

平成30年7月改定内容一覧表 標準図1章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	1-1	合流式布設標準図	<ul style="list-style-type: none"> ・本管材質の削除 ・「参考図」を削除
	同上	同上	
2	1-2	分流式布設標準図	<ul style="list-style-type: none"> ・本管材質の削除 ・「参考図」を削除
	同上	同上	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図2章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	2-1	下水道用鉄筋コンクリート管B形規格図(1)(JSWAS A-1)	・ JSWASに基づき修正
	同上	同上	
2	2-2	下水道用鉄筋コンクリート管B形規格図(2)(JSWAS A-1)	・ JSWASに基づき修正 ・ φ200未満の呼び径を削除（現在使用していないため）
	同上	同上	
3	2-3	下水道用鉄筋コンクリート管N B形規格図(JSWAS A-1)	・ φ200未満の呼び径を削除（現在使用していないため）
	同上	同上	
4	2-4	下水道用鉄筋コンクリート管C形規格図(JSWAS A-1)	・ JSWASからC形が削除されたため、旧標準図に掲載
	旧標準図1-1	同上	
5	2-5	下水道用鉄筋コンクリート管N C形規格図(JSWAS A-1)	・ JSWASに基づき追加(呼び径2200～3000)
	2-4	同上	
6	2-6	下水道用硬質塩化ビニル管規格図(1)<<直管>>(JSWAS K-1)	・ JSWASに基づき追加(片受け直管の詳細図)
	2-5	同上	
7	2-7	下水道用硬質塩化ビニル管規格図(2)<<受口>>(JSWAS K-1)	・ 改定なし
	2-6	同上	
8	2-8	下水道用硬質塩化ビニル管規格図(3)<<30度曲管、カラー>>(JSWAS K-1、K-6)	・ WTAを削除（14章の推進工法に記載があるため） ・ 図タイトルの修正
	2-7	下水道用硬質塩化ビニル管規格図(3)<<30度曲管、カラー>>(JSWAS K-1)	
9	2-9	下水道用硬質塩化ビニル管規格図(4)<<枝付管用支管、90度及び管軸60度支管>>(JSWAS K-1)	・ JSWASに基づき修正
	2-8	同上	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図2章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
10	2-10	下水道用硬質塩化ビニル管規格図(5)<<鉄筋コンクリート及び陶管用A形90度、60度支管、副管用90度支管>>(JSWAS K-1)	<ul style="list-style-type: none"> ・JSWASに基づき修正及び削除 (A60SHR) ・図タイトルの修正
	2-9	下水道用硬質塩化ビニル管規格図(5)<<鉄筋コンクリート管及び陶管用A形90度、60度支管、副管用90度支管>>(JSWAS K-1)	
11	2-11	下水道用硬質塩化ビニル管規格図(6)<<90度曲管、マンホール継手>>(JSWAS K-1)	<ul style="list-style-type: none"> ・JSWASに基づき修正、追加 (マンホール継手 (本管用) の詳細図) 及び削除 (MT)
	2-10	同上	
12	2-12	下水道用硬質塩化ビニル管規格図(7)<<副管分岐用マンホール継手及びます取付け継手>>(JSWAS K-1)	<ul style="list-style-type: none"> ・JSWASに基づき修正
	2-11	同上	
13	2-13	下水道用強化プラスチック複合管規格図(1)(JSWAS K-2)	<ul style="list-style-type: none"> ・JSWASに基づき一部図の削除
	2-12	同上	
14	2-14	下水道用強化プラスチック複合管規格図(2)(JSWAS K-2)	<ul style="list-style-type: none"> ・改定なし
	2-13	同上	
15	2-15	下水道用強化プラスチック複合管規格図(3)(JSWAS K-2)	<ul style="list-style-type: none"> ・JSWASからD形が削除されたため、旧標準図に掲載
	旧標準図1-2	同上	
16	2-16	下水道用強化プラスチック複合管規格図(4)<<マンホール短管>>(JSWAS K-2)	<ul style="list-style-type: none"> ・図タイトルの修正
	2-14	下水道用強化プラスチック複合管規格図(3)<<マンホール短管>>(JSWAS K-2)	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図 3 章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	3-1	下水道用鉄筋コンクリート管 B 形布設図(内径200mm～1350mm)	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
2	3-2	下水道用鉄筋コンクリート管 B 形布設寸法表及び材料表(内径200mm～1350mm)	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
3	3-3	下水道用鉄筋コンクリート管 C 形・N C 形布設図(内径1500mm～2000mm)	・図タイトルの修正 (JSWASに基づき、C 形削除) ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	下水道用鉄筋コンクリート管 N C 形布設図(内径1500mm～2000mm)	
4	3-4	下水道用鉄筋コンクリート管 C 形・N C 形布設寸法表及び材料表(内径1500mm～2000mm)	・図タイトルの修正 (JSWASに基づき、C 形削除) ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	下水道用鉄筋コンクリート管 N C 形布設寸法表及び材料表(内径1500mm～2000mm)	
5	3-5	下水道用鉄筋コンクリート管 B 形・C 形・N B 形・N C 形はしご胴木基礎布設図(内径250mm～1800mm)	・特殊な条件下での使用となるため、参考図に掲載 ・図タイトルの修正 (JSWASに基づき、C 型削除)
	参考図1-3	下水道用鉄筋コンクリート管 B 形・N B 形・N C 形はしご胴木基礎布設図(内径250mm～1800mm)	
6	3-6	下水道用硬質塩化ビニル管(内径200mm～600mm)及び強化プラスチック複合管(内径700mm～2000mm)布設図	・改定なし
	3-5	同上	
7	3-7	下水道管埋設明示方式	・改定なし
	3-6	同上	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図4章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	4-1	取付管布設図	・「参考図」を削除
	同上	同上	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図5章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	5-1	第1種組立人孔構造図(JSWAS A-11)	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
2	5-2	第2種組立人孔(タイプA)構造図(JSWAS A-11)	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
3	5-3	第2種組立人孔(タイプB)構造図(JSWAS A-11)	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
4	5-4	第3種組立人孔構造図(JSWAS A-11)	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
5	-	-	・新規追加
	5-5	第4種組立人孔構造図(JSWAS A-11)	
6	-	-	・新規追加
	5-6	第5種組立人孔構造図(JSWAS A-11)	
7	5-5	調整リング上部及び下部の両端面並びにこれと接合する部材の上端部の寸法の許容差	・改定なし
	5-7	同上	
8	5-6	第1種人孔構造図(1)	・組立人孔の採用が一般的なため、参考図に掲載
	参考図2-1	同上	
9	5-7	第1種人孔構造図(2)	・組立人孔の採用が一般的なため、参考図に掲載
	参考図2-2	同上	
10	5-8	第2種人孔構造図(1)	・組立人孔の採用が一般的なため、参考図に掲載
	参考図2-3	同上	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図5章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
11	5-9	第2種人孔構造図(2)	・組立人孔の採用が一般的なため、参考図に掲載
	参考図2-4	同上	
12	5-10	第3種人孔構造図(1)	・組立人孔の採用が一般的なため、参考図に掲載
	参考図2-5	同上	
13	5-11	第3種人孔構造図(2)	・組立人孔の採用が一般的なため、参考図に掲載
	参考図2-6	同上	
14	5-12	第4種人孔構造図(1)	・組立人孔の採用が一般的なため、参考図に掲載
	参考図2-7	同上	
15	5-13	第4種人孔構造図(2)	・組立人孔の採用が一般的なため、参考図に掲載
	参考図2-8	同上	
16	5-14	第5種人孔構造図(1)	・組立人孔の採用が一般的なため、参考図に掲載
	参考図2-9	同上	
17	5-15	第5種人孔構造図(2)	・組立人孔の採用が一般的なため、参考図に掲載
	参考図2-10	同上	
18	5-16	B型・C型人孔構造図	・組立人孔の採用が一般的なため、参考図に掲載
	参考図2-11	同上	
19	5-17	人孔頂版構造詳細及び配筋図(1)	・組立人孔の採用が一般的なため、参考図に掲載
	参考図2-12	同上	
20	5-18	人孔頂版構造詳細及び配筋図(2)	・組立人孔の採用が一般的なため、参考図に掲載
	参考図2-13	同上	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図5章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
21	5-19	人孔側塊構造図(JIS A 5372)	・組立人孔の採用が一般的なため、参考図に掲載
	参考図2-14	同上	
22	5-20	人孔井桁基礎構造図	・組立人孔の採用が一般的なため、参考図に掲載
	参考図2-15	同上	
23	5-21	角型組立人孔構造図(1000mm×600mm)(1)	・円形人孔の採用が一般的なため、参考図に掲載
	参考図2-16	同上	
24	5-22	角型組立人孔構造図(1000mm×600mm)(2)	・円形人孔の採用が一般的なため、参考図に掲載
	参考図2-17	同上	
25	5-23	角型組立人孔構造図(1000mm×600mm)(3)	・円形人孔の採用が一般的なため、参考図に掲載
	参考図2-18	同上	
26	5-24	角型人孔構造図(1000mm×600mm)(1)	・組立人孔の採用が一般的なため、旧標準図に掲載
	旧標準図3-1	同上	
27	5-25	角型人孔構造図(1000mm×600mm)(2)	・組立人孔の採用が一般的なため、旧標準図に掲載
	旧標準図3-2	同上	
28	5-26	角型人孔構造図(1000mm×700mm)(1)	・組立人孔の採用が一般的なため、旧標準図に掲載
	旧標準図3-3	同上	
29	5-27	角型人孔構造図(1000mm×700mm)(2)	・組立人孔の採用が一般的なため、旧標準図に掲載
	旧標準図3-4	同上	
30	5-28	人孔インバート図(D1<D2<D3)	・「参考図」を削除
	5-8	同上	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図6章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	6-1	人孔副管[硬質塩化ビニル管]構造図(1)	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
2	6-2	人孔副管[大口径管用]構造図(2)	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
3	6-3	人孔副管構造図(3)	・材料表の修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図7章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	7-2	人孔ダクタイル蓋構造図(φ600mm)A型・B型	・特記事項の追加
	同上	同上	
2	-	-	・新規追加
	7-3	人孔ダクタイル蓋構造図(φ900-600mm)	
3	7-3	人孔ダクタイル蓋用管理番号キャップ構造図	・改定なし
	7-4	同上	
4	7-4	人孔ダクタイル蓋構造図(φ900mm)B型	・人孔ダクタイル蓋(φ900-600mm)の仕様を定め、標準化したため旧標準図に掲載
	旧標準図3-5	同上	
5	7-5	人孔ダクタイル蓋構造図(φ600mm)カラー化粧用	・カラー化粧用でない人孔ダクタイル蓋の採用が標準なため、参考図に掲載
	参考図2-19	同上	
6	7-6	歩道設置用鉄蓋構造図	・改定なし
	7-5	同上	
7	7-7	歩道設置用鉄蓋設置図	・改定なし
	7-6	同上	
8	7-8	人孔蓋蝶番位置図	・「参考図」を削除
	7-7	同上	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図8章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	8-1	合流式足掛け金物設置図	・「参考図」を削除
	同上	同上	
2	8-2	分流式足掛け金物設置図	・「参考図」を削除
	同上	同上	
3	8-4	安全ネット詳細図	・現行で用いられている製品に修正
	同上	同上	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図9章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	9-2	タイプ1接続汚水樹構造図 (φ450) (宅地外)	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
2	9-3	タイプ2接続汚水樹構造図 (φ600)	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
3	9-4	タイプ3接続汚水樹構造図 (φ700)	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
4	9-5	タイプ4接続汚水樹構造図 (φ450)	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
5	9-6	タイプ7接続雨水樹構造図 (φ450) (宅地外)	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
6	9-7	タイプ8接続雨水樹構造図 (φ600)	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
7	9-8	タイプ9接続雨水樹構造図 (φ700)	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
8	9-9	タイプ10接続雨水樹構造図 (φ450)	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
9	9-10	接続雨水浸透樹構造図 (宅地内用φ300) (下流側がLU型側溝の場合)	・「参考図」を削除
	同上	同上	
10	9-16	雨水浸透ます (タイプ1・2) ふた構造図	・緑塊の形状を修正 ・寸法の修正 ・特記事項の修正
	同上	同上	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図9章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
11	9-19	樹脂製接続ます施工標準図	・図タイトルの修正
	同上	樹脂製接続ます施工標準図 (JSWAS K-7)	
12	9-20	樹脂製接続ます設置例及びふた構造図	・図タイトルの修正
	同上	樹脂製接続ます設置例及びふた構造図 (JSWAS K-7)	
13	9-23	タイプ1, 7 接続柵ダクタイトイル蓋構造図(φ450mm用)	・コンクリート蓋の採用が一般的なため、参考図に掲載
	参考図3-1	同上	
14	9-24	タイプ1, 7 接続柵ダクタイトイル蓋構造図(φ450mm)カラー化粧用	・製品が製造中止となったため、旧標準図に掲載
	旧標準図4-1	同上	
15	9-25	工場排水監視柵構造図(φ450)	・製品が製造中止となったため、旧標準図に掲載
	旧標準図4-2	同上	
16	9-26	工場排水監視柵構造図(φ600)	・製品が製造中止となったため、旧標準図に掲載
	旧標準図4-3	同上	
17	9-27	工場排水監視柵構造図(φ700)	・製品が製造中止となったため、旧標準図に掲載
	旧標準図4-4	同上	
18	9-28	工場排水監視柵縁塊及び蓋構造図(1)(φ450用)	・製品が製造中止となったため、旧標準図に掲載
	旧標準図4-5	同上	
19	9-29	工場排水監視柵縁塊及び蓋構造図(2)(φ600, φ700用)	・製品が製造中止となったため、旧標準図に掲載
	旧標準図4-6	同上	
20	9-30	タイプ1雨水柵布設図	・材料表の修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	9-23	同上	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図9章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
21	9-31	タイプ2雨水樹布設図	<ul style="list-style-type: none"> ・材料表の修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	9-24	同上	
22	9-32	タイプ3雨水樹布設図	<ul style="list-style-type: none"> ・クラッシュランの形状を修正 ・材料表の修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	9-25	同上	
23	9-33	雨水樹蓋構造図	<ul style="list-style-type: none"> ・改定なし
	9-26	同上	
24	9-34	性能規定型雨水樹蓋構造図	<ul style="list-style-type: none"> ・改定なし
	9-27	同上	
25	9-35	雨水樹用縁塊、受枠、構造図（タイプ1-A）	<ul style="list-style-type: none"> ・改定なし
	9-28	同上	
26	9-36	雨水樹用縁塊、受枠、構造図（タイプ1-B）	<ul style="list-style-type: none"> ・改定なし
	9-29	同上	
27	9-37	雨水樹用縁塊、受枠、構造図（タイプ2）	<ul style="list-style-type: none"> ・改定なし
	9-30	同上	
28	9-38	雨水樹用(排水性舗装)縁塊、受枠、構造図（タイプ1-A）	<ul style="list-style-type: none"> ・改定なし
	9-31	同上	
29	9-39	雨水樹用(排水性舗装)縁塊、受枠、構造図（タイプ1-B）	<ul style="list-style-type: none"> ・改定なし
	9-32	同上	
30	9-40	雨水樹用(排水性舗装)縁塊、受枠、構造図（タイプ2）	<ul style="list-style-type: none"> ・改定なし
	9-33	同上	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図10章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【改定】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号		
1	10-1	L型側溝布設図	<ul style="list-style-type: none"> ・特記事項の追加 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
2	10-2	L型側溝と上層路盤との調整方法	<ul style="list-style-type: none"> ・上層路盤「M-40」→「RM-40」に修正 ・下層路盤「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
3	10-3	地先境界ブロック構造図	<ul style="list-style-type: none"> ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
4	10-4	LU型側溝布設図(LU-240) (1)	<ul style="list-style-type: none"> ・製品が製造中止となったため、タイプ2を旧標準図に掲載 ・材料表の修正 ・特記事項の追加 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
5	10-5	LU型側溝布設図(LU-240) (2)	<ul style="list-style-type: none"> ・材料表の修正 ・特記事項の追加 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
6	10-6	LU型側溝布設図(LU-300) (1)	<ul style="list-style-type: none"> ・製品が製造中止となったため、タイプ6を旧標準図に掲載 ・材料表の修正 ・特記事項の追加 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
7	10-7	LU型側溝布設図(LU-300) (2)	<ul style="list-style-type: none"> ・材料表の修正 ・特記事項の追加 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
8	10-8	LU型側溝用中間柵(1)構造図(T-7) (タイプ1, 5用)	<ul style="list-style-type: none"> ・材料表の修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
9	10-9	LU型側溝用中間柵(2)構造図(T-7用)(タイプ2, 6用)	<ul style="list-style-type: none"> ・製品が製造中止となったため、旧標準図に掲載
	旧標準図4-9	同上	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図10章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【改定】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号		
10	10-10	LU型側溝用中間柵(3)構造図(T-20用)(タイプ3,7用)	<ul style="list-style-type: none"> ・材料表の修正 ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	10-9	LU型側溝用中間柵(2)構造図(T-20用)(タイプ3,7用)	
11	10-11	LU型側溝用中間柵(4)構造図(T-20用)(タイプ4,8用)	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法の修正 ・材料表の修正 ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	10-10	LU型側溝用中間柵(3)構造図(T-20用)(タイプ4,8用)	
12	10-12	LU型側溝用取付柵(1)構造図(T-7用)(タイプ1,5用)	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法の修正 ・材料表の修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	10-11	同上	
13	10-13	LU型側溝用取付柵(2)構造図(T-7用)(タイプ2,6用)	<ul style="list-style-type: none"> ・製品が製造中止となったため、旧標準図に掲載
	旧標準図4-10	同上	
14	10-14	LU型側溝用取付柵(3)構造図(T-20用)(タイプ3,7用)	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法の修正 ・材料表の修正 ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	10-12	LU型側溝用取付柵(2)構造図(T-20用)(タイプ3,7用)	
15	10-15	LU型側溝用取付柵(4)構造図(T-20用)(タイプ4,8用)	<ul style="list-style-type: none"> ・材料表の修正 ・寸法の修正 ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	10-13	LU型側溝用取付柵(3)構造図(T-20用)(タイプ4,8用)	
16	10-16	LU型側溝用L型ブロッカー一般部構造図(T-7用)	<ul style="list-style-type: none"> ・製品が製造中止となったため、タイプ2,6を旧標準図に掲載 ・図タイトルの修正
	10-14	LU型側溝用L型ブロッカー一般部構造図(T-7用)(タイプ1,5用)	
17	10-17	LU型側溝用L型ブロッカー一般部構造図(T-20用)	<ul style="list-style-type: none"> ・改定なし
	10-15	同上	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図10章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【改定】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号		
18	10-18	LU型側溝用中間柵構造図	・改定なし
	10-16	同上	
19	10-19	LU型側溝用取付柵構造図	・改定なし
	10-17	同上	
20	10-20	LU型側溝用L型ブロック雨水柵蓋取付部構造図(T-7)	・製品が製造中止となったため、タイプ2, 6を旧標準図に掲載 ・図タイトルの修正
	10-18	LU型側溝用L型ブロック雨水柵蓋取付部構造図(T-7)(タイプ1, 5用)	
21	10-21	LU型側溝用L型ブロック雨水柵蓋取付部構造図(T-20)	・改定なし
	10-19	同上	
22	10-22	LO型側溝(タイプ1)布設図(複断面BCD交通用)	・材料表の修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	10-20	同上	
23	10-23	LO型側溝(タイプ2)布設図(複断面ALR交通用)	・材料表の修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	10-21	同上	
24	10-24	LO型側溝(タイプ3)布設図(単断面ABC交通用)	・材料表の修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	10-22	同上	
25	10-25	LO型側溝(タイプ4)布設図(単断面ALR交通用)	・材料表の修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	10-23	同上	
26	10-26	LO型側溝用柵(タイプ1)構造図(複断面BCD交通用)	・材料表の修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	10-24	同上	
27	10-27	LO型側溝用柵(タイプ2)構造図(複断面ALR交通用)	・材料表の修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	10-25	同上	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図10章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【改定】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号		
28	10-28	LO型側溝用柵（タイプ3）構造図（複断面ABC交通用）	<ul style="list-style-type: none"> ・材料表の修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	10-26	同上	
29	10-29	LO型側溝用柵（タイプ4）構造図（単断面ALR交通用）	<ul style="list-style-type: none"> ・材料表の修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	10-27	同上	
30	10-30	U形側溝布設図（JIS A5372）	<ul style="list-style-type: none"> ・「鉄筋コンクリートU型」を「U形側溝」に修正 ・寸法表の修正 ・材料表の修正 ・図タイトルの修正 ・特記事項の追加
	10-28	U形側溝布設図	
31	10-31	U形側溝（補強付）構造図	<ul style="list-style-type: none"> ・「鉄筋コンクリートU型」を「U形側溝」に修正 ・数量表の修正 ・特記事項の追加 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	10-29	同上	
32	10-32	U形側溝（補強付）構造図（蓋付き）	<ul style="list-style-type: none"> ・「鉄筋コンクリートU型」を「U形側溝」に修正 ・「コンクリート」を「モルタル」に修正 ・数量表の修正 ・特記事項の追加 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	10-30	同上	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図 1 1 章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	11-1	横断暗渠布設図 (1) T-10 JIS型 (JIS A5372)	・横断暗渠布設図T-14の採用が一般的なため、旧標準図に掲載
	旧標準図4-12	横断暗渠布設図T-10 JIS型 (JIS A5372)	
2	11-2	横断暗渠布設図 (2) T-25 (神奈川県コンクリート製品協同組合理型TYPE I)	・鉄筋コンクリート暗渠ブロックの形状を修正 ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	11-1	横断暗渠布設図 (1) T-25 (神奈川県コンクリート製品協同組合理型TYPE I)	
3	11-3	横断暗渠布設図 (3) T-14 (神奈川県コンクリート製品協同組合理型TYPE II)	・寸法表の修正 ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 ・呼び名600は採用が少ないため、参考図に掲載
	11-2	横断暗渠布設図 (2) T-14 (神奈川県コンクリート製品協同組合理型TYPE II)	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図12章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	12-1	タイプ1及びタイプ2集水樹構造図	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	
2	12-2	タイプ3集水樹構造図	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	同上	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図13章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	13-1	舗装復旧断面図 (1)	<ul style="list-style-type: none"> ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 ・粒土調整碎石「M-40」→「RM-40」に修正
	同上	同上	
2	13-2	舗装復旧断面図 (1)	<ul style="list-style-type: none"> ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 ・粒土調整碎石「M-40」→「RM-40」に修正
	同上	舗装復旧断面図 (2)	
3	13-3	舗装復旧断面図 (2)	<ul style="list-style-type: none"> ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 ・粒土調整碎石「M-40」→「RM-40」に修正
	同上	舗装復旧断面図 (3)	
4	13-4	舗装復旧断面図 (3)	<ul style="list-style-type: none"> ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 ・粒土調整碎石「M-40」→「RM-40」に修正
	同上	舗装復旧断面図 (4)	
5	13-5	舗装復旧断面図 (4)	<ul style="list-style-type: none"> ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 ・粒土調整碎石「M-40」→「RM-40」に修正
	同上	舗装復旧断面図 (5)	
6	13-6	舗装復旧断面図 (5)	<ul style="list-style-type: none"> ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	舗装復旧断面図 (6)	
7	13-7	舗装復旧断面図 (6)	<ul style="list-style-type: none"> ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正
	同上	舗装復旧断面図 (7)	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図 1 4 章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	15-1	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管(標準管)規格図・寸法表・外圧強さ及び寸法許容差表(JSWAS A-6)	・ JSWASに基づき修正及び追加（呼び径200）
	14-1	同上	
2	15-2	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管(先頭管)規格図及び寸法表(JSWAS A-6)	・ JSWASに基づき修正及び削除（先頭管の管端部詳細図と寸法表） ・ 特記事項の追加 ・ 図タイトルの修正
	14-2	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管(先頭管)規格図(JSWAS A-6)	
3	15-3	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管用カラー部規格図(JSWAS A-6)	・ JSWASに基づき修正及び追加（呼び径200）
	14-3	同上	
4	15-4	小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管(短管)規格図(JSWAS A-6)	・ 改定なし
	14-4	同上	
5	15-5	下水道推進工法用鉄筋コンクリート標準管規格図(JSWAS A-2)	・ JSWASに基づき修正
	14-5	同上	
6	15-6	下水道推進工法用鉄筋コンクリート中押管S規格図(JSWAS A-2)	・ 改定なし
	14-6	同上	
7	15-7	下水道推進工法用鉄筋コンクリート中押管T規格図	・ 図タイトルの修正
	14-7	下水道推進工法用鉄筋コンクリート中押管T規格図（JSWAS A-2）	
8	15-8	下水道推進工法用鉄筋コンクリート中押管S、T組合せ図(JSWAS A-2)	・ JSWASに基づき修正
	14-8	同上	
9	15-9	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管ゴム輪(シール材)規格図(JSWAS A-2)	・ 改定なし
	14-9	同上	
10	15-10	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管緊結用埋込みナット部規格図(JSWAS A-2)	・ 改定なし
	14-10	同上	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図 1 4 章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
11	15-11	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管目地溝規格図(JSWAS A-2)	・改定なし
	14-11	同上	
12	15-12	標準管緊結部材構造図	・改定なし
	14-12	同上	
13	15-13	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管規格図及び寸法表(1)(JSWAS K-6)	・JSWASから削除されたため、旧標準図に掲載
	旧標準図2-1	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管規格図及び寸法表(JSWAS K-6)	
14	15-14	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管規格図及び寸法表(2)(JSWAS K-6)	・JSWASに基づき修正 ・図タイトルの修正
	14-13	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管規格図及び寸法表(1)(JSWAS K-6)	
15	15-15	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管規格図(3)(JSWAS K-6)	・JSWASに基づき修正 ・図タイトルの修正
	14-14	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管規格図(2)(JSWAS K-6)	
16	15-16	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管規格図及び寸法表(4)(JSWAS K-6)	・JSWASに基づき修正 ・図タイトルの修正
	14-15	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管規格図及び寸法表(3)(JSWAS K-6)	
17	-	-	・新規追加
	14-16	下水道推進工法ガラス繊維鉄筋コンクリート管(JSWAS A-8)	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図15章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	-	-	・新規追加
	15-1	下水道用鉄筋コンクリート製ボックスカルバート規格図(JSWAS A-12)	
2	-	-	・新規追加
	15-2	下水道用プレストレストコンクリート製ボックスカルバート規格図(JSWAS A-13)	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図16章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	-	-	・新規追加
	16-1	下水道用ポリエチレン管規格図(1) <<直管>>(JSWAS K-14)	
2	-	-	・新規追加
	16-2	下水道用ポリエチレン管規格図(2) <<受口>>(JSWAS K-14)	

平成30年7月改定内容一覧表 標準図 1 7 章

	平成28年4月 図面番号	図面タイトル【現行】	改定内容等
	平成30年7月 図面番号	図面タイトル【改定】	
1	-	-	・新規追加
	17-1	下水道用ダクタイル鋳鉄管規格図 (1) <<直管 (UF形) >>(JSWAS G-1)	
2	-	-	・新規追加
	17-2	下水道用ダクタイル鋳鉄管規格図 (2) <<直管 (NS形) >>(内径150mm~450mm) (JSWAS G-1)	
3	-	-	・新規追加
	17-3	下水道用ダクタイル鋳鉄管規格図 (3) <<直管 (NS形) >>(内径500mm~1000mm) (JSWAS G-1)	
4	-	-	・新規追加
	17-4	下水道用ダクタイル鋳鉄管規格図 (4) <<直管 (S形) >>(JSWAS G-1)	
5	-	-	・新規追加
	17-5	下水道用ダクタイル鋳鉄管規格図 (5) <<直管 (US形) >>(JSWAS G-1)	
6	-	-	・新規追加
	17-6	下水道用ダクタイル鋳鉄管規格図 (6) <<直管 (GX形) >>(JSWAS G-1)	
7	-	-	・新規追加
	17-7	下水道用ダクタイル鋳鉄管規格図 (7) <<直管 (フランジ短管及びフランジ長管) >>(JSWAS G-1)	
8	-	-	・新規追加
	17-8	下水道用ダクタイル鋳鉄管規格図 (8) <<内面塗装及びモルタルライニング>>(JSWAS G-1)	
9	-	-	・新規追加
	17-9	下水道用ダクタイル鋳鉄管規格図 (9) <<ポリエチレンスリーブ>>(JSWAS G-1)	

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表	
		現行	改定
1-1	<ul style="list-style-type: none"> 本管材質の削除 「参考図」を削除 	<p>平成28年4月</p> <p>参考図</p> <p>合流式布設標準図</p> <p>特記事項 1. 土壌(※)は、横浜市道路占用許可基準による。(1-3参照) 2. 合流本管埋設位置は、道路管理者と協議すること。</p>	<p>平成30年7月</p> <p>参考図</p> <p>合流式布設標準図</p> <p>特記事項 1. 土壌(※)は、横浜市道路占用許可基準による。(1-3参照) 2. 合流本管埋設位置は、道路管理者と協議すること。</p>
1-2	<ul style="list-style-type: none"> 本管材質の削除 「参考図」を削除 	<p>平成28年4月</p> <p>参考図</p> <p>分流式布設標準図</p> <p>特記事項 1. 土壌(※)は、横浜市道路占用許可基準による。(1-3参照) 2. 雨水本管、汚水本管の埋設位置は、道路管理者と協議すること。 3. 駅前コンクリート敷の取付管間隔は300mm以上とする。</p>	<p>平成30年7月</p> <p>参考図</p> <p>分流式布設標準図</p> <p>特記事項 1. 土壌(※)は、横浜市道路占用許可基準による。(1-3参照) 2. 雨水本管、汚水本管の埋設位置は、道路管理者と協議すること。 3. 駅前コンクリート敷の取付管間隔は300mm以上とする。</p>

改定後ページ

改定内容等

新旧対照表

現行

改定

2-1

・JSWASに基づき修正

平成28年4月 横浜市環境創造局

寸法及び寸法の許容差及び外径公差表 (単位:mm)

呼び径	D	D1	D2	D3	D4	T	e1	e2	e3	e4	L	参考質量	有効長さ L
200	200	262	258	244	314	27	65	90	32	115	55	2000	100 ± 4
250	250	314	310	296	370	33	65	90	32	130	60	2000	130 ± 4
300	300	367	364	350	424	39	65	90	36	150	60	2000	160 ± 4
350	350	422	418	404	484	33	65	90	36	170	60	2000	180 ± 4
400	400	478	474	460	544	33	70	95	36	190	70	2400	210 ± 4
450	450	534	530	516	604	33	70	95	36	210	70	2400	230 ± 4
500	500	592	588	574	674	42	70	95	36	230	85	2400	250 ± 4
600	600	708	704	690	804	33	75	100	36	250	100	2400	280 ± 4
700	700	824	820	806	934	33	75	100	40	270	110	2400	310 ± 4
800	800	940	936	922	1054	33	80	110	40	290	120	2400	340 ± 4
900	900	1056	1052	1038	1194	33	85	115	40	310	130	2400	370 ± 4
1000	1000	1172	1168	1154	1322	42	85	120	40	330	140	2400	400 ± 4
1100	1100	1288	1284	1270	1454	33	90	125	42	350	150	2400	430 ± 4
1200	1200	1404	1400	1386	1594	33	95	130	42	370	160	2400	460 ± 4
1300	1300	1520	1516	1502	1734	33	100	135	42	390	170	2400	490 ± 4
1500	1500	1736	1732	1718	1994	33	105	140	42	430	180	2400	550 ± 4

特記事項: 下水道用鉄筋コンクリート管B形 規格図(1) (JSWAS A-1)

平成30年7月 横浜市環境創造局

寸法及び寸法の許容差及び外径公差表 (単位:mm)

呼び径	D	D1	D2	D3	D4	T	e1	e2	e3	e4	L	参考質量	有効長さ L
200	200	262	258	244	314	27	65	90	32	115	55	2000	100 ± 4
250	250	314	310	296	370	33	65	90	32	130	60	2000	130 ± 4
300	300	367	364	350	424	39	65	90	36	150	60	2000	160 ± 4
350	350	422	418	404	484	33	65	90	36	170	60	2000	180 ± 4
400	400	478	474	460	544	33	70	95	36	190	70	2400	210 ± 4
450	450	534	530	516	604	33	70	95	36	210	70	2400	230 ± 4
500	500	592	588	574	674	42	70	95	36	230	85	2400	250 ± 4
600	600	708	704	690	804	33	75	100	36	250	100	2400	280 ± 4
700	700	824	820	806	934	33	75	100	40	270	110	2400	310 ± 4
800	800	940	936	922	1054	33	80	110	40	290	120	2400	340 ± 4
900	900	1056	1052	1038	1194	33	85	115	40	310	130	2400	370 ± 4
1000	1000	1172	1168	1154	1322	42	85	120	40	330	140	2400	400 ± 4
1100	1100	1288	1284	1270	1454	33	90	125	42	350	150	2400	430 ± 4
1200	1200	1404	1400	1386	1594	33	95	130	42	370	160	2400	460 ± 4
1300	1300	1520	1516	1502	1734	33	100	135	42	390	170	2400	490 ± 4
1500	1500	1736	1732	1718	1994	33	105	140	42	430	180	2400	550 ± 4

特記事項: 下水道用鉄筋コンクリート管B形 規格図(1) (JSWAS A-1)

2-2

・JSWASに基づき修正
・φ200未満の呼び径を削除(現在使用していないため)

平成28年4月 横浜市環境創造局

寸法表 (単位:mm)

呼び径	内径 D	D1	D2	D3	D4	厚さ T	e1	e2	e3	e4	有効長さ L
150	150±3	210±2	206	194±2	262	26 ± 0.3	65	90±5	32±4	115	50
200	200±3	262±2	258	246±2	316	27 ± 0.3	65	90±5	32±4	130	55
250	250±3	314±2	310	298±2	370	28 ± 0.3	65	90±5	32±4	150	60
300	300±4	368±2	364	350±2	424	30 ± 0.4	65	90±5	32±4	170	65
350	350±4	422±2	418	404±2	482	32 ± 0.4	65	90±5	32±4	190	70
400	400±4	478±2	474	460±2	544	33 ± 0.4	65	90±5	32±4	210	75
450	450±4	534±2	530	516±2	606	34 ± 0.4	65	90±5	32±4	230	80

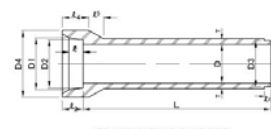
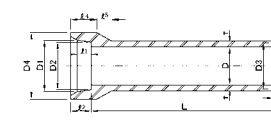
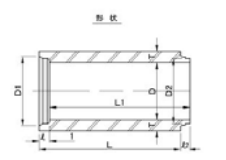
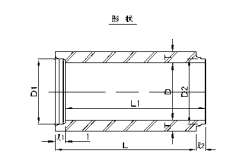
特記事項: 下水道用鉄筋コンクリート管B形 規格図(2) (JSWAS A-1)

平成30年7月 横浜市環境創造局

寸法表 (単位:mm)

呼び径	内径 D	D1	D2	D3	D4	厚さ T	e1	e2	e3	e4	有効長さ L
200	200±3	262±2	258	246±2	316	27 ± 0.3	65	90±5	32±4	115	55
250	250±3	314±2	310	298±2	370	28 ± 0.3	65	90±5	32±4	130	60
300	300±4	368±2	364	350±2	424	30 ± 0.4	65	90±5	32±4	150	65
350	350±4	422±2	418	404±2	482	32 ± 0.4	65	90±5	32±4	170	70
400	400±4	478±2	474	460±2	544	33 ± 0.4	65	90±5	32±4	190	75
450	450±4	534±2	530	516±2	606	34 ± 0.4	65	90±5	32±4	210	80

特記事項: 下水道用鉄筋コンクリート管B形 規格図(2) (JSWAS A-1)

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		現行	改定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2-3	<p>φ200未満の呼び径を削除(現在使用していないため)</p>	<p>平成28年4月</p>  <p>規格寸法及び外径公差及び寸法許容差表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th rowspan="2">内径D</th> <th rowspan="2">D1</th> <th rowspan="2">D2</th> <th rowspan="2">D3</th> <th rowspan="2">D4</th> <th rowspan="2">厚さT</th> <th rowspan="2">E1</th> <th rowspan="2">E2</th> <th rowspan="2">E3</th> <th rowspan="2">E4</th> <th rowspan="2">E5</th> <th rowspan="2">有効長さL</th> <th rowspan="2">参考質量</th> <th colspan="4">外径公差 (mm)</th> </tr> <tr> <th>1種</th> <th>2種</th> <th>3種</th> <th>4種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>150±0.3</td> <td>210±0.3</td> <td>200</td> <td>194±0.2</td> <td>202</td> <td>20.2</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>90</td> <td>17.0</td> <td>14.7</td> <td>23.0</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>200±0.3</td> <td>260±0.3</td> <td>250</td> <td>244±0.2</td> <td>252</td> <td>20.2</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>100</td> <td>18.7</td> <td>23.0</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>250±0.3</td> <td>310±0.3</td> <td>310</td> <td>304±0.2</td> <td>302</td> <td>20.2</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>110</td> <td>20.0</td> <td>23.0</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>300±0.4</td> <td>360±0.2</td> <td>364</td> <td>358±0.2</td> <td>356</td> <td>20.2</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>120</td> <td>21.3</td> <td>25.6</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>350±0.4</td> <td>422±0.2</td> <td>418</td> <td>412±0.2</td> <td>410</td> <td>20.2</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>130</td> <td>22.6</td> <td>27.5</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>400±0.4</td> <td>478±0.2</td> <td>474</td> <td>468±0.2</td> <td>466</td> <td>20.2</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>140</td> <td>23.9</td> <td>27.5</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>450±0.4</td> <td>534±0.2</td> <td>530</td> <td>524±0.2</td> <td>522</td> <td>20.2</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>150</td> <td>25.2</td> <td>27.5</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>500±0.4</td> <td>592±0.2</td> <td>588</td> <td>582±0.2</td> <td>580</td> <td>20.2</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>160</td> <td>26.5</td> <td>27.5</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>600±0.4</td> <td>708±0.2</td> <td>704</td> <td>702±0.2</td> <td>700</td> <td>20.2</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>180</td> <td>29.5</td> <td>27.5</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>700±0.4</td> <td>824±0.2</td> <td>820</td> <td>818±0.2</td> <td>816</td> <td>20.2</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>200</td> <td>32.4</td> <td>27.5</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>800±0.4</td> <td>940±0.2</td> <td>936</td> <td>934±0.2</td> <td>932</td> <td>20.2</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>220</td> <td>35.4</td> <td>27.5</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>900±0.4</td> <td>1056±0.2</td> <td>1052</td> <td>1050±0.2</td> <td>1048</td> <td>20.2</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>11.5</td> <td>240</td> <td>38.3</td> <td>27.5</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: 下水道用鉄筋コンクリート管NB形 規格図 (JSWAS A-1)</p>	呼び径	内径D	D1	D2	D3	D4	厚さT	E1	E2	E3	E4	E5	有効長さL	参考質量	外径公差 (mm)				1種	2種	3種	4種	150	150±0.3	210±0.3	200	194±0.2	202	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	90	17.0	14.7	23.0	25.6	47.1	---	200	200±0.3	260±0.3	250	244±0.2	252	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	100	18.7	23.0	---	25.6	47.1	---	250	250±0.3	310±0.3	310	304±0.2	302	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	110	20.0	23.0	---	25.6	47.1	---	300	300±0.4	360±0.2	364	358±0.2	356	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	120	21.3	25.6	---	25.6	47.1	---	350	350±0.4	422±0.2	418	412±0.2	410	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	130	22.6	27.5	---	25.6	47.1	---	400	400±0.4	478±0.2	474	468±0.2	466	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	140	23.9	27.5	---	25.6	47.1	---	450	450±0.4	534±0.2	530	524±0.2	522	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	150	25.2	27.5	---	25.6	47.1	---	500	500±0.4	592±0.2	588	582±0.2	580	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	160	26.5	27.5	---	25.6	47.1	---	600	600±0.4	708±0.2	704	702±0.2	700	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	180	29.5	27.5	---	25.6	47.1	---	700	700±0.4	824±0.2	820	818±0.2	816	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	200	32.4	27.5	---	25.6	47.1	---	800	800±0.4	940±0.2	936	934±0.2	932	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	220	35.4	27.5	---	25.6	47.1	---	900	900±0.4	1056±0.2	1052	1050±0.2	1048	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	240	38.3	27.5	---	25.6	47.1	---	<p>平成29年7月</p>  <p>規格寸法及び外径公差及び寸法許容差表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th rowspan="2">内径D</th> <th rowspan="2">D1</th> <th rowspan="2">D2</th> <th rowspan="2">D3</th> <th rowspan="2">D4</th> <th rowspan="2">厚さT</th> <th rowspan="2">E1</th> <th rowspan="2">E2</th> <th rowspan="2">E3</th> <th rowspan="2">E4</th> <th rowspan="2">E5</th> <th rowspan="2">有効長さL</th> <th rowspan="2">参考質量</th> <th colspan="4">外径公差 (mm)</th> </tr> <tr> <th>1種</th> <th>2種</th> <th>3種</th> <th>4種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>200±0.3</td> <td>260±0.2</td> <td>258</td> <td>246±0.2</td> <td>256</td> <td>21.7</td> <td>7.2</td> <td>32±0.4</td> <td>115</td> <td>99</td> <td>---</td> <td>103</td> <td>12.7</td> <td>23.0</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>250±0.3</td> <td>314±0.2</td> <td>310</td> <td>298±0.2</td> <td>308</td> <td>22.2</td> <td>7.2</td> <td>32±0.4</td> <td>120</td> <td>60</td> <td>1000</td> <td>110</td> <td>13.7</td> <td>23.0</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>300±0.4</td> <td>368±0.2</td> <td>364</td> <td>352±0.2</td> <td>352</td> <td>22.7</td> <td>7.2</td> <td>32±0.4</td> <td>125</td> <td>75</td> <td>1000</td> <td>115</td> <td>14.7</td> <td>23.0</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>350±0.4</td> <td>422±0.2</td> <td>418</td> <td>404±0.2</td> <td>404</td> <td>23.2</td> <td>7.2</td> <td>32±0.4</td> <td>130</td> <td>90</td> <td>1000</td> <td>120</td> <td>15.7</td> <td>23.0</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>400±0.4</td> <td>478±0.2</td> <td>474</td> <td>460±0.2</td> <td>460</td> <td>23.7</td> <td>7.2</td> <td>32±0.4</td> <td>135</td> <td>105</td> <td>1000</td> <td>125</td> <td>16.7</td> <td>23.0</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>450±0.4</td> <td>534±0.2</td> <td>530</td> <td>516±0.2</td> <td>516</td> <td>24.2</td> <td>7.2</td> <td>32±0.4</td> <td>140</td> <td>120</td> <td>1000</td> <td>130</td> <td>17.7</td> <td>23.0</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>500±0.4</td> <td>592±0.2</td> <td>588</td> <td>574±0.2</td> <td>574</td> <td>24.7</td> <td>7.2</td> <td>32±0.4</td> <td>145</td> <td>135</td> <td>1000</td> <td>135</td> <td>18.7</td> <td>23.0</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>600±0.4</td> <td>708±0.2</td> <td>704</td> <td>690±0.2</td> <td>690</td> <td>25.2</td> <td>7.2</td> <td>32±0.4</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>1000</td> <td>140</td> <td>19.7</td> <td>23.0</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>700±0.4</td> <td>824±0.2</td> <td>820</td> <td>804±0.2</td> <td>804</td> <td>25.7</td> <td>7.2</td> <td>32±0.4</td> <td>155</td> <td>165</td> <td>1000</td> <td>145</td> <td>20.7</td> <td>23.0</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>800±0.4</td> <td>940±0.2</td> <td>936</td> <td>916±0.2</td> <td>916</td> <td>26.2</td> <td>7.2</td> <td>32±0.4</td> <td>160</td> <td>180</td> <td>1000</td> <td>150</td> <td>21.7</td> <td>23.0</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>900±0.4</td> <td>1056±0.2</td> <td>1052</td> <td>1026±0.2</td> <td>1026</td> <td>26.7</td> <td>7.2</td> <td>32±0.4</td> <td>165</td> <td>195</td> <td>1000</td> <td>155</td> <td>22.7</td> <td>23.0</td> <td>---</td> <td>25.6</td> <td>47.1</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: 下水道用鉄筋コンクリート管NB形 規格図 (JSWAS A-1)</p>	呼び径	内径D	D1	D2	D3	D4	厚さT	E1	E2	E3	E4	E5	有効長さL	参考質量	外径公差 (mm)				1種	2種	3種	4種	200	200±0.3	260±0.2	258	246±0.2	256	21.7	7.2	32±0.4	115	99	---	103	12.7	23.0	---	25.6	47.1	---	250	250±0.3	314±0.2	310	298±0.2	308	22.2	7.2	32±0.4	120	60	1000	110	13.7	23.0	---	25.6	47.1	---	300	300±0.4	368±0.2	364	352±0.2	352	22.7	7.2	32±0.4	125	75	1000	115	14.7	23.0	---	25.6	47.1	---	350	350±0.4	422±0.2	418	404±0.2	404	23.2	7.2	32±0.4	130	90	1000	120	15.7	23.0	---	25.6	47.1	---	400	400±0.4	478±0.2	474	460±0.2	460	23.7	7.2	32±0.4	135	105	1000	125	16.7	23.0	---	25.6	47.1	---	450	450±0.4	534±0.2	530	516±0.2	516	24.2	7.2	32±0.4	140	120	1000	130	17.7	23.0	---	25.6	47.1	---	500	500±0.4	592±0.2	588	574±0.2	574	24.7	7.2	32±0.4	145	135	1000	135	18.7	23.0	---	25.6	47.1	---	600	600±0.4	708±0.2	704	690±0.2	690	25.2	7.2	32±0.4	150	150	1000	140	19.7	23.0	---	25.6	47.1	---	700	700±0.4	824±0.2	820	804±0.2	804	25.7	7.2	32±0.4	155	165	1000	145	20.7	23.0	---	25.6	47.1	---	800	800±0.4	940±0.2	936	916±0.2	916	26.2	7.2	32±0.4	160	180	1000	150	21.7	23.0	---	25.6	47.1	---	900	900±0.4	1056±0.2	1052	1026±0.2	1026	26.7	7.2	32±0.4	165	195	1000	155	22.7	23.0	---	25.6	47.1	---
呼び径	内径D	D1															D2	D3	D4	厚さT	E1	E2	E3	E4	E5	有効長さL	参考質量	外径公差 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			1種	2種	3種	4種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
150	150±0.3	210±0.3	200	194±0.2	202	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	90	17.0	14.7	23.0	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
200	200±0.3	260±0.3	250	244±0.2	252	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	100	18.7	23.0	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
250	250±0.3	310±0.3	310	304±0.2	302	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	110	20.0	23.0	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
300	300±0.4	360±0.2	364	358±0.2	356	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	120	21.3	25.6	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
350	350±0.4	422±0.2	418	412±0.2	410	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	130	22.6	27.5	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
400	400±0.4	478±0.2	474	468±0.2	466	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	140	23.9	27.5	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
450	450±0.4	534±0.2	530	524±0.2	522	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	150	25.2	27.5	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
500	500±0.4	592±0.2	588	582±0.2	580	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	160	26.5	27.5	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
600	600±0.4	708±0.2	704	702±0.2	700	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	180	29.5	27.5	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
700	700±0.4	824±0.2	820	818±0.2	816	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	200	32.4	27.5	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
800	800±0.4	940±0.2	936	934±0.2	932	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	220	35.4	27.5	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
900	900±0.4	1056±0.2	1052	1050±0.2	1048	20.2	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	240	38.3	27.5	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
呼び径	内径D	D1	D2	D3	D4	厚さT	E1	E2	E3	E4	E5	有効長さL	参考質量	外径公差 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
														1種	2種	3種	4種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
200	200±0.3	260±0.2	258	246±0.2	256	21.7	7.2	32±0.4	115	99	---	103	12.7	23.0	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
250	250±0.3	314±0.2	310	298±0.2	308	22.2	7.2	32±0.4	120	60	1000	110	13.7	23.0	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
300	300±0.4	368±0.2	364	352±0.2	352	22.7	7.2	32±0.4	125	75	1000	115	14.7	23.0	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
350	350±0.4	422±0.2	418	404±0.2	404	23.2	7.2	32±0.4	130	90	1000	120	15.7	23.0	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
400	400±0.4	478±0.2	474	460±0.2	460	23.7	7.2	32±0.4	135	105	1000	125	16.7	23.0	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
450	450±0.4	534±0.2	530	516±0.2	516	24.2	7.2	32±0.4	140	120	1000	130	17.7	23.0	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
500	500±0.4	592±0.2	588	574±0.2	574	24.7	7.2	32±0.4	145	135	1000	135	18.7	23.0	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
600	600±0.4	708±0.2	704	690±0.2	690	25.2	7.2	32±0.4	150	150	1000	140	19.7	23.0	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
700	700±0.4	824±0.2	820	804±0.2	804	25.7	7.2	32±0.4	155	165	1000	145	20.7	23.0	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
800	800±0.4	940±0.2	936	916±0.2	916	26.2	7.2	32±0.4	160	180	1000	150	21.7	23.0	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
900	900±0.4	1056±0.2	1052	1026±0.2	1026	26.7	7.2	32±0.4	165	195	1000	155	22.7	23.0	---	25.6	47.1	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2-4	<p>JSWASに基づき追加(呼び径2200~3000)</p>	<p>平成28年4月</p>  <p>規格寸法及び外径公差</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th rowspan="2">内径D</th> <th rowspan="2">D1</th> <th rowspan="2">D2</th> <th rowspan="2">厚さT</th> <th rowspan="2">E1</th> <th rowspan="2">E2</th> <th rowspan="2">E3</th> <th rowspan="2">E4</th> <th rowspan="2">有効長さL</th> <th rowspan="2">L1</th> <th rowspan="2">参考質量</th> <th colspan="4">外径公差 (mm)</th> </tr> <tr> <th>1種</th> <th>2種</th> <th>3種</th> <th>4種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1500</td> <td>1500</td> <td>1632</td> <td>1588</td> <td>146</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>3300</td> <td>2388</td> <td>4.250kg/本</td> <td>30.1</td> <td>32.6</td> <td>110</td> <td>31.3</td> <td>130</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>1800</td> <td>1800</td> <td>1936</td> <td>1872</td> <td>156</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>3600</td> <td>2760</td> <td>4.760kg/本</td> <td>33.0</td> <td>35.3</td> <td>117</td> <td>132</td> <td>140</td> <td>176</td> </tr> <tr> <td>1800</td> <td>1800</td> <td>1936</td> <td>1880</td> <td>160</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>3600</td> <td>2760</td> <td>5.530kg/本</td> <td>36.0</td> <td>39.2</td> <td>123</td> <td>131</td> <td>151</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>2000</td> <td>2144</td> <td>2036</td> <td>176</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>4000</td> <td>3160</td> <td>6.710kg/本</td> <td>38.9</td> <td>41.1</td> <td>130</td> <td>138</td> <td>161</td> <td>195</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: 下水道用鉄筋コンクリート管NC形 規格図 (JSWAS A-1)</p>	呼び径	内径D	D1	D2	厚さT	E1	E2	E3	E4	有効長さL	L1	参考質量	外径公差 (mm)				1種	2種	3種	4種	1500	1500	1632	1588	146	11	11	11	11	3300	2388	4.250kg/本	30.1	32.6	110	31.3	130	185	1800	1800	1936	1872	156	11	11	11	11	3600	2760	4.760kg/本	33.0	35.3	117	132	140	176	1800	1800	1936	1880	160	11	11	11	11	3600	2760	5.530kg/本	36.0	39.2	123	131	151	185	2000	2000	2144	2036	176	11	11	11	11	4000	3160	6.710kg/本	38.9	41.1	130	138	161	195	<p>平成29年7月</p>  <p>規格寸法及び外径公差</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th rowspan="2">内径D</th> <th rowspan="2">D1</th> <th rowspan="2">D2</th> <th rowspan="2">厚さT</th> <th rowspan="2">E1</th> <th rowspan="2">E2</th> <th rowspan="2">E3</th> <th rowspan="2">E4</th> <th rowspan="2">有効長さL</th> <th rowspan="2">L1</th> <th rowspan="2">参考質量</th> <th colspan="4">外径公差 (mm)</th> </tr> <tr> <th>1種</th> <th>2種</th> <th>3種</th> <th>4種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1500</td> <td>1500</td> <td>1632</td> <td>1588</td> <td>140</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>3300</td> <td>2388</td> <td>4.000kg/本</td> <td>30.1</td> <td>32.6</td> <td>110</td> <td>31.3</td> <td>124</td> <td>169</td> </tr> <tr> <td>1800</td> <td>1800</td> <td>1936</td> <td>1872</td> <td>144</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>3600</td> <td>2760</td> <td>5.530kg/本</td> <td>33.0</td> <td>35.3</td> <td>117</td> <td>132</td> <td>141</td> <td>176</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>2000</td> <td>2144</td> <td>2036</td> <td>150</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>4000</td> <td>3160</td> <td>6.710kg/本</td> <td>36.0</td> <td>39.2</td> <td>123</td> <td>131</td> <td>151</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>2200</td> <td>2200</td> <td>2312</td> <td>2208</td> <td>156</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>4400</td> <td>3564</td> <td>8.000kg/本</td> <td>38.9</td> <td>41.1</td> <td>130</td> <td>138</td> <td>161</td> <td>195</td> </tr> <tr> <td>2400</td> <td>2400</td> <td>2528</td> <td>2400</td> <td>162</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>4800</td> <td>3972</td> <td>9.400kg/本</td> <td>41.8</td> <td>43.9</td> <td>137</td> <td>146</td> <td>174</td> <td>206</td> </tr> <tr> <td>2600</td> <td>2600</td> <td>2744</td> <td>2600</td> <td>168</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>5200</td> <td>4380</td> <td>10.800kg/本</td> <td>44.7</td> <td>46.8</td> <td>144</td> <td>153</td> <td>183</td> <td>214</td> </tr> <tr> <td>2800</td> <td>2800</td> <td>2960</td> <td>2800</td> <td>174</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>5600</td> <td>4788</td> <td>12.200kg/本</td> <td>47.6</td> <td>49.7</td> <td>151</td> <td>160</td> <td>192</td> <td>223</td> </tr> <tr> <td>3000</td> <td>3000</td> <td>3176</td> <td>3000</td> <td>180</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>6000</td> <td>5196</td> <td>13.600kg/本</td> <td>50.5</td> <td>52.6</td> <td>158</td> <td>167</td> <td>201</td> <td>244</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: 下水道用鉄筋コンクリート管NC形 規格図 (JSWAS A-1)</p>	呼び径	内径D	D1	D2	厚さT	E1	E2	E3	E4	有効長さL	L1	参考質量	外径公差 (mm)				1種	2種	3種	4種	1500	1500	1632	1588	140	11	11	11	11	3300	2388	4.000kg/本	30.1	32.6	110	31.3	124	169	1800	1800	1936	1872	144	11	11	11	11	3600	2760	5.530kg/本	33.0	35.3	117	132	141	176	2000	2000	2144	2036	150	11	11	11	11	4000	3160	6.710kg/本	36.0	39.2	123	131	151	185	2200	2200	2312	2208	156	11	11	11	11	4400	3564	8.000kg/本	38.9	41.1	130	138	161	195	2400	2400	2528	2400	162	11	11	11	11	4800	3972	9.400kg/本	41.8	43.9	137	146	174	206	2600	2600	2744	2600	168	11	11	11	11	5200	4380	10.800kg/本	44.7	46.8	144	153	183	214	2800	2800	2960	2800	174	11	11	11	11	5600	4788	12.200kg/本	47.6	49.7	151	160	192	223	3000	3000	3176	3000	180	11	11	11	11	6000	5196	13.600kg/本	50.5	52.6	158	167	201	244																																																																																																																																																																																																																																	
呼び径	内径D	D1													D2	厚さT	E1	E2	E3	E4	有効長さL	L1	参考質量	外径公差 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			1種	2種	3種	4種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1500	1500	1632	1588	146	11	11	11	11	3300	2388	4.250kg/本	30.1	32.6	110	31.3	130	185																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1800	1800	1936	1872	156	11	11	11	11	3600	2760	4.760kg/本	33.0	35.3	117	132	140	176																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1800	1800	1936	1880	160	11	11	11	11	3600	2760	5.530kg/本	36.0	39.2	123	131	151	185																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2000	2000	2144	2036	176	11	11	11	11	4000	3160	6.710kg/本	38.9	41.1	130	138	161	195																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
呼び径	内径D	D1	D2	厚さT	E1	E2	E3	E4	有効長さL	L1	参考質量	外径公差 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
												1種	2種	3種	4種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1500	1500	1632	1588	140	11	11	11	11	3300	2388	4.000kg/本	30.1	32.6	110	31.3	124	169																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1800	1800	1936	1872	144	11	11	11	11	3600	2760	5.530kg/本	33.0	35.3	117	132	141	176																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2000	2000	2144	2036	150	11	11	11	11	4000	3160	6.710kg/本	36.0	39.2	123	131	151	185																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2200	2200	2312	2208	156	11	11	11	11	4400	3564	8.000kg/本	38.9	41.1	130	138	161	195																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2400	2400	2528	2400	162	11	11	11	11	4800	3972	9.400kg/本	41.8	43.9	137	146	174	206																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2600	2600	2744	2600	168	11	11	11	11	5200	4380	10.800kg/本	44.7	46.8	144	153	183	214																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2800	2800	2960	2800	174	11	11	11	11	5600	4788	12.200kg/本	47.6	49.7	151	160	192	223																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3000	3000	3176	3000	180	11	11	11	11	6000	5196	13.600kg/本	50.5	52.6	158	167	201	244																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

改定後ページ | 改定内容等 | 新旧対照表 | 改定

2-5

・JSWASに基づき追加(片受け直管の詳細図)

平成28年4月 | 横浜市環境創造局

直管部共通寸法 | 片受け直管寸法(本管及び取付管用)

ゴム輪受口(略号SRA) | 接着受口(略号ST)

直管部共通寸法表 (単位:mm)

呼び径	外径 D	平均外径	管厚 t	許容差	近似内径 d	参考質量 (kg/m)
150	165	±0.5	5.1	+0.8	154.0	3.941
200	218	±0.7	6.5	+1.0	202.0	6.372
250	267	±0.9	7.8	+1.2	250.2	9.758
300	318	±1.0	9.2	+1.4	298.2	13.701
350	370	±1.2	10.5	+1.4	347.6	18.651
400	420	±1.3	11.8	+1.6	394.8	23.859
450	470	±1.5	13.2	+1.8	441.8	28.875
500	520	±1.6	14.6	+2.0	488.8	35.346
600	630	±3.2	17.8	+2.8	591.6	52.679

片受け直管寸法表(本管及び取付管用) (単位:mm)

呼び径	本管	接着受口(略号ST)	片受け直管	プレーンエンド直管
150	800±10	4000±15	4000±15	4000±10
200	(略号SRB)			
250				
300				
350				
400	4000±15	4000±15	4000±15	4000±10
450	(略号SRA)			
500				
600				

特記事項

- 平均外径の許容差とは、任意断面における直角2方向以上の外径測定値の平均値(平均外径)と基準寸法との差をいう。
- 表中1m当りの質量は、密度14kg/cm³で算出したものである。

下水道用硬質塩化ビニル管規格図(1)《直管》(JSWAS K-1)

平成30年7月 | 横浜市環境創造局

直管部共通寸法 | 片受け直管寸法(本管及び取付管用)

ゴム輪受口(略号SRA) | 接着受口(略号ST)

直管部共通寸法表 (単位:mm)

呼び径	外径 D	平均外径	管厚 t	許容差	近似内径 d	参考質量 (kg/m)
150	165	±0.5	5.1	+0.8	154.0	3.941
200	218	±0.7	6.5	+1.0	202.0	6.372
250	267	±0.9	7.8	+1.2	250.2	9.758
300	318	±1.0	9.2	+1.4	298.2	13.701
350	370	±1.2	10.5	+1.4	347.6	18.651
400	420	±1.3	11.8	+1.6	394.8	23.859
450	470	±1.5	13.2	+1.8	441.8	28.875
500	520	±1.6	14.6	+2.0	488.8	35.346
600	630	±3.2	17.8	+2.8	591.6	52.679

片受け直管寸法表(本管及び取付管用) (単位:mm)

呼び径	本管	接着受口(略号ST)	片受け直管	プレーンエンド直管
150	800±10	4000±15	4000±15	4000±10
200	(略号SRB)			
250				
300				
350				
400	4000±15	4000±15	4000±15	4000±10
450	(略号SRA)			
500				
600				

特記事項

- 平均外径の許容差とは、任意断面における直角2方向以上の外径測定値の平均値(平均外径)と基準寸法との差をいう。
- 表中1m当りの質量は、密度14kg/cm³で算出したものである。

下水道用硬質塩化ビニル管規格図(1)《直管》(JSWAS K-1)

2-7

・WTAを削除(14章の推進工法に記載があるため)
・図タイトルの修正

平成28年4月 | 横浜市環境創造局

ゴム輪受口(略号30SR) | 接着受口(略号30ST)

30度曲管(取付管用) (単位:mm)

呼び径	Z1	Z2 (最小)
150	159±15	15
200	187±15	25

(注)ゴム輪受口は、取付け管形とする。

接着受口カラー(本管用)(略号WTA) (単位:mm)

呼び径	L	呼び径	L
200	230±20	400	440±20
250	290±20	450	500±20
300	330±20	500	560±20
350	400±20	600	660±20

ゴム輪受口カラー(略号WR) | 接着受口カラー(取付管用)(略号WTB)

呼び径	L (最大)	L1 (最小)	d1
150	220	88	165.7
200	290	107	216.9

(注)d1の寸法は、本管形と同一である。

特記事項

下水道用硬質塩化ビニル管規格図(3)《30度曲管、カラー》(JSWAS K-1, K-6)

平成30年7月 | 横浜市環境創造局

ゴム輪受口(略号30SR) | 接着受口(略号30ST)

30度曲管(取付管用) (単位:mm)

呼び径	Z1	Z2 (最小)
150	159±15	15
200	187±15	25

(注)ゴム輪受口は、取付け管形とする。

接着受口カラー(取付管用)(略号WTB)

呼び径	L	Z	d (参考)
150	165±10	5±2	154
200	235±20	5±2	202

ゴム輪受口カラー(略号WR)

呼び径	L (最大)	L1 (最小)	d1 (最小)
150	220	88	165.7
200	290	107	216.9

(注)d1の寸法は、本管形と同一である。

特記事項

下水道用硬質塩化ビニル管規格図(3)《30度曲管、カラー》(JSWAS K-1)

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表																																																																																																																																																																																																																																																																											
		現行	改定																																																																																																																																																																																																																																																																										
2-8	<p>・JSWASに基づき修正</p>	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>硬質塩化ビニル管用 90度及び管軸60度支管(取付管用)</p> <p>管軸60度(略号K60SVR) 90度(略号90SVR)</p> <p>硬質塩化ビニル管用90度及び60度支管寸法表(取付管用)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="2">90度</th> <th colspan="2">60度</th> <th rowspan="2">標準</th> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="2">90度</th> <th colspan="2">60度</th> <th rowspan="2">標準</th> </tr> <tr> <th>Z</th> <th>t</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>Z</th> <th>t</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200-150</td> <td>50</td> <td>95</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>6.5</td> <td>108</td> <td>400-200</td> <td>50</td> <td>110</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>11.8</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>250-150</td> <td>50</td> <td>95</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>7.8</td> <td>133.5</td> <td>450-200</td> <td>50</td> <td>110</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>13.2</td> <td>235</td> </tr> <tr> <td>300-150</td> <td>50</td> <td>95</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>9.2</td> <td>159</td> <td>500-150</td> <td>50</td> <td>95</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>14.6</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>300-200</td> <td>50</td> <td>110</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>10.5</td> <td>185</td> <td>500-200</td> <td>50</td> <td>110</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>17.8</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>350-150</td> <td>50</td> <td>95</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>10.5</td> <td>185</td> <td>600-150</td> <td>50</td> <td>95</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>17.8</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>350-200</td> <td>50</td> <td>110</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>11.8</td> <td>210</td> <td>600-200</td> <td>50</td> <td>110</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>17.8</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>400-150</td> <td>50</td> <td>95</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>11.8</td> <td>210</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) Zの許容差は±15mmとする。 破線で示す形状にすることもできる。 ゴム輪受口は、取付け管形とする。</p> <p>特記事項 下水道用硬質塩化ビニル管 規格図(4) (枝管用支管、90度及び管軸60度支管) (JSWAS K-1)</p>	呼び径	90度		60度		標準	呼び径	90度		60度		標準	Z	t	A	B	Z	t	A	B	R	200-150	50	95	4	300	6.5	108	400-200	50	110	4	300	11.8	210	250-150	50	95	4	300	7.8	133.5	450-200	50	110	4	300	13.2	235	300-150	50	95	4	300	9.2	159	500-150	50	95	4	300	14.6	260	300-200	50	110	4	300	10.5	185	500-200	50	110	4	300	17.8	315	350-150	50	95	4	300	10.5	185	600-150	50	95	4	300	17.8	315	350-200	50	110	4	300	11.8	210	600-200	50	110	4	300	17.8	315	400-150	50	95	4	300	11.8	210								<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>硬質塩化ビニル管用 90度及び管軸60度支管(取付管用)</p> <p>管軸60度(略号K60SVR) 90度(略号90SVR)</p> <p>硬質塩化ビニル管用90度及び60度支管寸法表(取付管用)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="2">90度</th> <th colspan="2">60度</th> <th rowspan="2">標準</th> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="2">90度</th> <th colspan="2">60度</th> <th rowspan="2">標準</th> </tr> <tr> <th>Z</th> <th>t</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>Z</th> <th>t</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200-150</td> <td>50</td> <td>95</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>6.5</td> <td>108</td> <td>400-200</td> <td>50</td> <td>110</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>11.8</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>250-150</td> <td>50</td> <td>95</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>7.8</td> <td>133.5</td> <td>450-200</td> <td>50</td> <td>110</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>13.2</td> <td>235</td> </tr> <tr> <td>300-150</td> <td>50</td> <td>95</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>8.2</td> <td>159</td> <td>500-150</td> <td>50</td> <td>95</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>14.6</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>300-200</td> <td>50</td> <td>110</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>10.5</td> <td>185</td> <td>500-200</td> <td>50</td> <td>110</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>17.8</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>350-150</td> <td>50</td> <td>95</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>10.5</td> <td>185</td> <td>600-150</td> <td>50</td> <td>95</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>17.8</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>350-200</td> <td>50</td> <td>110</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>11.8</td> <td>210</td> <td>600-200</td> <td>50</td> <td>110</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>17.8</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>400-150</td> <td>50</td> <td>95</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>11.8</td> <td>210</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) Zの許容差は±15mmとする。 破線で示す形状にすることもできる。 ゴム輪受口は、取付け管形とする。</p> <p>特記事項 ・シボ加工とは、プラスチックの表面に水玉模様あるいは梨地などの深い凹凸を付ける加工をいう。 下水道用硬質塩化ビニル管 規格図(4) (枝管用支管、90度及び管軸60度支管) (JSWAS K-1)</p>	呼び径	90度		60度		標準	呼び径	90度		60度		標準	Z	t	A	B	Z	t	A	B	R	200-150	50	95	4	300	6.5	108	400-200	50	110	4	300	11.8	210	250-150	50	95	4	300	7.8	133.5	450-200	50	110	4	300	13.2	235	300-150	50	95	4	300	8.2	159	500-150	50	95	4	300	14.6	260	300-200	50	110	4	300	10.5	185	500-200	50	110	4	300	17.8	315	350-150	50	95	4	300	10.5	185	600-150	50	95	4	300	17.8	315	350-200	50	110	4	300	11.8	210	600-200	50	110	4	300	17.8	315	400-150	50	95	4	300	11.8	210																																			
呼び径	90度			60度		標準	呼び径			90度		60度			標準																																																																																																																																																																																																																																																														
	Z	t	A	B	Z			t	A	B	R																																																																																																																																																																																																																																																																		
200-150	50	95	4	300	6.5	108	400-200	50	110	4	300	11.8	210																																																																																																																																																																																																																																																																
250-150	50	95	4	300	7.8	133.5	450-200	50	110	4	300	13.2	235																																																																																																																																																																																																																																																																
300-150	50	95	4	300	9.2	159	500-150	50	95	4	300	14.6	260																																																																																																																																																																																																																																																																
300-200	50	110	4	300	10.5	185	500-200	50	110	4	300	17.8	315																																																																																																																																																																																																																																																																
350-150	50	95	4	300	10.5	185	600-150	50	95	4	300	17.8	315																																																																																																																																																																																																																																																																
350-200	50	110	4	300	11.8	210	600-200	50	110	4	300	17.8	315																																																																																																																																																																																																																																																																
400-150	50	95	4	300	11.8	210																																																																																																																																																																																																																																																																							
呼び径	90度		60度		標準	呼び径	90度		60度		標準																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Z	t	A	B			Z	t	A	B		R																																																																																																																																																																																																																																																																	
200-150	50	95	4	300	6.5	108	400-200	50	110	4	300	11.8	210																																																																																																																																																																																																																																																																
250-150	50	95	4	300	7.8	133.5	450-200	50	110	4	300	13.2	235																																																																																																																																																																																																																																																																
300-150	50	95	4	300	8.2	159	500-150	50	95	4	300	14.6	260																																																																																																																																																																																																																																																																
300-200	50	110	4	300	10.5	185	500-200	50	110	4	300	17.8	315																																																																																																																																																																																																																																																																
350-150	50	95	4	300	10.5	185	600-150	50	95	4	300	17.8	315																																																																																																																																																																																																																																																																
350-200	50	110	4	300	11.8	210	600-200	50	110	4	300	17.8	315																																																																																																																																																																																																																																																																
400-150	50	95	4	300	11.8	210																																																																																																																																																																																																																																																																							
2-9	<p>・JSWASに基づき修正及び削除(A60SHR)</p> <p>・図タイトルの修正</p>	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>A形90度支管(略号A90SHR)</p> <p>鉄筋コンクリート及び陶管用A形90度、60度支管寸法表(取付管用)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="2">90度</th> <th colspan="2">60度</th> <th rowspan="2">標準</th> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="2">90度</th> <th colspan="2">60度</th> <th rowspan="2">標準</th> </tr> <tr> <th>Z</th> <th>t</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>Z</th> <th>t</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ150</td> <td>50±15</td> <td>95±15</td> <td>4</td> <td>35</td> <td>100</td> <td>25</td> <td>127</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ200</td> <td>50±15</td> <td>110±15</td> <td>4</td> <td>35</td> <td>140</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>硬質塩化ビニル管用副管90度支管(略号VS) 鉄筋コンクリート管用副管90度支管(略号HS)</p> <p>A形60度支管(略号A60SHR)</p> <p>強化プラスチック複合管用副管90度支管(略号KS)</p> <p>副管用90度支管寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th rowspan="2">Z</th> <th colspan="2">硬質塩化ビニル管(VS)</th> <th colspan="2">鉄筋コンクリート管(HS)</th> <th colspan="2">強化プラスチック複合管(KS)</th> </tr> <tr> <th>最小</th> <th>最大</th> <th>最小</th> <th>最大</th> <th>最小</th> <th>最大</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200-150</td> <td>140</td> <td>4</td> <td>350</td> <td>6.5</td> <td>108</td> <td>25</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>250-200</td> <td>180</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>7.8</td> <td>133.5</td> <td>300</td> <td>26</td> <td>153</td> </tr> <tr> <td>300-200</td> <td>180</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>9.2</td> <td>159</td> <td>300</td> <td>28</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>350-200</td> <td>180</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>10.5</td> <td>185</td> <td>300</td> <td>30</td> <td>207</td> </tr> <tr> <td>400-250</td> <td>200</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>11.8</td> <td>210</td> <td>350</td> <td>33</td> <td>235</td> </tr> <tr> <td>450-250</td> <td>200</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>13.2</td> <td>235</td> <td>350</td> <td>36</td> <td>263</td> </tr> <tr> <td>500-250</td> <td>200</td> <td>4</td> <td>350</td> <td>14.6</td> <td>260</td> <td>350</td> <td>40</td> <td>292</td> </tr> <tr> <td>600-300</td> <td>220</td> <td>4</td> <td>350</td> <td>17.8</td> <td>315</td> <td>400</td> <td>48</td> <td>350</td> <td>400</td> <td>12</td> <td>312</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1 呼び径は、本管呼び径+取付け管呼び径である。 2 Zの許容差は、±10mmとする。 3 Rは、標準値を示す。 4 強化プラスチック複合管の本管呼び径300以下については、硬質塩化ビニル管用副管90度支管を併用する。</p> <p>特記事項 下水道用硬質塩化ビニル管 規格図(5)(鉄筋コンクリート及び陶管用A形90度、60度支管、副管用90度支管) (JSWAS K-1)</p>	呼び径	90度		60度		標準	呼び径	90度		60度		標準	Z	t	A	B	Z	t	A	B	R	φ150	50±15	95±15	4	35	100	25	127					φ200	50±15	110±15	4	35	140	25						呼び径	Z	硬質塩化ビニル管(VS)		鉄筋コンクリート管(HS)		強化プラスチック複合管(KS)		最小	最大	最小	最大	最小	最大	200-150	140	4	350	6.5	108	25	127	250-200	180	4	300	7.8	133.5	300	26	153	300-200	180	4	300	9.2	159	300	28	180	350-200	180	4	300	10.5	185	300	30	207	400-250	200	4	300	11.8	210	350	33	235	450-250	200	4	300	13.2	235	350	36	263	500-250	200	4	350	14.6	260	350	40	292	600-300	220	4	350	17.8	315	400	48	350	400	12	312	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>A形90度支管(略号A90SHR)</p> <p>鉄筋コンクリート管及び陶管用A形90度、60度支管寸法表(取付管用)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="2">90度</th> <th colspan="2">60度</th> <th rowspan="2">標準</th> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="2">90度</th> <th colspan="2">60度</th> <th rowspan="2">標準</th> </tr> <tr> <th>Z</th> <th>t</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>Z</th> <th>t</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ150</td> <td>50±15</td> <td>95±15</td> <td>4</td> <td>35</td> <td>100</td> <td>25</td> <td>127</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ200</td> <td>50±15</td> <td>110±15</td> <td>4</td> <td>35</td> <td>140</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>硬質塩化ビニル管用副管90度支管(略号VS) 鉄筋コンクリート管用副管90度支管(略号HS)</p> <p>強化プラスチック複合管用副管90度支管(略号KS)</p> <p>副管用90度支管寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th rowspan="2">Z</th> <th colspan="2">硬質塩化ビニル管(VS)</th> <th colspan="2">鉄筋コンクリート管(HS)</th> <th colspan="2">強化プラスチック複合管(KS)</th> </tr> <tr> <th>最小</th> <th>最大</th> <th>最小</th> <th>最大</th> <th>最小</th> <th>最大</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200-150</td> <td>140</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>6.5</td> <td>108</td> <td>25</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>250-200</td> <td>180</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>7.8</td> <td>133.5</td> <td>300</td> <td>26</td> <td>153</td> </tr> <tr> <td>300-200</td> <td>180</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>9.2</td> <td>159</td> <td>300</td> <td>28</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>350-200</td> <td>180</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>10.5</td> <td>185</td> <td>300</td> <td>30</td> <td>207</td> </tr> <tr> <td>400-250</td> <td>200</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>11.8</td> <td>210</td> <td>350</td> <td>33</td> <td>235</td> </tr> <tr> <td>450-250</td> <td>200</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>13.2</td> <td>235</td> <td>350</td> <td>36</td> <td>263</td> </tr> <tr> <td>500-250</td> <td>200</td> <td>4</td> <td>350</td> <td>14.6</td> <td>260</td> <td>350</td> <td>40</td> <td>292</td> </tr> <tr> <td>600-300</td> <td>220</td> <td>4</td> <td>350</td> <td>17.8</td> <td>315</td> <td>400</td> <td>48</td> <td>350</td> <td>400</td> <td>12</td> <td>312</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1 呼び径は、本管呼び径+取付け管呼び径である。 2 Zの許容差は、±10mmとする。 3 Rは、標準値を示す。 4 強化プラスチック複合管の本管呼び径300以下については、硬質塩化ビニル管用副管90度支管を併用する。</p> <p>特記事項 ・シボ加工とは、プラスチックの表面に水玉模様あるいは梨地などの深い凹凸を付ける加工をいう。 下水道用硬質塩化ビニル管 規格図(5)(鉄筋コンクリート管及び陶管用A形90度、60度支管、副管用90度支管) (JSWAS K-1)</p>	呼び径	90度		60度		標準	呼び径	90度		60度		標準	Z	t	A	B	Z	t	A	B	R	φ150	50±15	95±15	4	35	100	25	127					φ200	50±15	110±15	4	35	140	25						呼び径	Z	硬質塩化ビニル管(VS)		鉄筋コンクリート管(HS)		強化プラスチック複合管(KS)		最小	最大	最小	最大	最小	最大	200-150	140	4	300	6.5	108	25	127	250-200	180	4	300	7.8	133.5	300	26	153	300-200	180	4	300	9.2	159	300	28	180	350-200	180	4	300	10.5	185	300	30	207	400-250	200	4	300	11.8	210	350	33	235	450-250	200	4	300	13.2	235	350	36	263	500-250	200	4	350	14.6	260	350	40	292	600-300	220	4	350	17.8	315	400	48	350	400	12	312
呼び径	90度			60度		標準	呼び径			90度		60度			標準																																																																																																																																																																																																																																																														
	Z	t	A	B	Z			t	A	B	R																																																																																																																																																																																																																																																																		
φ150	50±15	95±15	4	35	100	25	127																																																																																																																																																																																																																																																																						
φ200	50±15	110±15	4	35	140	25																																																																																																																																																																																																																																																																							
呼び径	Z	硬質塩化ビニル管(VS)		鉄筋コンクリート管(HS)		強化プラスチック複合管(KS)																																																																																																																																																																																																																																																																							
		最小	最大	最小	最大	最小	最大																																																																																																																																																																																																																																																																						
200-150	140	4	350	6.5	108	25	127																																																																																																																																																																																																																																																																						
250-200	180	4	300	7.8	133.5	300	26	153																																																																																																																																																																																																																																																																					
300-200	180	4	300	9.2	159	300	28	180																																																																																																																																																																																																																																																																					
350-200	180	4	300	10.5	185	300	30	207																																																																																																																																																																																																																																																																					
400-250	200	4	300	11.8	210	350	33	235																																																																																																																																																																																																																																																																					
450-250	200	4	300	13.2	235	350	36	263																																																																																																																																																																																																																																																																					
500-250	200	4	350	14.6	260	350	40	292																																																																																																																																																																																																																																																																					
600-300	220	4	350	17.8	315	400	48	350	400	12	312																																																																																																																																																																																																																																																																		
呼び径	90度		60度		標準	呼び径	90度		60度		標準																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Z	t	A	B			Z	t	A	B		R																																																																																																																																																																																																																																																																	
φ150	50±15	95±15	4	35	100	25	127																																																																																																																																																																																																																																																																						
φ200	50±15	110±15	4	35	140	25																																																																																																																																																																																																																																																																							
呼び径	Z	硬質塩化ビニル管(VS)		鉄筋コンクリート管(HS)		強化プラスチック複合管(KS)																																																																																																																																																																																																																																																																							
		最小	最大	最小	最大	最小	最大																																																																																																																																																																																																																																																																						
200-150	140	4	300	6.5	108	25	127																																																																																																																																																																																																																																																																						
250-200	180	4	300	7.8	133.5	300	26	153																																																																																																																																																																																																																																																																					
300-200	180	4	300	9.2	159	300	28	180																																																																																																																																																																																																																																																																					
350-200	180	4	300	10.5	185	300	30	207																																																																																																																																																																																																																																																																					
400-250	200	4	300	11.8	210	350	33	235																																																																																																																																																																																																																																																																					
450-250	200	4	300	13.2	235	350	36	263																																																																																																																																																																																																																																																																					
500-250	200	4	350	14.6	260	350	40	292																																																																																																																																																																																																																																																																					
600-300	220	4	350	17.8	315	400	48	350	400	12	312																																																																																																																																																																																																																																																																		

改定後ページ 改定内容等 新旧対照表 現行 改定

2-10

・JSWASに基づき修正、追加(マンホール継手(本管用)の詳細図)及び削除(MT)

平成28年4月 横浜市環境創造局

90度曲管(副管用) (略号 90ST)

マンホール継手(本管用)

ゴム輪受口(上流用) (略号 MR)

接差受口(上流用) (略号 MT)

差口短管(下流用) (略号 MSA)

マンホール継手寸法表(本管用)

90度曲管寸法表(副管用)

呼び径	Z	R(参考)
100	128±15	128
125	140±15	140
150	170±15	170
200	198±15	198
250	225±15	225
300	250±15	250

受口(上流用) (単位:mm)

呼び径	L (最大)	S (参考)
200		250
250		250
300		250
350	500±15	1000±15
400		300
450		300
500		350
600		350

差口短管(下流用) (単位:mm)

呼び径	L	S(参考)
200		250
250	500±15	250
300		250
350		250
400		300
450		300
500	1000±15	300
600		350

特記事項

マンホールの内径に合わせて継線で示す形状にすることもできる。
 ゴム輪受口は本管形とする。

マンホールの内径に合わせて継線で示す形状にすることもできる。
 ゴム輪受口は本管形とする。

下水道用硬質塩化ビニル管規格図(6)
 (90度曲管、マンホール継手)
 (JSWAS K-1)

平成30年7月 横浜市環境創造局

90度曲管(副管用) (略号 90ST)

マンホール継手(本管用)

ゴム輪受口(上流用) (略号 MR)

差口(下流用) (略号 MSA)

マンホール継手寸法表(本管用)

90度曲管寸法表(副管用)

呼び径	Z	R(参考)
100	128±15	128
125	140±15	140
150	170±15	170
200	198±15	198
250	225±15	225
300	250±15	250

受口(上流用) (単位:mm)

呼び径	L (最大)	S (参考)
200		250
250		250
300		250
350	500±15	1000±15
400		300
450		300
500		350
600		350

差口短管(下流用) (単位:mm)

呼び径	L	S(参考)
200		250
250	500±15	250
300		250
350		250
400		300
450		300
500	1000±15	300
600		350

特記事項

シボ加工とは、プラスチックの表面に水玉模様あるいは梨地などの深い凹凸を付ける加工をいう。

下水道用硬質塩化ビニル管規格図(6)
 (90度曲管、マンホール継手)
 (JSWAS K-1)

2-11

・JSWASに基づき

平成28年4月 横浜市環境創造局

副管分岐用マンホール継手 (略号 MRL)

ます取付け継手 (略号 MSB)

副管分岐用マンホール継手寸法表(本管用)

呼び径	L	S(参考)
150		200
200		250
250		250
300	1000±15	1000±15
350		300
400		300
450		300
500		350
600		350

ます取付け継手寸法表(本管用)

呼び径	L	S(参考)
100		200
125	500±15	200
150		200
200		200

注1. 面取りの形状は、規定しない。

特記事項

注1. マンホールの内径に合わせて、継線で示す形状にすることもできる。
 2. ゴム輪受口は、本管形とする。

下水道用硬質塩化ビニル管規格図(7)
 (副管分岐用マンホール継手及びます取付け継手)
 (JSWAS K-1)

平成30年7月 横浜市環境創造局

副管分岐用マンホール継手 (略号 MRL)

ます取付け継手 (略号 MSB)

副管分岐用マンホール継手寸法表(本管用)

呼び径	L	S(参考)
150		200
200		250
250		250
300	1000±15	1000±15
350		300
400		300
450		300
500		350
600		350

ます取付け継手寸法表(本管用)

呼び径	L	S(参考)
100		200
125	500±15	200
150		200
200		200

注1. 面取りの形状は、規定しない。

特記事項

注1. マンホールの内径に合わせて、継線で示す形状にすることもできる。
 2. ゴム輪受口は、本管形とする。
 3. シボ加工とは、プラスチックの表面に水玉模様あるいは梨地などの深い凹凸を付ける加工をいう。

下水道用硬質塩化ビニル管規格図(7)
 (副管分岐用マンホール継手及びます取付け継手)
 (JSWAS K-1)

改定後
ページ

改定内容等

新旧対照表

現行

改定

2-12

・JSWASに基づき
一部図の削除

平成28年4月 横浜市環境創造局

直管(旧形)

寸法表 (単位:mm)

呼び径	厚さ	有効長	内径	挿口部		突口部		長さ	参考質量 (kg/本)
				外径	内径	外径	内径		
700	14.0	4000	700	749	750.5	795.5	200	274	274
800	16.0			856	857.5	902.5	220	359	359
900	18.0			960	961.5	1006.5	240	454	454
1000	20.0			1060	1069.5	1114.5	± 1.5	563	563
1100	22.0			1160	1172.5	1226.5	± 1.5	682	682
1200	24.0			1260	1278	1340.5	± 1.5	811	811
1350	27.0			1350	1432	1493.5	± 1.5	1050	1050
1500	30.0			1500	1588	1648.5	± 2.0	1290	1290
1650	33.0			1650	1748	1798.5	± 2.0	1570	1570
1800	36.0			1800	1904	1955	± 2.0	1870	1870
2000	40.0	2000	2112	2135	± 2.0	2320	2320		

特記事項
 1. 破線で示す形状であってもよい。
 2. 有効長(L)は、4000mm以下の値の長さとする事ができる。
 3. 内径(D1)及び突口部内径(D3)は、任意箇所における相互に等間隔な、2方向以上の内径測定値の算術平均値とする。
 4. 挿口部外径(D2)は、任意箇所における相互に等間隔な、2方向以上の外径測定値の算術平均値あるいは円周長を円周率3.1416で除した値とする。

下水道用強化プラスチック複合管
規格図(1)
(JSWAS K-2)

2-13

平成30年7月 横浜市環境創造局

直管(旧形)

寸法表 (単位:mm)

呼び径	厚さ	有効長	内径	挿口部		突口部		長さ	参考質量 (kg/本)
				外径	内径	外径	内径		
700	14.0	4000	700	749	750.5	795.5	200	274	274
800	16.0			856	857.5	902.5	220	359	359
900	18.0			960	961.5	1006.5	240	454	454
1000	20.0			1060	1069.5	1114.5	± 1.5	563	563
1100	22.0			1160	1172.5	1226.5	± 1.5	682	682
1200	24.0			1260	1278	1340.5	± 1.5	811	811
1350	27.0			1350	1432	1493.5	± 1.5	1050	1050
1500	30.0			1500	1588	1648.5	± 2.0	1290	1290
1650	33.0			1650	1748	1798.5	± 2.0	1570	1570
1800	36.0			1800	1904	1955	± 2.0	1870	1870
2000	40.0	2000	2112	2135	± 2.0	2320	2320		

特記事項
 1. 破線で示す形状であってもよい。
 2. 有効長(L)は、4000mm以下の値の長さとする事ができる。
 3. 内径(D1)及び突口部内径(D3)は、任意箇所における相互に等間隔な、2方向以上の内径測定値の算術平均値とする。
 4. 挿口部外径(D2)は、任意箇所における相互に等間隔な、2方向以上の外径測定値の算術平均値あるいは円周長を円周率3.1416で除した値とする。

下水道用強化プラスチック複合管
規格図(1)
(JSWAS K-2)

2-12

新旧対照表

改定後ページ

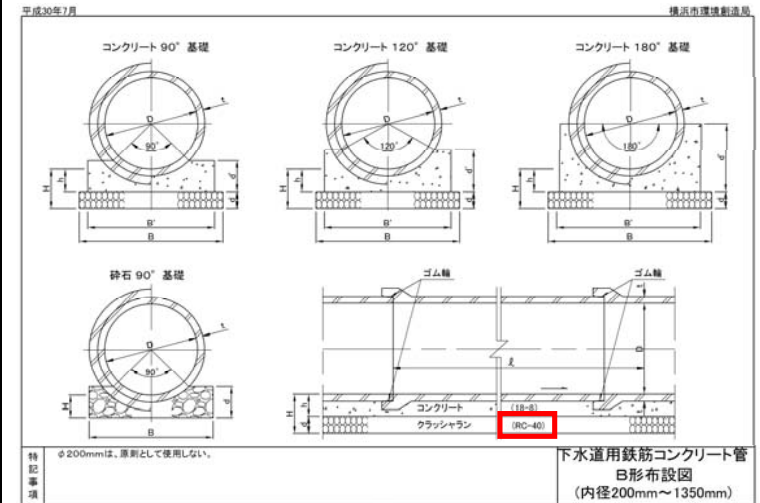
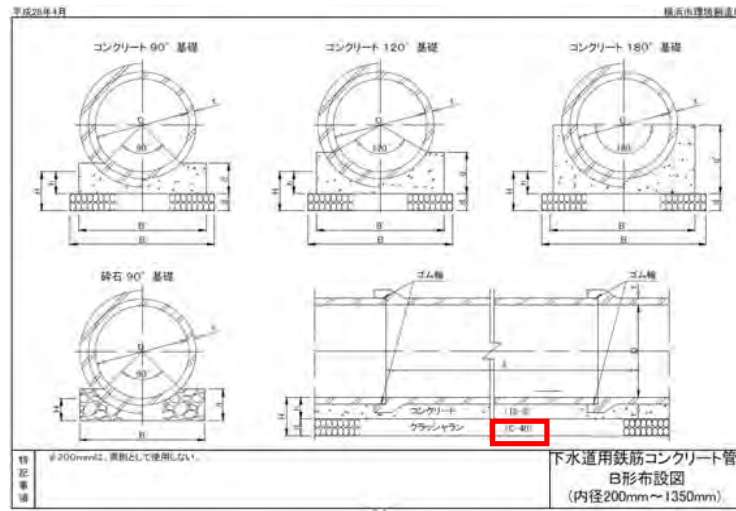
改定内容等

現行

改定

3-1

・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正



3-2

・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正

平成20年4月 横浜市環境創造局

寸法表 (単位:mm)

内径 D	高さ L	管壁厚 t	コンクリート基礎						砕石基礎								
			90°	120°	180°	90°	120°	180°									
200	2000	27	80	77	80	83	127	110	118	127	180	860	860	127	80	118	77

材料表 (100m当り) (単位:mm)

内径 D	コンクリート基礎			コンクリート (RC-40)			砕石基礎		
	90°	120°	180°	90°	120°	180°	90°	120°	180°
200	23	23	23	23	23	23	23	23	23

特記事項 1. 360°コンクリート基礎(内径200mm～800mm)の高さは、180°コンクリート基礎の'd'の2倍とする。
2. φ200mmは、原則として使用しない。

下水道用鉄筋コンクリート管 B形布設寸法表及び材料表 (内径200mm～1350mm)

平成30年7月 横浜市環境創造局

寸法表 (単位:mm)

内径 D	高さ L	管壁厚 t	コンクリート基礎						砕石基礎								
			90°	120°	180°	90°	120°	180°									
200	2000	27	80	77	80	83	127	110	118	127	180	860	860	127	80	118	77

材料表 (100m当り) (単位:mm)

内径 D	コンクリート基礎			コンクリート (RC-40)			砕石基礎		
	90°	120°	180°	90°	120°	180°	90°	120°	180°
200	23	23	23	23	23	23	23	23	23

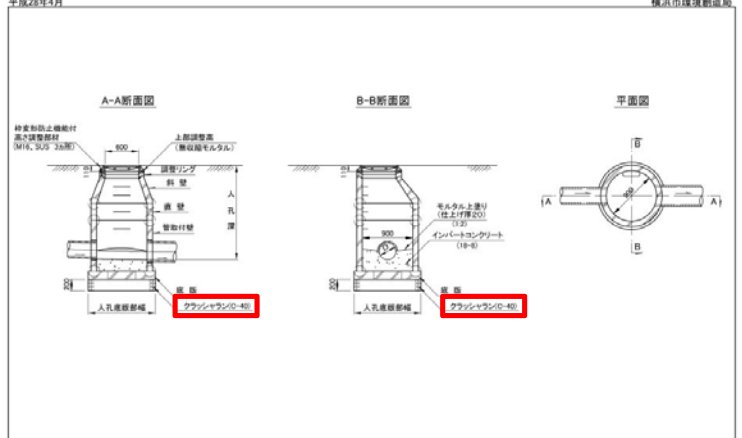
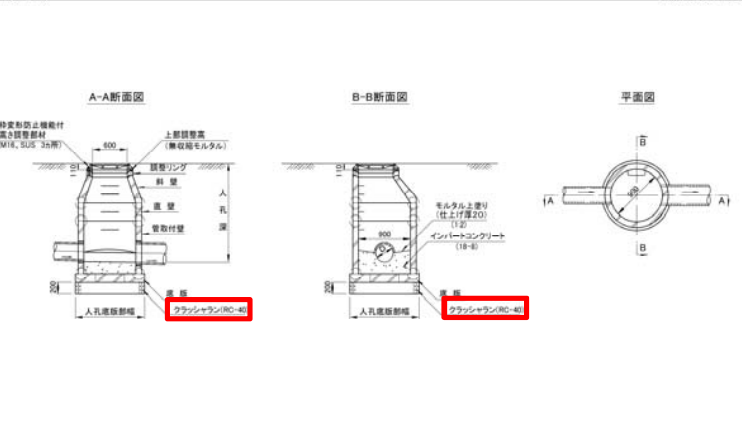
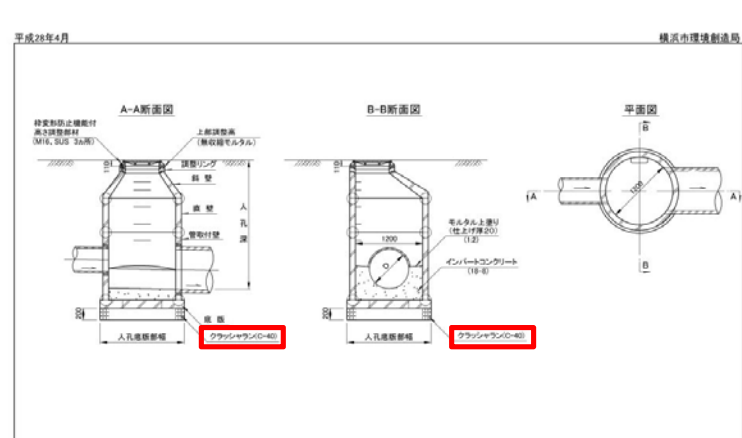
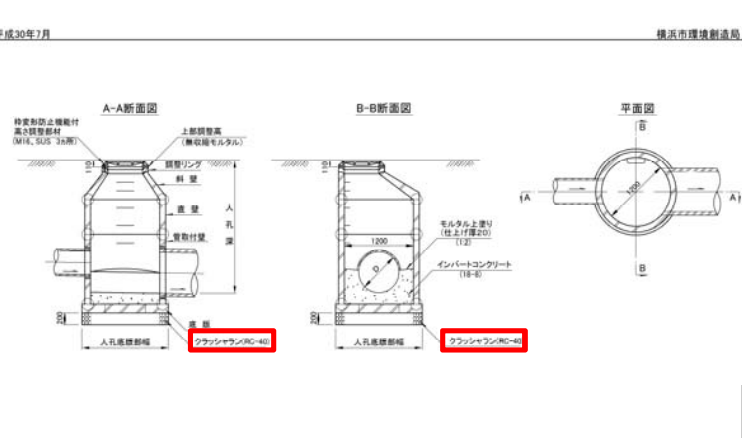
特記事項 1. 360°コンクリート基礎(内径200mm～800mm)の高さは、180°コンクリート基礎の'd'の2倍とする。
2. φ200mmは、原則として使用しない。

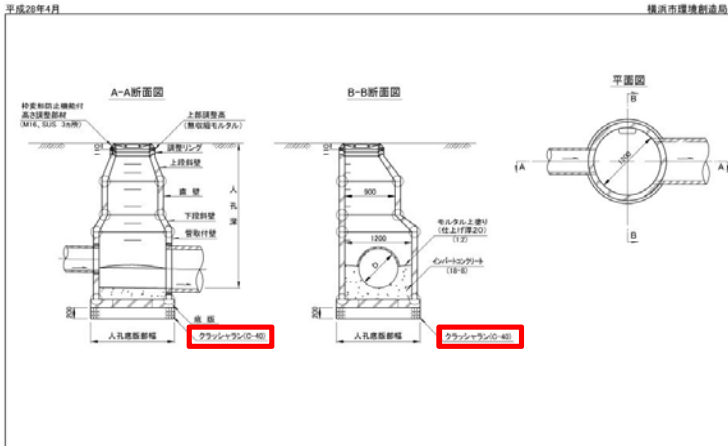
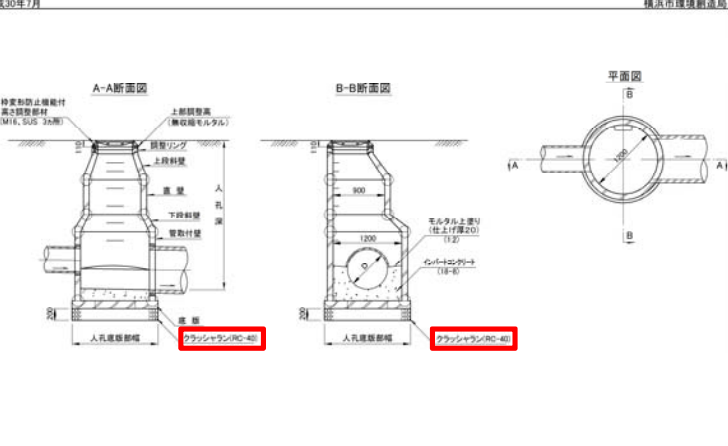
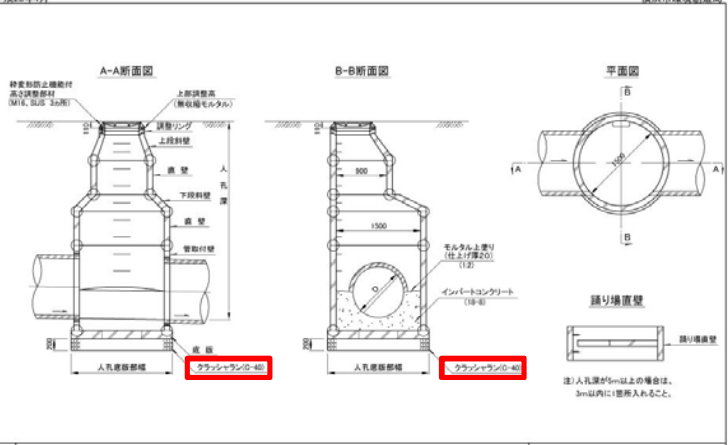
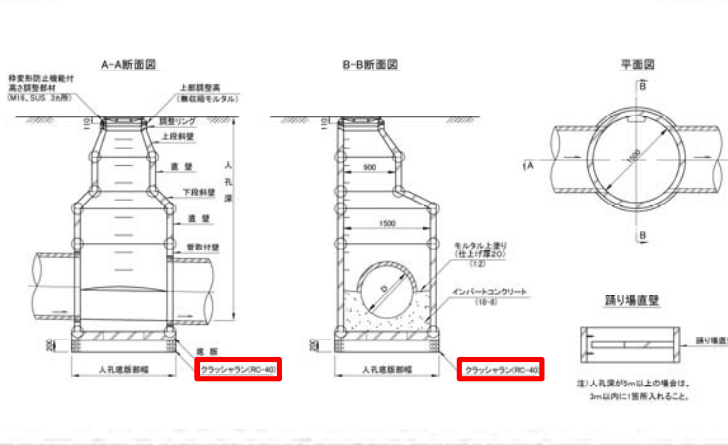
下水道用鉄筋コンクリート管 B形布設寸法表及び材料表 (内径200mm～1350mm)

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		現行	改定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3-3	<ul style="list-style-type: none"> 図タイトルの修正 (JSWASに基づき、C形削除) クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>特記事項 下水道用鉄筋コンクリート管 C形・NC形布設図 (内径1500mm～2000mm)</p>	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>特記事項 下水道用鉄筋コンクリート管 NC形布設図 (内径1500mm～2000mm)</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3-4	<ul style="list-style-type: none"> 図タイトルの修正 (JSWASに基づき、C形削除) クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">内径</th> <th rowspan="3">長さ</th> <th rowspan="3">厚さ</th> <th colspan="12">コンクリート基礎</th> <th colspan="3">砕石基礎</th> </tr> <tr> <th colspan="4">90°</th> <th colspan="4">120°</th> <th colspan="4">180°</th> <th colspan="3">90°</th> </tr> <tr> <th>d</th><th>B</th><th>B'</th><th>H</th> <th>d</th><th>B</th><th>B'</th><th>H</th> <th>d</th><th>B</th><th>B'</th><th>H</th> <th>d</th><th>B</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1500</td><td>2300</td><td>140</td><td>220</td><td>360</td><td>488</td><td>2154</td><td>1954</td><td>580</td><td>678</td><td>2154</td><td>1954</td><td>580</td><td>1108</td><td>2370</td><td>2170</td><td>580</td><td>488</td><td>1954</td><td>360</td></tr> <tr><td>1650</td><td>2300</td><td>150</td><td>240</td><td>390</td><td>550</td><td>2338</td><td>2138</td><td>630</td><td>740</td><td>2338</td><td>2138</td><td>630</td><td>1220</td><td>2570</td><td>2370</td><td>630</td><td>550</td><td>2138</td><td>390</td></tr> <tr><td>1800</td><td>2300</td><td>160</td><td>250</td><td>410</td><td>583</td><td>2514</td><td>2314</td><td>660</td><td>793</td><td>2514</td><td>2314</td><td>660</td><td>1313</td><td>2760</td><td>2560</td><td>660</td><td>583</td><td>2314</td><td>410</td></tr> <tr><td>2000</td><td>2300</td><td>175</td><td>290</td><td>465</td><td>660</td><td>2788</td><td>2588</td><td>755</td><td>890</td><td>2788</td><td>2588</td><td>755</td><td>1470</td><td>3070</td><td>2870</td><td>755</td><td>660</td><td>2588</td><td>465</td></tr> </tbody> </table> <p>材料表 (100m当り) (単位:m³)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">内径</th> <th colspan="6">コンクリート基礎</th> <th colspan="1">砕石基礎</th> </tr> <tr> <th colspan="3">クラッシュラン (C-40)</th> <th colspan="3">コンクリート (18-B)</th> <th>75フィング (C-40)</th> </tr> <tr> <th>90°</th><th>120°</th><th>180°</th> <th>90°</th><th>120°</th><th>180°</th> <th>90°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1500</td><td>47.4</td><td>47.4</td><td>52.1</td><td>74.7</td><td>83.8</td><td>116.0</td><td>74.7</td></tr> <tr><td>1650</td><td>56.1</td><td>56.1</td><td>61.7</td><td>90.3</td><td>99.7</td><td>139.8</td><td>90.3</td></tr> <tr><td>1800</td><td>62.9</td><td>62.9</td><td>69.0</td><td>102.8</td><td>114.5</td><td>159.6</td><td>102.8</td></tr> <tr><td>2000</td><td>80.8</td><td>80.8</td><td>89.0</td><td>131.3</td><td>145.4</td><td>205.0</td><td>131.3</td></tr> </tbody> </table> <p>特記事項 下水道用鉄筋コンクリート管 C形・NC形布設寸法表 及び材料表 (内径1500mm～2000mm)</p>	内径	長さ	厚さ	コンクリート基礎												砕石基礎			90°				120°				180°				90°			d	B	B'	H	d	B	B'	H	d	B	B'	H	d	B	H	1500	2300	140	220	360	488	2154	1954	580	678	2154	1954	580	1108	2370	2170	580	488	1954	360	1650	2300	150	240	390	550	2338	2138	630	740	2338	2138	630	1220	2570	2370	630	550	2138	390	1800	2300	160	250	410	583	2514	2314	660	793	2514	2314	660	1313	2760	2560	660	583	2314	410	2000	2300	175	290	465	660	2788	2588	755	890	2788	2588	755	1470	3070	2870	755	660	2588	465	内径	コンクリート基礎						砕石基礎	クラッシュラン (C-40)			コンクリート (18-B)			75フィング (C-40)	90°	120°	180°	90°	120°	180°	90°	1500	47.4	47.4	52.1	74.7	83.8	116.0	74.7	1650	56.1	56.1	61.7	90.3	99.7	139.8	90.3	1800	62.9	62.9	69.0	102.8	114.5	159.6	102.8	2000	80.8	80.8	89.0	131.3	145.4	205.0	131.3	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">内径</th> <th rowspan="3">長さ</th> <th rowspan="3">厚さ</th> <th colspan="12">コンクリート基礎</th> <th colspan="3">砕石基礎</th> </tr> <tr> <th colspan="4">90°</th> <th colspan="4">120°</th> <th colspan="4">180°</th> <th colspan="3">90°</th> </tr> <tr> <th>d</th><th>B</th><th>B'</th><th>H</th> <th>d</th><th>B</th><th>B'</th><th>H</th> <th>d</th><th>B</th><th>B'</th><th>H</th> <th>d</th><th>B</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1500</td><td>2300</td><td>140</td><td>220</td><td>360</td><td>498</td><td>2154</td><td>1954</td><td>580</td><td>678</td><td>2154</td><td>1954</td><td>580</td><td>1108</td><td>2370</td><td>2170</td><td>580</td><td>498</td><td>1954</td><td>360</td></tr> <tr><td>1650</td><td>2300</td><td>150</td><td>240</td><td>390</td><td>550</td><td>2338</td><td>2138</td><td>630</td><td>740</td><td>2338</td><td>2138</td><td>630</td><td>1220</td><td>2570</td><td>2370</td><td>630</td><td>550</td><td>2138</td><td>390</td></tr> <tr><td>1800</td><td>2300</td><td>160</td><td>250</td><td>410</td><td>583</td><td>2514</td><td>2314</td><td>660</td><td>793</td><td>2514</td><td>2314</td><td>660</td><td>1313</td><td>2760</td><td>2560</td><td>660</td><td>583</td><td>2314</td><td>410</td></tr> <tr><td>2000</td><td>2300</td><td>175</td><td>290</td><td>465</td><td>660</td><td>2788</td><td>2588</td><td>755</td><td>890</td><td>2788</td><td>2588</td><td>755</td><td>1470</td><td>3070</td><td>2870</td><td>755</td><td>660</td><td>2588</td><td>465</td></tr> </tbody> </table> <p>材料表 (100m当り) (単位:m³)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">内径</th> <th colspan="6">コンクリート基礎</th> <th colspan="1">砕石基礎</th> </tr> <tr> <th colspan="3">クラッシュラン (RC-40)</th> <th colspan="3">コンクリート (18-B)</th> <th>75フィング (RC-40)</th> </tr> <tr> <th>90°</th><th>120°</th><th>180°</th> <th>90°</th><th>120°</th><th>180°</th> <th>90°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1500</td><td>47.4</td><td>47.4</td><td>52.1</td><td>74.7</td><td>83.8</td><td>116.0</td><td>74.7</td></tr> <tr><td>1650</td><td>56.1</td><td>56.1</td><td>61.7</td><td>90.3</td><td>99.7</td><td>139.8</td><td>90.3</td></tr> <tr><td>1800</td><td>62.9</td><td>62.9</td><td>69.0</td><td>102.8</td><td>114.5</td><td>159.6</td><td>102.8</td></tr> <tr><td>2000</td><td>80.8</td><td>80.8</td><td>89.0</td><td>131.3</td><td>145.4</td><td>205.0</td><td>131.3</td></tr> </tbody> </table> <p>特記事項 下水道用鉄筋コンクリート管 NC形布設寸法表 及び材料表 (内径1500mm～2000mm)</p>	内径	長さ	厚さ	コンクリート基礎												砕石基礎			90°				120°				180°				90°			d	B	B'	H	d	B	B'	H	d	B	B'	H	d	B	H	1500	2300	140	220	360	498	2154	1954	580	678	2154	1954	580	1108	2370	2170	580	498	1954	360	1650	2300	150	240	390	550	2338	2138	630	740	2338	2138	630	1220	2570	2370	630	550	2138	390	1800	2300	160	250	410	583	2514	2314	660	793	2514	2314	660	1313	2760	2560	660	583	2314	410	2000	2300	175	290	465	660	2788	2588	755	890	2788	2588	755	1470	3070	2870	755	660	2588	465	内径	コンクリート基礎						砕石基礎	クラッシュラン (RC-40)			コンクリート (18-B)			75フィング (RC-40)	90°	120°	180°	90°	120°	180°	90°	1500	47.4	47.4	52.1	74.7	83.8	116.0	74.7	1650	56.1	56.1	61.7	90.3	99.7	139.8	90.3	1800	62.9	62.9	69.0	102.8	114.5	159.6	102.8	2000	80.8	80.8	89.0	131.3	145.4	205.0	131.3
内径	長さ	厚さ				コンクリート基礎												砕石基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						90°				120°				180°				90°																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			d	B	B'	H	d	B	B'	H	d	B	B'	H	d	B	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1500	2300	140	220	360	488	2154	1954	580	678	2154	1954	580	1108	2370	2170	580	488	1954	360																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1650	2300	150	240	390	550	2338	2138	630	740	2338	2138	630	1220	2570	2370	630	550	2138	390																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1800	2300	160	250	410	583	2514	2314	660	793	2514	2314	660	1313	2760	2560	660	583	2314	410																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2000	2300	175	290	465	660	2788	2588	755	890	2788	2588	755	1470	3070	2870	755	660	2588	465																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
内径	コンクリート基礎						砕石基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	クラッシュラン (C-40)			コンクリート (18-B)			75フィング (C-40)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	90°	120°	180°	90°	120°	180°	90°																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1500	47.4	47.4	52.1	74.7	83.8	116.0	74.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1650	56.1	56.1	61.7	90.3	99.7	139.8	90.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1800	62.9	62.9	69.0	102.8	114.5	159.6	102.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2000	80.8	80.8	89.0	131.3	145.4	205.0	131.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
内径	長さ	厚さ	コンクリート基礎												砕石基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			90°				120°				180°				90°																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			d	B	B'	H	d	B	B'	H	d	B	B'	H	d	B	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1500	2300	140	220	360	498	2154	1954	580	678	2154	1954	580	1108	2370	2170	580	498	1954	360																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1650	2300	150	240	390	550	2338	2138	630	740	2338	2138	630	1220	2570	2370	630	550	2138	390																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1800	2300	160	250	410	583	2514	2314	660	793	2514	2314	660	1313	2760	2560	660	583	2314	410																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2000	2300	175	290	465	660	2788	2588	755	890	2788	2588	755	1470	3070	2870	755	660	2588	465																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
内径	コンクリート基礎						砕石基礎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	クラッシュラン (RC-40)			コンクリート (18-B)			75フィング (RC-40)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	90°	120°	180°	90°	120°	180°	90°																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1500	47.4	47.4	52.1	74.7	83.8	116.0	74.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1650	56.1	56.1	61.7	90.3	99.7	139.8	90.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1800	62.9	62.9	69.0	102.8	114.5	159.6	102.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2000	80.8	80.8	89.0	131.3	145.4	205.0	131.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表	
		現行	改定
4-1	「参考図」を削除	<p>平成28年4月</p> <p>参考図</p> <p>取付管布設図</p>	<p>平成30年7月</p> <p>取付管布設図</p>

新旧対照表

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表	
		現行	改定
5-1	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p>  <p>第1種組立人孔構造図 (JSWAS A-11)</p> <p>特記事項 1. 上部鉄骨高は、鉄骨リングで鉄骨できない範囲を確保する高さであり、現場において、砕安防止機能付高さ調整部材等により調整を行う。 2. 鉄骨リングの上側及び下部の高地面、並びにこれと接合する部材の上端部の形状及び寸法、また、本図の継手部の形状及び寸法については、日本下水道協会規格(JSWAS A-11)による。 3. 底面の形状については、日本下水道協会規格(JSWAS A-11)による。なお、管取付壁(底面材)を使用する場合のインポートは、現場打または工場製品のいずれでもよい。</p>	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p>  <p>第1種組立人孔構造図 (JSWAS A-11)</p> <p>特記事項 1. 上部鉄骨高は、鉄骨リングで鉄骨できない範囲を確保する高さであり、現場において、砕安防止機能付高さ調整部材等により調整を行う。 2. 鉄骨リングの上側及び下部の高地面、並びにこれと接合する部材の上端部の形状及び寸法、また、本図の継手部の形状及び寸法については、日本下水道協会規格(JSWAS A-11)による。 3. 底面の形状については、日本下水道協会規格(JSWAS A-11)による。なお、管取付壁(底面材)を使用する場合のインポートは、現場打または工場製品のいずれでもよい。</p>
5-2	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p>  <p>第2種組立人孔(タイプA)構造図 (JSWAS A-11)</p> <p>特記事項 1. 上部鉄骨高は、鉄骨リングで鉄骨できない範囲を確保する高さであり、現場において、砕安防止機能付高さ調整部材等により調整を行う。 2. 鉄骨リングの上側及び下部の高地面、並びにこれと接合する部材の上端部の形状及び寸法、また、本図の継手部の形状及び寸法については、日本下水道協会規格(JSWAS A-11)による。 3. 底面の形状については、日本下水道協会規格(JSWAS A-11)による。なお、管取付壁(底面材)を使用する場合のインポートは、現場打または工場製品のいずれでもよい。</p>	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p>  <p>第2種組立人孔(タイプA)構造図 (JSWAS A-11)</p> <p>特記事項 1. 上部鉄骨高は、鉄骨リングで鉄骨できない範囲を確保する高さであり、現場において、砕安防止機能付高さ調整部材等により調整を行う。 2. 鉄骨リングの上側及び下部の高地面、並びにこれと接合する部材の上端部の形状及び寸法、また、本図の継手部の形状及び寸法については、日本下水道協会規格(JSWAS A-11)による。 3. 底面の形状については、日本下水道協会規格(JSWAS A-11)による。なお、管取付壁(底面材)を使用する場合のインポートは、現場打または工場製品のいずれでもよい。</p>

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表	
		現行	改定
5-3	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p>  <p>特記事項 1. 上部設置高は、設置リングで調整できない範囲を調整する高さであり、現場において、砕石防止機能付高設置部材等により調整を行う。 2. 設置リングの上壁及び下部の高径差、並びにこれと接合する部材の上壁部の形状及び寸法、また、本図()の継手部の形状及び寸法については、日本下水道協会規格(JSWAS A-11)による。 3. 底版の形状については、日本下水道協会規格(JSWAS A-11)による。なお、管取付壁(覆層付)を使用する場合はインバートは、現場打または工場製品のいずれでもよい。</p> <p>第2種組立人孔(タイプB) 構造図 (JSWAS A-11)</p>	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p>  <p>特記事項 1. 上部設置高は、設置リングで調整できない範囲を調整する高さであり、現場において、砕石防止機能付高設置部材等により調整を行う。 2. 設置リングの上壁及び下部の高径差、並びにこれと接合する部材の上壁部の形状及び寸法、また、本図()の継手部の形状及び寸法については、日本下水道協会規格(JSWAS A-11)による。 3. 底版の形状については、日本下水道協会規格(JSWAS A-11)による。なお、管取付壁(覆層付)を使用する場合はインバートは、現場打または工場製品のいずれでもよい。</p> <p>第2種組立人孔(タイプB) 構造図 (JSWAS A-11)</p>
5-4	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p>  <p>特記事項 1. 上部設置高は、設置リングで調整できない範囲を調整する高さであり、現場において、砕石防止機能付高設置部材等により調整を行う。 2. 設置リングの上壁及び下部の高径差、並びにこれと接合する部材の上壁部の形状及び寸法、また、本図()の継手部の形状及び寸法については、日本下水道協会規格(JSWAS A-11)による。 3. 底版の形状については、日本下水道協会規格(JSWAS A-11)による。なお、管取付壁(覆層付)を使用する場合はインバートは、現場打または工場製品のいずれでもよい。</p> <p>第3種組立人孔構造図 (JSWAS A-11)</p>	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p>  <p>特記事項 1. 上部設置高は、設置リングで調整できない範囲を調整する高さであり、現場において、砕石防止機能付高設置部材等により調整を行う。 2. 設置リングの上壁及び下部の高径差、並びにこれと接合する部材の上壁部の形状及び寸法、また、本図()の継手部の形状及び寸法については、日本下水道協会規格(JSWAS A-11)による。 3. 底版の形状については、日本下水道協会規格(JSWAS A-11)による。なお、管取付壁(覆層付)を使用する場合はインバートは、現場打または工場製品のいずれでもよい。</p> <p>第3種組立人孔構造図 (JSWAS A-11)</p>

改定後 ページ	改定内容等	新旧対照表	
		現行	改定
5-8	・「参考図」を 削除	<p>平成28年4月</p> <p>参考図</p> <p>特記事項 インバート高さは下流管管径の1/2かつ500mm以内とする。</p> <p>人孔インバート図 (D1 < D2 < D3)</p> <p>5-28</p>	<p>平成30年7月</p> <p>特記事項 インバート高さは下流管管径の1/2かつ500mm以内とする。</p> <p>人孔インバート図 (D1 < D2 < D3)</p> <p>5-8</p>

改定後 ページ	改定内容等	新旧対照表	
		現行	改定
6-1	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>断面図(1) 断面図(2)</p> <p>h3は5cmの段差を確保する。但し、段差が5cm以上確保できる場合は、副管管頂とインバート天端を一致させる。</p> <p>人孔副管[硬質塩化ビニル管] 構造図(1)</p>	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>断面図(1) 断面図(2)</p> <p>h3は5cmの段差を確保する。但し、段差が5cm以上確保できる場合は、副管管頂とインバート天端を一致させる。</p> <p>人孔副管[硬質塩化ビニル管] 構造図(1)</p>
6-2	・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>断面図(1) 断面図(2)</p> <p>1. h4は流入管径D2の1/2とする。 2. インバート天端と上流管底の差が、60cm以上の場合に副管をつける。 3. h3は5cmの段差を確保する。但し、段差が5cm以上確保できる場合は、副管頂とインバート天端を一致させる。</p> <p>人孔副管[大口径管用] 構造図(2)</p>	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>断面図(1) 断面図(2)</p> <p>1. h4は流入管径D2の1/2とする。 2. インバート天端と上流管底の差が、60cm以上の場合に副管をつける。 3. h3は5cmの段差を確保する。但し、段差が5cm以上確保できる場合は、副管頂とインバート天端を一致させる。</p> <p>人孔副管[大口径管用] 構造図(2)</p>

改定後 ページ	改定内容等	新旧対照表																																																																																																																																																					
		現行	改定																																																																																																																																																				
6-3	<ul style="list-style-type: none"> 材料表の修正 クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>副管断面選定基準 (単位:mm)</p> <table border="1"> <tr><th>本管の内径</th><th>副管径d</th></tr> <tr><td>φ200以下</td><td>150</td></tr> <tr><td>φ250~φ350</td><td>200</td></tr> <tr><td>φ400~φ500</td><td>250</td></tr> <tr><td>φ600以上</td><td>300</td></tr> </table> <p>寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <tr><th>副管径d</th><th>B</th><th>B'</th><th>b</th><th>t²</th></tr> <tr><td>150</td><td>400</td><td>400</td><td>200</td><td>295</td></tr> <tr><td>200</td><td>450</td><td>450</td><td>250</td><td>346</td></tr> <tr><td>250</td><td>500</td><td>500</td><td>275</td><td>400</td></tr> <tr><td>300</td><td>550</td><td>550</td><td>300</td><td>450</td></tr> </table> <p>材料表 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <tr><th rowspan="2">種 別</th><th colspan="4">副 管 管 種</th></tr> <tr><th colspan="4">硬質塩化ビニル管</th></tr> <tr><td></td><td>150</td><td>200</td><td>250</td><td>300</td></tr> <tr><td>クラッシュラン(C-40) (m²)</td><td>0.02</td><td>0.02</td><td>0.03</td><td>0.03</td></tr> <tr><td>コンクリート(m²) (18-8)</td><td>0.07</td><td>0.09</td><td>0.12</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>直管部 t² (1.0m当り)</td><td>0.14</td><td>0.17</td><td>0.19</td><td>0.22</td></tr> <tr><td>型 枠 (m²)</td><td>0.98</td><td>0.73</td><td>0.90</td><td>1.08</td></tr> <tr><td>直管部 t¹ (1.0m当り)</td><td>1.20</td><td>1.35</td><td>1.50</td><td>1.65</td></tr> </table> <p>特記事項</p> <p>人孔副管構造図(3)</p> <p>6-3</p>	本管の内径	副管径d	φ200以下	150	φ250~φ350	200	φ400~φ500	250	φ600以上	300	副管径d	B	B'	b	t ²	150	400	400	200	295	200	450	450	250	346	250	500	500	275	400	300	550	550	300	450	種 別	副 管 管 種				硬質塩化ビニル管					150	200	250	300	クラッシュラン(C-40) (m ²)	0.02	0.02	0.03	0.03	コンクリート(m ²) (18-8)	0.07	0.09	0.12	0.16	直管部 t ² (1.0m当り)	0.14	0.17	0.19	0.22	型 枠 (m ²)	0.98	0.73	0.90	1.08	直管部 t ¹ (1.0m当り)	1.20	1.35	1.50	1.65	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>副管断面選定基準 (単位:mm)</p> <table border="1"> <tr><th>本管の内径</th><th>副管径d</th></tr> <tr><td>φ200以下</td><td>150</td></tr> <tr><td>φ250~φ350</td><td>200</td></tr> <tr><td>φ400~φ500</td><td>250</td></tr> <tr><td>φ600以上</td><td>300</td></tr> </table> <p>寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <tr><th>副管径d</th><th>B</th><th>B'</th><th>b</th><th>t²</th></tr> <tr><td>150</td><td>400</td><td>400</td><td>200</td><td>295</td></tr> <tr><td>200</td><td>450</td><td>450</td><td>250</td><td>346</td></tr> <tr><td>250</td><td>500</td><td>500</td><td>275</td><td>400</td></tr> <tr><td>300</td><td>550</td><td>550</td><td>300</td><td>450</td></tr> </table> <p>材料表 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <tr><th rowspan="2">種 別</th><th colspan="4">副 管 管 種</th></tr> <tr><th colspan="4">硬質塩化ビニル管</th></tr> <tr><td></td><td>150</td><td>200</td><td>250</td><td>300</td></tr> <tr><td>クラッシュラン(RC-40) (m²)</td><td>0.02</td><td>0.02</td><td>0.03</td><td>0.03</td></tr> <tr><td>コンクリート(m²) (18-8)</td><td>0.07</td><td>0.09</td><td>0.12</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>直管部 t² (1.0m当り)</td><td>0.14</td><td>0.17</td><td>0.19</td><td>0.22</td></tr> <tr><td>型 枠 (m²)</td><td>0.98</td><td>0.73</td><td>0.90</td><td>1.08</td></tr> <tr><td>直管部 t¹ (1.0m当り)</td><td>1.20</td><td>1.35</td><td>1.50</td><td>1.65</td></tr> </table> <p>特記事項</p> <p>人孔副管構造図(3)</p> <p>6-3</p>	本管の内径	副管径d	φ200以下	150	φ250~φ350	200	φ400~φ500	250	φ600以上	300	副管径d	B	B'	b	t ²	150	400	400	200	295	200	450	450	250	346	250	500	500	275	400	300	550	550	300	450	種 別	副 管 管 種				硬質塩化ビニル管					150	200	250	300	クラッシュラン(RC-40) (m ²)	0.02	0.02	0.03	0.03	コンクリート(m ²) (18-8)	0.07	0.09	0.12	0.16	直管部 t ² (1.0m当り)	0.14	0.17	0.19	0.22	型 枠 (m ²)	0.98	0.73	0.90	1.08	直管部 t ¹ (1.0m当り)	1.20	1.35	1.50	1.65
本管の内径	副管径d																																																																																																																																																						
φ200以下	150																																																																																																																																																						
φ250~φ350	200																																																																																																																																																						
φ400~φ500	250																																																																																																																																																						
φ600以上	300																																																																																																																																																						
副管径d	B	B'	b	t ²																																																																																																																																																			
150	400	400	200	295																																																																																																																																																			
200	450	450	250	346																																																																																																																																																			
250	500	500	275	400																																																																																																																																																			
300	550	550	300	450																																																																																																																																																			
種 別	副 管 管 種																																																																																																																																																						
	硬質塩化ビニル管																																																																																																																																																						
	150	200	250	300																																																																																																																																																			
クラッシュラン(C-40) (m ²)	0.02	0.02	0.03	0.03																																																																																																																																																			
コンクリート(m ²) (18-8)	0.07	0.09	0.12	0.16																																																																																																																																																			
直管部 t ² (1.0m当り)	0.14	0.17	0.19	0.22																																																																																																																																																			
型 枠 (m ²)	0.98	0.73	0.90	1.08																																																																																																																																																			
直管部 t ¹ (1.0m当り)	1.20	1.35	1.50	1.65																																																																																																																																																			
本管の内径	副管径d																																																																																																																																																						
φ200以下	150																																																																																																																																																						
φ250~φ350	200																																																																																																																																																						
φ400~φ500	250																																																																																																																																																						
φ600以上	300																																																																																																																																																						
副管径d	B	B'	b	t ²																																																																																																																																																			
150	400	400	200	295																																																																																																																																																			
200	450	450	250	346																																																																																																																																																			
250	500	500	275	400																																																																																																																																																			
300	550	550	300	450																																																																																																																																																			
種 別	副 管 管 種																																																																																																																																																						
	硬質塩化ビニル管																																																																																																																																																						
	150	200	250	300																																																																																																																																																			
クラッシュラン(RC-40) (m ²)	0.02	0.02	0.03	0.03																																																																																																																																																			
コンクリート(m ²) (18-8)	0.07	0.09	0.12	0.16																																																																																																																																																			
直管部 t ² (1.0m当り)	0.14	0.17	0.19	0.22																																																																																																																																																			
型 枠 (m ²)	0.98	0.73	0.90	1.08																																																																																																																																																			
直管部 t ¹ (1.0m当り)	1.20	1.35	1.50	1.65																																																																																																																																																			

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表	
		現行	改定
7-2	・特記事項の追加	<p>平成28年4月 横濱市環境創造局</p> <p>人孔ダクト用蓋構造図 (φ600mm) A型・B型</p> <p>特記事項 材質 鋼FC370 準SFCD600 断面寸法 A型 T-14 : t=9.4 B型 T-26 : t=9.4 鋼板厚 鋼板厚 T-14 : t=9.4 T-26 : t=9.4 (参考) 注記参照の図による。 ・取付防止機構付きのふたとする。 ・名称表示の詳細は、人孔ダクト用蓋構造図による。 ・管理番号キャップの設置は、人孔ダクト用蓋構造図による。 ・管理番号キャップ構造図による。</p>	<p>平成30年7月 横濱市環境創造局</p> <p>人孔ダクト用蓋構造図 (φ600mm) A型・B型</p> <p>特記事項 材質 鋼FC370 準SFCD600 断面寸法 A型 T-14 : t=9.4 B型 T-26 : t=9.4 鋼板厚 鋼板厚 T-14 : t=9.4 T-26 : t=9.4 (参考) 注記参照の図による。 ・取付防止機構付きのふたとする。 ・名称表示の詳細は、人孔ダクト用蓋構造図による。 ・管理番号キャップの設置は、人孔ダクト用蓋構造図による。 ・管理番号キャップ構造図による。 ・名称表示は、「下水道用蓋ふた仕様書(横濱市環境創造局)」による。</p>
7-7	・「参考図」を削除	<p>平成28年4月 横濱市環境創造局</p> <p>人孔蓋設置位置図</p> <p>特記事項 注1) 道路中央に管を布設出来ない場合、車の進行方向の平前に螺蓋を設置する。 坂道の場合は、道路勾配の上側に螺蓋を設置する。 注2) 原則として螺蓋は、足掛金物と直角の位置に設置する。</p>	<p>平成30年7月 横濱市環境創造局</p> <p>人孔蓋設置位置図</p> <p>特記事項 注1) 道路中央に管を布設出来ない場合、車の進行方向の平前に螺蓋を設置する。 坂道の場合は、道路勾配の上側に螺蓋を設置する。 注2) 原則として螺蓋は、足掛金物と直角の位置に設置する。</p>

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表													
		現行	改定												
8-1	・「参考図」を削除	<p>平成28年4月</p> <p>原則としてL1=L2であるが、 やむをえずL1<L2となった場合</p> <p>計画管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">凡例</th> </tr> <tr> <th>記号</th> <th>名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>足掛金物</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 注1) 将来計画管の流入位置を考慮して設置位置を定める。 注2) 原則として足掛金物は、蝶番と直角の位置に設置する。</p> <p>合流式足掛け金物設置図</p> <p>8-1</p>	凡例		記号	名称	○	足掛金物	<p>平成30年7月</p> <p>原則としてL1=L2であるが、 やむをえずL1<L2となった場合</p> <p>計画管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">凡例</th> </tr> <tr> <th>記号</th> <th>名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>足掛金物</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 注1) 将来計画管の流入位置を考慮して設置位置を定める。 注2) 原則として足掛金物は、蝶番と直角の位置に設置する。</p> <p>合流式足掛け金物設置図</p> <p>8-1</p>	凡例		記号	名称	○	足掛金物
凡例															
記号	名称														
○	足掛金物														
凡例															
記号	名称														
○	足掛金物														
8-2	・「参考図」を削除	<p>平成28年4月</p> <p>計画管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">凡例</th> </tr> <tr> <th>記号</th> <th>名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>足掛金物</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 注1) 将来計画管の流入位置を考慮して設置位置を定める。 注2) 原則として足掛金物は、蝶番と直角の位置に設置する。</p> <p>分流式足掛け金物設置図</p> <p>8-2</p>	凡例		記号	名称	○	足掛金物	<p>平成30年7月</p> <p>計画管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">凡例</th> </tr> <tr> <th>記号</th> <th>名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>足掛金物</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 注1) 将来計画管の流入位置を考慮して設置位置を定める。 注2) 原則として足掛金物は、蝶番と直角の位置に設置する。</p> <p>分流式足掛け金物設置図</p> <p>8-2</p>	凡例		記号	名称	○	足掛金物
凡例															
記号	名称														
○	足掛金物														
凡例															
記号	名称														
○	足掛金物														

改定後 ページ	改定内容等	新旧対照表																					
		現行	改定																				
8-4	・現行で用いられている製品に修正	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>フック詳細図</p> <p>安全ネット</p> <p>ネット用フック6本</p> <p>コンクリート(24-8)</p> <p>エポキシ樹脂充填</p> <p>フック</p> <p>ネット用フック</p> <p>ネジ切り</p> <table border="1"> <tr><td>材質</td><td>塩化ポリプロピレン</td></tr> <tr><td>丸棒材質</td><td>芯材φ16, SUS403</td></tr> </table> <p>安全ネット詳細図(φ900用)</p> <table border="1"> <tr><td>材質</td><td>ポリプロピレン</td></tr> <tr><td>ロープ径</td><td>6.5mm</td></tr> <tr><td>網目(中心間隔)</td><td>100mm</td></tr> </table> <p>安全ネット詳細図</p> <p>特記事項</p> <p>8-4</p>	材質	塩化ポリプロピレン	丸棒材質	芯材φ16, SUS403	材質	ポリプロピレン	ロープ径	6.5mm	網目(中心間隔)	100mm	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>フック詳細図</p> <p>安全ネット</p> <p>ネット用フック6本</p> <p>コンクリート(24-8)</p> <p>エポキシ樹脂充填</p> <p>フック</p> <p>ネット用フック</p> <p>先端ネジ切り加工</p> <table border="1"> <tr><td>材質</td><td>塩化ポリプロピレン</td></tr> <tr><td>丸棒材質</td><td>芯材φ16, SUS403</td></tr> </table> <p>安全ネット詳細図(φ900用)</p> <table border="1"> <tr><td>材質</td><td>PE</td></tr> <tr><td>網径</td><td>6mm</td></tr> <tr><td>網目(中心間隔)</td><td>50mm</td></tr> </table> <p>安全ネット詳細図</p> <p>特記事項</p> <p>8-4</p>	材質	塩化ポリプロピレン	丸棒材質	芯材φ16, SUS403	材質	PE	網径	6mm	網目(中心間隔)	50mm
材質	塩化ポリプロピレン																						
丸棒材質	芯材φ16, SUS403																						
材質	ポリプロピレン																						
ロープ径	6.5mm																						
網目(中心間隔)	100mm																						
材質	塩化ポリプロピレン																						
丸棒材質	芯材φ16, SUS403																						
材質	PE																						
網径	6mm																						
網目(中心間隔)	50mm																						

新旧対照表

改定後
ページ

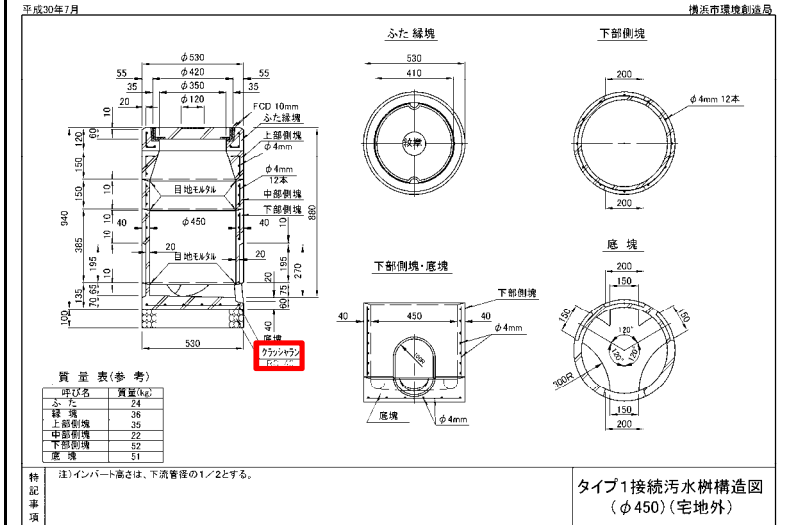
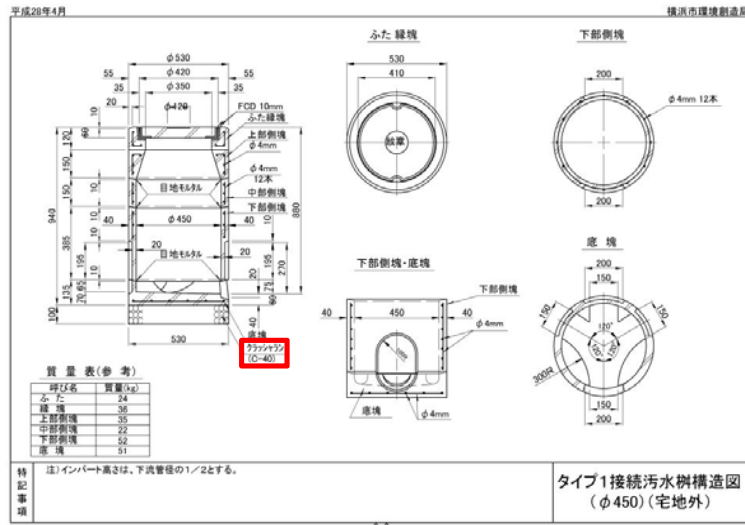
改定内容等

現行

改定

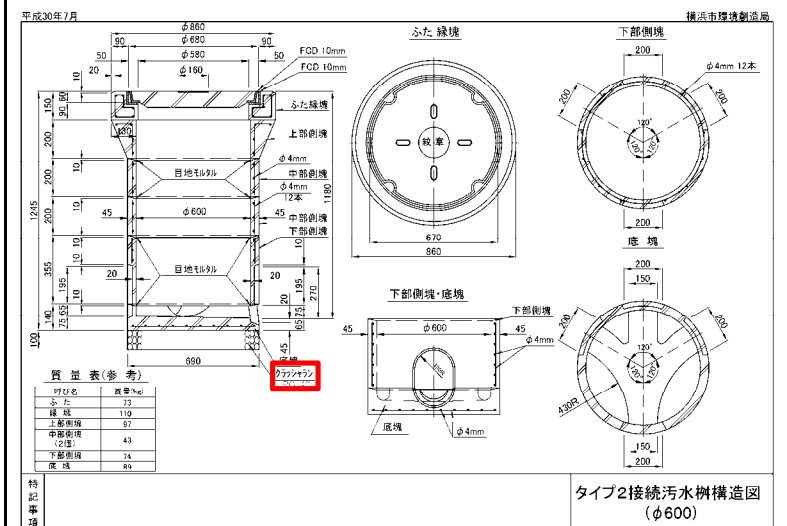
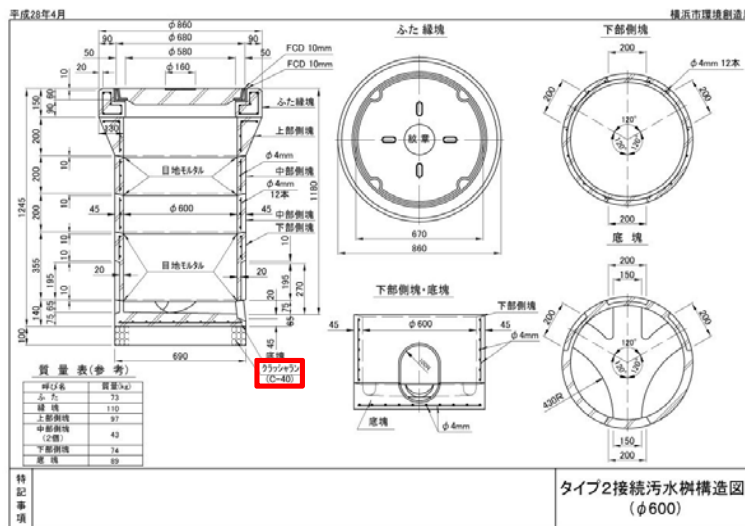
9-2

・クラッシュヤ
ン「C-40」→
「RC-40」に修
正



9-3

・クラッシュヤ
ン「C-40」→
「RC-40」に修
正



改定後
ページ

改定内容等

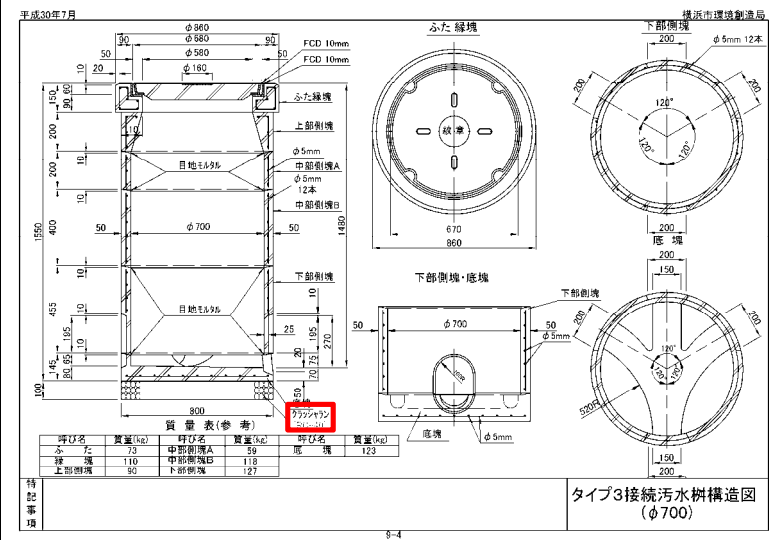
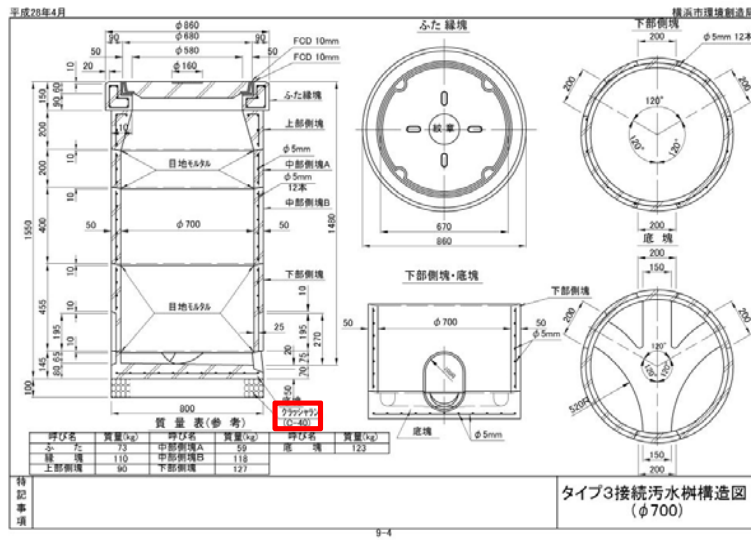
新旧対照表

現行

改定

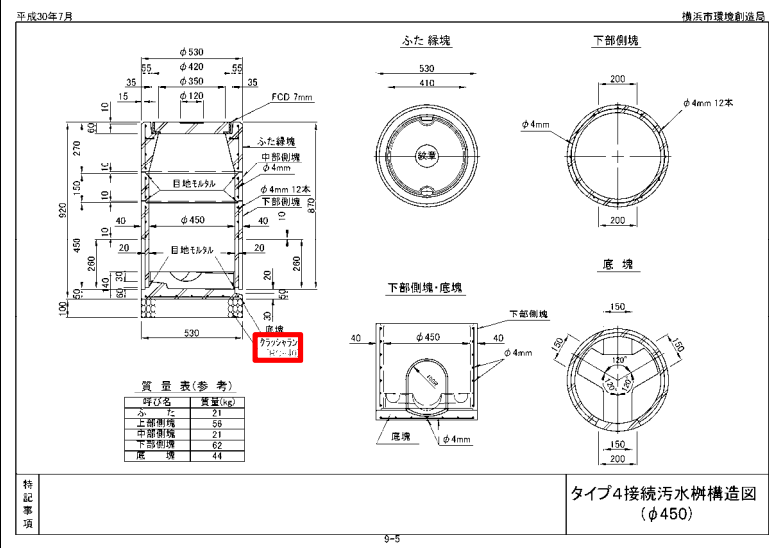
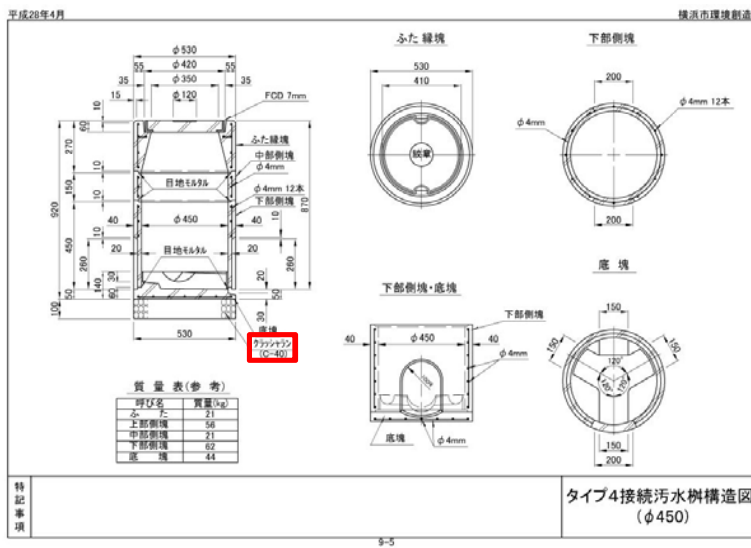
9-4

・クラッシュヤ
ン「C-40」→
「RC-40」に修
正



9-5

・クラッシュヤ
ン「C-40」→
「RC-40」に修
正



改定後
ページ

改定内容等

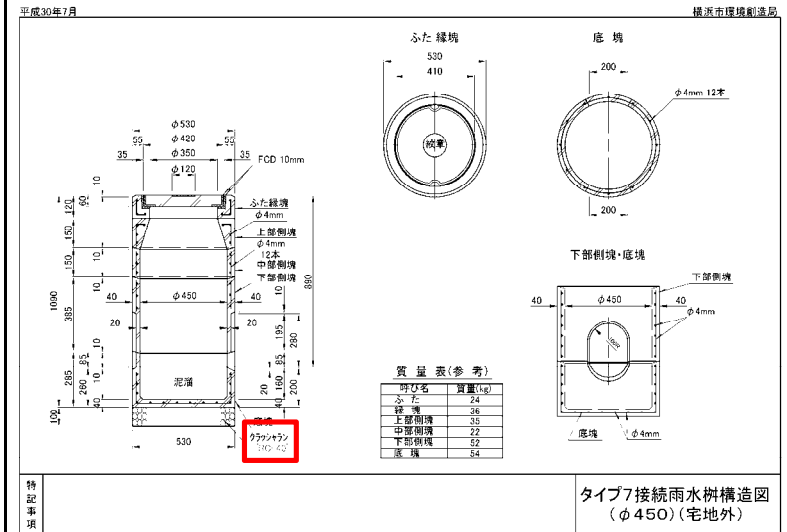
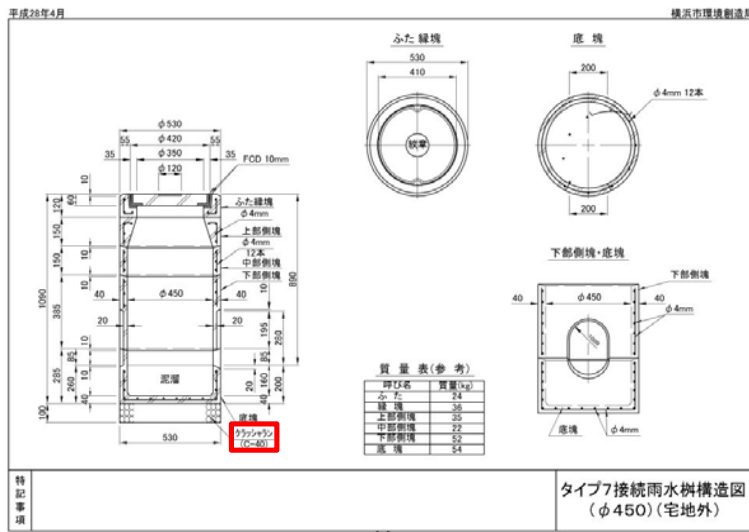
新旧対照表

現行

改定

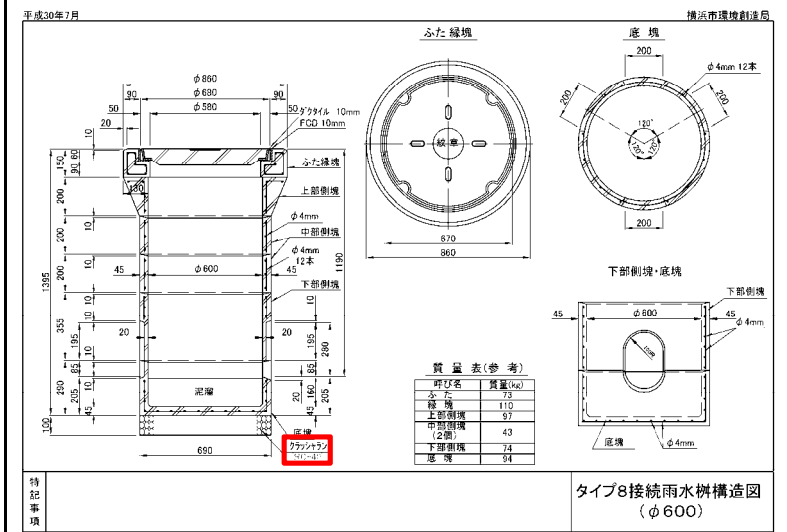
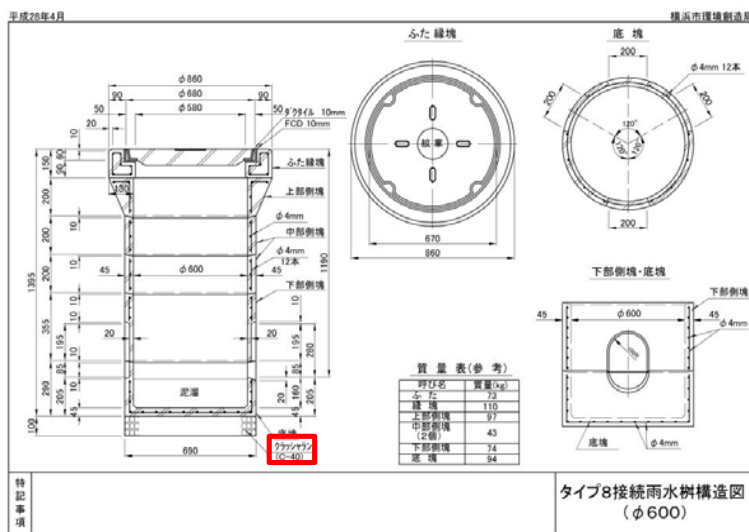
9-6

・クラッシュヤ
ン「C-40」→
「RC-40」に修
正



9-7

・クラッシュヤ
ン「C-40」→
「RC-40」に修
正



改定後
ページ

改定内容等

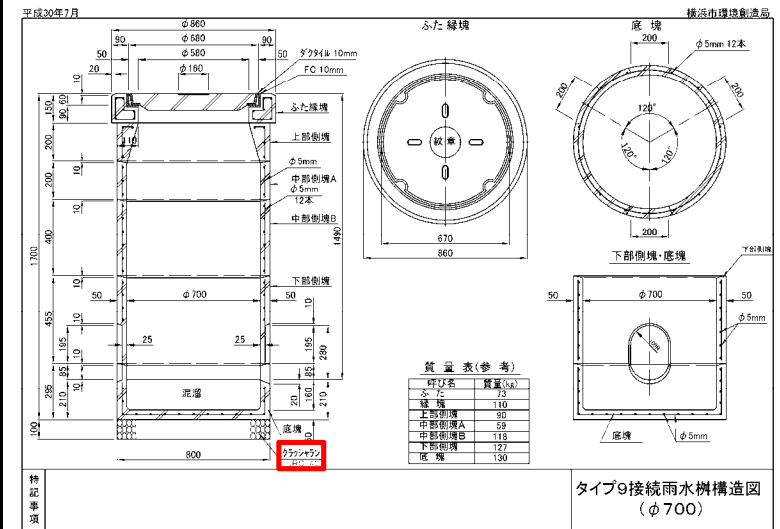
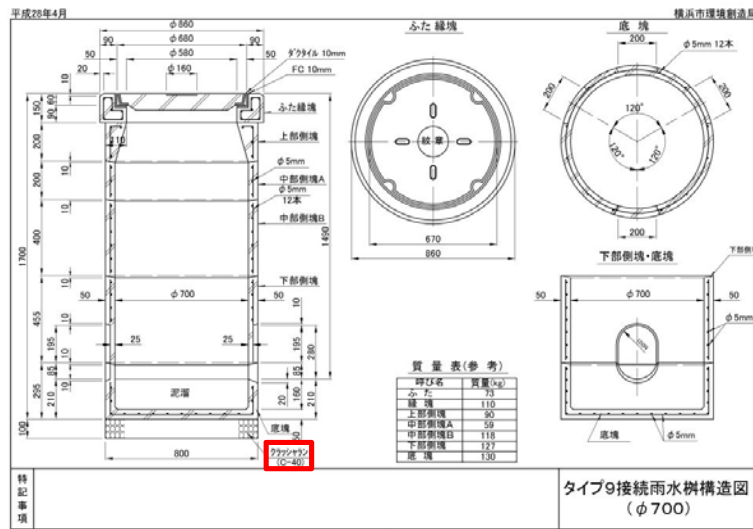
新旧対照表

現行

改定

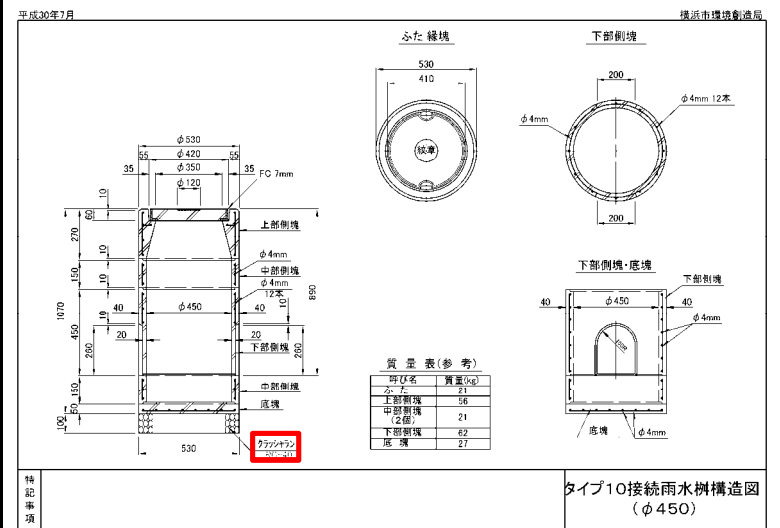
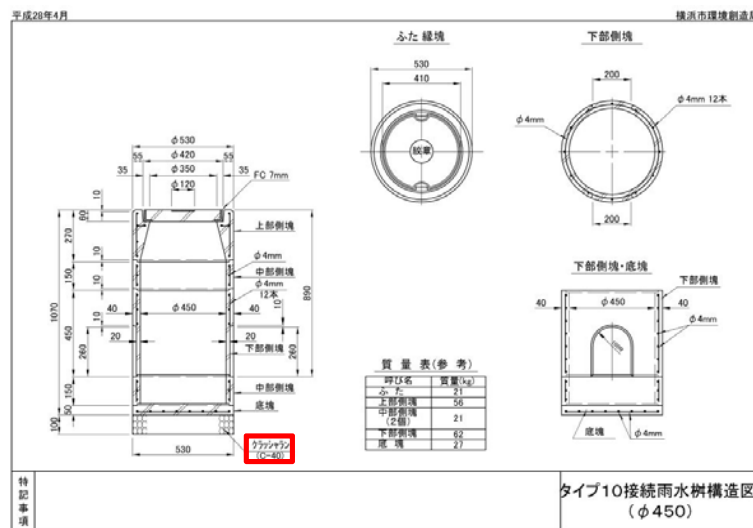
9-8

・クラッシュラン「C-40」→
「RC-40」に修正



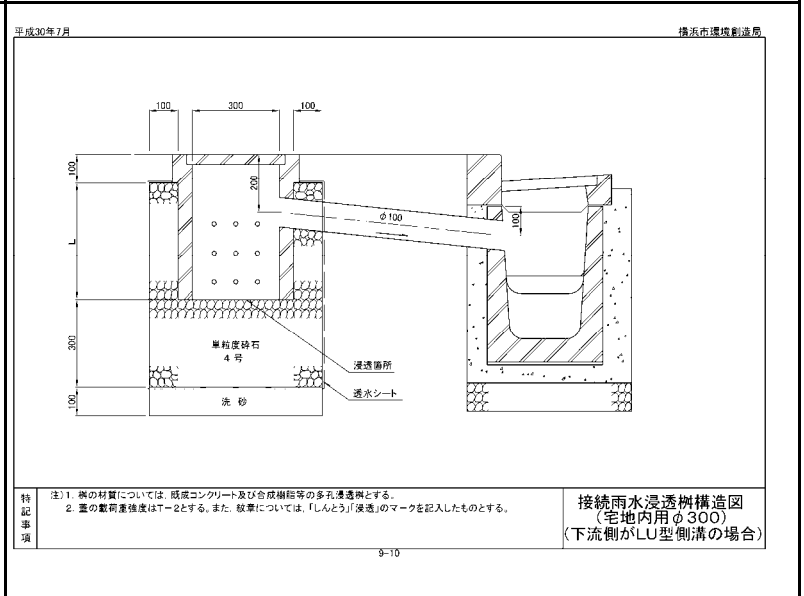
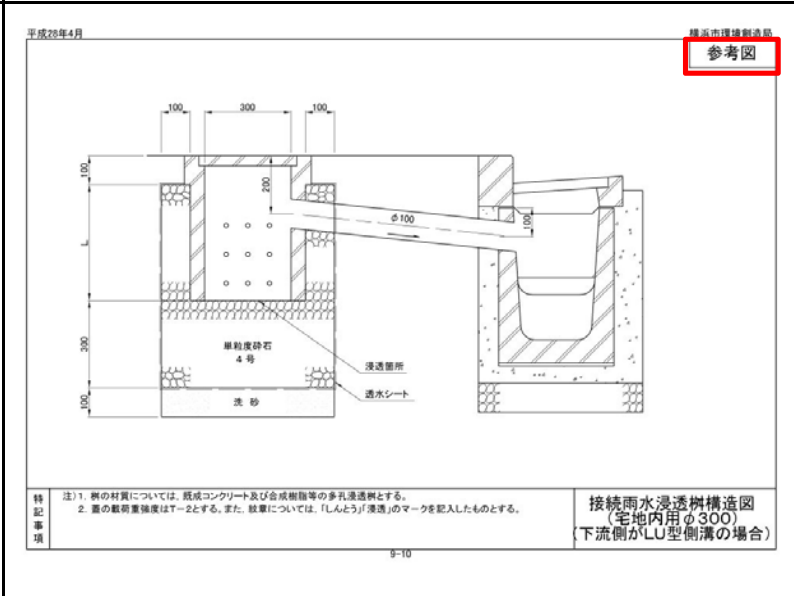
9-9

・クラッシュラン「C-40」→
「RC-40」に修正

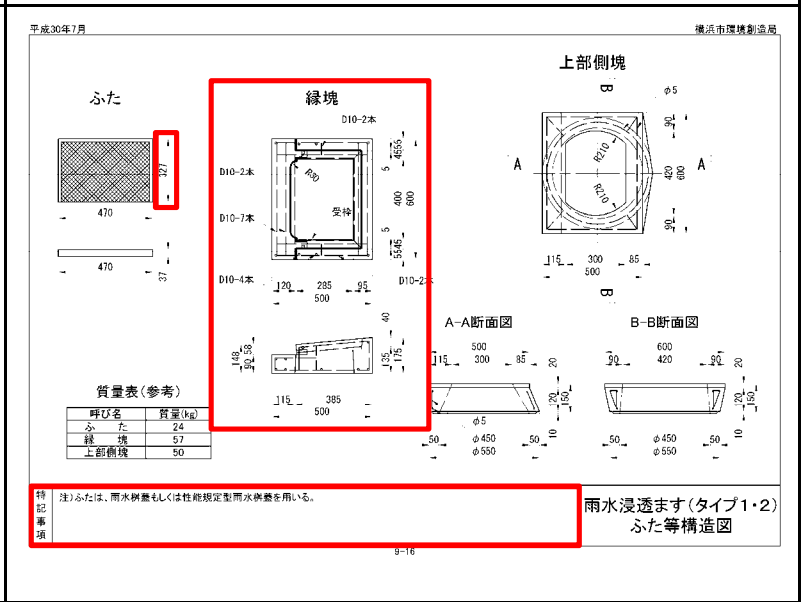
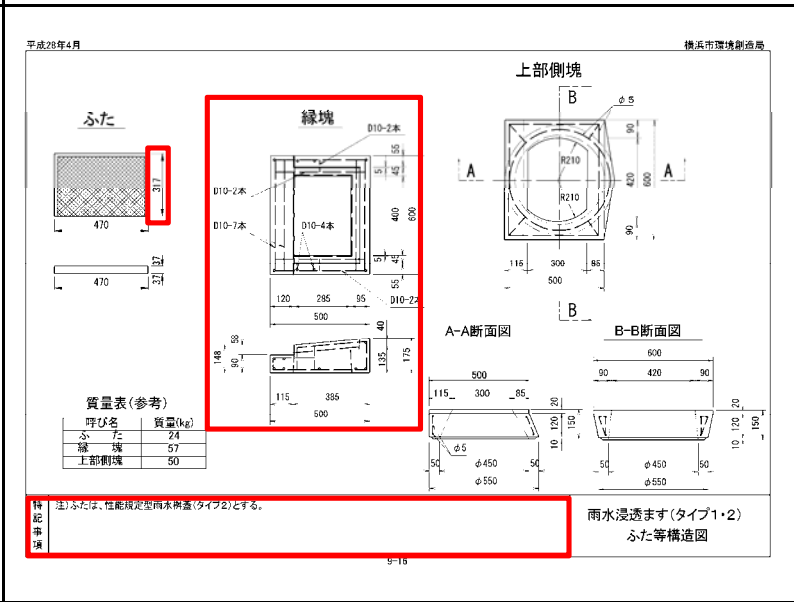


改定後ページ 改定内容等 新旧対照表 現行 改定

9-10 「参考図」を削除



9-16 緑塊の形状を修正
寸法の修正
特記事項の修正



改定後
ページ

改定内容等

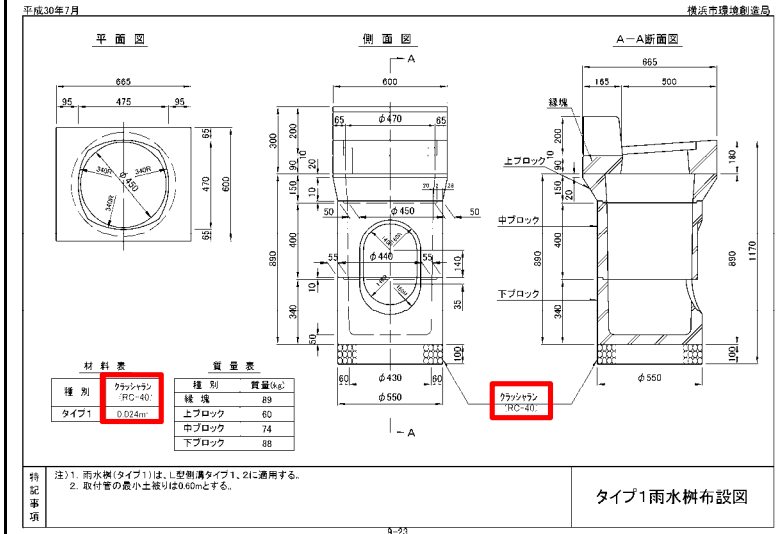
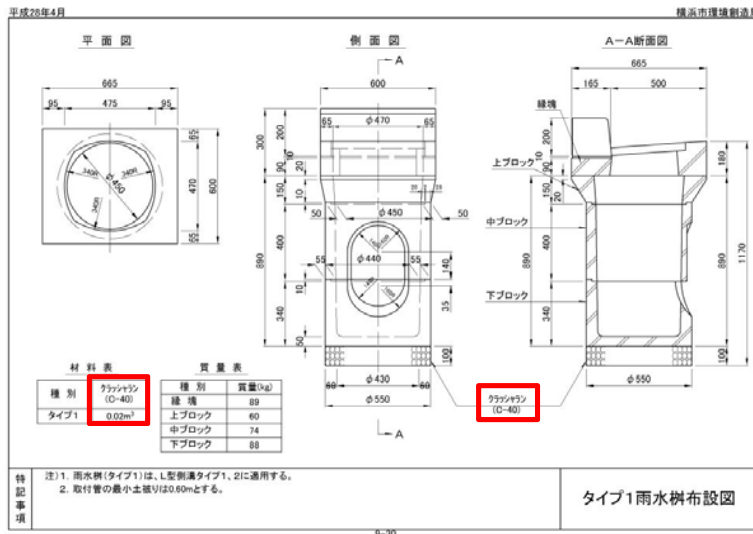
新旧対照表

現行

改定

9-23

- ・材料表の修正
- ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正



改定後
ページ

改定内容等

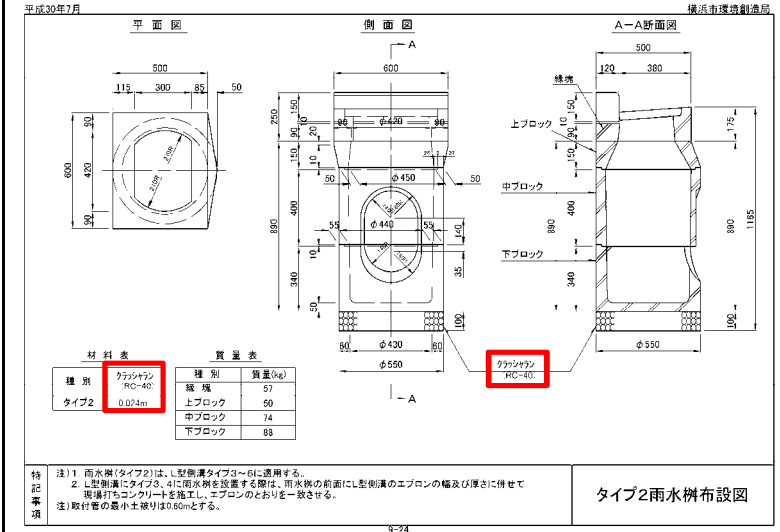
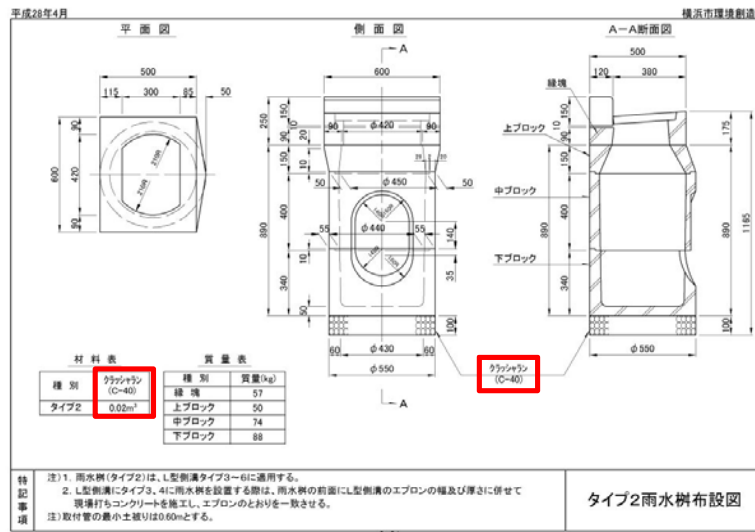
新旧対照表

現行

改定

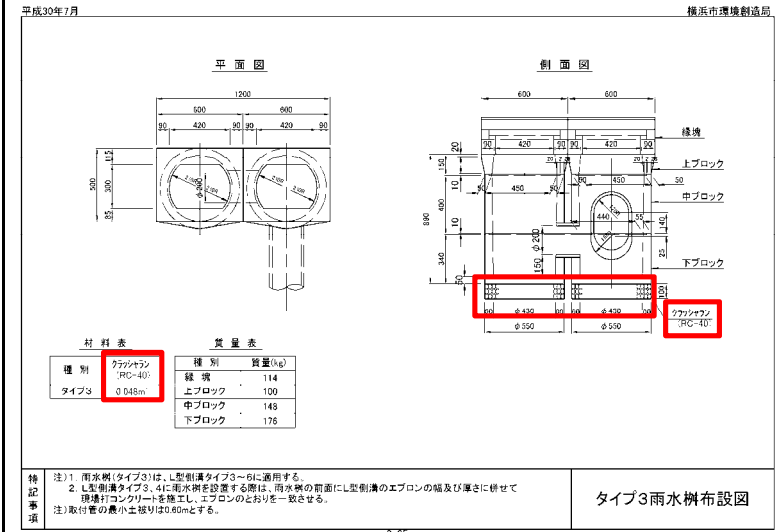
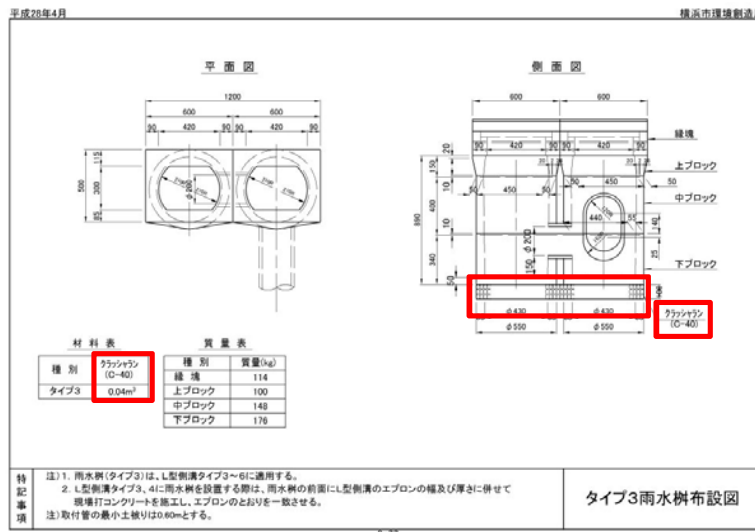
9-24

・材料表の修正
・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正



9-25

・クラッシュランの形状を修正
・材料表の修正
・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正



改定後ページ	改定内容等	新旧対照表																																																																																																																																																																																																			
		現行	改定																																																																																																																																																																																																		
10-1	<p>・特記事項の追加 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正</p>	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>タイプ1, 2 タイプ3, 4 タイプ5 タイプ6</p> <p>(ABC交通種断面) (ABCD交通種断面) (LA交通種断面) (LA交通種断面)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="4">寸法 (mm)</th> <th rowspan="2">形状</th> <th colspan="4">コンクリートブロック(JSAS371)</th> <th colspan="4">10cm当り材料</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>コンクリート (18-B) (m²)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m²)</th> <th>歩道境界ブロック (m²)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>調整コンクリート (m²)</th> <th>目地材 (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ1</td> <td>200</td> <td>110</td> <td>150</td> <td>15</td> <td>歩道道A7勾</td> <td>150×170×200×600</td> <td>1.158</td> <td>---</td> <td>3.10</td> <td>0.030</td> <td>0.046</td> </tr> <tr> <td>タイプ2</td> <td>250</td> <td>180</td> <td>150</td> <td>15</td> <td>歩道道A7勾</td> <td>150×170×200×600</td> <td>1.517</td> <td>---</td> <td>4.10</td> <td>0.030</td> <td>0.058</td> </tr> <tr> <td>タイプ3</td> <td>200</td> <td>110</td> <td>100</td> <td>--</td> <td>地先 B7勾</td> <td>120×120×150×600</td> <td>1.056</td> <td>---</td> <td>3.10</td> <td>0.013</td> <td>0.046</td> </tr> <tr> <td>タイプ4</td> <td>250</td> <td>180</td> <td>100</td> <td>--</td> <td>地先 B7勾</td> <td>120×120×150×600</td> <td>1.366</td> <td>---</td> <td>4.10</td> <td>0.013</td> <td>0.059</td> </tr> <tr> <td>タイプ5</td> <td>200</td> <td>117</td> <td>150</td> <td>--</td> <td>歩道道A7勾</td> <td>150×170×200×600</td> <td>0.965</td> <td>0.645</td> <td>3.17</td> <td>0.030</td> <td>0.035</td> </tr> <tr> <td>タイプ6</td> <td>200</td> <td>117</td> <td>100</td> <td>--</td> <td>地先 B7勾</td> <td>120×120×150×600</td> <td>0.856</td> <td>0.500</td> <td>3.17</td> <td>0.013</td> <td>0.036</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 1. タイプ1, 6の場合、現場状況によっては、型削溝の下に道路路盤を必要としない場合、切込石を20cm見込むとする。 2. 上記のコンクリート層はアスファルト舗装の場合である。 3. ブロックの目地は5mmを標準とする。 4. 施工目地間は10cmを標準とし、排水網眼に設置する。 5. 歩道舗装初期の段差切下げの場合、又は歩道の幅員確保とマンホールを基準に定めて使用する必要がある場合は、2%とすることができる。</p> <p>L型側溝布設図</p>	種別	寸法 (mm)				形状	コンクリートブロック(JSAS371)				10cm当り材料				A	b	c	d	寸法 (mm)	コンクリート (18-B) (m ²)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	歩道境界ブロック (m ²)	モルタル (m ²)	調整コンクリート (m ²)	目地材 (m ²)	タイプ1	200	110	150	15	歩道道A7勾	150×170×200×600	1.158	---	3.10	0.030	0.046	タイプ2	250	180	150	15	歩道道A7勾	150×170×200×600	1.517	---	4.10	0.030	0.058	タイプ3	200	110	100	--	地先 B7勾	120×120×150×600	1.056	---	3.10	0.013	0.046	タイプ4	250	180	100	--	地先 B7勾	120×120×150×600	1.366	---	4.10	0.013	0.059	タイプ5	200	117	150	--	歩道道A7勾	150×170×200×600	0.965	0.645	3.17	0.030	0.035	タイプ6	200	117	100	--	地先 B7勾	120×120×150×600	0.856	0.500	3.17	0.013	0.036	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>タイプ1, 2 タイプ3, 4 タイプ5 タイプ6</p> <p>(ABC交通種断面) (ABCD交通種断面) (LA交通種断面) (LA交通種断面)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="4">寸法 (mm)</th> <th rowspan="2">形状</th> <th colspan="4">コンクリートブロック(JSAS371)</th> <th colspan="4">10cm当り材料</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>コンクリート (18-B) (m²)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (m²)</th> <th>歩道境界ブロック (m²)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>調整コンクリート (m²)</th> <th>目地材 (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ1</td> <td>200</td> <td>110</td> <td>150</td> <td>15</td> <td>歩道道A7勾</td> <td>150×170×200×600</td> <td>1.158</td> <td>---</td> <td>3.10</td> <td>0.030</td> <td>0.046</td> </tr> <tr> <td>タイプ2</td> <td>250</td> <td>180</td> <td>150</td> <td>15</td> <td>歩道道A7勾</td> <td>150×170×200×600</td> <td>1.517</td> <td>---</td> <td>4.10</td> <td>0.030</td> <td>0.058</td> </tr> <tr> <td>タイプ3</td> <td>200</td> <td>110</td> <td>100</td> <td>--</td> <td>地先 B7勾</td> <td>120×120×150×600</td> <td>1.056</td> <td>---</td> <td>3.10</td> <td>0.013</td> <td>0.046</td> </tr> <tr> <td>タイプ4</td> <td>250</td> <td>180</td> <td>100</td> <td>--</td> <td>地先 B7勾</td> <td>120×120×150×600</td> <td>1.366</td> <td>---</td> <td>4.10</td> <td>0.013</td> <td>0.059</td> </tr> <tr> <td>タイプ5</td> <td>200</td> <td>117</td> <td>150</td> <td>--</td> <td>歩道道A7勾</td> <td>150×170×200×600</td> <td>0.965</td> <td>0.645</td> <td>3.17</td> <td>0.030</td> <td>0.035</td> </tr> <tr> <td>タイプ6</td> <td>200</td> <td>117</td> <td>100</td> <td>--</td> <td>地先 B7勾</td> <td>120×120×150×600</td> <td>0.856</td> <td>0.500</td> <td>3.17</td> <td>0.013</td> <td>0.036</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 1. タイプ1, 6の場合、現場状況によっては、型削溝の下に道路路盤を必要としない場合、切込石を20cm見込むとする。 2. 上記のコンクリート層はアスファルト舗装の場合である。 3. ブロックの目地は5mmを標準とする。 4. 施工目地間は10cmを標準とし、排水網眼に設置する。(歩道目地は「歩道境界ブロック」を標準とする) 5. 歩道舗装初期の段差切下げの場合、又は歩道の幅員確保とマンホールを基準に定めて使用する必要がある場合は、2%とすることができる。</p> <p>L型側溝布設図</p>	種別	寸法 (mm)				形状	コンクリートブロック(JSAS371)				10cm当り材料				A	b	c	d	寸法 (mm)	コンクリート (18-B) (m ²)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	歩道境界ブロック (m ²)	モルタル (m ²)	調整コンクリート (m ²)	目地材 (m ²)	タイプ1	200	110	150	15	歩道道A7勾	150×170×200×600	1.158	---	3.10	0.030	0.046	タイプ2	250	180	150	15	歩道道A7勾	150×170×200×600	1.517	---	4.10	0.030	0.058	タイプ3	200	110	100	--	地先 B7勾	120×120×150×600	1.056	---	3.10	0.013	0.046	タイプ4	250	180	100	--	地先 B7勾	120×120×150×600	1.366	---	4.10	0.013	0.059	タイプ5	200	117	150	--	歩道道A7勾	150×170×200×600	0.965	0.645	3.17	0.030	0.035	タイプ6	200	117	100	--	地先 B7勾	120×120×150×600	0.856	0.500	3.17	0.013	0.036
種別	寸法 (mm)				形状	コンクリートブロック(JSAS371)				10cm当り材料																																																																																																																																																																																											
	A	b	c	d		寸法 (mm)	コンクリート (18-B) (m ²)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	歩道境界ブロック (m ²)	モルタル (m ²)	調整コンクリート (m ²)	目地材 (m ²)																																																																																																																																																																																									
タイプ1	200	110	150	15	歩道道A7勾	150×170×200×600	1.158	---	3.10	0.030	0.046																																																																																																																																																																																										
タイプ2	250	180	150	15	歩道道A7勾	150×170×200×600	1.517	---	4.10	0.030	0.058																																																																																																																																																																																										
タイプ3	200	110	100	--	地先 B7勾	120×120×150×600	1.056	---	3.10	0.013	0.046																																																																																																																																																																																										
タイプ4	250	180	100	--	地先 B7勾	120×120×150×600	1.366	---	4.10	0.013	0.059																																																																																																																																																																																										
タイプ5	200	117	150	--	歩道道A7勾	150×170×200×600	0.965	0.645	3.17	0.030	0.035																																																																																																																																																																																										
タイプ6	200	117	100	--	地先 B7勾	120×120×150×600	0.856	0.500	3.17	0.013	0.036																																																																																																																																																																																										
種別	寸法 (mm)				形状	コンクリートブロック(JSAS371)				10cm当り材料																																																																																																																																																																																											
	A	b	c	d		寸法 (mm)	コンクリート (18-B) (m ²)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	歩道境界ブロック (m ²)	モルタル (m ²)	調整コンクリート (m ²)	目地材 (m ²)																																																																																																																																																																																									
タイプ1	200	110	150	15	歩道道A7勾	150×170×200×600	1.158	---	3.10	0.030	0.046																																																																																																																																																																																										
タイプ2	250	180	150	15	歩道道A7勾	150×170×200×600	1.517	---	4.10	0.030	0.058																																																																																																																																																																																										
タイプ3	200	110	100	--	地先 B7勾	120×120×150×600	1.056	---	3.10	0.013	0.046																																																																																																																																																																																										
タイプ4	250	180	100	--	地先 B7勾	120×120×150×600	1.366	---	4.10	0.013	0.059																																																																																																																																																																																										
タイプ5	200	117	150	--	歩道道A7勾	150×170×200×600	0.965	0.645	3.17	0.030	0.035																																																																																																																																																																																										
タイプ6	200	117	100	--	地先 B7勾	120×120×150×600	0.856	0.500	3.17	0.013	0.036																																																																																																																																																																																										
10-2	<p>・上層路盤「M-40」→「RM-40」に修正 ・下層路盤「C-40」→「RC-40」に修正</p>	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>(1) L型側溝が安定処理にくいこむ場合 【複断面】 歩道境界ブロック(JSAS371) モルタル 調整コンクリート 上層路盤 (M-40) 下層路盤 (C-40)</p> <p>【単断面】 地先境界ブロック(JSAS371) モルタル 調整コンクリート 上層路盤 (M-40) 下層路盤 (C-40)</p> <p>(2) L型側溝が上層路盤にくいこむ場合 【複断面】 歩道境界ブロック(JSAS371) モルタル 調整コンクリート 上層路盤 (M-40) 下層路盤 (C-40)</p> <p>【単断面】 地先境界ブロック(JSAS371) モルタル 調整コンクリート 上層路盤 (M-40) 下層路盤 (C-40)</p> <p>L型側溝と上層路盤との調整方法</p>	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>(1) L型側溝が安定処理にくいこむ場合 【複断面】 歩道境界ブロック(JSAS371) モルタル 調整コンクリート 上層路盤 (RM-40) 下層路盤 (RC-40)</p> <p>【単断面】 地先境界ブロック(JSAS371) モルタル 調整コンクリート 上層路盤 (RM-40) 下層路盤 (RC-40)</p> <p>(2) L型側溝が上層路盤にくいこむ場合 【複断面】 歩道境界ブロック(JSAS371) モルタル 調整コンクリート 上層路盤 (RM-40) 下層路盤 (RC-40)</p> <p>【単断面】 地先境界ブロック(JSAS371) モルタル 調整コンクリート 上層路盤 (RM-40) 下層路盤 (RC-40)</p> <p>L型側溝と上層路盤との調整方法</p>																																																																																																																																																																																																		

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表																																																																																																	
		現行	改定																																																																																																
10-3	<ul style="list-style-type: none"> クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>車道出入り部基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>車種</th> <th>呼び名</th> <th>コンクリート (個)</th> <th>コンクリート (m²)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>クラッシュラン (m²)</th> <th>量 種 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>2t未満 軽、小型 普通自動車</td> <td></td> <td>120 × 120 × 600 (18-8)</td> <td>敷均用</td> <td>目地用</td> <td>C-40</td> <td>均し</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>2t未満 軽、小型 普通自動車</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2t以上4.5t未満 2種トラック、特殊車</td> <td></td> <td>16.5</td> <td>0.150</td> <td>0.012</td> <td>0.001</td> <td>2.000</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>4.5t以上8t未満 4種トラック、特殊車、小型バス</td> <td></td> <td>16.5</td> <td>0.225</td> <td>0.012</td> <td>0.001</td> <td>3.000</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>8t以上20t未満 8t以上種トラック、特殊車、大型バス</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 注)区分Aは個人住宅用、区分Bは駐車場等に用いる。</p> <p>地先境界ブロック構造図</p>	区分	車種	呼び名	コンクリート (個)	コンクリート (m ²)	モルタル (m ²)	クラッシュラン (m ²)	量 種 (m ³)	A	2t未満 軽、小型 普通自動車		120 × 120 × 600 (18-8)	敷均用	目地用	C-40	均し	B	2t未満 軽、小型 普通自動車							C	2t以上4.5t未満 2種トラック、特殊車		16.5	0.150	0.012	0.001	2.000	D	4.5t以上8t未満 4種トラック、特殊車、小型バス		16.5	0.225	0.012	0.001	3.000	E	8t以上20t未満 8t以上種トラック、特殊車、大型バス							<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>車道出入り部基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>車種</th> <th>呼び名</th> <th>コンクリート (個)</th> <th>コンクリート (m²)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>クラッシュラン (m²)</th> <th>量 種 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>2t未満 軽、小型 普通自動車</td> <td></td> <td>120 × 120 × 600 (18-8)</td> <td>敷均用</td> <td>目地用</td> <td>RC-40</td> <td>均し</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>2t未満 軽、小型 普通自動車</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2t以上4.5t未満 2種トラック、特殊車</td> <td></td> <td>16.5</td> <td>0.150</td> <td>0.012</td> <td>0.001</td> <td>2.000</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>4.5t以上8t未満 4種トラック、特殊車、小型バス</td> <td></td> <td>16.5</td> <td>0.225</td> <td>0.012</td> <td>0.001</td> <td>3.000</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>8t以上20t未満 8t以上種トラック、特殊車、大型バス</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 注)区分Aは個人住宅用、区分Bは駐車場等に用いる。</p> <p>地先境界ブロック構造図</p>	区分	車種	呼び名	コンクリート (個)	コンクリート (m ²)	モルタル (m ²)	クラッシュラン (m ²)	量 種 (m ³)	A	2t未満 軽、小型 普通自動車		120 × 120 × 600 (18-8)	敷均用	目地用	RC-40	均し	B	2t未満 軽、小型 普通自動車							C	2t以上4.5t未満 2種トラック、特殊車		16.5	0.150	0.012	0.001	2.000	D	4.5t以上8t未満 4種トラック、特殊車、小型バス		16.5	0.225	0.012	0.001	3.000	E	8t以上20t未満 8t以上種トラック、特殊車、大型バス						
区分	車種	呼び名	コンクリート (個)	コンクリート (m ²)	モルタル (m ²)	クラッシュラン (m ²)	量 種 (m ³)																																																																																												
A	2t未満 軽、小型 普通自動車		120 × 120 × 600 (18-8)	敷均用	目地用	C-40	均し																																																																																												
B	2t未満 軽、小型 普通自動車																																																																																																		
C	2t以上4.5t未満 2種トラック、特殊車		16.5	0.150	0.012	0.001	2.000																																																																																												
D	4.5t以上8t未満 4種トラック、特殊車、小型バス		16.5	0.225	0.012	0.001	3.000																																																																																												
E	8t以上20t未満 8t以上種トラック、特殊車、大型バス																																																																																																		
区分	車種	呼び名	コンクリート (個)	コンクリート (m ²)	モルタル (m ²)	クラッシュラン (m ²)	量 種 (m ³)																																																																																												
A	2t未満 軽、小型 普通自動車		120 × 120 × 600 (18-8)	敷均用	目地用	RC-40	均し																																																																																												
B	2t未満 軽、小型 普通自動車																																																																																																		
C	2t以上4.5t未満 2種トラック、特殊車		16.5	0.150	0.012	0.001	2.000																																																																																												
D	4.5t以上8t未満 4種トラック、特殊車、小型バス		16.5	0.225	0.012	0.001	3.000																																																																																												
E	8t以上20t未満 8t以上種トラック、特殊車、大型バス																																																																																																		
10-4	<ul style="list-style-type: none"> 製品が製造中止となったため、タイプ2を旧標準図に掲載 材料表の修正 特記事項の追加 クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>L型ブロック (個)</th> <th>U字ブロック (300A) (個)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>目地材料 (m²)</th> <th>コンクリート (m²)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m²)</th> <th>量種 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ1</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.008</td> <td>0.909</td> <td>0.82</td> <td>8.56</td> </tr> <tr> <td>タイプ2</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.008</td> <td>1.020</td> <td>0.66</td> <td>8.56</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 注)U型ブロック「300A」はAS3722に準拠すること。</p> <p>LU型側溝布設図 (LU-240) (1)</p>	種別	L型ブロック (個)	U字ブロック (300A) (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (m ²)	コンクリート (m ²)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	量種 (m ³)	タイプ1	16.5	16.5	0.065	0.008	0.909	0.82	8.56	タイプ2	16.5	16.5	0.065	0.008	1.020	0.66	8.56	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>L型ブロック (個)</th> <th>U字ブロック (300A) (個)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>目地材料 (m²)</th> <th>コンクリート (m²)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (m²)</th> <th>量種 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ1</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.008</td> <td>0.915</td> <td>0.620</td> <td>8.560</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 注)U型ブロック「300A」はAS3722に準拠すること。</p> <p>LU型側溝布設図 (LU-240) (1)</p>	種別	L型ブロック (個)	U字ブロック (300A) (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (m ²)	コンクリート (m ²)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	量種 (m ³)	タイプ1	16.5	16.5	0.065	0.008	0.915	0.620	8.560																																																								
種別	L型ブロック (個)	U字ブロック (300A) (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (m ²)	コンクリート (m ²)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	量種 (m ³)																																																																																												
タイプ1	16.5	16.5	0.065	0.008	0.909	0.82	8.56																																																																																												
タイプ2	16.5	16.5	0.065	0.008	1.020	0.66	8.56																																																																																												
種別	L型ブロック (個)	U字ブロック (300A) (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (m ²)	コンクリート (m ²)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	量種 (m ³)																																																																																												
タイプ1	16.5	16.5	0.065	0.008	0.915	0.620	8.560																																																																																												

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表																																																	
		現行	改定																																																
10-5	<ul style="list-style-type: none"> ・材料表の修正 ・特記事項の追加 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>タイプ3 (T-20用) タイプ4 (T-20用)</p> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>L形ブロック (個)</th> <th>U形ブロック (300A) (個)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>目地材料 (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ3</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.008</td> <td>0.930</td> <td>0.62</td> <td>9.16</td> </tr> <tr> <td>タイプ4</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.008</td> <td>1.041</td> <td>0.66</td> <td>9.16</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: LU型側溝布設図 (LU-240) (2)</p>	種別	L形ブロック (個)	U形ブロック (300A) (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ3	16.5	16.5	0.065	0.008	0.930	0.62	9.16	タイプ4	16.5	16.5	0.065	0.008	1.041	0.66	9.16	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>タイプ3 (T-20用) タイプ4 (T-20用)</p> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>L形ブロック (個)</th> <th>U形ブロック (300A) (個)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>目地材料 (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ3</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.009</td> <td>0.929</td> <td>0.620</td> <td>9.160</td> </tr> <tr> <td>タイプ4</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.009</td> <td>1.062</td> <td>0.660</td> <td>9.160</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: -U形ブロック(300A)はJISAS3721に準拠すること。 LU型側溝布設図 (LU-240) (2)</p>	種別	L形ブロック (個)	U形ブロック (300A) (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ3	16.5	16.5	0.065	0.009	0.929	0.620	9.160	タイプ4	16.5	16.5	0.065	0.009	1.062	0.660	9.160
種別	L形ブロック (個)	U形ブロック (300A) (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																																												
タイプ3	16.5	16.5	0.065	0.008	0.930	0.62	9.16																																												
タイプ4	16.5	16.5	0.065	0.008	1.041	0.66	9.16																																												
種別	L形ブロック (個)	U形ブロック (300A) (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																																												
タイプ3	16.5	16.5	0.065	0.009	0.929	0.620	9.160																																												
タイプ4	16.5	16.5	0.065	0.009	1.062	0.660	9.160																																												
10-6	<ul style="list-style-type: none"> ・製品が製造中止となったため、タイプ6を旧標準図に掲載 ・材料表の修正 ・特記事項の追加 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>タイプ5 (T-7用) タイプ6 (T-7用)</p> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>L形ブロック (個)</th> <th>U形ブロック (300B) (個)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>目地材料 (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ5</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.009</td> <td>1.011</td> <td>0.62</td> <td>9.76</td> </tr> <tr> <td>タイプ6</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.009</td> <td>1.140</td> <td>0.66</td> <td>9.76</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: LU型側溝布設図 (LU-300) (1)</p>	種別	L形ブロック (個)	U形ブロック (300B) (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ5	16.5	16.5	0.065	0.009	1.011	0.62	9.76	タイプ6	16.5	16.5	0.065	0.009	1.140	0.66	9.76	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>タイプ5 (T-7用)</p> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>L形ブロック (個)</th> <th>U形ブロック (300B) (個)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>目地材料 (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ5</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.010</td> <td>1.017</td> <td>0.620</td> <td>9.760</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: *U形ブロック(300A)はJISAS3721に準拠すること。 LU型側溝布設図 (LU-300) (1)</p>	種別	L形ブロック (個)	U形ブロック (300B) (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ5	16.5	16.5	0.065	0.010	1.017	0.620	9.760								
種別	L形ブロック (個)	U形ブロック (300B) (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																																												
タイプ5	16.5	16.5	0.065	0.009	1.011	0.62	9.76																																												
タイプ6	16.5	16.5	0.065	0.009	1.140	0.66	9.76																																												
種別	L形ブロック (個)	U形ブロック (300B) (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																																												
タイプ5	16.5	16.5	0.065	0.010	1.017	0.620	9.760																																												

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表																																																	
		現行	改定																																																
10-7	<ul style="list-style-type: none"> ・材料表の修正 ・特記事項の追加 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>L型ブロック (個)</th> <th>U字ブロック (個)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>目地材料 (18-8) (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型積造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ7</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.009</td> <td>1.032</td> <td>0.62</td> <td>10.31</td> </tr> <tr> <td>タイプ8</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.009</td> <td>1.161</td> <td>0.66</td> <td>10.35</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝布設図 (LU-300) (2)</p>	種別	L型ブロック (個)	U字ブロック (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (18-8) (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型積造物) (m ²)	タイプ7	16.5	16.5	0.065	0.009	1.032	0.62	10.31	タイプ8	16.5	16.5	0.065	0.009	1.161	0.66	10.35	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>L型ブロック (個)</th> <th>U字ブロック (個)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>目地材料 (18-8) (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型積造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ7</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.010</td> <td>1.038</td> <td>0.620</td> <td>10.360</td> </tr> <tr> <td>タイプ8</td> <td>16.5</td> <td>16.5</td> <td>0.065</td> <td>0.010</td> <td>1.208</td> <td>0.660</td> <td>10.360</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 ①L型ブロックは300×165×65に準拠すること。 LU型側溝布設図 (LU-300) (2)</p>	種別	L型ブロック (個)	U字ブロック (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (18-8) (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 (小型積造物) (m ²)	タイプ7	16.5	16.5	0.065	0.010	1.038	0.620	10.360	タイプ8	16.5	16.5	0.065	0.010	1.208	0.660	10.360
種別	L型ブロック (個)	U字ブロック (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (18-8) (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型積造物) (m ²)																																												
タイプ7	16.5	16.5	0.065	0.009	1.032	0.62	10.31																																												
タイプ8	16.5	16.5	0.065	0.009	1.161	0.66	10.35																																												
種別	L型ブロック (個)	U字ブロック (個)	モルタル (m ²)	目地材料 (18-8) (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 (小型積造物) (m ²)																																												
タイプ7	16.5	16.5	0.065	0.010	1.038	0.620	10.360																																												
タイプ8	16.5	16.5	0.065	0.010	1.208	0.660	10.360																																												
10-8	<ul style="list-style-type: none"> ・材料表の修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (1カ所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (小型積造物) (m²)</th> <th>型枠 (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ1</td> <td>0.002</td> <td>0.111</td> <td>0.056</td> <td>1.33</td> </tr> <tr> <td>タイプ5</td> <td>0.002</td> <td>0.104</td> <td>0.056</td> <td>1.25</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用中間柵 (1) 構造図 (T-7) (タイプ1, 5用)</p>	種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (小型積造物) (m ²)	型枠 (m ²)	タイプ1	0.002	0.111	0.056	1.33	タイプ5	0.002	0.104	0.056	1.25	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (1カ所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (小型積造物) (m²)</th> <th>型枠 (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ1</td> <td>0.002</td> <td>0.113</td> <td>0.056</td> <td>1.363</td> </tr> <tr> <td>タイプ5</td> <td>0.002</td> <td>0.106</td> <td>0.056</td> <td>1.291</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用中間柵 (1) 構造図 (T-7) (タイプ1, 5用)</p>	種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (小型積造物) (m ²)	型枠 (m ²)	タイプ1	0.002	0.113	0.056	1.363	タイプ5	0.002	0.106	0.056	1.291																		
種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (小型積造物) (m ²)	型枠 (m ²)																																															
タイプ1	0.002	0.111	0.056	1.33																																															
タイプ5	0.002	0.104	0.056	1.25																																															
種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (小型積造物) (m ²)	型枠 (m ²)																																															
タイプ1	0.002	0.113	0.056	1.363																																															
タイプ5	0.002	0.106	0.056	1.291																																															

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表																															
		現行	改定																														
10-9	<ul style="list-style-type: none"> ・材料表の修正 ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>側面図</p> <table border="1"> <caption>材料表 (1カ所当り)</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (18-B) (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (m²)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ3</td> <td>0.002</td> <td>0.113</td> <td>0.056</td> <td>1.35</td> </tr> <tr> <td>タイプ7</td> <td>0.002</td> <td>0.106</td> <td>0.056</td> <td>1.28</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用中間構(3) 構造図(T-20用) (タイプ3, 7用)</p> <p>10-10</p>	種別	モルタル (18-B) (m ²)	コンクリート (18-B) (m ²)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ3	0.002	0.113	0.056	1.35	タイプ7	0.002	0.106	0.056	1.28	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>側面図</p> <table border="1"> <caption>材料表 (1カ所当り)</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (18-B) (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (m²)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ3</td> <td>0.002</td> <td>0.114</td> <td>0.056</td> <td>1.403</td> </tr> <tr> <td>タイプ7</td> <td>0.002</td> <td>0.107</td> <td>0.056</td> <td>1.331</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用中間構(2) 構造図(T-20用) (タイプ3, 7用)</p> <p>10-9</p>	種別	モルタル (18-B) (m ²)	コンクリート (18-B) (m ²)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ3	0.002	0.114	0.056	1.403	タイプ7	0.002	0.107	0.056	1.331
種別	モルタル (18-B) (m ²)	コンクリート (18-B) (m ²)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																													
タイプ3	0.002	0.113	0.056	1.35																													
タイプ7	0.002	0.106	0.056	1.28																													
種別	モルタル (18-B) (m ²)	コンクリート (18-B) (m ²)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																													
タイプ3	0.002	0.114	0.056	1.403																													
タイプ7	0.002	0.107	0.056	1.331																													
10-10	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法の修正 ・材料表の修正 ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>側面図</p> <table border="1"> <caption>材料表 (1カ所当り)</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (18-B) (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (m²)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ4</td> <td>0.002</td> <td>0.125</td> <td>0.056</td> <td>1.38</td> </tr> <tr> <td>タイプ8</td> <td>0.002</td> <td>0.118</td> <td>0.059</td> <td>1.30</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用中間構(4) 構造図(T-20用) (タイプ4, 8用)</p> <p>10-11</p>	種別	モルタル (18-B) (m ²)	コンクリート (18-B) (m ²)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ4	0.002	0.125	0.056	1.38	タイプ8	0.002	0.118	0.059	1.30	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>側面図</p> <table border="1"> <caption>材料表 (1カ所当り)</caption> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (18-B) (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (m²)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ4</td> <td>0.002</td> <td>0.131</td> <td>0.059</td> <td>1.451</td> </tr> <tr> <td>タイプ8</td> <td>0.002</td> <td>0.123</td> <td>0.059</td> <td>1.379</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用中間構(3) 構造図(T-20用) (タイプ4, 8用)</p> <p>10-10</p>	種別	モルタル (18-B) (m ²)	コンクリート (18-B) (m ²)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ4	0.002	0.131	0.059	1.451	タイプ8	0.002	0.123	0.059	1.379
種別	モルタル (18-B) (m ²)	コンクリート (18-B) (m ²)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																													
タイプ4	0.002	0.125	0.056	1.38																													
タイプ8	0.002	0.118	0.059	1.30																													
種別	モルタル (18-B) (m ²)	コンクリート (18-B) (m ²)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)																													
タイプ4	0.002	0.131	0.059	1.451																													
タイプ8	0.002	0.123	0.059	1.379																													

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表																															
		現行	改定																														
10-11	<ul style="list-style-type: none"> 寸法の修正 材料表の修正 クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m³)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ1</td> <td>0.002</td> <td>0.205</td> <td>0.056</td> <td>2.48</td> </tr> <tr> <td>タイプ6</td> <td>0.002</td> <td>0.201</td> <td>0.056</td> <td>2.44</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用取付樹(1) 構造図(T-7用) (タイプ1, 5用)</p>	種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ1	0.002	0.205	0.056	2.48	タイプ6	0.002	0.201	0.056	2.44	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (m³)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ1</td> <td>0.002</td> <td>0.213</td> <td>0.056</td> <td>2.651</td> </tr> <tr> <td>タイプ6</td> <td>0.002</td> <td>0.206</td> <td>0.056</td> <td>2.436</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用取付樹(1) 構造図(T-7用) (タイプ1, 5用)</p>	種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ1	0.002	0.213	0.056	2.651	タイプ6	0.002	0.206	0.056	2.436
種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)																													
タイプ1	0.002	0.205	0.056	2.48																													
タイプ6	0.002	0.201	0.056	2.44																													
種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)																													
タイプ1	0.002	0.213	0.056	2.651																													
タイプ6	0.002	0.206	0.056	2.436																													
10-12	<ul style="list-style-type: none"> 寸法の修正 材料表の修正 図タイトルの修正 クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m³)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ3</td> <td>0.002</td> <td>0.206</td> <td>0.056</td> <td>2.50</td> </tr> <tr> <td>タイプ7</td> <td>0.002</td> <td>0.202</td> <td>0.056</td> <td>2.44</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用取付樹(3) 構造図(T-20用) (タイプ3, 7用)</p>	種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ3	0.002	0.206	0.056	2.50	タイプ7	0.002	0.202	0.056	2.44	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (m³)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ3</td> <td>0.002</td> <td>0.214</td> <td>0.056</td> <td>2.692</td> </tr> <tr> <td>タイプ7</td> <td>0.002</td> <td>0.213</td> <td>0.056</td> <td>2.688</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用取付樹(2) 構造図(T-20用) (タイプ3, 7用)</p>	種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ3	0.002	0.214	0.056	2.692	タイプ7	0.002	0.213	0.056	2.688
種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)																													
タイプ3	0.002	0.206	0.056	2.50																													
タイプ7	0.002	0.202	0.056	2.44																													
種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)																													
タイプ3	0.002	0.214	0.056	2.692																													
タイプ7	0.002	0.213	0.056	2.688																													

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表																															
		現行	改定																														
10-13	<ul style="list-style-type: none"> 寸法の修正 材料表の修正 図タイトルの修正 クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (1カ所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-B)</th> <th>クラッシュラン (C-40)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ4</td> <td>0.002</td> <td>0.230</td> <td>0.059</td> <td>2.55</td> </tr> <tr> <td>タイプ8</td> <td>0.002</td> <td>0.226</td> <td>0.059</td> <td>2.51</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用取付棚(4) 構造図(T-20用) (タイプ4, 8用)</p>	種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B)	クラッシュラン (C-40)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ4	0.002	0.230	0.059	2.55	タイプ8	0.002	0.226	0.059	2.51	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (1カ所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-B)</th> <th>クラッシュラン (RC-40)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タイプ4</td> <td>0.002</td> <td>0.245</td> <td>0.059</td> <td>2.759</td> </tr> <tr> <td>タイプ8</td> <td>0.002</td> <td>0.241</td> <td>0.059</td> <td>2.724</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 LU型側溝用取付棚(3) 構造図(T-20用) (タイプ4, 8用)</p>	種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B)	クラッシュラン (RC-40)	型枠 (小型構造物) (m ²)	タイプ4	0.002	0.245	0.059	2.759	タイプ8	0.002	0.241	0.059	2.724
種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B)	クラッシュラン (C-40)	型枠 (小型構造物) (m ²)																													
タイプ4	0.002	0.230	0.059	2.55																													
タイプ8	0.002	0.226	0.059	2.51																													
種別	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B)	クラッシュラン (RC-40)	型枠 (小型構造物) (m ²)																													
タイプ4	0.002	0.245	0.059	2.759																													
タイプ8	0.002	0.241	0.059	2.724																													
10-14	<ul style="list-style-type: none"> 製品が製造中止となったため、タイプ2, 6を旧標準図に掲載 図タイトルの修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>LU型側溝用L型ブロック 一般部構造図(T-7用)</p>	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>LU型側溝用L型ブロック 一般部構造図(T-7用) (タイプ1, 5用)</p>																														

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表																																																																													
		現行	改定																																																																												
10-18	<ul style="list-style-type: none"> 製品が製造中止となったため、タイプ2、6を旧標準図に掲載 図タイトルの修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>LU型側溝用L型ブロック 雨水樹蓋取付部構造図(T-7)</p>	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>LU型側溝用L型ブロック 雨水樹蓋取付部構造図(T-7) (タイプ1.5用)</p>																																																																												
10-20	<ul style="list-style-type: none"> 材料表の修正 クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管径</th> <th colspan="3">固定部</th> <th colspan="3">可動部(10cm当り)</th> <th rowspan="2">ホース管 1種</th> </tr> <tr> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (m²)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (小型構造物) (m²)</th> <th>型枠 (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ250</td> <td>0.030</td> <td>3.255</td> <td>1.223</td> <td>11.22</td> <td>0.715</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>0.030</td> <td>3.477</td> <td>1.223</td> <td>12.30</td> <td>0.715</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ350</td> <td>0.030</td> <td>3.554</td> <td>1.223</td> <td>13.38</td> <td>0.715</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)H1は、0.20m以上1.00m以下とする。</p> <p>LO型側溝(タイプ1)布設図 (複断面BCD交通用)</p>	管径	固定部			可動部(10cm当り)			ホース管 1種	モルタル (m ²)	コンクリート (18-8) (m ²)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	コンクリート (18-8) (小型構造物) (m ²)	型枠 (m ²)	コンクリート (18-8) (小型構造物) (m ²)	φ250	0.030	3.255	1.223	11.22	0.715	2.00		φ300	0.030	3.477	1.223	12.30	0.715	2.00		φ350	0.030	3.554	1.223	13.38	0.715	2.00		<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管径</th> <th colspan="3">固定部</th> <th colspan="3">可動部(10cm当り)</th> <th rowspan="2">ホース管 1種</th> </tr> <tr> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (m²)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (小型構造物) (m²)</th> <th>型枠 (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (小型構造物) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ250</td> <td>0.030</td> <td>3.326</td> <td>1.223</td> <td>11.220</td> <td>0.715</td> <td>2.000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>0.030</td> <td>3.429</td> <td>1.223</td> <td>12.300</td> <td>0.715</td> <td>2.000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ350</td> <td>0.030</td> <td>3.487</td> <td>1.223</td> <td>13.380</td> <td>0.715</td> <td>2.000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)H1は、0.20m以上1.00m以下とする。</p> <p>LO型側溝(タイプ1)布設図 (複断面BCD交通用)</p>	管径	固定部			可動部(10cm当り)			ホース管 1種	モルタル (m ²)	コンクリート (18-8) (m ²)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	コンクリート (18-8) (小型構造物) (m ²)	型枠 (m ²)	コンクリート (18-8) (小型構造物) (m ²)	φ250	0.030	3.326	1.223	11.220	0.715	2.000		φ300	0.030	3.429	1.223	12.300	0.715	2.000		φ350	0.030	3.487	1.223	13.380	0.715	2.000	
管径	固定部			可動部(10cm当り)			ホース管 1種																																																																								
	モルタル (m ²)	コンクリート (18-8) (m ²)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	コンクリート (18-8) (小型構造物) (m ²)	型枠 (m ²)	コンクリート (18-8) (小型構造物) (m ²)																																																																									
φ250	0.030	3.255	1.223	11.22	0.715	2.00																																																																									
φ300	0.030	3.477	1.223	12.30	0.715	2.00																																																																									
φ350	0.030	3.554	1.223	13.38	0.715	2.00																																																																									
管径	固定部			可動部(10cm当り)			ホース管 1種																																																																								
	モルタル (m ²)	コンクリート (18-8) (m ²)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	コンクリート (18-8) (小型構造物) (m ²)	型枠 (m ²)	コンクリート (18-8) (小型構造物) (m ²)																																																																									
φ250	0.030	3.326	1.223	11.220	0.715	2.000																																																																									
φ300	0.030	3.429	1.223	12.300	0.715	2.000																																																																									
φ350	0.030	3.487	1.223	13.380	0.715	2.000																																																																									

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表																																																																													
		現行	改定																																																																												
10-21	<ul style="list-style-type: none"> 材料表の修正 クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管径</th> <th colspan="4">固定部</th> <th colspan="2">可動部(10cm当り)</th> <th rowspan="2">ヒューム管 1種</th> </tr> <tr> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (m²)</th> <th>型枠 小型構造物 (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) 小型構造物 (m³)</th> <th>型枠 小型構造物 (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ250</td> <td>0.030</td> <td>2.849</td> <td>1.043</td> <td>11.29</td> <td>0.595</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>0.030</td> <td>2.687</td> <td>1.043</td> <td>12.37</td> <td>0.595</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ350</td> <td>0.030</td> <td>2.687</td> <td>1.043</td> <td>13.45</td> <td>0.595</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 注)H1H2は、0.20m以上1.00m以下とする。</p> <p>LO型側溝(タイプ2)布設図 (複断面ALR交通用)</p> <p>10-23</p>	管径	固定部				可動部(10cm当り)		ヒューム管 1種	モルタル (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 小型構造物 (m ²)	コンクリート (18-8) 小型構造物 (m ³)	型枠 小型構造物 (m ²)	φ250	0.030	2.849	1.043	11.29	0.595	2.00		φ300	0.030	2.687	1.043	12.37	0.595	2.00		φ350	0.030	2.687	1.043	13.45	0.595	2.00		<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管径</th> <th colspan="4">固定部</th> <th colspan="2">可動部(10cm当り)</th> <th rowspan="2">ヒューム管 1種</th> </tr> <tr> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (m²)</th> <th>型枠 小型構造物 (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) 小型構造物 (m³)</th> <th>型枠 小型構造物 (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ250</td> <td>0.030</td> <td>2.645</td> <td>1.043</td> <td>11.290</td> <td>0.595</td> <td>2.000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>0.030</td> <td>2.684</td> <td>1.043</td> <td>12.370</td> <td>0.595</td> <td>2.000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ350</td> <td>0.030</td> <td>2.677</td> <td>1.043</td> <td>13.450</td> <td>0.595</td> <td>2.000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 注)H1H2は、0.20m以上1.00m以下とする。</p> <p>LO型側溝(タイプ2)布設図 (複断面ALR交通用)</p> <p>10-21</p>	管径	固定部				可動部(10cm当り)		ヒューム管 1種	モルタル (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 小型構造物 (m ²)	コンクリート (18-8) 小型構造物 (m ³)	型枠 小型構造物 (m ²)	φ250	0.030	2.645	1.043	11.290	0.595	2.000		φ300	0.030	2.684	1.043	12.370	0.595	2.000		φ350	0.030	2.677	1.043	13.450	0.595	2.000	
管径	固定部				可動部(10cm当り)		ヒューム管 1種																																																																								
	モルタル (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 小型構造物 (m ²)	コンクリート (18-8) 小型構造物 (m ³)	型枠 小型構造物 (m ²)																																																																									
φ250	0.030	2.849	1.043	11.29	0.595	2.00																																																																									
φ300	0.030	2.687	1.043	12.37	0.595	2.00																																																																									
φ350	0.030	2.687	1.043	13.45	0.595	2.00																																																																									
管径	固定部				可動部(10cm当り)		ヒューム管 1種																																																																								
	モルタル (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 小型構造物 (m ²)	コンクリート (18-8) 小型構造物 (m ³)	型枠 小型構造物 (m ²)																																																																									
φ250	0.030	2.645	1.043	11.290	0.595	2.000																																																																									
φ300	0.030	2.684	1.043	12.370	0.595	2.000																																																																									
φ350	0.030	2.677	1.043	13.450	0.595	2.000																																																																									
10-22	<ul style="list-style-type: none"> 材料表の修正 クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管径</th> <th colspan="4">固定部</th> <th colspan="2">可動部(10cm当り)</th> <th rowspan="2">ヒューム管 1種</th> </tr> <tr> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (m²)</th> <th>型枠 小型構造物 (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) 小型構造物 (m³)</th> <th>型枠 小型構造物 (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ250</td> <td>0.012</td> <td>2.839</td> <td>1.005</td> <td>11.22</td> <td>0.620</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>0.012</td> <td>2.891</td> <td>1.005</td> <td>12.30</td> <td>0.620</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ350</td> <td>0.012</td> <td>2.888</td> <td>1.005</td> <td>13.38</td> <td>0.620</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 注)H1H2は、0.20m以上1.00m以下とする。</p> <p>LO型側溝(タイプ3)布設図 (単断面ABC交通用)</p> <p>10-24</p>	管径	固定部				可動部(10cm当り)		ヒューム管 1種	モルタル (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 小型構造物 (m ²)	コンクリート (18-8) 小型構造物 (m ³)	型枠 小型構造物 (m ²)	φ250	0.012	2.839	1.005	11.22	0.620	2.00		φ300	0.012	2.891	1.005	12.30	0.620	2.00		φ350	0.012	2.888	1.005	13.38	0.620	2.00		<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管径</th> <th colspan="4">固定部</th> <th colspan="2">可動部(10cm当り)</th> <th rowspan="2">ヒューム管 1種</th> </tr> <tr> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (m²)</th> <th>型枠 小型構造物 (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) 小型構造物 (m³)</th> <th>型枠 小型構造物 (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ250</td> <td>0.013</td> <td>2.838</td> <td>1.005</td> <td>11.220</td> <td>0.620</td> <td>2.000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>0.013</td> <td>2.890</td> <td>1.005</td> <td>12.300</td> <td>0.620</td> <td>2.000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ350</td> <td>0.013</td> <td>2.887</td> <td>1.005</td> <td>13.380</td> <td>0.620</td> <td>2.000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 注)H1H2は、0.20m以上1.00m以下とする。</p> <p>LO型側溝(タイプ3)布設図 (単断面ABC交通用)</p> <p>10-22</p>	管径	固定部				可動部(10cm当り)		ヒューム管 1種	モルタル (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 小型構造物 (m ²)	コンクリート (18-8) 小型構造物 (m ³)	型枠 小型構造物 (m ²)	φ250	0.013	2.838	1.005	11.220	0.620	2.000		φ300	0.013	2.890	1.005	12.300	0.620	2.000		φ350	0.013	2.887	1.005	13.380	0.620	2.000	
管径	固定部				可動部(10cm当り)		ヒューム管 1種																																																																								
	モルタル (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 小型構造物 (m ²)	コンクリート (18-8) 小型構造物 (m ³)	型枠 小型構造物 (m ²)																																																																									
φ250	0.012	2.839	1.005	11.22	0.620	2.00																																																																									
φ300	0.012	2.891	1.005	12.30	0.620	2.00																																																																									
φ350	0.012	2.888	1.005	13.38	0.620	2.00																																																																									
管径	固定部				可動部(10cm当り)		ヒューム管 1種																																																																								
	モルタル (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 小型構造物 (m ²)	コンクリート (18-8) 小型構造物 (m ³)	型枠 小型構造物 (m ²)																																																																									
φ250	0.013	2.838	1.005	11.220	0.620	2.000																																																																									
φ300	0.013	2.890	1.005	12.300	0.620	2.000																																																																									
φ350	0.013	2.887	1.005	13.380	0.620	2.000																																																																									

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表																																																																															
		現行	改定																																																																														
10-23	・材料表の修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管径</th> <th colspan="2">固定部</th> <th colspan="2">可動部(10cm当り)</th> <th rowspan="2">トール管 1種</th> </tr> <tr> <th>モルタル (18-8) (m³)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m³)</th> <th>型枠 小型構造物 (18-8) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ250</td> <td>0.012</td> <td>2.368</td> <td>0.900</td> <td>11.29</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>0.012</td> <td>2.382</td> <td>0.900</td> <td>12.37</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>φ350</td> <td>0.012</td> <td>2.351</td> <td>0.900</td> <td>13.45</td> <td>2.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>注)H1は、0.20m以上1.00m以下とする。</p> <p>LO型側溝(タイプ4)布設図 (単断面ALR交通用)</p> <p>10-23</p>	管径	固定部		可動部(10cm当り)		トール管 1種	モルタル (18-8) (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ³)	型枠 小型構造物 (18-8) (m ²)	φ250	0.012	2.368	0.900	11.29	2.00	φ300	0.012	2.382	0.900	12.37	2.00	φ350	0.012	2.351	0.900	13.45	2.00	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管径</th> <th colspan="2">固定部</th> <th colspan="2">可動部(10cm当り)</th> <th rowspan="2">トール管 1種</th> </tr> <tr> <th>モルタル (18-8) (m³)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (m³)</th> <th>型枠 小型構造物 (18-8) (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ250</td> <td>0.013</td> <td>2.354</td> <td>0.900</td> <td>11.290</td> <td>2.000</td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>0.013</td> <td>2.388</td> <td>0.900</td> <td>12.370</td> <td>2.000</td> </tr> <tr> <td>φ350</td> <td>0.013</td> <td>2.337</td> <td>0.900</td> <td>13.450</td> <td>2.000</td> </tr> </tbody> </table> <p>注)H1は、0.20m以上1.00m以下とする。</p> <p>LO型側溝(タイプ4)布設図 (単断面ALR交通用)</p> <p>10-23</p>	管径	固定部		可動部(10cm当り)		トール管 1種	モルタル (18-8) (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ³)	型枠 小型構造物 (18-8) (m ²)	φ250	0.013	2.354	0.900	11.290	2.000	φ300	0.013	2.388	0.900	12.370	2.000	φ350	0.013	2.337	0.900	13.450	2.000																						
管径	固定部			可動部(10cm当り)		トール管 1種																																																																											
	モルタル (18-8) (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ³)	型枠 小型構造物 (18-8) (m ²)																																																																													
φ250	0.012	2.368	0.900	11.29	2.00																																																																												
φ300	0.012	2.382	0.900	12.37	2.00																																																																												
φ350	0.012	2.351	0.900	13.45	2.00																																																																												
管径	固定部		可動部(10cm当り)		トール管 1種																																																																												
	モルタル (18-8) (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ³)	型枠 小型構造物 (18-8) (m ²)																																																																													
φ250	0.013	2.354	0.900	11.290	2.000																																																																												
φ300	0.013	2.388	0.900	12.370	2.000																																																																												
φ350	0.013	2.337	0.900	13.450	2.000																																																																												
10-24	・材料表の修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表及び寸法表 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管径</th> <th colspan="2">固定部</th> <th colspan="2">可動部(10cm当り)</th> <th colspan="3">寸法</th> </tr> <tr> <th>モルタル (18-8) (m³)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m³)</th> <th>型枠 小型構造物 (18-8) (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>型枠 小型構造物 (18-8) (m²)</th> <th>寸法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ250</td> <td>0.002</td> <td>0.173</td> <td>0.088</td> <td>2.04</td> <td>0.026</td> <td>0.43</td> <td>H2: 278, H3: 428</td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>0.002</td> <td>0.183</td> <td>0.088</td> <td>2.16</td> <td>0.026</td> <td>0.43</td> <td>H2: 330, H3: 480</td> </tr> <tr> <td>φ350</td> <td>0.002</td> <td>0.190</td> <td>0.088</td> <td>2.24</td> <td>0.026</td> <td>0.43</td> <td>H2: 382, H3: 532</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1)H1は、0.20m以上1.00m以下とする。 注2)固定部はH1=0.20mとした時の材料である。 注3)H1が、0.20mを超えた場合、固定部の材料に可動部の材料を加えるものとする。</p> <p>LO型側溝用樹(タイプ1) 構造図 (複断面BCD交通用)</p> <p>10-26</p>	管径	固定部		可動部(10cm当り)		寸法			モルタル (18-8) (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ³)	型枠 小型構造物 (18-8) (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	型枠 小型構造物 (18-8) (m ²)	寸法	φ250	0.002	0.173	0.088	2.04	0.026	0.43	H2: 278, H3: 428	φ300	0.002	0.183	0.088	2.16	0.026	0.43	H2: 330, H3: 480	φ350	0.002	0.190	0.088	2.24	0.026	0.43	H2: 382, H3: 532	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>材料表及び寸法表 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管径</th> <th colspan="2">固定部</th> <th colspan="2">可動部(10cm当り)</th> <th colspan="3">寸法</th> </tr> <tr> <th>モルタル (18-8) (m³)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (m³)</th> <th>型枠 小型構造物 (18-8) (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>型枠 小型構造物 (18-8) (m²)</th> <th>寸法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ250</td> <td>0.002</td> <td>0.167</td> <td>0.088</td> <td>2.051</td> <td>0.026</td> <td>0.428</td> <td>H2: 278, H3: 428</td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>0.002</td> <td>0.175</td> <td>0.088</td> <td>2.159</td> <td>0.026</td> <td>0.428</td> <td>H2: 330, H3: 480</td> </tr> <tr> <td>φ350</td> <td>0.002</td> <td>0.182</td> <td>0.088</td> <td>2.264</td> <td>0.026</td> <td>0.428</td> <td>H2: 382, H3: 532</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1)H1は、0.20m以上1.00m以下とする。 注2)固定部はH1=0.20mとした時の材料である。 注3)H1が、0.20mを超えた場合、固定部の材料に可動部の材料を加えるものとする。</p> <p>LO型側溝用樹(タイプ1) 構造図 (複断面BCD交通用)</p> <p>10-24</p>	管径	固定部		可動部(10cm当り)		寸法			モルタル (18-8) (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ³)	型枠 小型構造物 (18-8) (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	型枠 小型構造物 (18-8) (m ²)	寸法	φ250	0.002	0.167	0.088	2.051	0.026	0.428	H2: 278, H3: 428	φ300	0.002	0.175	0.088	2.159	0.026	0.428	H2: 330, H3: 480	φ350	0.002	0.182	0.088	2.264	0.026	0.428	H2: 382, H3: 532
管径	固定部			可動部(10cm当り)		寸法																																																																											
	モルタル (18-8) (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ³)	型枠 小型構造物 (18-8) (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	型枠 小型構造物 (18-8) (m ²)	寸法																																																																										
φ250	0.002	0.173	0.088	2.04	0.026	0.43	H2: 278, H3: 428																																																																										
φ300	0.002	0.183	0.088	2.16	0.026	0.43	H2: 330, H3: 480																																																																										
φ350	0.002	0.190	0.088	2.24	0.026	0.43	H2: 382, H3: 532																																																																										
管径	固定部		可動部(10cm当り)		寸法																																																																												
	モルタル (18-8) (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ³)	型枠 小型構造物 (18-8) (m ²)	コンクリート (18-8) (m ³)	型枠 小型構造物 (18-8) (m ²)	寸法																																																																										
φ250	0.002	0.167	0.088	2.051	0.026	0.428	H2: 278, H3: 428																																																																										
φ300	0.002	0.175	0.088	2.159	0.026	0.428	H2: 330, H3: 480																																																																										
φ350	0.002	0.182	0.088	2.264	0.026	0.428	H2: 382, H3: 532																																																																										

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表																																																																																									
		現行	改定																																																																																								
10-25	<ul style="list-style-type: none"> 材料表の修正 クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月</p> <p>材料表及び寸法表 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管径</th> <th colspan="4">固定部</th> <th colspan="2">可動部(10cm当り)</th> <th colspan="2">寸法</th> </tr> <tr> <th>モルタル (18-8) (m³)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (小型構造物) (m³)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> <th>H2 (D+1) (mm)</th> <th>H3 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ250</td> <td>0.002</td> <td>0.136</td> <td>0.073</td> <td>1.92</td> <td>0.020</td> <td>0.40</td> <td>278</td> <td>428</td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>0.002</td> <td>0.144</td> <td>0.073</td> <td>2.07</td> <td>0.020</td> <td>0.40</td> <td>330</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td>φ350</td> <td>0.002</td> <td>0.147</td> <td>0.073</td> <td>2.09</td> <td>0.020</td> <td>0.40</td> <td>382</td> <td>532</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 注1) H1は、0.20m以上1.00m以下とする。 注2) 固定部はH1+0.20mとした時の材料である。 注3) H1が、0.20mを超えた場合、固定部の材料に可動部の材料を加えるものとする。</p> <p>LO型側溝用樹(タイプ2) 構造図 (複断面ALR交通用)</p> <p>10-27</p>	管径	固定部				可動部(10cm当り)		寸法		モルタル (18-8) (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	コンクリート (18-8) (小型構造物) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	H2 (D+1) (mm)	H3 (mm)	φ250	0.002	0.136	0.073	1.92	0.020	0.40	278	428	φ300	0.002	0.144	0.073	2.07	0.020	0.40	330	480	φ350	0.002	0.147	0.073	2.09	0.020	0.40	382	532	<p>平成30年7月</p> <p>材料表及び寸法表 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管径</th> <th colspan="4">固定部</th> <th colspan="2">可動部(10cm当り)</th> <th colspan="2">寸法</th> </tr> <tr> <th>モルタル (18-8) (m³)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (小型構造物) (m³)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> <th>H2 (D+1) (mm)</th> <th>H3 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ250</td> <td>0.002</td> <td>0.137</td> <td>0.073</td> <td>1.940</td> <td>0.020</td> <td>0.398</td> <td>278</td> <td>428</td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>0.002</td> <td>0.141</td> <td>0.073</td> <td>2.034</td> <td>0.020</td> <td>0.398</td> <td>330</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td>φ350</td> <td>0.002</td> <td>0.145</td> <td>0.073</td> <td>2.109</td> <td>0.020</td> <td>0.398</td> <td>382</td> <td>532</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 注1) H1は、0.20m以上1.00m以下とする。 注2) 固定部はH1+0.20mとした時の材料である。 注3) H1が、0.20mを超えた場合、固定部の材料に可動部の材料を加えるものとする。</p> <p>LO型側溝用樹(タイプ2) 構造図 (複断面ALR交通用)</p> <p>10-25</p>	管径	固定部				可動部(10cm当り)		寸法		モルタル (18-8) (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	コンクリート (18-8) (小型構造物) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	H2 (D+1) (mm)	H3 (mm)	φ250	0.002	0.137	0.073	1.940	0.020	0.398	278	428	φ300	0.002	0.141	0.073	2.034	0.020	0.398	330	480	φ350	0.002	0.145	0.073	2.109	0.020	0.398	382	532
管径	固定部				可動部(10cm当り)		寸法																																																																																				
	モルタル (18-8) (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	コンクリート (18-8) (小型構造物) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	H2 (D+1) (mm)	H3 (mm)																																																																																			
φ250	0.002	0.136	0.073	1.92	0.020	0.40	278	428																																																																																			
φ300	0.002	0.144	0.073	2.07	0.020	0.40	330	480																																																																																			
φ350	0.002	0.147	0.073	2.09	0.020	0.40	382	532																																																																																			
管径	固定部				可動部(10cm当り)		寸法																																																																																				
	モルタル (18-8) (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	コンクリート (18-8) (小型構造物) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	H2 (D+1) (mm)	H3 (mm)																																																																																			
φ250	0.002	0.137	0.073	1.940	0.020	0.398	278	428																																																																																			
φ300	0.002	0.141	0.073	2.034	0.020	0.398	330	480																																																																																			
φ350	0.002	0.145	0.073	2.109	0.020	0.398	382	532																																																																																			
10-26	<ul style="list-style-type: none"> 材料表の修正 クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月</p> <p>材料表及び寸法表 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管径</th> <th colspan="4">固定部</th> <th colspan="2">可動部(10cm当り)</th> <th colspan="2">寸法</th> </tr> <tr> <th>モルタル (18-8) (m³)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (小型構造物) (m³)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> <th>H2 (D+1) (mm)</th> <th>H3 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ250</td> <td>0.001</td> <td>0.135</td> <td>0.070</td> <td>1.88</td> <td>0.020</td> <td>0.41</td> <td>278</td> <td>428</td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>0.001</td> <td>0.142</td> <td>0.070</td> <td>1.98</td> <td>0.020</td> <td>0.41</td> <td>330</td> <td>490</td> </tr> <tr> <td>φ350</td> <td>0.001</td> <td>0.145</td> <td>0.070</td> <td>2.06</td> <td>0.020</td> <td>0.41</td> <td>382</td> <td>532</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 注1) H1は、0.20m以上1.00m以下とする。 注2) 固定部はH1+0.20mとした時の材料である。 注3) H1が、0.20mを超えた場合、固定部の材料に可動部の材料を加えるものとする。</p> <p>LO型側溝用樹(タイプ3) 構造図 (複断面ABC交通用)</p> <p>10-28</p>	管径	固定部				可動部(10cm当り)		寸法		モルタル (18-8) (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	コンクリート (18-8) (小型構造物) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	H2 (D+1) (mm)	H3 (mm)	φ250	0.001	0.135	0.070	1.88	0.020	0.41	278	428	φ300	0.001	0.142	0.070	1.98	0.020	0.41	330	490	φ350	0.001	0.145	0.070	2.06	0.020	0.41	382	532	<p>平成30年7月</p> <p>材料表及び寸法表 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管径</th> <th colspan="4">固定部</th> <th colspan="2">可動部(10cm当り)</th> <th colspan="2">寸法</th> </tr> <tr> <th>モルタル (18-8) (m³)</th> <th>コンクリート (18-8) (m³)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (m²)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> <th>コンクリート (18-8) (小型構造物) (m³)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> <th>H2 (D+1) (mm)</th> <th>H3 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ250</td> <td>0.002</td> <td>0.136</td> <td>0.070</td> <td>1.905</td> <td>0.020</td> <td>0.408</td> <td>278</td> <td>428</td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>0.002</td> <td>0.141</td> <td>0.070</td> <td>2.004</td> <td>0.020</td> <td>0.408</td> <td>330</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td>φ350</td> <td>0.002</td> <td>0.141</td> <td>0.070</td> <td>2.084</td> <td>0.020</td> <td>0.408</td> <td>382</td> <td>532</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 注1) H1は、0.20m以上1.00m以下とする。 注2) 固定部はH1+0.20mとした時の材料である。 注3) H1が、0.20mを超えた場合、固定部の材料に可動部の材料を加えるものとする。</p> <p>LO型側溝用樹(タイプ3) 構造図 (複断面ABC交通用)</p> <p>10-26</p>	管径	固定部				可動部(10cm当り)		寸法		モルタル (18-8) (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	コンクリート (18-8) (小型構造物) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	H2 (D+1) (mm)	H3 (mm)	φ250	0.002	0.136	0.070	1.905	0.020	0.408	278	428	φ300	0.002	0.141	0.070	2.004	0.020	0.408	330	480	φ350	0.002	0.141	0.070	2.084	0.020	0.408	382	532
管径	固定部				可動部(10cm当り)		寸法																																																																																				
	モルタル (18-8) (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	コンクリート (18-8) (小型構造物) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	H2 (D+1) (mm)	H3 (mm)																																																																																			
φ250	0.001	0.135	0.070	1.88	0.020	0.41	278	428																																																																																			
φ300	0.001	0.142	0.070	1.98	0.020	0.41	330	490																																																																																			
φ350	0.001	0.145	0.070	2.06	0.020	0.41	382	532																																																																																			
管径	固定部				可動部(10cm当り)		寸法																																																																																				
	モルタル (18-8) (m ³)	コンクリート (18-8) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ²)	型枠 (小型構造物) (m ²)	コンクリート (18-8) (小型構造物) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	H2 (D+1) (mm)	H3 (mm)																																																																																			
φ250	0.002	0.136	0.070	1.905	0.020	0.408	278	428																																																																																			
φ300	0.002	0.141	0.070	2.004	0.020	0.408	330	480																																																																																			
φ350	0.002	0.141	0.070	2.084	0.020	0.408	382	532																																																																																			

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表																																																																																																																																																																																																																																																													
		現行	改定																																																																																																																																																																																																																																																												
10-27	<ul style="list-style-type: none"> 材料表の修正 クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月</p> <p>横浜市環境創造局</p> <p>材料表及び寸法表 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管径</th> <th colspan="4">固定部</th> <th colspan="4">可動部(10cm当り)</th> <th colspan="2">寸法</th> </tr> <tr> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m³)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (小型構造物) (m³)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> <th>H2 (D(H)) (mm)</th> <th>H3 (mm)</th> <th>H2 (mm)</th> <th>H3 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ250</td> <td>0.001</td> <td>0.122</td> <td>0.063</td> <td>1.77</td> <td>0.019</td> <td>0.38</td> <td>278</td> <td>428</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>0.001</td> <td>0.126</td> <td>0.063</td> <td>1.86</td> <td>0.019</td> <td>0.38</td> <td>330</td> <td>480</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ350</td> <td>0.001</td> <td>0.129</td> <td>0.063</td> <td>1.83</td> <td>0.019</td> <td>0.38</td> <td>382</td> <td>532</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 注1) H1は、0.20m以上1.00m以下とする。 注2) 固定部はH1=0.20mとした時の材料である。 注3) H1が、0.20mを超えた場合、固定部の材料に可動部の材料を加えるものとする。</p> <p>LO型側溝用樹(タイプ4) 構造図 (単断面ALR交通用)</p> <p>10-29</p>	管径	固定部				可動部(10cm当り)				寸法		モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	コンクリート (18-B) (小型構造物) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	H2 (D(H)) (mm)	H3 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	φ250	0.001	0.122	0.063	1.77	0.019	0.38	278	428			φ300	0.001	0.126	0.063	1.86	0.019	0.38	330	480			φ350	0.001	0.129	0.063	1.83	0.019	0.38	382	532			<p>平成30年7月</p> <p>横浜市環境創造局</p> <p>材料表及び寸法表 (1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管径</th> <th colspan="4">固定部</th> <th colspan="4">可動部(10cm当り)</th> <th colspan="2">寸法</th> </tr> <tr> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (m³)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (小型構造物) (m³)</th> <th>型枠 (小型構造物) (m²)</th> <th>H2 (D(H)) (mm)</th> <th>H3 (mm)</th> <th>H2 (mm)</th> <th>H3 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ250</td> <td>0.002</td> <td>0.122</td> <td>0.063</td> <td>1.77</td> <td>0.019</td> <td>0.373</td> <td>278</td> <td>428</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ300</td> <td>0.002</td> <td>0.126</td> <td>0.063</td> <td>1.883</td> <td>0.019</td> <td>0.373</td> <td>330</td> <td>480</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ350</td> <td>0.002</td> <td>0.129</td> <td>0.063</td> <td>1.929</td> <td>0.019</td> <td>0.373</td> <td>382</td> <td>532</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 注1) H1は、0.20m以上1.00m以下とする。 注2) 固定部はH1=0.20mとした時の材料である。 注3) H1が、0.20mを超えた場合、固定部の材料に可動部の材料を加えるものとする。</p> <p>LO型側溝用樹(タイプ4) 構造図 (単断面ALR交通用)</p> <p>10-27</p>	管径	固定部				可動部(10cm当り)				寸法		モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	コンクリート (18-B) (小型構造物) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	H2 (D(H)) (mm)	H3 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	φ250	0.002	0.122	0.063	1.77	0.019	0.373	278	428			φ300	0.002	0.126	0.063	1.883	0.019	0.373	330	480			φ350	0.002	0.129	0.063	1.929	0.019	0.373	382	532																																																																																																																																																		
管径	固定部				可動部(10cm当り)				寸法																																																																																																																																																																																																																																																						
	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	コンクリート (18-B) (小型構造物) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	H2 (D(H)) (mm)	H3 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																					
φ250	0.001	0.122	0.063	1.77	0.019	0.38	278	428																																																																																																																																																																																																																																																							
φ300	0.001	0.126	0.063	1.86	0.019	0.38	330	480																																																																																																																																																																																																																																																							
φ350	0.001	0.129	0.063	1.83	0.019	0.38	382	532																																																																																																																																																																																																																																																							
管径	固定部				可動部(10cm当り)				寸法																																																																																																																																																																																																																																																						
	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	コンクリート (18-B) (小型構造物) (m ³)	型枠 (小型構造物) (m ²)	H2 (D(H)) (mm)	H3 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																					
φ250	0.002	0.122	0.063	1.77	0.019	0.373	278	428																																																																																																																																																																																																																																																							
φ300	0.002	0.126	0.063	1.883	0.019	0.373	330	480																																																																																																																																																																																																																																																							
φ350	0.002	0.129	0.063	1.929	0.019	0.373	382	532																																																																																																																																																																																																																																																							
10-28	<ul style="list-style-type: none"> 「鉄筋コンクリートU型」を「U形側溝」に修正 寸法表の修正 材料表の修正 図タイトルの修正 特記事項の追加 クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月</p> <p>横浜市環境創造局</p> <p>寸法表 (単位: mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>e</th> <th>f</th> <th>g</th> <th>r</th> <th>H</th> <th>H_実</th> <th>標準質量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>180</td> <td>180</td> <td>170</td> <td>180</td> <td>35</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>190</td> <td>50</td> <td>250</td> <td>100</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>240A</td> <td>240</td> <td>220</td> <td>240</td> <td>45</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>240</td> <td>50</td> <td>330</td> <td>100</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>300B</td> <td>300</td> <td>260</td> <td>300</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>300</td> <td>50</td> <td>400</td> <td>100</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>360B</td> <td>360</td> <td>310</td> <td>360</td> <td>50</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>360</td> <td>50</td> <td>460</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>450</td> <td>400</td> <td>450</td> <td>55</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>430</td> <td>70</td> <td>560</td> <td>100</td> <td>134</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>600</td> <td>540</td> <td>600</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>600</td> <td>70</td> <td>740</td> <td>100</td> <td>209</td> </tr> </tbody> </table> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>U形本体 (JIS A5372) (m²)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>クラッシュラン (C-40) (m³)</th> <th>型枠 (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>180</td> <td>18.5</td> <td>0.034</td> <td>0.125</td> <td>0.250</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>240A</td> <td>18.5</td> <td>0.051</td> <td>0.165</td> <td>0.330</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>300B</td> <td>18.5</td> <td>0.060</td> <td>0.200</td> <td>0.400</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>360B</td> <td>18.5</td> <td>0.066</td> <td>0.230</td> <td>0.460</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>18.5</td> <td>0.069</td> <td>0.280</td> <td>0.560</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>18.5</td> <td>0.109</td> <td>0.370</td> <td>0.740</td> <td>1.000</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 U形側溝布設図 (JIS A5372)</p> <p>10-30</p>	呼び名	a	b	c	d	e	f	g	r	H	H _実	標準質量(kg)	180	180	170	180	35	40	40	190	50	250	100	34	240A	240	220	240	45	50	50	240	50	330	100	55	300B	300	260	300	50	60	60	300	50	400	100	79	360B	360	310	360	50	65	65	360	50	460	100	100	450	450	400	450	55	70	70	430	70	560	100	134	600	600	540	600	70	80	80	600	70	740	100	209	呼び名	U形本体 (JIS A5372) (m ²)	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ³)	型枠 (m ²)	180	18.5	0.034	0.125	0.250	1.000	240A	18.5	0.051	0.165	0.330	1.000	300B	18.5	0.060	0.200	0.400	1.000	360B	18.5	0.066	0.230	0.460	1.000	450	18.5	0.069	0.280	0.560	1.000	600	18.5	0.109	0.370	0.740	1.000	<p>平成30年7月</p> <p>横浜市環境創造局</p> <p>寸法表 (単位: mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>e</th> <th>f</th> <th>g</th> <th>r</th> <th>H</th> <th>H_実</th> <th>標準質量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>180</td> <td>180</td> <td>170</td> <td>180</td> <td>35</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>190</td> <td>50</td> <td>250</td> <td>100</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>240</td> <td>240</td> <td>220</td> <td>240</td> <td>45</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>240</td> <td>50</td> <td>330</td> <td>100</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>300B</td> <td>300</td> <td>260</td> <td>300</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>300</td> <td>50</td> <td>400</td> <td>100</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>360B</td> <td>360</td> <td>310</td> <td>360</td> <td>50</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>360</td> <td>50</td> <td>460</td> <td>100</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>450</td> <td>400</td> <td>450</td> <td>55</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>430</td> <td>70</td> <td>560</td> <td>100</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>600</td> <td>540</td> <td>600</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>600</td> <td>70</td> <td>740</td> <td>100</td> <td>204</td> </tr> </tbody> </table> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>U形本体 (JIS A5372) (m²)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>コンクリート (18-B) (m³)</th> <th>クラッシュラン (RC-40) (m³)</th> <th>型枠 (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>180</td> <td>18.5</td> <td>0.034</td> <td>0.125</td> <td>0.250</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>240</td> <td>18.5</td> <td>0.051</td> <td>0.165</td> <td>0.330</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>300B</td> <td>18.5</td> <td>0.060</td> <td>0.200</td> <td>0.400</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>360B</td> <td>18.5</td> <td>0.066</td> <td>0.230</td> <td>0.460</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>18.5</td> <td>0.069</td> <td>0.280</td> <td>0.560</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>18.5</td> <td>0.109</td> <td>0.370</td> <td>0.740</td> <td>1.000</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項 -製品はJIS A5372に準拠すること。 -主として車道に敷設して設置すること。</p> <p>U形側溝布設図</p> <p>10-28</p>	呼び名	a	b	c	d	e	f	g	r	H	H _実	標準質量(kg)	180	180	170	180	35	40	40	190	50	250	100	33	240	240	220	240	45	50	50	240	50	330	100	53	300B	300	260	300	50	60	60	300	50	400	100	77	360B	360	310	360	50	65	65	360	50	460	100	97	450	450	400	450	55	70	70	430	70	560	100	130	600	600	540	600	70	80	80	600	70	740	100	204	呼び名	U形本体 (JIS A5372) (m ²)	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ³)	型枠 (m ²)	180	18.5	0.034	0.125	0.250	1.000	240	18.5	0.051	0.165	0.330	1.000	300B	18.5	0.060	0.200	0.400	1.000	360B	18.5	0.066	0.230	0.460	1.000	450	18.5	0.069	0.280	0.560	1.000	600	18.5	0.109	0.370	0.740	1.000
呼び名	a	b	c	d	e	f	g	r	H	H _実	標準質量(kg)																																																																																																																																																																																																																																																				
180	180	170	180	35	40	40	190	50	250	100	34																																																																																																																																																																																																																																																				
240A	240	220	240	45	50	50	240	50	330	100	55																																																																																																																																																																																																																																																				
300B	300	260	300	50	60	60	300	50	400	100	79																																																																																																																																																																																																																																																				
360B	360	310	360	50	65	65	360	50	460	100	100																																																																																																																																																																																																																																																				
450	450	400	450	55	70	70	430	70	560	100	134																																																																																																																																																																																																																																																				
600	600	540	600	70	80	80	600	70	740	100	209																																																																																																																																																																																																																																																				
呼び名	U形本体 (JIS A5372) (m ²)	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (C-40) (m ³)	型枠 (m ²)																																																																																																																																																																																																																																																										
180	18.5	0.034	0.125	0.250	1.000																																																																																																																																																																																																																																																										
240A	18.5	0.051	0.165	0.330	1.000																																																																																																																																																																																																																																																										
300B	18.5	0.060	0.200	0.400	1.000																																																																																																																																																																																																																																																										
360B	18.5	0.066	0.230	0.460	1.000																																																																																																																																																																																																																																																										
450	18.5	0.069	0.280	0.560	1.000																																																																																																																																																																																																																																																										
600	18.5	0.109	0.370	0.740	1.000																																																																																																																																																																																																																																																										
呼び名	a	b	c	d	e	f	g	r	H	H _実	標準質量(kg)																																																																																																																																																																																																																																																				
180	180	170	180	35	40	40	190	50	250	100	33																																																																																																																																																																																																																																																				
240	240	220	240	45	50	50	240	50	330	100	53																																																																																																																																																																																																																																																				
300B	300	260	300	50	60	60	300	50	400	100	77																																																																																																																																																																																																																																																				
360B	360	310	360	50	65	65	360	50	460	100	97																																																																																																																																																																																																																																																				
450	450	400	450	55	70	70	430	70	560	100	130																																																																																																																																																																																																																																																				
600	600	540	600	70	80	80	600	70	740	100	204																																																																																																																																																																																																																																																				
呼び名	U形本体 (JIS A5372) (m ²)	モルタル (m ²)	コンクリート (18-B) (m ³)	クラッシュラン (RC-40) (m ³)	型枠 (m ²)																																																																																																																																																																																																																																																										
180	18.5	0.034	0.125	0.250	1.000																																																																																																																																																																																																																																																										
240	18.5	0.051	0.165	0.330	1.000																																																																																																																																																																																																																																																										
300B	18.5	0.060	0.200	0.400	1.000																																																																																																																																																																																																																																																										
360B	18.5	0.066	0.230	0.460	1.000																																																																																																																																																																																																																																																										
450	18.5	0.069	0.280	0.560	1.000																																																																																																																																																																																																																																																										
600	18.5	0.109	0.370	0.740	1.000																																																																																																																																																																																																																																																										

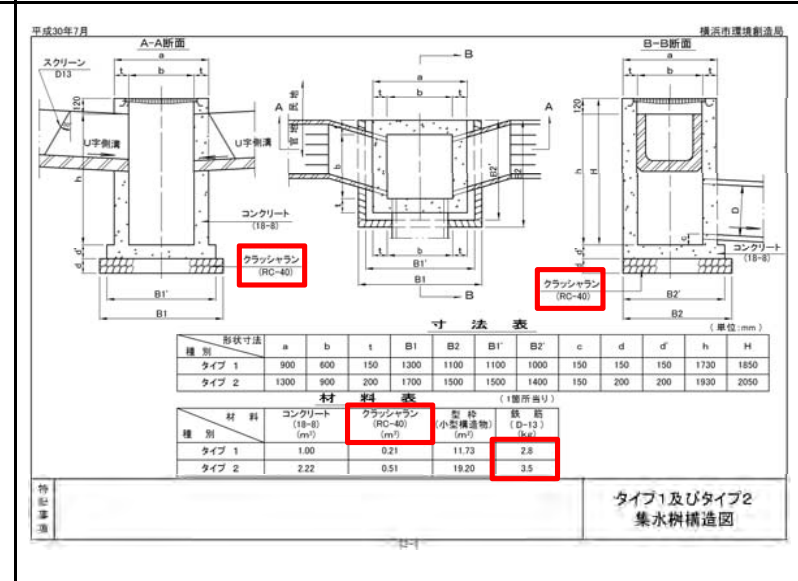
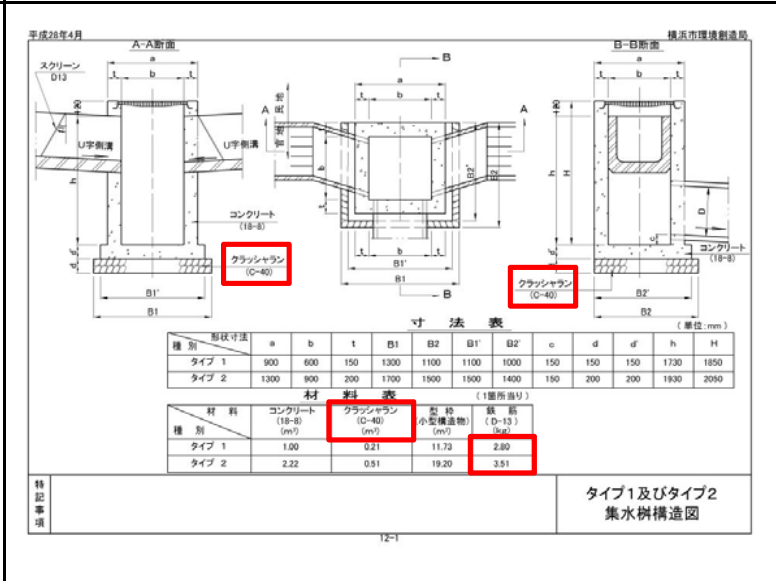
改定後ページ	改定内容等	新旧対照表																																																																											
		現行	改定																																																																										
10-29	<ul style="list-style-type: none"> 「鉄筋コンクリートU型」を「U形側溝」に修正 数量表の修正 特記事項の追加 クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横濱市環境創造局</p> <table border="1"> <caption>数量表 (10m当り)</caption> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>U字アロウ (個)</th> <th>コンクリート (m³)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>クラッシュラン (m²)</th> <th>型枠 (m²)</th> <th>伸縮目地材 (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>JISAS372</td> <td>18-8</td> <td>敷均用</td> <td>目地用</td> <td>C-40</td> <td>小型構造物</td> <td>均し型枠 (箇所/10m)</td> </tr> <tr> <td>240A</td> <td>16.5</td> <td>0.841</td> <td>0.042</td> <td>0.003</td> <td>0.530</td> <td>5.300</td> <td>0.500</td> <td>0.068</td> </tr> <tr> <td>300B</td> <td>16.5</td> <td>0.893</td> <td>0.050</td> <td>0.005</td> <td>0.600</td> <td>6.000</td> <td>0.500</td> <td>0.079</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: U形側溝(補強付)構造図</p> <p>10-31</p>	呼び名	U字アロウ (個)	コンクリート (m ³)	モルタル (m ²)	クラッシュラン (m ²)	型枠 (m ²)	伸縮目地材 (m)		JISAS372	18-8	敷均用	目地用	C-40	小型構造物	均し型枠 (箇所/10m)	240A	16.5	0.841	0.042	0.003	0.530	5.300	0.500	0.068	300B	16.5	0.893	0.050	0.005	0.600	6.000	0.500	0.079	<p>平成30年7月 横濱市環境創造局</p> <table border="1"> <caption>数量表 (10m当り)</caption> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>U形本体 (個)</th> <th>コンクリート (m³)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>クラッシュラン (m²)</th> <th>型枠 (m²)</th> <th>伸縮目地材 (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>JISAS372</td> <td>18-8</td> <td>敷均用</td> <td>目地用</td> <td>RC-40</td> <td>小型構造物</td> <td>均し型枠 (箇所/10m)</td> </tr> <tr> <td>240</td> <td>16.5</td> <td>0.840</td> <td>0.042</td> <td>0.003</td> <td>0.530</td> <td>5.300</td> <td>0.500</td> <td>0.068</td> </tr> <tr> <td>300B</td> <td>16.5</td> <td>0.893</td> <td>0.050</td> <td>0.004</td> <td>0.600</td> <td>6.000</td> <td>0.500</td> <td>0.079</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: ・製品はJISAS372に準拠すること。 ・伸縮目地材は「樹脂発泡体(15倍発泡)」を標準仕様とする。</p> <p>U形側溝(補強付)構造図</p> <p>10-28</p>	呼び名	U形本体 (個)	コンクリート (m ³)	モルタル (m ²)	クラッシュラン (m ²)	型枠 (m ²)	伸縮目地材 (m)		JISAS372	18-8	敷均用	目地用	RC-40	小型構造物	均し型枠 (箇所/10m)	240	16.5	0.840	0.042	0.003	0.530	5.300	0.500	0.068	300B	16.5	0.893	0.050	0.004	0.600	6.000	0.500	0.079								
呼び名	U字アロウ (個)	コンクリート (m ³)	モルタル (m ²)	クラッシュラン (m ²)	型枠 (m ²)	伸縮目地材 (m)																																																																							
	JISAS372	18-8	敷均用	目地用	C-40	小型構造物	均し型枠 (箇所/10m)																																																																						
240A	16.5	0.841	0.042	0.003	0.530	5.300	0.500	0.068																																																																					
300B	16.5	0.893	0.050	0.005	0.600	6.000	0.500	0.079																																																																					
呼び名	U形本体 (個)	コンクリート (m ³)	モルタル (m ²)	クラッシュラン (m ²)	型枠 (m ²)	伸縮目地材 (m)																																																																							
	JISAS372	18-8	敷均用	目地用	RC-40	小型構造物	均し型枠 (箇所/10m)																																																																						
240	16.5	0.840	0.042	0.003	0.530	5.300	0.500	0.068																																																																					
300B	16.5	0.893	0.050	0.004	0.600	6.000	0.500	0.079																																																																					
10-30	<ul style="list-style-type: none"> 「鉄筋コンクリートU型」を「U形側溝」に修正 「コンクリート」を「モルタル」に修正 数量表の修正 特記事項の追加 クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横濱市環境創造局</p> <table border="1"> <caption>数量表 (10m当り)</caption> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>U字アロウ (個)</th> <th>U形用蓋 (枚)</th> <th>コンクリート (m³)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>クラッシュラン (m²)</th> <th>型枠 (m²)</th> <th>伸縮目地材 (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>JISAS372</td> <td>JISAS372</td> <td>18-8</td> <td>敷均用</td> <td>目地用</td> <td>C-40</td> <td>小型構造物</td> <td>均し型枠 (箇所/10m)</td> </tr> <tr> <td>240A</td> <td>16.5</td> <td>16.7</td> <td>0.841</td> <td>0.042</td> <td>0.003</td> <td>0.530</td> <td>5.300</td> <td>0.500</td> <td>0.068</td> </tr> <tr> <td>300B</td> <td>16.5</td> <td>16.7</td> <td>0.893</td> <td>0.050</td> <td>0.005</td> <td>0.600</td> <td>6.000</td> <td>0.500</td> <td>0.079</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: U形側溝(補強付)構造図 (蓋付き)</p> <p>10-32</p>	呼び名	U字アロウ (個)	U形用蓋 (枚)	コンクリート (m ³)	モルタル (m ²)	クラッシュラン (m ²)	型枠 (m ²)	伸縮目地材 (m)		JISAS372	JISAS372	18-8	敷均用	目地用	C-40	小型構造物	均し型枠 (箇所/10m)	240A	16.5	16.7	0.841	0.042	0.003	0.530	5.300	0.500	0.068	300B	16.5	16.7	0.893	0.050	0.005	0.600	6.000	0.500	0.079	<p>平成30年7月 横濱市環境創造局</p> <table border="1"> <caption>数量表 (10m当り)</caption> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>U形本体 (個)</th> <th>U形用蓋 (枚)</th> <th>コンクリート (m³)</th> <th>モルタル (m²)</th> <th>クラッシュラン (m²)</th> <th>型枠 (m²)</th> <th>伸縮目地材 (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>JISAS372</td> <td>JISAS372</td> <td>18-8</td> <td>敷均用</td> <td>目地用</td> <td>RC-40</td> <td>小型構造物</td> <td>均し型枠 (箇所/10m)</td> </tr> <tr> <td>240</td> <td>16.5</td> <td>16.7</td> <td>0.840</td> <td>0.042</td> <td>0.003</td> <td>0.530</td> <td>5.300</td> <td>0.500</td> <td>0.068</td> </tr> <tr> <td>300B</td> <td>16.5</td> <td>16.7</td> <td>0.893</td> <td>0.050</td> <td>0.004</td> <td>0.600</td> <td>6.000</td> <td>0.500</td> <td>0.079</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項: ・製品はJISAS372に準拠すること。 ・伸縮目地材は「樹脂発泡体(15倍発泡)」を標準仕様とする。</p> <p>U形側溝(補強付)構造図 (蓋付き)</p> <p>10-30</p>	呼び名	U形本体 (個)	U形用蓋 (枚)	コンクリート (m ³)	モルタル (m ²)	クラッシュラン (m ²)	型枠 (m ²)	伸縮目地材 (m)		JISAS372	JISAS372	18-8	敷均用	目地用	RC-40	小型構造物	均し型枠 (箇所/10m)	240	16.5	16.7	0.840	0.042	0.003	0.530	5.300	0.500	0.068	300B	16.5	16.7	0.893	0.050	0.004	0.600	6.000	0.500	0.079
呼び名	U字アロウ (個)	U形用蓋 (枚)	コンクリート (m ³)	モルタル (m ²)	クラッシュラン (m ²)	型枠 (m ²)	伸縮目地材 (m)																																																																						
	JISAS372	JISAS372	18-8	敷均用	目地用	C-40	小型構造物	均し型枠 (箇所/10m)																																																																					
240A	16.5	16.7	0.841	0.042	0.003	0.530	5.300	0.500	0.068																																																																				
300B	16.5	16.7	0.893	0.050	0.005	0.600	6.000	0.500	0.079																																																																				
呼び名	U形本体 (個)	U形用蓋 (枚)	コンクリート (m ³)	モルタル (m ²)	クラッシュラン (m ²)	型枠 (m ²)	伸縮目地材 (m)																																																																						
	JISAS372	JISAS372	18-8	敷均用	目地用	RC-40	小型構造物	均し型枠 (箇所/10m)																																																																					
240	16.5	16.7	0.840	0.042	0.003	0.530	5.300	0.500	0.068																																																																				
300B	16.5	16.7	0.893	0.050	0.004	0.600	6.000	0.500	0.079																																																																				

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		現行	改定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11-1	鉄筋コンクリート暗渠ブロックの形状を修正 ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>鉄筋コンクリート暗渠ブロック モルタル(数均用) コンクリート クラッシュラン (C-40)</p> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>種別(単位)</th> <th>モルタル(m³)</th> <th>コンクリート(m³)</th> <th>重量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>240</td> <td>10,000</td> <td>0.065</td> <td>0.410</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>10,000</td> <td>0.062</td> <td>0.470</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>360</td> <td>10,000</td> <td>0.067</td> <td>0.520</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>10,000</td> <td>0.076</td> <td>0.640</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>10,000</td> <td>0.094</td> <td>0.790</td> <td>2,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>e</th> <th>f</th> <th>g</th> <th>h</th> <th>i</th> <th>j</th> <th>k</th> <th>l</th> <th>m</th> <th>n</th> <th>o</th> <th>p</th> <th>q</th> <th>r</th> <th>s</th> <th>t</th> <th>u</th> <th>v</th> <th>w</th> <th>x</th> <th>y</th> <th>z</th> <th>重量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>240</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>230</td> <td>45</td> <td>350</td> <td>60</td> <td>55</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>1000</td> <td>410</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>280</td> <td>60</td> <td>420</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>27</td> <td>18</td> <td>1000</td> <td>470</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>360</td> <td>360</td> <td>360</td> <td>310</td> <td>60</td> <td>500</td> <td>75</td> <td>65</td> <td>27</td> <td>20</td> <td>1000</td> <td>520</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>450</td> <td>450</td> <td>430</td> <td>75</td> <td>625</td> <td>85</td> <td>83</td> <td>27</td> <td>20</td> <td>1000</td> <td>640</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>540</td> <td>90</td> <td>840</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>27</td> <td>20</td> <td>1000</td> <td>790</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項</p> <p>横断暗渠布設図(2)T-25 (神奈川県コンクリート製品 共同組合型 TYPE I)</p>	呼び名	種別(単位)	モルタル(m ³)	コンクリート(m ³)	重量(kg)	240	10,000	0.065	0.410	2,000	300	10,000	0.062	0.470	2,000	360	10,000	0.067	0.520	2,000	450	10,000	0.076	0.640	2,000	600	10,000	0.094	0.790	2,000	呼び名	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	重量(kg)	240	240	240	230	45	350	60	55	17	18	1000	410	100															2000	300	300	300	280	60	420	60	60	27	18	1000	470	100															2000	360	360	360	310	60	500	75	65	27	20	1000	520	100															2000	450	450	450	430	75	625	85	83	27	20	1000	640	100															2000	600	600	600	540	90	840	100	100	27	20	1000	790	100															2000	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>鉄筋コンクリート暗渠ブロック モルタル(数均用) コンクリート クラッシュラン (RC-40)</p> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>種別(単位)</th> <th>モルタル(m³)</th> <th>コンクリート(m³)</th> <th>重量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>240</td> <td>10,000</td> <td>0.065</td> <td>0.410</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>10,000</td> <td>0.062</td> <td>0.470</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>360</td> <td>10,000</td> <td>0.067</td> <td>0.520</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>10,000</td> <td>0.076</td> <td>0.640</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>10,000</td> <td>0.094</td> <td>0.790</td> <td>2,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>e</th> <th>f</th> <th>g</th> <th>h</th> <th>i</th> <th>j</th> <th>k</th> <th>l</th> <th>m</th> <th>n</th> <th>o</th> <th>p</th> <th>q</th> <th>r</th> <th>s</th> <th>t</th> <th>u</th> <th>v</th> <th>w</th> <th>x</th> <th>y</th> <th>z</th> <th>重量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>240</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>230</td> <td>45</td> <td>350</td> <td>60</td> <td>55</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>1000</td> <td>410</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>280</td> <td>60</td> <td>420</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>27</td> <td>18</td> <td>1000</td> <td>470</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>360</td> <td>360</td> <td>360</td> <td>310</td> <td>60</td> <td>500</td> <td>75</td> <td>65</td> <td>27</td> <td>20</td> <td>1000</td> <td>520</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>450</td> <td>450</td> <td>430</td> <td>75</td> <td>625</td> <td>85</td> <td>83</td> <td>27</td> <td>20</td> <td>1000</td> <td>640</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>540</td> <td>90</td> <td>840</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>27</td> <td>20</td> <td>1000</td> <td>790</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項</p> <p>横断暗渠布設図(1)T-25 (神奈川県コンクリート製品 共同組合型 TYPE I)</p>	呼び名	種別(単位)	モルタル(m ³)	コンクリート(m ³)	重量(kg)	240	10,000	0.065	0.410	2,000	300	10,000	0.062	0.470	2,000	360	10,000	0.067	0.520	2,000	450	10,000	0.076	0.640	2,000	600	10,000	0.094	0.790	2,000	呼び名	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	重量(kg)	240	240	240	230	45	350	60	55	17	18	1000	410	100																2000	300	300	300	280	60	420	60	60	27	18	1000	470	100																2000	360	360	360	310	60	500	75	65	27	20	1000	520	100																2000	450	450	450	430	75	625	85	83	27	20	1000	640	100																2000	600	600	600	540	90	840	100	100	27	20	1000	790	100																2000					
呼び名	種別(単位)	モルタル(m ³)	コンクリート(m ³)	重量(kg)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
240	10,000	0.065	0.410	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
300	10,000	0.062	0.470	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
360	10,000	0.067	0.520	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
450	10,000	0.076	0.640	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
600	10,000	0.094	0.790	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
呼び名	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	重量(kg)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
240	240	240	230	45	350	60	55	17	18	1000	410	100															2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
300	300	300	280	60	420	60	60	27	18	1000	470	100															2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
360	360	360	310	60	500	75	65	27	20	1000	520	100															2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
450	450	450	430	75	625	85	83	27	20	1000	640	100															2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
600	600	600	540	90	840	100	100	27	20	1000	790	100															2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
呼び名	種別(単位)	モルタル(m ³)	コンクリート(m ³)	重量(kg)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
240	10,000	0.065	0.410	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
300	10,000	0.062	0.470	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
360	10,000	0.067	0.520	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
450	10,000	0.076	0.640	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
600	10,000	0.094	0.790	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
呼び名	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	重量(kg)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
240	240	240	230	45	350	60	55	17	18	1000	410	100																2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
300	300	300	280	60	420	60	60	27	18	1000	470	100																2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
360	360	360	310	60	500	75	65	27	20	1000	520	100																2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
450	450	450	430	75	625	85	83	27	20	1000	640	100																2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
600	600	600	540	90	840	100	100	27	20	1000	790	100																2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
11-2	・寸法表の修正 ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 ・呼び名600は採用が少ないため、参考図に掲載	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>鉄筋コンクリート暗渠ブロック モルタル(数均用) コンクリート クラッシュラン (C-40)</p> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>種別(単位)</th> <th>モルタル(m³)</th> <th>コンクリート(m³)</th> <th>重量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>240</td> <td>10,000</td> <td>0.065</td> <td>0.500</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>10,000</td> <td>0.070</td> <td>0.550</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>360</td> <td>10,000</td> <td>0.077</td> <td>0.620</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>10,000</td> <td>0.087</td> <td>0.720</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>10,000</td> <td>0.100</td> <td>0.880</td> <td>2,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>e</th> <th>f</th> <th>g</th> <th>h</th> <th>i</th> <th>j</th> <th>k</th> <th>l</th> <th>m</th> <th>n</th> <th>o</th> <th>p</th> <th>q</th> <th>r</th> <th>s</th> <th>t</th> <th>u</th> <th>v</th> <th>w</th> <th>x</th> <th>y</th> <th>z</th> <th>重量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>240</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>50</td> <td>300</td> <td>350</td> <td>100</td> <td>1000</td> <td>500</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>375</td> <td>400</td> <td>450</td> <td>100</td> <td>1000</td> <td>550</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>360</td> <td>360</td> <td>360</td> <td>310</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>420</td> <td>500</td> <td>510</td> <td>100</td> <td>1000</td> <td>600</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>450</td> <td>450</td> <td>400</td> <td>80</td> <td>85</td> <td>480</td> <td>550</td> <td>580</td> <td>100</td> <td>1000</td> <td>700</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>540</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>600</td> <td>680</td> <td>720</td> <td>100</td> <td>1000</td> <td>850</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項</p> <p>横断暗渠布設図(3)T-14 (神奈川県コンクリート製品 共同組合型 TYPE II)</p>	呼び名	種別(単位)	モルタル(m ³)	コンクリート(m ³)	重量(kg)	240	10,000	0.065	0.500	2,000	300	10,000	0.070	0.550	2,000	360	10,000	0.077	0.620	2,000	450	10,000	0.087	0.720	2,000	600	10,000	0.100	0.880	2,000	呼び名	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	重量(kg)	240	240	240	240	50	60	50	300	350	100	1000	500	100																2000	300	300	300	300	60	60	375	400	450	100	1000	550	100																2000	360	360	360	310	70	75	420	500	510	100	1000	600	100																2000	450	450	450	400	80	85	480	550	580	100	1000	700	100																2000	600	600	600	540	100	100	600	680	720	100	1000	850	100																2000	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>鉄筋コンクリート暗渠ブロック モルタル(数均用) コンクリート クラッシュラン (RC-40)</p> <p>材料表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>種別(単位)</th> <th>モルタル(m³)</th> <th>コンクリート(m³)</th> <th>重量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>240</td> <td>10,000</td> <td>0.065</td> <td>0.500</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>10,000</td> <td>0.070</td> <td>0.550</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>360</td> <td>10,000</td> <td>0.077</td> <td>0.620</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>10,000</td> <td>0.087</td> <td>0.720</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>10,000</td> <td>0.100</td> <td>0.880</td> <td>2,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び名</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>e</th> <th>f</th> <th>g</th> <th>h</th> <th>i</th> <th>j</th> <th>k</th> <th>l</th> <th>m</th> <th>n</th> <th>o</th> <th>p</th> <th>q</th> <th>r</th> <th>s</th> <th>t</th> <th>u</th> <th>v</th> <th>w</th> <th>x</th> <th>y</th> <th>z</th> <th>重量(kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>240</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>50</td> <td>350</td> <td>395</td> <td>100</td> <td>1000</td> <td>500</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>375</td> <td>420</td> <td>450</td> <td>100</td> <td>1000</td> <td>550</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>360</td> <td>360</td> <td>360</td> <td>310</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>420</td> <td>480</td> <td>510</td> <td>100</td> <td>1000</td> <td>600</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>450</td> <td>450</td> <td>400</td> <td>80</td> <td>85</td> <td>480</td> <td>530</td> <td>565</td> <td>100</td> <td>1000</td> <td>700</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>540</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>600</td> <td>680</td> <td>720</td> <td>100</td> <td>1000</td> <td>850</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2000</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項</p> <p>横断暗渠布設図(2)T-14 (神奈川県コンクリート製品 共同組合型 TYPE II ・呼び名240~450)</p>	呼び名	種別(単位)	モルタル(m ³)	コンクリート(m ³)	重量(kg)	240	10,000	0.065	0.500	2,000	300	10,000	0.070	0.550	2,000	360	10,000	0.077	0.620	2,000	450	10,000	0.087	0.720	2,000	600	10,000	0.100	0.880	2,000	呼び名	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	重量(kg)	240	240	240	240	50	60	50	350	395	100	1000	500	100																2000	300	300	300	300	60	60	375	420	450	100	1000	550	100																2000	360	360	360	310	70	75	420	480	510	100	1000	600	100																2000	450	450	450	400	80	85	480	530	565	100	1000	700	100																2000	600	600	600	540	100	100	600	680	720	100	1000	850	100																2000
呼び名	種別(単位)	モルタル(m ³)	コンクリート(m ³)	重量(kg)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
240	10,000	0.065	0.500	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
300	10,000	0.070	0.550	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
360	10,000	0.077	0.620	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
450	10,000	0.087	0.720	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
600	10,000	0.100	0.880	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
呼び名	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	重量(kg)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
240	240	240	240	50	60	50	300	350	100	1000	500	100																2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
300	300	300	300	60	60	375	400	450	100	1000	550	100																2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
360	360	360	310	70	75	420	500	510	100	1000	600	100																2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
450	450	450	400	80	85	480	550	580	100	1000	700	100																2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
600	600	600	540	100	100	600	680	720	100	1000	850	100																2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
呼び名	種別(単位)	モルタル(m ³)	コンクリート(m ³)	重量(kg)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
240	10,000	0.065	0.500	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
300	10,000	0.070	0.550	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
360	10,000	0.077	0.620	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
450	10,000	0.087	0.720	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
600	10,000	0.100	0.880	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
呼び名	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	重量(kg)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
240	240	240	240	50	60	50	350	395	100	1000	500	100																2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
300	300	300	300	60	60	375	420	450	100	1000	550	100																2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
360	360	360	310	70	75	420	480	510	100	1000	600	100																2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
450	450	450	400	80	85	480	530	565	100	1000	700	100																2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
600	600	600	540	100	100	600	680	720	100	1000	850	100																2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

改定後ページ | 改定内容等 | 新旧対照表 | 現行 | 改定

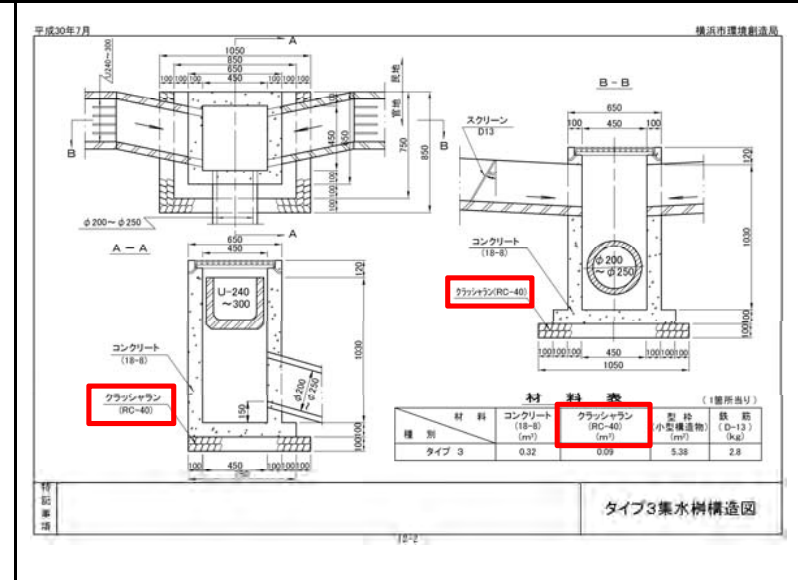
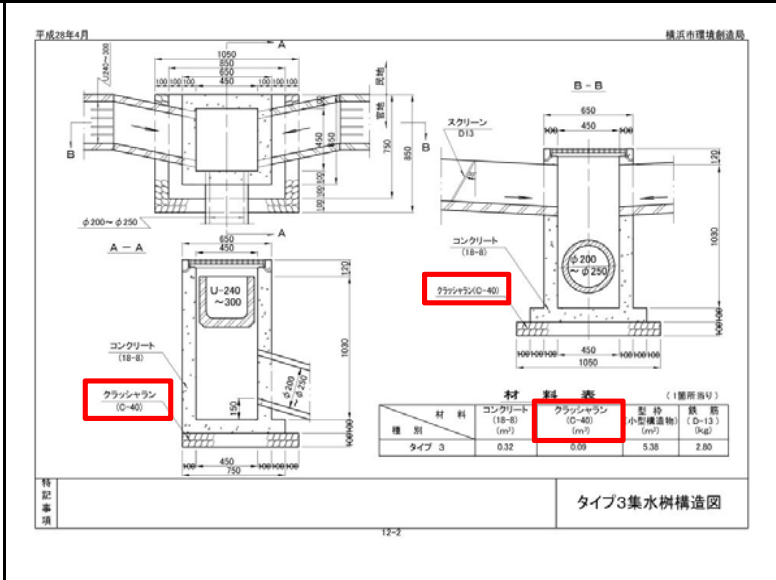
12-1

・材料表の修正
 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正



12-2

・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正



改定後ページ	改定内容等	新旧対照表	
		現行	改定
13-1	<ul style="list-style-type: none"> ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 ・粒度調整砕石「M-40」→「RM-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局 単位: cm</p> <p>特記事項 舗装復旧断面図(1)</p>	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局 単位: cm</p> <p>特記事項 舗装復旧断面図(1)</p>
13-2	<ul style="list-style-type: none"> ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 ・粒度調整砕石「M-40」→「RM-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局 単位: cm</p> <p>特記事項 舗装復旧断面図(1)</p>	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局 単位: cm</p> <p>特記事項 舗装復旧断面図(2)</p>

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表	
		現行	改定
13-3	<ul style="list-style-type: none"> ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 ・粒度調整砕石「M-40」→「RM-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局 単位: cm</p> <p>特記事項 舗装復旧断面図(2)</p>	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局 単位: cm</p> <p>特記事項 舗装復旧断面図(3)</p>
13-4	<ul style="list-style-type: none"> ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 ・粒度調整砕石「M-40」→「RM-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局 単位: cm</p> <p>特記事項 舗装復旧断面図(3)</p>	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局 単位: cm</p> <p>特記事項 舗装復旧断面図(4)</p>

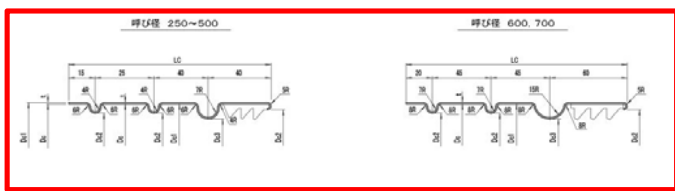
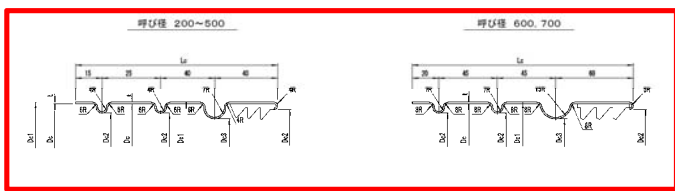
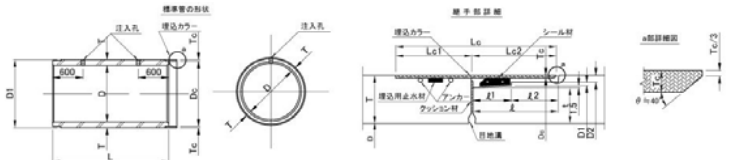
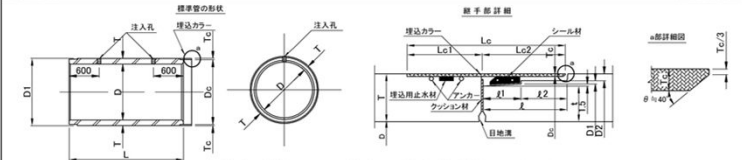
改定後ページ	改定内容等	新旧対照表	
		現行	改定
13-5	<ul style="list-style-type: none"> ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 ・粒度調整砕石「M-40」→「RM-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>L交通未済</p> <p>(一般部) (透水性のある舗装)</p> <p>単位:cm</p> <p>特記事項</p> <p>舗装復旧断面図(4)</p>	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>L交通未済</p> <p>(一般部) (透水性のある舗装)</p> <p>単位:cm</p> <p>特記事項</p> <p>舗装復旧断面図(5)</p>
13-6	<ul style="list-style-type: none"> ・図タイトルの修正 ・クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>Qタイプ (歩道舗装(一般部) (透水性のある舗装))</p> <p>CQタイプ (歩道舗装(一般部) (透水性のある舗装))</p> <p>Qaタイプ (歩道舗装(自転車乗入れ部) (軽入住宅用、2車道))</p> <p>Qbタイプ (歩道舗装(自転車乗入れ部) (軽入住宅用、2車道))</p> <p>Qcタイプ (歩道舗装(自転車乗入れ部) (2輪トラック等、2車道以上4車道))</p> <p>単位:cm</p> <p>特記事項</p> <p>注) 1. 総重量:車両重量+最大積載量+乗車定員重量(1名55kg) 2. 上記の舗装構成は、乗入れ幅員(切下げ部)の範囲とし、すり付部は歩道一般部と同構成とする。 3. 特殊車は、その車両の総重量により、a～eの区分を行うこと。</p> <p>舗装復旧断面図(5)</p>	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>Qタイプ (歩道舗装(一般部) (透水性のある舗装))</p> <p>CQタイプ (歩道舗装(一般部) (透水性のある舗装))</p> <p>Qaタイプ (歩道舗装(自転車乗入れ部) (軽入住宅用、2車道))</p> <p>Qbタイプ (歩道舗装(自転車乗入れ部) (軽入住宅用、2車道))</p> <p>Qcタイプ (歩道舗装(自転車乗入れ部) (2輪トラック等、2車道以上4車道))</p> <p>単位:cm</p> <p>特記事項</p> <p>注) 1. 総重量:車両重量+最大積載量+乗車定員重量(1名55kg) 2. 上記の舗装構成は、乗入れ幅員(切下げ部)の範囲とし、すり付部は歩道一般部と同構成とする。 3. 特殊車は、その車両の総重量により、a～eの区分を行うこと。</p> <p>舗装復旧断面図(6)</p>

改定後 ページ	改定内容等	新旧対照表	
		現行	改定
13-7	<ul style="list-style-type: none"> 図タイトルの修正 クラッシュラン「C-40」→「RC-40」に修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>単位: cm</p> <p>Qdタイプ 歩道舗装(自転車乗入れ部) 40種トラック大型バス等 4kg以上6kg未満</p> <p>Qeタイプ 歩道舗装(自転車乗入れ部) 8種トラック大型バス等 8kg以上25kg未満</p> <p>特記事項 注) 1. 総重量: 車輪重量+最大積載量+乗車定員重量(1名55kg) 2. 上記の舗装構成は、乗入れ幅員(切下げ部)の範囲とし、すり付部は歩道一般部と同一構成とする。 3. 特殊車は、その車輪の総重量により、a~eの区分を行うこと。</p> <p style="text-align: center;">舗装復旧断面図(6)</p> <p style="text-align: center;">13-7</p>	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>単位: cm</p> <p>Qdタイプ 歩道舗装(自転車乗入れ部) 40種トラック大型バス等 4kg以上6kg未満</p> <p>Qeタイプ 歩道舗装(自転車乗入れ部) 8種トラック大型バス等 8kg以上25kg未満</p> <p>特記事項 注) 1. 総重量: 車輪重量+最大積載量+乗車定員重量(1名55kg) 2. 上記の舗装構成は、乗入れ幅員(切下げ部)の範囲とし、すり付部は歩道一般部と同一構成とする。 3. 特殊車は、その車輪の総重量により、a~eの区分を行うこと。</p> <p style="text-align: center;">舗装復旧断面図(7)</p> <p style="text-align: center;">13-7</p>

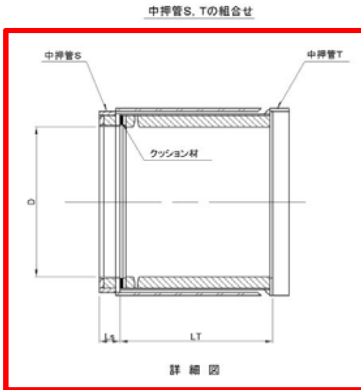
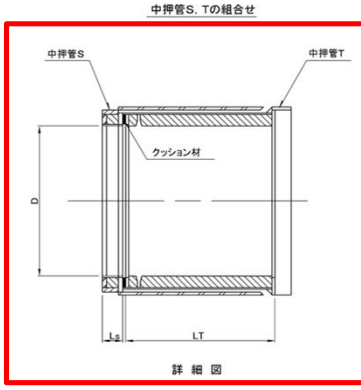

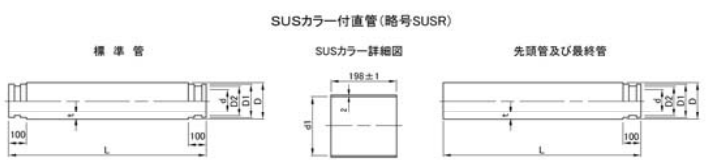
新旧対照表

改定後ページ	改定内容等	現行	改定																																																																																																																																																																																											
14-1	<ul style="list-style-type: none"> ・JSWASに基づき修正及び追加(呼び径200) 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>標準管の形状</p> <p>標準管の管端部詳細</p> <p>寸法表・外圧強さ及び寸法許容差表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="4">寸法表 (mm)</th> <th colspan="4">外圧強さ (kN/m²/m)</th> </tr> <tr> <th>内径 D</th> <th>D1</th> <th>πD1</th> <th>厚さ T</th> <th colspan="2">ひび割れ荷重</th> <th colspan="2">破壊荷重</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250</td> <td>250±3</td> <td>340±2</td> <td>1068±3</td> <td>55 +4 -2</td> <td>2000</td> <td>-10</td> <td>255</td> <td>1125±3</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>300±4</td> <td>394±2</td> <td>1238±3</td> <td>57 +4 -2</td> <td>2430</td> <td>-5</td> <td>409</td> <td>1394±3</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>350±4</td> <td>450±2</td> <td>1414±3</td> <td>60 +4 -2</td> <td></td> <td></td> <td>465</td> <td>1470±3</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>400±4</td> <td>506±2</td> <td>1590±3</td> <td>63 +4 -2</td> <td></td> <td></td> <td>521</td> <td>1646±3</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>450±4</td> <td>564±2</td> <td>1772±3</td> <td>67 +4 -2</td> <td></td> <td></td> <td>579</td> <td>1828±3</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>500±4</td> <td>622±2</td> <td>1948±3</td> <td>70 +4 -2</td> <td></td> <td></td> <td>639</td> <td>2004±3</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>600±4</td> <td>736±2</td> <td>2312±3</td> <td>80 +4 -2</td> <td></td> <td></td> <td>754</td> <td>2381±3</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>700±4</td> <td>854±2</td> <td>2689±3</td> <td>90 +4 -2</td> <td></td> <td></td> <td>874</td> <td>2758±3</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項</p> <p>小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管(標準管)規格図・寸法表・外圧強さ及び寸法許容差表 (JSWAS A-6)</p>	呼び径	寸法表 (mm)				外圧強さ (kN/m ² /m)				内径 D	D1	πD1	厚さ T	ひび割れ荷重		破壊荷重		250	250±3	340±2	1068±3	55 +4 -2	2000	-10	255	1125±3	300	300±4	394±2	1238±3	57 +4 -2	2430	-5	409	1394±3	350	350±4	450±2	1414±3	60 +4 -2			465	1470±3	400	400±4	506±2	1590±3	63 +4 -2			521	1646±3	450	450±4	564±2	1772±3	67 +4 -2			579	1828±3	500	500±4	622±2	1948±3	70 +4 -2			639	2004±3	600	600±4	736±2	2312±3	80 +4 -2			754	2381±3	700	700±4	854±2	2689±3	90 +4 -2			874	2758±3	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>標準管の形状</p> <p>標準管の管端部詳細</p> <p>寸法表・外圧強さ及び寸法許容差表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="4">寸法表 (mm)</th> <th colspan="4">外圧強さ (kN/m²/m)</th> </tr> <tr> <th>内径 D</th> <th>D1</th> <th>πD1</th> <th>厚さ T</th> <th colspan="2">ひび割れ荷重</th> <th colspan="2">破壊荷重</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>200±3</td> <td>293±2</td> <td>936±3</td> <td>59 +4 -2</td> <td>1500</td> <td>-5</td> <td>235</td> <td>1123±3</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>250±3</td> <td>342±3</td> <td>1068±3</td> <td>55 +4 -2</td> <td>2000</td> <td>-10</td> <td>409</td> <td>1394±3</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>300±4</td> <td>394±2</td> <td>1238±3</td> <td>57 +4 -2</td> <td></td> <td></td> <td>465</td> <td>1470±3</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>350±4</td> <td>450±2</td> <td>1414±3</td> <td>60 +4 -2</td> <td></td> <td></td> <td>521</td> <td>1646±3</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>400±4</td> <td>506±2</td> <td>1590±3</td> <td>63 +4 -2</td> <td></td> <td></td> <td>579</td> <td>1828±3</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>450±4</td> <td>564±2</td> <td>1772±3</td> <td>67 +4 -2</td> <td></td> <td></td> <td>635</td> <td>2004±3</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>500±4</td> <td>622±2</td> <td>1948±3</td> <td>70 +4 -2</td> <td></td> <td></td> <td>754</td> <td>2381±3</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>600±4</td> <td>736±2</td> <td>2312±3</td> <td>80 +4 -2</td> <td></td> <td></td> <td>874</td> <td>2758±3</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>700±4</td> <td>854±2</td> <td>2689±3</td> <td>90 +4 -2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項</p> <p>小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管(標準管)規格図・寸法表・外圧強さ及び寸法許容差表 (JSWAS A-6)</p>	呼び径	寸法表 (mm)				外圧強さ (kN/m ² /m)				内径 D	D1	πD1	厚さ T	ひび割れ荷重		破壊荷重		200	200±3	293±2	936±3	59 +4 -2	1500	-5	235	1123±3	250	250±3	342±3	1068±3	55 +4 -2	2000	-10	409	1394±3	300	300±4	394±2	1238±3	57 +4 -2			465	1470±3	350	350±4	450±2	1414±3	60 +4 -2			521	1646±3	400	400±4	506±2	1590±3	63 +4 -2			579	1828±3	450	450±4	564±2	1772±3	67 +4 -2			635	2004±3	500	500±4	622±2	1948±3	70 +4 -2			754	2381±3	600	600±4	736±2	2312±3	80 +4 -2			874	2758±3	700	700±4	854±2	2689±3	90 +4 -2				
呼び径	寸法表 (mm)				外圧強さ (kN/m ² /m)																																																																																																																																																																																									
	内径 D	D1	πD1	厚さ T	ひび割れ荷重		破壊荷重																																																																																																																																																																																							
250	250±3	340±2	1068±3	55 +4 -2	2000	-10	255	1125±3																																																																																																																																																																																						
300	300±4	394±2	1238±3	57 +4 -2	2430	-5	409	1394±3																																																																																																																																																																																						
350	350±4	450±2	1414±3	60 +4 -2			465	1470±3																																																																																																																																																																																						
400	400±4	506±2	1590±3	63 +4 -2			521	1646±3																																																																																																																																																																																						
450	450±4	564±2	1772±3	67 +4 -2			579	1828±3																																																																																																																																																																																						
500	500±4	622±2	1948±3	70 +4 -2			639	2004±3																																																																																																																																																																																						
600	600±4	736±2	2312±3	80 +4 -2			754	2381±3																																																																																																																																																																																						
700	700±4	854±2	2689±3	90 +4 -2			874	2758±3																																																																																																																																																																																						
呼び径	寸法表 (mm)				外圧強さ (kN/m ² /m)																																																																																																																																																																																									
	内径 D	D1	πD1	厚さ T	ひび割れ荷重		破壊荷重																																																																																																																																																																																							
200	200±3	293±2	936±3	59 +4 -2	1500	-5	235	1123±3																																																																																																																																																																																						
250	250±3	342±3	1068±3	55 +4 -2	2000	-10	409	1394±3																																																																																																																																																																																						
300	300±4	394±2	1238±3	57 +4 -2			465	1470±3																																																																																																																																																																																						
350	350±4	450±2	1414±3	60 +4 -2			521	1646±3																																																																																																																																																																																						
400	400±4	506±2	1590±3	63 +4 -2			579	1828±3																																																																																																																																																																																						
450	450±4	564±2	1772±3	67 +4 -2			635	2004±3																																																																																																																																																																																						
500	500±4	622±2	1948±3	70 +4 -2			754	2381±3																																																																																																																																																																																						
600	600±4	736±2	2312±3	80 +4 -2			874	2758±3																																																																																																																																																																																						
700	700±4	854±2	2689±3	90 +4 -2																																																																																																																																																																																										
14-2	<ul style="list-style-type: none"> ・JSWASに基づき修正及び削除(先頭管の管端部詳細図と寸法表) ・図タイトルの修正 ・特記事項の追加 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>先頭管の形状</p> <p>先頭管の管端部詳細</p> <p>寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="3">寸法表</th> <th rowspan="2">有効長 L</th> </tr> <tr> <th>内径 D</th> <th>D2</th> <th>厚さ T</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250</td> <td>250±3</td> <td>342±3</td> <td>55 +4 -2</td> <td>1940 +10</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>300±4</td> <td>396±3</td> <td>57 +4 -2</td> <td>1940 -5</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>350±4</td> <td>452±3</td> <td>60 +4 -2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>400±4</td> <td>508±3</td> <td>63 +4 -2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>450±4</td> <td>566±3</td> <td>67 +4 -2</td> <td>2370 +10</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>500±4</td> <td>622±3</td> <td>70 +4 -2</td> <td>2370 -5</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) その他の寸法については標準管に準ずる。</p> <p>特記事項</p> <p>先頭管の管口は、先導体の後部と水密性を保ちながら挿合できる形状に加工されており、その形状寸法及び寸法の許容差は製造者の規格によるが、有効長は標準管と同じか、やや短いのが一般的である。</p> <p>小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管(先頭管)規格図及び寸法表 (JSWAS A-6)</p>	呼び径	寸法表			有効長 L	内径 D	D2	厚さ T	250	250±3	342±3	55 +4 -2	1940 +10	300	300±4	396±3	57 +4 -2	1940 -5	350	350±4	452±3	60 +4 -2		400	400±4	508±3	63 +4 -2		450	450±4	566±3	67 +4 -2	2370 +10	500	500±4	622±3	70 +4 -2	2370 -5	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>先頭管の形状の一例</p> <p>寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="3">寸法表</th> <th rowspan="2">有効長 L</th> </tr> <tr> <th>内径 D</th> <th>D2</th> <th>厚さ T</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250</td> <td>250±3</td> <td>342±3</td> <td>55 +4 -2</td> <td>1940 +10</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>300±4</td> <td>396±3</td> <td>57 +4 -2</td> <td>1940 -5</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>350±4</td> <td>452±3</td> <td>60 +4 -2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>400±4</td> <td>508±3</td> <td>63 +4 -2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>450±4</td> <td>566±3</td> <td>67 +4 -2</td> <td>2370 +10</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>500±4</td> <td>622±3</td> <td>70 +4 -2</td> <td>2370 -5</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) その他の寸法については標準管に準ずる。</p> <p>特記事項</p> <p>先頭管の管口は、先導体の後部と水密性を保ちながら挿合できる形状に加工されており、その形状寸法及び寸法の許容差は製造者の規格によるが、有効長は標準管と同じか、やや短いのが一般的である。</p> <p>先頭管の管端部詳細図、寸法表等は日本下水道規格(JSWAS A-6)参考資料を参照。</p> <p>小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管(先頭管)規格図 (JSWAS A-6)</p>	呼び径	寸法表			有効長 L	内径 D	D2	厚さ T	250	250±3	342±3	55 +4 -2	1940 +10	300	300±4	396±3	57 +4 -2	1940 -5	350	350±4	452±3	60 +4 -2		400	400±4	508±3	63 +4 -2		450	450±4	566±3	67 +4 -2	2370 +10	500	500±4	622±3	70 +4 -2	2370 -5																																																																																																															
呼び径	寸法表			有効長 L																																																																																																																																																																																										
	内径 D	D2	厚さ T																																																																																																																																																																																											
250	250±3	342±3	55 +4 -2	1940 +10																																																																																																																																																																																										
300	300±4	396±3	57 +4 -2	1940 -5																																																																																																																																																																																										
350	350±4	452±3	60 +4 -2																																																																																																																																																																																											
400	400±4	508±3	63 +4 -2																																																																																																																																																																																											
450	450±4	566±3	67 +4 -2	2370 +10																																																																																																																																																																																										
500	500±4	622±3	70 +4 -2	2370 -5																																																																																																																																																																																										
呼び径	寸法表			有効長 L																																																																																																																																																																																										
	内径 D	D2	厚さ T																																																																																																																																																																																											
250	250±3	342±3	55 +4 -2	1940 +10																																																																																																																																																																																										
300	300±4	396±3	57 +4 -2	1940 -5																																																																																																																																																																																										
350	350±4	452±3	60 +4 -2																																																																																																																																																																																											
400	400±4	508±3	63 +4 -2																																																																																																																																																																																											
450	450±4	566±3	67 +4 -2	2370 +10																																																																																																																																																																																										
500	500±4	622±3	70 +4 -2	2370 -5																																																																																																																																																																																										

新旧対照表

改定後ページ	改定内容等	現行	改定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14-3	<p>・JSWASに基づき修正及び追加(呼び径200)</p>	<p>平成29年4月 横浜市環境創造局</p> <p>小口径推進管用カラーの形状</p>  <p>カラー寸法及び許容差表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>Dc</th> <th>Dc1</th> <th>Dc2</th> <th>Dc3</th> <th>厚さ t</th> <th>長さ Lc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>250</td><td>355</td><td>358</td><td>342</td><td>339</td><td rowspan="5">1.5</td><td rowspan="5">120 +5 -2</td></tr> <tr><td>300</td><td>409</td><td>412</td><td>396</td><td>393</td></tr> <tr><td>350</td><td>465</td><td>468</td><td>452</td><td>449</td></tr> <tr><td>400</td><td>521</td><td>524</td><td>508</td><td>505</td></tr> <tr><td>450</td><td>579</td><td>582</td><td>566</td><td>563</td></tr> <tr><td>500</td><td>635</td><td>638</td><td>622</td><td>619</td><td rowspan="3">2.0</td><td rowspan="3">170 +5 -2</td></tr> <tr><td>600</td><td>754</td><td>758</td><td>738</td><td>735</td></tr> <tr><td>700</td><td>874</td><td>878</td><td>858</td><td>855</td></tr> </tbody> </table> <p>特記事項</p> <p>小口径推進工法用 鉄筋コンクリート管用カラー部規格図 (JSWAS A-6)</p>	呼び径	Dc	Dc1	Dc2	Dc3	厚さ t	長さ Lc	250	355	358	342	339	1.5	120 +5 -2	300	409	412	396	393	350	465	468	452	449	400	521	524	508	505	450	579	582	566	563	500	635	638	622	619	2.0	170 +5 -2	600	754	758	738	735	700	874	878	858	855	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>小口径推進管用カラーの形状</p>  <p>カラー寸法及び許容差表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>Dc</th> <th>Dc1</th> <th>Dc2</th> <th>Dc3</th> <th>厚さ t</th> <th>長さ Lc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200</td><td>313</td><td>316</td><td>300</td><td>297</td><td rowspan="5">1.5</td><td rowspan="5">120 +5 -2</td></tr> <tr><td>250</td><td>355</td><td>358</td><td>342</td><td>339</td></tr> <tr><td>300</td><td>409</td><td>412</td><td>396</td><td>393</td></tr> <tr><td>350</td><td>465</td><td>468</td><td>452</td><td>449</td></tr> <tr><td>400</td><td>521</td><td>524</td><td>508</td><td>505</td></tr> <tr><td>450</td><td>579</td><td>582</td><td>566</td><td>563</td><td rowspan="3">2.0</td><td rowspan="3">170 +5 -2</td></tr> <tr><td>500</td><td>635</td><td>638</td><td>622</td><td>619</td></tr> <tr><td>600</td><td>754</td><td>758</td><td>738</td><td>735</td></tr> <tr><td>700</td><td>874</td><td>878</td><td>858</td><td>855</td></tr> </tbody> </table> <p>特記事項</p> <p>小口径推進工法用 鉄筋コンクリート管用カラー部規格図 (JSWAS A-6)</p>	呼び径	Dc	Dc1	Dc2	Dc3	厚さ t	長さ Lc	200	313	316	300	297	1.5	120 +5 -2	250	355	358	342	339	300	409	412	396	393	350	465	468	452	449	400	521	524	508	505	450	579	582	566	563	2.0	170 +5 -2	500	635	638	622	619	600	754	758	738	735	700	874	878	858	855																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
呼び径	Dc	Dc1	Dc2	Dc3	厚さ t	長さ Lc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
250	355	358	342	339	1.5	120 +5 -2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
300	409	412	396	393																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
350	465	468	452	449																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
400	521	524	508	505																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
450	579	582	566	563																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
500	635	638	622	619	2.0	170 +5 -2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
600	754	758	738	735																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
700	874	878	858	855																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
呼び径	Dc	Dc1	Dc2	Dc3	厚さ t	長さ Lc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
200	313	316	300	297	1.5	120 +5 -2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
250	355	358	342	339																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
300	409	412	396	393																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
350	465	468	452	449																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
400	521	524	508	505																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
450	579	582	566	563	2.0	170 +5 -2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
500	635	638	622	619																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
600	754	758	738	735																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
700	874	878	858	855																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
14-5	<p>・JSWASに基づき修正</p>	<p>平成29年4月 横浜市環境創造局</p> <p>標準管の形状</p>  <p>寸法表(単位:mm)及び外圧強さ表(単位:kN/m²kgf/cm²)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>内径D</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>厚さt</th> <th>有効長さL</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>Lc</th> <th>Tc</th> <th>Dc</th> <th>α(Dc+2t)</th> <th>ひび割れ耐重</th> <th>破壊耐重</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>800</td><td>800±0.4</td><td>930⁺²</td><td>2937±0.3</td><td>942</td><td>90</td><td>65</td><td></td><td></td><td></td><td>951</td><td>3016 ± 3</td><td>35.4 (3800)</td><td>70.7 (7200)</td></tr> <tr><td>900</td><td>900±0.4</td><td>1055⁺²</td><td>3388±0.3</td><td>1062</td><td>90</td><td>75</td><td></td><td></td><td></td><td>1071</td><td>3393 ± 3</td><td>39.3 (3900)</td><td>78.5 (7900)</td></tr> <tr><td>1000</td><td>1000±0.6</td><td>1175⁺²</td><td>3885±0.3</td><td>1182</td><td>90</td><td>85</td><td></td><td></td><td></td><td>1191</td><td>3776 ± 3</td><td>41.2 (4200)</td><td>82.4 (8400)</td></tr> <tr><td>1100</td><td>1100±0.6</td><td>1285⁺²</td><td>4317±0.3</td><td>1292</td><td>90</td><td>90</td><td></td><td></td><td></td><td>1301</td><td>4115 ± 3</td><td>42.7 (4300)</td><td>85.4 (8700)</td></tr> <tr><td>1200</td><td>1200±0.6</td><td>1405⁺²</td><td>4808±0.3</td><td>1412</td><td>110</td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td>1421</td><td>4492 ± 3</td><td>44.2 (4600)</td><td>88.3 (9000)</td></tr> <tr><td>1300</td><td>1300±0.6</td><td>1525⁺²</td><td>5277±0.3</td><td>1532</td><td>100</td><td>100</td><td>130±0.2</td><td>250⁺⁵</td><td>-2</td><td>1548</td><td>5027 ± 6</td><td>47.1 (4800)</td><td>94.2 (9600)</td></tr> <tr><td>1500</td><td>1500±0.8</td><td>1745⁺²</td><td>6146±0.3</td><td>1752</td><td>140</td><td>120</td><td></td><td></td><td></td><td>1764</td><td>5842 ± 6</td><td>50.1 (38100)</td><td>106 (10600)</td></tr> <tr><td>1650</td><td>1650±0.8</td><td>1915⁺²</td><td>6712±0.3</td><td>1922</td><td>130</td><td>130</td><td></td><td></td><td></td><td>1938</td><td>6124 ± 6</td><td>51.0 (38400)</td><td>108 (10800)</td></tr> <tr><td>1800</td><td>1800±1.0</td><td>2085⁺²</td><td>7384±0.3</td><td>2092</td><td>140</td><td>140</td><td></td><td></td><td></td><td>2106</td><td>6680 ± 5</td><td>53.9 (3700)</td><td>112 (11400)</td></tr> <tr><td>2000</td><td>2000±1.0</td><td>2315⁺²</td><td>8287±0.3</td><td>2322</td><td>155</td><td>155</td><td></td><td></td><td></td><td>2336</td><td>7383 ± 5</td><td>58.9 (3900)</td><td>118 (12000)</td></tr> <tr><td>2200</td><td>2200±1.0</td><td>2545⁺²</td><td>9288±0.3</td><td>2552</td><td>170</td><td>170</td><td></td><td></td><td></td><td>2568</td><td>8195 ± 5</td><td>61.8 (3900)</td><td>124 (13000)</td></tr> <tr><td>2400</td><td>2400±1.2</td><td>2785⁺²</td><td>10389±0.3</td><td>2792</td><td>180</td><td>180</td><td></td><td></td><td></td><td>2799</td><td>8828 ± 5</td><td>64.9 (3900)</td><td>130 (13200)</td></tr> <tr><td>2600</td><td>2600±1.2</td><td>2995⁺²</td><td>11490±0.3</td><td>3002</td><td>195</td><td>195</td><td></td><td></td><td></td><td>3022</td><td>9500 ± 5</td><td>67.7 (3900)</td><td>136 (13600)</td></tr> <tr><td>2800</td><td>2800±1.2</td><td>3225⁺²</td><td>12791±0.3</td><td>3232</td><td>210</td><td>210</td><td></td><td></td><td></td><td>3252</td><td>10273 ± 5</td><td>70.7 (3700)</td><td>142 (14000)</td></tr> <tr><td>3000</td><td>3000±1.2</td><td>3455⁺²</td><td>14092±0.3</td><td>3462</td><td>225</td><td>225</td><td></td><td></td><td></td><td>3482</td><td>10986 ± 5</td><td>73.8 (3700)</td><td>148 (14800)</td></tr> </tbody> </table> <p>特記事項</p> <p>下水道推進工法用 鉄筋コンクリート標準管規格図 (JSWAS A-2)</p>	呼び径	内径D	D1	D2	厚さt	有効長さL	L1	L2	Lc	Tc	Dc	α(Dc+2t)	ひび割れ耐重	破壊耐重	800	800±0.4	930 ⁺²	2937±0.3	942	90	65				951	3016 ± 3	35.4 (3800)	70.7 (7200)	900	900±0.4	1055 ⁺²	3388±0.3	1062	90	75				1071	3393 ± 3	39.3 (3900)	78.5 (7900)	1000	1000±0.6	1175 ⁺²	3885±0.3	1182	90	85				1191	3776 ± 3	41.2 (4200)	82.4 (8400)	1100	1100±0.6	1285 ⁺²	4317±0.3	1292	90	90				1301	4115 ± 3	42.7 (4300)	85.4 (8700)	1200	1200±0.6	1405 ⁺²	4808±0.3	1412	110	100				1421	4492 ± 3	44.2 (4600)	88.3 (9000)	1300	1300±0.6	1525 ⁺²	5277±0.3	1532	100	100	130±0.2	250 ⁺⁵	-2	1548	5027 ± 6	47.1 (4800)	94.2 (9600)	1500	1500±0.8	1745 ⁺²	6146±0.3	1752	140	120				1764	5842 ± 6	50.1 (38100)	106 (10600)	1650	1650±0.8	1915 ⁺²	6712±0.3	1922	130	130				1938	6124 ± 6	51.0 (38400)	108 (10800)	1800	1800±1.0	2085 ⁺²	7384±0.3	2092	140	140				2106	6680 ± 5	53.9 (3700)	112 (11400)	2000	2000±1.0	2315 ⁺²	8287±0.3	2322	155	155				2336	7383 ± 5	58.9 (3900)	118 (12000)	2200	2200±1.0	2545 ⁺²	9288±0.3	2552	170	170				2568	8195 ± 5	61.8 (3900)	124 (13000)	2400	2400±1.2	2785 ⁺²	10389±0.3	2792	180	180				2799	8828 ± 5	64.9 (3900)	130 (13200)	2600	2600±1.2	2995 ⁺²	11490±0.3	3002	195	195				3022	9500 ± 5	67.7 (3900)	136 (13600)	2800	2800±1.2	3225 ⁺²	12791±0.3	3232	210	210				3252	10273 ± 5	70.7 (3700)	142 (14000)	3000	3000±1.2	3455 ⁺²	14092±0.3	3462	225	225				3482	10986 ± 5	73.8 (3700)	148 (14800)	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>標準管の形状</p>  <p>寸法表(単位:mm)及び外圧強さ表(単位:kN/m²kgf/cm²)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>内径D</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>厚さt</th> <th>有効長さL</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>Lc</th> <th>Tc</th> <th>Dc</th> <th>α(Dc+2t)</th> <th>ひび割れ耐重</th> <th>破壊耐重</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>800</td><td>800±0.4</td><td>933⁺²</td><td>2931±0.3</td><td>942</td><td>90</td><td>65</td><td></td><td></td><td></td><td>951</td><td>3016 ± 3</td><td>35.4 (3800)</td><td>70.7 (7200)</td></tr> <tr><td>900</td><td>900±0.4</td><td>1053⁺²</td><td>3385±0.3</td><td>1062</td><td>90</td><td>75</td><td></td><td></td><td></td><td>1071</td><td>3393 ± 3</td><td>39.3 (3900)</td><td>78.5 (7900)</td></tr> <tr><td>1000</td><td>1000±0.6</td><td>1173⁺²</td><td>3883±0.3</td><td>1182</td><td>100</td><td>85</td><td></td><td></td><td></td><td>1191</td><td>3776 ± 3</td><td>41.2 (4200)</td><td>82.4 (8400)</td></tr> <tr><td>1100</td><td>1100±0.6</td><td>1283⁺²</td><td>4311±0.3</td><td>1292</td><td>100</td><td>90</td><td></td><td></td><td></td><td>1301</td><td>4115 ± 3</td><td>42.7 (4300)</td><td>85.4 (8700)</td></tr> <tr><td>1200</td><td>1200±0.6</td><td>1403⁺²</td><td>4803±0.3</td><td>1412</td><td>110</td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td>1421</td><td>4492 ± 3</td><td>44.2 (4600)</td><td>88.3 (9000)</td></tr> <tr><td>1300</td><td>1300±0.6</td><td>1523⁺²</td><td>5271±0.3</td><td>1532</td><td>100</td><td>100</td><td>130±0.2</td><td>250⁺⁵</td><td>-2</td><td>1548</td><td>5027 ± 5</td><td>47.1 (4800)</td><td>94.2 (9600)</td></tr> <tr><td>1500</td><td>1500±0.8</td><td>1743⁺²</td><td>6119±0.3</td><td>1752</td><td>140</td><td>120</td><td></td><td></td><td></td><td>1764</td><td>5842 ± 5</td><td>50.1 (3100)</td><td>101 (10200)</td></tr> <tr><td>1650</td><td>1650±0.8</td><td>1913⁺²</td><td>6707±0.3</td><td>1922</td><td>130</td><td>130</td><td></td><td></td><td></td><td>1938</td><td>6124 ± 5</td><td>53.0 (3400)</td><td>106 (10600)</td></tr> <tr><td>1800</td><td>1800±1.0</td><td>2083⁺²</td><td>7385±0.3</td><td>2092</td><td>140</td><td>140</td><td></td><td></td><td></td><td>2106</td><td>6680 ± 5</td><td>55.9 (3700)</td><td>112 (11400)</td></tr> <tr><td>2000</td><td>2000±1.0</td><td>2313⁺²</td><td>8283±0.3</td><td>2322</td><td>155</td><td>155</td><td></td><td></td><td></td><td>2336</td><td>7383 ± 5</td><td>58.9 (3000)</td><td>118 (12000)</td></tr> <tr><td>2200</td><td>2200±1.0</td><td>2543⁺²</td><td>9281±0.3</td><td>2552</td><td>170</td><td>170</td><td></td><td></td><td></td><td>2568</td><td>8195 ± 5</td><td>61.8 (3000)</td><td>124 (12600)</td></tr> <tr><td>2400</td><td>2400±1.2</td><td>2783⁺²</td><td>10379±0.3</td><td>2792</td><td>180</td><td>180</td><td></td><td></td><td></td><td>2799</td><td>8828 ± 5</td><td>64.8 (3000)</td><td>130 (13200)</td></tr> <tr><td>2600</td><td>2600±1.2</td><td>2993⁺²</td><td>11481±0.3</td><td>3002</td><td>195</td><td>195</td><td></td><td></td><td></td><td>3022</td><td>9500 ± 5</td><td>67.7 (3000)</td><td>136 (13600)</td></tr> <tr><td>2800</td><td>2800±1.2</td><td>3223⁺²</td><td>12783±0.3</td><td>3232</td><td>210</td><td>210</td><td></td><td></td><td></td><td>3252</td><td>10273 ± 5</td><td>70.7 (3000)</td><td>142 (14000)</td></tr> <tr><td>3000</td><td>3000±1.2</td><td>3453⁺²</td><td>14085±0.3</td><td>3462</td><td>225</td><td>225</td><td></td><td></td><td></td><td>3482</td><td>10986 ± 5</td><td>73.8 (3000)</td><td>148 (14800)</td></tr> </tbody> </table> <p>特記事項</p> <p>下水道推進工法用 鉄筋コンクリート標準管規格図 (JSWAS A-2)</p>	呼び径	内径D	D1	D2	厚さt	有効長さL	L1	L2	Lc	Tc	Dc	α(Dc+2t)	ひび割れ耐重	破壊耐重	800	800±0.4	933 ⁺²	2931±0.3	942	90	65				951	3016 ± 3	35.4 (3800)	70.7 (7200)	900	900±0.4	1053 ⁺²	3385±0.3	1062	90	75				1071	3393 ± 3	39.3 (3900)	78.5 (7900)	1000	1000±0.6	1173 ⁺²	3883±0.3	1182	100	85				1191	3776 ± 3	41.2 (4200)	82.4 (8400)	1100	1100±0.6	1283 ⁺²	4311±0.3	1292	100	90				1301	4115 ± 3	42.7 (4300)	85.4 (8700)	1200	1200±0.6	1403 ⁺²	4803±0.3	1412	110	100				1421	4492 ± 3	44.2 (4600)	88.3 (9000)	1300	1300±0.6	1523 ⁺²	5271±0.3	1532	100	100	130±0.2	250 ⁺⁵	-2	1548	5027 ± 5	47.1 (4800)	94.2 (9600)	1500	1500±0.8	1743 ⁺²	6119±0.3	1752	140	120				1764	5842 ± 5	50.1 (3100)	101 (10200)	1650	1650±0.8	1913 ⁺²	6707±0.3	1922	130	130				1938	6124 ± 5	53.0 (3400)	106 (10600)	1800	1800±1.0	2083 ⁺²	7385±0.3	2092	140	140				2106	6680 ± 5	55.9 (3700)	112 (11400)	2000	2000±1.0	2313 ⁺²	8283±0.3	2322	155	155				2336	7383 ± 5	58.9 (3000)	118 (12000)	2200	2200±1.0	2543 ⁺²	9281±0.3	2552	170	170				2568	8195 ± 5	61.8 (3000)	124 (12600)	2400	2400±1.2	2783 ⁺²	10379±0.3	2792	180	180				2799	8828 ± 5	64.8 (3000)	130 (13200)	2600	2600±1.2	2993 ⁺²	11481±0.3	3002	195	195				3022	9500 ± 5	67.7 (3000)	136 (13600)	2800	2800±1.2	3223 ⁺²	12783±0.3	3232	210	210				3252	10273 ± 5	70.7 (3000)	142 (14000)	3000	3000±1.2	3453 ⁺²	14085±0.3	3462	225	225				3482	10986 ± 5	73.8 (3000)	148 (14800)
呼び径	内径D	D1	D2	厚さt	有効長さL	L1	L2	Lc	Tc	Dc	α(Dc+2t)	ひび割れ耐重	破壊耐重																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
800	800±0.4	930 ⁺²	2937±0.3	942	90	65				951	3016 ± 3	35.4 (3800)	70.7 (7200)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
900	900±0.4	1055 ⁺²	3388±0.3	1062	90	75				1071	3393 ± 3	39.3 (3900)	78.5 (7900)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1000	1000±0.6	1175 ⁺²	3885±0.3	1182	90	85				1191	3776 ± 3	41.2 (4200)	82.4 (8400)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1100	1100±0.6	1285 ⁺²	4317±0.3	1292	90	90				1301	4115 ± 3	42.7 (4300)	85.4 (8700)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1200	1200±0.6	1405 ⁺²	4808±0.3	1412	110	100				1421	4492 ± 3	44.2 (4600)	88.3 (9000)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1300	1300±0.6	1525 ⁺²	5277±0.3	1532	100	100	130±0.2	250 ⁺⁵	-2	1548	5027 ± 6	47.1 (4800)	94.2 (9600)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1500	1500±0.8	1745 ⁺²	6146±0.3	1752	140	120				1764	5842 ± 6	50.1 (38100)	106 (10600)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1650	1650±0.8	1915 ⁺²	6712±0.3	1922	130	130				1938	6124 ± 6	51.0 (38400)	108 (10800)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1800	1800±1.0	2085 ⁺²	7384±0.3	2092	140	140				2106	6680 ± 5	53.9 (3700)	112 (11400)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2000	2000±1.0	2315 ⁺²	8287±0.3	2322	155	155				2336	7383 ± 5	58.9 (3900)	118 (12000)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2200	2200±1.0	2545 ⁺²	9288±0.3	2552	170	170				2568	8195 ± 5	61.8 (3900)	124 (13000)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2400	2400±1.2	2785 ⁺²	10389±0.3	2792	180	180				2799	8828 ± 5	64.9 (3900)	130 (13200)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2600	2600±1.2	2995 ⁺²	11490±0.3	3002	195	195				3022	9500 ± 5	67.7 (3900)	136 (13600)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2800	2800±1.2	3225 ⁺²	12791±0.3	3232	210	210				3252	10273 ± 5	70.7 (3700)	142 (14000)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3000	3000±1.2	3455 ⁺²	14092±0.3	3462	225	225				3482	10986 ± 5	73.8 (3700)	148 (14800)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
呼び径	内径D	D1	D2	厚さt	有効長さL	L1	L2	Lc	Tc	Dc	α(Dc+2t)	ひび割れ耐重	破壊耐重																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
800	800±0.4	933 ⁺²	2931±0.3	942	90	65				951	3016 ± 3	35.4 (3800)	70.7 (7200)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
900	900±0.4	1053 ⁺²	3385±0.3	1062	90	75				1071	3393 ± 3	39.3 (3900)	78.5 (7900)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1000	1000±0.6	1173 ⁺²	3883±0.3	1182	100	85				1191	3776 ± 3	41.2 (4200)	82.4 (8400)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1100	1100±0.6	1283 ⁺²	4311±0.3	1292	100	90				1301	4115 ± 3	42.7 (4300)	85.4 (8700)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1200	1200±0.6	1403 ⁺²	4803±0.3	1412	110	100				1421	4492 ± 3	44.2 (4600)	88.3 (9000)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1300	1300±0.6	1523 ⁺²	5271±0.3	1532	100	100	130±0.2	250 ⁺⁵	-2	1548	5027 ± 5	47.1 (4800)	94.2 (9600)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1500	1500±0.8	1743 ⁺²	6119±0.3	1752	140	120				1764	5842 ± 5	50.1 (3100)	101 (10200)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1650	1650±0.8	1913 ⁺²	6707±0.3	1922	130	130				1938	6124 ± 5	53.0 (3400)	106 (10600)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1800	1800±1.0	2083 ⁺²	7385±0.3	2092	140	140				2106	6680 ± 5	55.9 (3700)	112 (11400)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2000	2000±1.0	2313 ⁺²	8283±0.3	2322	155	155				2336	7383 ± 5	58.9 (3000)	118 (12000)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2200	2200±1.0	2543 ⁺²	9281±0.3	2552	170	170				2568	8195 ± 5	61.8 (3000)	124 (12600)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2400	2400±1.2	2783 ⁺²	10379±0.3	2792	180	180				2799	8828 ± 5	64.8 (3000)	130 (13200)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2600	2600±1.2	2993 ⁺²	11481±0.3	3002	195	195				3022	9500 ± 5	67.7 (3000)	136 (13600)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2800	2800±1.2	3223 ⁺²	12783±0.3	3232	210	210				3252	10273 ± 5	70.7 (3000)	142 (14000)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3000	3000±1.2	3453 ⁺²	14085±0.3	3462	225	225				3482	10986 ± 5	73.8 (3000)	148 (14800)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

新旧対照表

改定後ページ	改定内容等	新旧対照表																																																																																																																																	
		現行	改定																																																																																																																																
14-8	<p>・JSWASに基づき修正</p>	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>中押管S、Tの組合せ</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>中押管Sの有効長Ls</th> <th>中押管Tの有効長LT</th> <th>中押管の組合せ長さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1000</td><td>150</td><td>1150</td><td>1310</td></tr> <tr><td>1100</td><td>150</td><td>1150</td><td>1310</td></tr> <tr><td>1200</td><td>155</td><td>1150</td><td>1315</td></tr> <tr><td>1350</td><td>155</td><td>1200</td><td>1365</td></tr> <tr><td>1500</td><td>155</td><td>1200</td><td>1365</td></tr> <tr><td>1650</td><td>160</td><td>1200</td><td>1370</td></tr> <tr><td>1800</td><td>160</td><td>1200</td><td>1370</td></tr> <tr><td>2000</td><td>160</td><td>1200</td><td>1370</td></tr> <tr><td>2200</td><td>160</td><td>1200</td><td>1370</td></tr> <tr><td>2400</td><td>180</td><td>1250</td><td>1440</td></tr> <tr><td>2600</td><td>180</td><td>1250</td><td>1440</td></tr> <tr><td>2800</td><td>180</td><td>1250</td><td>1440</td></tr> <tr><td>3000</td><td>180</td><td>1250</td><td>1440</td></tr> </tbody> </table> <p>注)中押管の長さには、クッション材の厚さ(10mm)を考慮している。</p> <p>特記事項 下水道推進工法用 鉄筋コンクリート中押管S、T組合せ図 (JSWAS A-2)</p> <p>15-8</p>	呼び径	中押管Sの有効長Ls	中押管Tの有効長LT	中押管の組合せ長さ	1000	150	1150	1310	1100	150	1150	1310	1200	155	1150	1315	1350	155	1200	1365	1500	155	1200	1365	1650	160	1200	1370	1800	160	1200	1370	2000	160	1200	1370	2200	160	1200	1370	2400	180	1250	1440	2600	180	1250	1440	2800	180	1250	1440	3000	180	1250	1440	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>中押管S、Tの組合せ</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>中押管Sの有効長Ls</th> <th>中押管Tの有効長LT</th> <th>中押管の組合せ長さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1000</td><td>150</td><td>1150</td><td>1310</td></tr> <tr><td>1100</td><td>150</td><td>1150</td><td>1310</td></tr> <tr><td>1200</td><td>155</td><td>1150</td><td>1315</td></tr> <tr><td>1350</td><td>155</td><td>1200</td><td>1365</td></tr> <tr><td>1500</td><td>155</td><td>1200</td><td>1365</td></tr> <tr><td>1650</td><td>160</td><td>1200</td><td>1370</td></tr> <tr><td>1800</td><td>160</td><td>1200</td><td>1370</td></tr> <tr><td>2000</td><td>160</td><td>1200</td><td>1370</td></tr> <tr><td>2200</td><td>160</td><td>1200</td><td>1370</td></tr> <tr><td>2400</td><td>180</td><td>1250</td><td>1440</td></tr> <tr><td>2600</td><td>180</td><td>1250</td><td>1440</td></tr> <tr><td>2800</td><td>180</td><td>1250</td><td>1440</td></tr> <tr><td>3000</td><td>180</td><td>1250</td><td>1440</td></tr> </tbody> </table> <p>特記事項 下水道推進工法用 鉄筋コンクリート中押管S、T組合せ図 (JSWAS A-2)</p> <p>14-8</p>	呼び径	中押管Sの有効長Ls	中押管Tの有効長LT	中押管の組合せ長さ	1000	150	1150	1310	1100	150	1150	1310	1200	155	1150	1315	1350	155	1200	1365	1500	155	1200	1365	1650	160	1200	1370	1800	160	1200	1370	2000	160	1200	1370	2200	160	1200	1370	2400	180	1250	1440	2600	180	1250	1440	2800	180	1250	1440	3000	180	1250	1440																
呼び径	中押管Sの有効長Ls	中押管Tの有効長LT	中押管の組合せ長さ																																																																																																																																
1000	150	1150	1310																																																																																																																																
1100	150	1150	1310																																																																																																																																
1200	155	1150	1315																																																																																																																																
1350	155	1200	1365																																																																																																																																
1500	155	1200	1365																																																																																																																																
1650	160	1200	1370																																																																																																																																
1800	160	1200	1370																																																																																																																																
2000	160	1200	1370																																																																																																																																
2200	160	1200	1370																																																																																																																																
2400	180	1250	1440																																																																																																																																
2600	180	1250	1440																																																																																																																																
2800	180	1250	1440																																																																																																																																
3000	180	1250	1440																																																																																																																																
呼び径	中押管Sの有効長Ls	中押管Tの有効長LT	中押管の組合せ長さ																																																																																																																																
1000	150	1150	1310																																																																																																																																
1100	150	1150	1310																																																																																																																																
1200	155	1150	1315																																																																																																																																
1350	155	1200	1365																																																																																																																																
1500	155	1200	1365																																																																																																																																
1650	160	1200	1370																																																																																																																																
1800	160	1200	1370																																																																																																																																
2000	160	1200	1370																																																																																																																																
2200	160	1200	1370																																																																																																																																
2400	180	1250	1440																																																																																																																																
2600	180	1250	1440																																																																																																																																
2800	180	1250	1440																																																																																																																																
3000	180	1250	1440																																																																																																																																
14-13	<p>・JSWASに基づき修正</p> <p>・図タイトルの修正</p>	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>SUSカラー付直管(略号SUSR)</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>D</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>d</th> <th>d1</th> <th>t</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>150</td><td>165±0.5</td><td>160^{-0.3}_{-0.2}</td><td>154^{-0.2}_{-0.2}</td><td>146</td><td>161.3±0.5</td><td>8.9^{+1.4}₀</td><td>1000±3</td></tr> <tr><td>200</td><td>216±0.7</td><td>211^{-0.3}_{-0.3}</td><td>205^{-0.3}_{-0.3}</td><td>194</td><td>212.3±0.5</td><td>10.3^{+1.4}₀</td><td>1000±3</td></tr> <tr><td>250</td><td>267±0.9</td><td>262^{-0.3}_{-0.3}</td><td>256^{-0.3}_{-0.3}</td><td>240</td><td>263.3±0.5</td><td>12.7^{+1.8}₀</td><td>1000±3</td></tr> <tr><td>300</td><td>318±1.0</td><td>313^{-0.3}_{-0.3}</td><td>307^{-0.3}_{-0.3}</td><td>286</td><td>314.3±0.5</td><td>15.1^{+2.2}₀</td><td>2000±5</td></tr> <tr><td>350</td><td>370±1.2</td><td>365^{-0.3}_{-0.3}</td><td>359^{-0.3}_{-0.3}</td><td>339</td><td>366.7±0.5</td><td>14.3^{+2.0}₀</td><td>2000±5</td></tr> <tr><td>400</td><td>420±1.3</td><td>415^{-0.3}_{-0.3}</td><td>409^{-0.3}_{-0.3}</td><td>389</td><td>416.7±0.5</td><td>16.2^{+2.7}₀</td><td>2000±5</td></tr> <tr><td>450</td><td>470±1.5</td><td>465^{-0.3}_{-0.3}</td><td>459^{-0.3}_{-0.3}</td><td>431</td><td>466.7±0.5</td><td>18.1^{+2.9}₀</td><td>2000±5</td></tr> </tbody> </table> <p>注)1. D、D1及びd1は、任意箇所における相互に等間隔な2方向以上の直線測定値の平均値又は円周測定値を円周率を3.142で除した値をいう。 2. 先頭管とは先導体に接続する管で、最終管とは推進時の最後に使用する管である。また、標準管とはその間の推進時に使用する管をいう。 3. 差し口先頭部は、糸鋸取りとする。</p> <p>特記事項 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 規格図及び寸法表(2) (JSWAS K-6)</p> <p>15-14</p>	呼び径	D	D1	D2	d	d1	t	L	150	165±0.5	160 ^{-0.3} _{-0.2}	154 ^{-0.2} _{-0.2}	146	161.3±0.5	8.9 ^{+1.4} ₀	1000±3	200	216±0.7	211 ^{-0.3} _{-0.3}	205 ^{-0.3} _{-0.3}	194	212.3±0.5	10.3 ^{+1.4} ₀	1000±3	250	267±0.9	262 ^{-0.3} _{-0.3}	256 ^{-0.3} _{-0.3}	240	263.3±0.5	12.7 ^{+1.8} ₀	1000±3	300	318±1.0	313 ^{-0.3} _{-0.3}	307 ^{-0.3} _{-0.3}	286	314.3±0.5	15.1 ^{+2.2} ₀	2000±5	350	370±1.2	365 ^{-0.3} _{-0.3}	359 ^{-0.3} _{-0.3}	339	366.7±0.5	14.3 ^{+2.0} ₀	2000±5	400	420±1.3	415 ^{-0.3} _{-0.3}	409 ^{-0.3} _{-0.3}	389	416.7±0.5	16.2 ^{+2.7} ₀	2000±5	450	470±1.5	465 ^{-0.3} _{-0.3}	459 ^{-0.3} _{-0.3}	431	466.7±0.5	18.1 ^{+2.9} ₀	2000±5	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>SUSカラー付直管(略号SUSR)</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>D</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>d</th> <th>d1</th> <th>t</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>150</td><td>165.0±0.5</td><td>160.0^{-0.3}_{-0.2}</td><td>154.0^{-0.2}_{-0.2}</td><td>146</td><td>161.3±0.5</td><td>8.9^{+1.4}₀</td><td>1000±3</td></tr> <tr><td>200</td><td>216.0±0.7</td><td>211.0^{-0.3}_{-0.3}</td><td>205.0^{-0.3}_{-0.3}</td><td>194</td><td>212.3±0.5</td><td>10.3^{+1.4}₀</td><td>1000±3</td></tr> <tr><td>250</td><td>267.0±0.9</td><td>262.0^{-0.3}_{-0.3}</td><td>256.0^{-0.3}_{-0.3}</td><td>240</td><td>263.3±0.5</td><td>12.7^{+1.8}₀</td><td>1000±3</td></tr> <tr><td>300</td><td>318.0±1.0</td><td>313.0^{-0.3}_{-0.3}</td><td>307.0^{-0.3}_{-0.3}</td><td>286</td><td>314.3±0.5</td><td>15.1^{+2.2}₀</td><td>2000±5</td></tr> <tr><td>350</td><td>370.0±1.2</td><td>365.0^{-0.3}_{-0.3}</td><td>359.0^{-0.3}_{-0.3}</td><td>339</td><td>366.7±0.5</td><td>14.3^{+2.0}₀</td><td>2000±5</td></tr> <tr><td>400</td><td>420.0±1.3</td><td>415.0^{-0.3}_{-0.3}</td><td>409.0^{-0.3}_{-0.3}</td><td>389</td><td>416.7±0.5</td><td>16.2^{+2.7}₀</td><td>2000±5</td></tr> <tr><td>450</td><td>470.0±1.5</td><td>465.0^{-0.3}_{-0.3}</td><td>459.0^{-0.3}_{-0.3}</td><td>431</td><td>466.7±0.5</td><td>18.1^{+2.9}₀</td><td>2000±5</td></tr> </tbody> </table> <p>注)1. D、D1及びD2は、任意箇所における相互に等間隔な2方向以上の直線測定値の平均値をいう。 2. 先頭管とは先導体に接続する管で、最終管とは推進時の最後に使用する管である。また、標準管とはその間の推進時に使用する管をいう。 3. 差し口先頭部は、糸鋸取りとする。</p> <p>特記事項 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 規格図及び寸法表(1) (JSWAS K-6)</p> <p>14-13</p>	呼び径	D	D1	D2	d	d1	t	L	150	165.0±0.5	160.0 ^{-0.3} _{-0.2}	154.0 ^{-0.2} _{-0.2}	146	161.3±0.5	8.9 ^{+1.4} ₀	1000±3	200	216.0±0.7	211.0 ^{-0.3} _{-0.3}	205.0 ^{-0.3} _{-0.3}	194	212.3±0.5	10.3 ^{+1.4} ₀	1000±3	250	267.0±0.9	262.0 ^{-0.3} _{-0.3}	256.0 ^{-0.3} _{-0.3}	240	263.3±0.5	12.7 ^{+1.8} ₀	1000±3	300	318.0±1.0	313.0 ^{-0.3} _{-0.3}	307.0 ^{-0.3} _{-0.3}	286	314.3±0.5	15.1 ^{+2.2} ₀	2000±5	350	370.0±1.2	365.0 ^{-0.3} _{-0.3}	359.0 ^{-0.3} _{-0.3}	339	366.7±0.5	14.3 ^{+2.0} ₀	2000±5	400	420.0±1.3	415.0 ^{-0.3} _{-0.3}	409.0 ^{-0.3} _{-0.3}	389	416.7±0.5	16.2 ^{+2.7} ₀	2000±5	450	470.0±1.5	465.0 ^{-0.3} _{-0.3}	459.0 ^{-0.3} _{-0.3}	431	466.7±0.5	18.1 ^{+2.9} ₀	2000±5
呼び径	D	D1	D2	d	d1	t	L																																																																																																																												
150	165±0.5	160 ^{-0.3} _{-0.2}	154 ^{-0.2} _{-0.2}	146	161.3±0.5	8.9 ^{+1.4} ₀	1000±3																																																																																																																												
200	216±0.7	211 ^{-0.3} _{-0.3}	205 ^{-0.3} _{-0.3}	194	212.3±0.5	10.3 ^{+1.4} ₀	1000±3																																																																																																																												
250	267±0.9	262 ^{-0.3} _{-0.3}	256 ^{-0.3} _{-0.3}	240	263.3±0.5	12.7 ^{+1.8} ₀	1000±3																																																																																																																												
300	318±1.0	313 ^{-0.3} _{-0.3}	307 ^{-0.3} _{-0.3}	286	314.3±0.5	15.1 ^{+2.2} ₀	2000±5																																																																																																																												
350	370±1.2	365 ^{-0.3} _{-0.3}	359 ^{-0.3} _{-0.3}	339	366.7±0.5	14.3 ^{+2.0} ₀	2000±5																																																																																																																												
400	420±1.3	415 ^{-0.3} _{-0.3}	409 ^{-0.3} _{-0.3}	389	416.7±0.5	16.2 ^{+2.7} ₀	2000±5																																																																																																																												
450	470±1.5	465 ^{-0.3} _{-0.3}	459 ^{-0.3} _{-0.3}	431	466.7±0.5	18.1 ^{+2.9} ₀	2000±5																																																																																																																												
呼び径	D	D1	D2	d	d1	t	L																																																																																																																												
150	165.0±0.5	160.0 ^{-0.3} _{-0.2}	154.0 ^{-0.2} _{-0.2}	146	161.3±0.5	8.9 ^{+1.4} ₀	1000±3																																																																																																																												
200	216.0±0.7	211.0 ^{-0.3} _{-0.3}	205.0 ^{-0.3} _{-0.3}	194	212.3±0.5	10.3 ^{+1.4} ₀	1000±3																																																																																																																												
250	267.0±0.9	262.0 ^{-0.3} _{-0.3}	256.0 ^{-0.3} _{-0.3}	240	263.3±0.5	12.7 ^{+1.8} ₀	1000±3																																																																																																																												
300	318.0±1.0	313.0 ^{-0.3} _{-0.3}	307.0 ^{-0.3} _{-0.3}	286	314.3±0.5	15.1 ^{+2.2} ₀	2000±5																																																																																																																												
350	370.0±1.2	365.0 ^{-0.3} _{-0.3}	359.0 ^{-0.3} _{-0.3}	339	366.7±0.5	14.3 ^{+2.0} ₀	2000±5																																																																																																																												
400	420.0±1.3	415.0 ^{-0.3} _{-0.3}	409.0 ^{-0.3} _{-0.3}	389	416.7±0.5	16.2 ^{+2.7} ₀	2000±5																																																																																																																												
450	470.0±1.5	465.0 ^{-0.3} _{-0.3}	459.0 ^{-0.3} _{-0.3}	431	466.7±0.5	18.1 ^{+2.9} ₀	2000±5																																																																																																																												

新旧対照表

改定後ページ	改定内容等	現行	改定																																																																																																																																																																																																																																																																														
14-14	<ul style="list-style-type: none"> ・JSWASに基づき修正 ・図タイトルの修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>スパイラル継手付直管(略号SSPS)</p> <p>寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>D</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> <th>g</th> <th>Δ</th> <th>t</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>変口径</td> <td>158±0.3</td> <td>158.4±0.3</td> <td>154.2±0.3</td> <td>154.2±0.3</td> <td>64±0.1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1000±3</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>165±0.5</td> <td>157.8±0.3</td> <td>157.4±0.3</td> <td>153.2±0.3</td> <td>146</td> <td>65⁺¹₋₀</td> <td>8.9^{+1.4}₋₀</td> <td>1000±3</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>200</td> <td>208±0.3</td> <td>208.2±0.3</td> <td>203.2±0.3</td> <td>64±0.1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1000±3</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>216±0.7</td> <td>207.6±0.3</td> <td>207.2±0.3</td> <td>202.2±0.3</td> <td>194</td> <td>65⁺¹₋₀</td> <td>10.3^{+1.4}₋₀</td> <td>1000±3</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>250</td> <td>258±0.4</td> <td>258.8±0.4</td> <td>251.4±0.4</td> <td>64±0.1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1000±3</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>267±0.9</td> <td>257.8±0.4</td> <td>257.4±0.4</td> <td>250.2±0.4</td> <td>240</td> <td>65⁺¹₋₀</td> <td>12.7^{+1.8}₋₀</td> <td>1000±3</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>300</td> <td>307.8±0.4</td> <td>307.8±0.4</td> <td>298.2±0.4</td> <td>64±0.1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2000±5</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>318±1.0</td> <td>307.0±0.4</td> <td>306.6±0.4</td> <td>298.2±0.4</td> <td>286</td> <td>65⁺¹₋₀</td> <td>15.1^{+2.0}₋₀</td> <td>2000±5</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>350</td> <td>352±0.5</td> <td>352.4±0.5</td> <td>333.8±0.5</td> <td>79±1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2000±5</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>370±1.2</td> <td>351.8±0.5</td> <td>351.0±0.5</td> <td>332.4±0.5</td> <td>339</td> <td>60⁺¹₋₀</td> <td>14.3^{+2.0}₋₀</td> <td>2000±5</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>400</td> <td>411±0.5</td> <td>411.5±0.5</td> <td>401.9±0.5</td> <td>79±1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2000±5</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>420±1.3</td> <td>410.6±0.5</td> <td>410.1±0.5</td> <td>400.5±0.5</td> <td>385</td> <td>60⁺¹₋₀</td> <td>16.2^{+2.0}₋₀</td> <td>2000±5</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>450</td> <td>460.5±0.5</td> <td>460.4±0.5</td> <td>449.9±0.5</td> <td>79±1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2000±5</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>470±1.5</td> <td>459.5±0.5</td> <td>459.0±0.5</td> <td>448.4±0.5</td> <td>431</td> <td>60⁺¹₋₀</td> <td>18.1^{+2.0}₋₀</td> <td>2000±5</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 注1) D、D1及びD1は、任意箇所における相互に等間隔な2方向以上の直線測定値の平均値又は円周測定値の内周率を3.142で除した値をいう。 注2) 先頭管とは先導体に接続する管で、最終管とは推進時の最後に使用する管である。また、標準管とはその間の推進時に使用する管をいう。 注3) 変口径先頭部は、糸面取りとする。 <p>下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 規格図(3) (JSWAS K-6)</p>	呼び径	D	D1	D2	D3	g	Δ	t	L	変口径	158±0.3	158.4±0.3	154.2±0.3	154.2±0.3	64±0.1	0	0	1000±3	変口径	165±0.5	157.8±0.3	157.4±0.3	153.2±0.3	146	65 ⁺¹ ₋₀	8.9 ^{+1.4} ₋₀	1000±3	変口径	200	208±0.3	208.2±0.3	203.2±0.3	64±0.1	0	0	1000±3	変口径	216±0.7	207.6±0.3	207.2±0.3	202.2±0.3	194	65 ⁺¹ ₋₀	10.3 ^{+1.4} ₋₀	1000±3	変口径	250	258±0.4	258.8±0.4	251.4±0.4	64±0.1	0	0	1000±3	変口径	267±0.9	257.8±0.4	257.4±0.4	250.2±0.4	240	65 ⁺¹ ₋₀	12.7 ^{+1.8} ₋₀	1000±3	変口径	300	307.8±0.4	307.8±0.4	298.2±0.4	64±0.1	0	0	2000±5	変口径	318±1.0	307.0±0.4	306.6±0.4	298.2±0.4	286	65 ⁺¹ ₋₀	15.1 ^{+2.0} ₋₀	2000±5	変口径	350	352±0.5	352.4±0.5	333.8±0.5	79±1	0	0	2000±5	変口径	370±1.2	351.8±0.5	351.0±0.5	332.4±0.5	339	60 ⁺¹ ₋₀	14.3 ^{+2.0} ₋₀	2000±5	変口径	400	411±0.5	411.5±0.5	401.9±0.5	79±1	0	0	2000±5	変口径	420±1.3	410.6±0.5	410.1±0.5	400.5±0.5	385	60 ⁺¹ ₋₀	16.2 ^{+2.0} ₋₀	2000±5	変口径	450	460.5±0.5	460.4±0.5	449.9±0.5	79±1	0	0	2000±5	変口径	470±1.5	459.5±0.5	459.0±0.5	448.4±0.5	431	60 ⁺¹ ₋₀	18.1 ^{+2.0} ₋₀	2000±5	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>スパイラル継手付直管(略号SSPS)</p> <p>寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>D</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> <th>g</th> <th>Δ</th> <th>t</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>変口径</td> <td>158±0.3</td> <td>158.4±0.3</td> <td>154.2±0.3</td> <td>154.2±0.3</td> <td>64±0.1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1000±3</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>165±0.5</td> <td>157.8±0.3</td> <td>157.4±0.3</td> <td>153.2±0.3</td> <td>146</td> <td>65⁺¹₋₀</td> <td>8.9^{+1.4}₋₀</td> <td>1000±3</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>200</td> <td>208±0.3</td> <td>208.2±0.3</td> <td>203.2±0.3</td> <td>64±0.1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1000±3</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>216±0.7</td> <td>207.6±0.3</td> <td>207.2±0.3</td> <td>202.2±0.3</td> <td>194</td> <td>65⁺¹₋₀</td> <td>10.3^{+1.4}₋₀</td> <td>1000±3</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>250</td> <td>258±0.4</td> <td>258.8±0.4</td> <td>251.4±0.4</td> <td>64±0.1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1000±3</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>267±0.9</td> <td>257.8±0.4</td> <td>257.4±0.4</td> <td>250.2±0.4</td> <td>240</td> <td>65⁺¹₋₀</td> <td>12.7^{+1.8}₋₀</td> <td>1000±3</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>300</td> <td>307.8±0.4</td> <td>307.8±0.4</td> <td>298.2±0.4</td> <td>64±0.1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2000±5</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>318±1.0</td> <td>307.0±0.4</td> <td>306.6±0.4</td> <td>298.2±0.4</td> <td>286</td> <td>65⁺¹₋₀</td> <td>15.1^{+2.0}₋₀</td> <td>2000±5</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>350</td> <td>352±0.5</td> <td>352.4±0.5</td> <td>333.8±0.5</td> <td>79±1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2000±5</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>370±1.2</td> <td>351.8±0.5</td> <td>351.0±0.5</td> <td>332.4±0.5</td> <td>339</td> <td>60⁺¹₋₀</td> <td>14.3^{+2.0}₋₀</td> <td>2000±5</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>400</td> <td>411±0.5</td> <td>411.5±0.5</td> <td>401.9±0.5</td> <td>79±1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2000±5</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>420±1.3</td> <td>410.6±0.5</td> <td>410.1±0.5</td> <td>400.5±0.5</td> <td>385</td> <td>60⁺¹₋₀</td> <td>16.2^{+2.0}₋₀</td> <td>2000±5</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>450</td> <td>460.5±0.5</td> <td>460.4±0.5</td> <td>449.9±0.5</td> <td>79±1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2000±5</td> </tr> <tr> <td>変口径</td> <td>470±1.5</td> <td>459.5±0.5</td> <td>459.0±0.5</td> <td>448.4±0.5</td> <td>431</td> <td>60⁺¹₋₀</td> <td>18.1^{+2.0}₋₀</td> <td>2000±5</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 注1) D、D1、D2、D3及びD3は、任意箇所における相互に等間隔な2方向以上の直線測定値の平均値をいう。 注2) 先頭管とは先導体に接続する管で、最終管とは推進時の最後に使用する管である。また、標準管とはその間の推進時に使用する管をいう。 注3) 変口径先頭部は、糸面取りとする。 <p>下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 規格図(2) (JSWAS K-6)</p>	呼び径	D	D1	D2	D3	g	Δ	t	L	変口径	158±0.3	158.4±0.3	154.2±0.3	154.2±0.3	64±0.1	0	0	1000±3	変口径	165±0.5	157.8±0.3	157.4±0.3	153.2±0.3	146	65 ⁺¹ ₋₀	8.9 ^{+1.4} ₋₀	1000±3	変口径	200	208±0.3	208.2±0.3	203.2±0.3	64±0.1	0	0	1000±3	変口径	216±0.7	207.6±0.3	207.2±0.3	202.2±0.3	194	65 ⁺¹ ₋₀	10.3 ^{+1.4} ₋₀	1000±3	変口径	250	258±0.4	258.8±0.4	251.4±0.4	64±0.1	0	0	1000±3	変口径	267±0.9	257.8±0.4	257.4±0.4	250.2±0.4	240	65 ⁺¹ ₋₀	12.7 ^{+1.8} ₋₀	1000±3	変口径	300	307.8±0.4	307.8±0.4	298.2±0.4	64±0.1	0	0	2000±5	変口径	318±1.0	307.0±0.4	306.6±0.4	298.2±0.4	286	65 ⁺¹ ₋₀	15.1 ^{+2.0} ₋₀	2000±5	変口径	350	352±0.5	352.4±0.5	333.8±0.5	79±1	0	0	2000±5	変口径	370±1.2	351.8±0.5	351.0±0.5	332.4±0.5	339	60 ⁺¹ ₋₀	14.3 ^{+2.0} ₋₀	2000±5	変口径	400	411±0.5	411.5±0.5	401.9±0.5	79±1	0	0	2000±5	変口径	420±1.3	410.6±0.5	410.1±0.5	400.5±0.5	385	60 ⁺¹ ₋₀	16.2 ^{+2.0} ₋₀	2000±5	変口径	450	460.5±0.5	460.4±0.5	449.9±0.5	79±1	0	0	2000±5	変口径	470±1.5	459.5±0.5	459.0±0.5	448.4±0.5	431	60 ⁺¹ ₋₀	18.1 ^{+2.0} ₋₀	2000±5
呼び径	D	D1	D2	D3	g	Δ	t	L																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	158±0.3	158.4±0.3	154.2±0.3	154.2±0.3	64±0.1	0	0	1000±3																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	165±0.5	157.8±0.3	157.4±0.3	153.2±0.3	146	65 ⁺¹ ₋₀	8.9 ^{+1.4} ₋₀	1000±3																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	200	208±0.3	208.2±0.3	203.2±0.3	64±0.1	0	0	1000±3																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	216±0.7	207.6±0.3	207.2±0.3	202.2±0.3	194	65 ⁺¹ ₋₀	10.3 ^{+1.4} ₋₀	1000±3																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	250	258±0.4	258.8±0.4	251.4±0.4	64±0.1	0	0	1000±3																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	267±0.9	257.8±0.4	257.4±0.4	250.2±0.4	240	65 ⁺¹ ₋₀	12.7 ^{+1.8} ₋₀	1000±3																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	300	307.8±0.4	307.8±0.4	298.2±0.4	64±0.1	0	0	2000±5																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	318±1.0	307.0±0.4	306.6±0.4	298.2±0.4	286	65 ⁺¹ ₋₀	15.1 ^{+2.0} ₋₀	2000±5																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	350	352±0.5	352.4±0.5	333.8±0.5	79±1	0	0	2000±5																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	370±1.2	351.8±0.5	351.0±0.5	332.4±0.5	339	60 ⁺¹ ₋₀	14.3 ^{+2.0} ₋₀	2000±5																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	400	411±0.5	411.5±0.5	401.9±0.5	79±1	0	0	2000±5																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	420±1.3	410.6±0.5	410.1±0.5	400.5±0.5	385	60 ⁺¹ ₋₀	16.2 ^{+2.0} ₋₀	2000±5																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	450	460.5±0.5	460.4±0.5	449.9±0.5	79±1	0	0	2000±5																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	470±1.5	459.5±0.5	459.0±0.5	448.4±0.5	431	60 ⁺¹ ₋₀	18.1 ^{+2.0} ₋₀	2000±5																																																																																																																																																																																																																																																																									
呼び径	D	D1	D2	D3	g	Δ	t	L																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	158±0.3	158.4±0.3	154.2±0.3	154.2±0.3	64±0.1	0	0	1000±3																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	165±0.5	157.8±0.3	157.4±0.3	153.2±0.3	146	65 ⁺¹ ₋₀	8.9 ^{+1.4} ₋₀	1000±3																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	200	208±0.3	208.2±0.3	203.2±0.3	64±0.1	0	0	1000±3																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	216±0.7	207.6±0.3	207.2±0.3	202.2±0.3	194	65 ⁺¹ ₋₀	10.3 ^{+1.4} ₋₀	1000±3																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	250	258±0.4	258.8±0.4	251.4±0.4	64±0.1	0	0	1000±3																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	267±0.9	257.8±0.4	257.4±0.4	250.2±0.4	240	65 ⁺¹ ₋₀	12.7 ^{+1.8} ₋₀	1000±3																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	300	307.8±0.4	307.8±0.4	298.2±0.4	64±0.1	0	0	2000±5																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	318±1.0	307.0±0.4	306.6±0.4	298.2±0.4	286	65 ⁺¹ ₋₀	15.1 ^{+2.0} ₋₀	2000±5																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	350	352±0.5	352.4±0.5	333.8±0.5	79±1	0	0	2000±5																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	370±1.2	351.8±0.5	351.0±0.5	332.4±0.5	339	60 ⁺¹ ₋₀	14.3 ^{+2.0} ₋₀	2000±5																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	400	411±0.5	411.5±0.5	401.9±0.5	79±1	0	0	2000±5																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	420±1.3	410.6±0.5	410.1±0.5	400.5±0.5	385	60 ⁺¹ ₋₀	16.2 ^{+2.0} ₋₀	2000±5																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	450	460.5±0.5	460.4±0.5	449.9±0.5	79±1	0	0	2000±5																																																																																																																																																																																																																																																																									
変口径	470±1.5	459.5±0.5	459.0±0.5	448.4±0.5	431	60 ⁺¹ ₋₀	18.1 ^{+2.0} ₋₀	2000±5																																																																																																																																																																																																																																																																									
14-15	<ul style="list-style-type: none"> ・JSWASに基づき修正 ・図タイトルの修正 	<p>平成28年4月 横浜市環境創造局</p> <p>上流用マンホール継手(略号MR-VP、MR-VM)</p> <p>寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>変口径</th> <th>標準管</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>165</td> <td>165</td> <td>MR-VP</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>216</td> <td>216</td> <td>MR-VP</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>267</td> <td>267</td> <td>MR-VM</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>318</td> <td>318</td> <td>MR-VM</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>471</td> <td>471</td> <td>MR-VM</td> </tr> </tbody> </table> <p>下流用マンホール継手(略号MSA-VP、MSA-VM)</p> <p>寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>変口径</th> <th>標準管</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>165</td> <td>165</td> <td>MSA-VP</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>216</td> <td>216</td> <td>MSA-VP</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>267</td> <td>267</td> <td>MSA-VM</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>318</td> <td>318</td> <td>MSA-VM</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>471</td> <td>471</td> <td>MSA-VM</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 注1) マンホールの内径に合わせて継接できず接続することができない。 注2) 変口径の内径は、任意箇所における相互に等間隔な2方向以上の直線測定値の内周率を3.142で除した値をいう。 注3) D及びD1は、任意箇所における相互に等間隔な2方向以上の直線測定値の平均値又は円周測定値の内周率を3.142で除した値をいう。 <p>下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 規格図及び寸法表(4) (JSWAS K-6)</p>	呼び径	変口径	標準管	規格	150	165	165	MR-VP	200	216	216	MR-VP	250	267	267	MR-VM	300	318	318	MR-VM	400	471	471	MR-VM	呼び径	変口径	標準管	規格	150	165	165	MSA-VP	200	216	216	MSA-VP	250	267	267	MSA-VM	300	318	318	MSA-VM	400	471	471	MSA-VM	<p>平成30年7月 横浜市環境創造局</p> <p>上流用マンホール継手(略号MR-VP、MR-VM)</p> <p>寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>変口径</th> <th>標準管</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>165</td> <td>165</td> <td>MR-VP</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>216</td> <td>216</td> <td>MR-VP</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>267</td> <td>267</td> <td>MR-VM</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>318</td> <td>318</td> <td>MR-VM</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>471</td> <td>471</td> <td>MR-VM</td> </tr> </tbody> </table> <p>下流用マンホール継手(略号MSA-VP、MSA-VM)</p> <p>寸法表 (単位:mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>変口径</th> <th>標準管</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>165</td> <td>165</td> <td>MSA-VP</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>216</td> <td>216</td> <td>MSA-VP</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>267</td> <td>267</td> <td>MSA-VM</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>318</td> <td>318</td> <td>MSA-VM</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>471</td> <td>471</td> <td>MSA-VM</td> </tr> </tbody> </table> <p>特記事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 注1) マンホールの内径に合わせて継接できず接続することができない。 注2) 変口径の内径は、任意箇所における相互に等間隔な2方向以上の直線測定値の内周率を3.142で除した値をいう。 注3) D及びD1は、任意箇所における相互に等間隔な2方向以上の直線測定値の平均値又は円周測定値の内周率を3.142で除した値をいう。 <p>下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 規格図及び寸法表(3) (JSWAS K-6)</p>	呼び径	変口径	標準管	規格	150	165	165	MR-VP	200	216	216	MR-VP	250	267	267	MR-VM	300	318	318	MR-VM	400	471	471	MR-VM	呼び径	変口径	標準管	規格	150	165	165	MSA-VP	200	216	216	MSA-VP	250	267	267	MSA-VM	300	318	318	MSA-VM	400	471	471	MSA-VM																																																																																																																																																																														
呼び径	変口径	標準管	規格																																																																																																																																																																																																																																																																														
150	165	165	MR-VP																																																																																																																																																																																																																																																																														
200	216	216	MR-VP																																																																																																																																																																																																																																																																														
250	267	267	MR-VM																																																																																																																																																																																																																																																																														
300	318	318	MR-VM																																																																																																																																																																																																																																																																														
400	471	471	MR-VM																																																																																																																																																																																																																																																																														
呼び径	変口径	標準管	規格																																																																																																																																																																																																																																																																														
150	165	165	MSA-VP																																																																																																																																																																																																																																																																														
200	216	216	MSA-VP																																																																																																																																																																																																																																																																														
250	267	267	MSA-VM																																																																																																																																																																																																																																																																														
300	318	318	MSA-VM																																																																																																																																																																																																																																																																														
400	471	471	MSA-VM																																																																																																																																																																																																																																																																														
呼び径	変口径	標準管	規格																																																																																																																																																																																																																																																																														
150	165	165	MR-VP																																																																																																																																																																																																																																																																														
200	216	216	MR-VP																																																																																																																																																																																																																																																																														
250	267	267	MR-VM																																																																																																																																																																																																																																																																														
300	318	318	MR-VM																																																																																																																																																																																																																																																																														
400	471	471	MR-VM																																																																																																																																																																																																																																																																														
呼び径	変口径	標準管	規格																																																																																																																																																																																																																																																																														
150	165	165	MSA-VP																																																																																																																																																																																																																																																																														
200	216	216	MSA-VP																																																																																																																																																																																																																																																																														
250	267	267	MSA-VM																																																																																																																																																																																																																																																																														
300	318	318	MSA-VM																																																																																																																																																																																																																																																																														
400	471	471	MSA-VM																																																																																																																																																																																																																																																																														