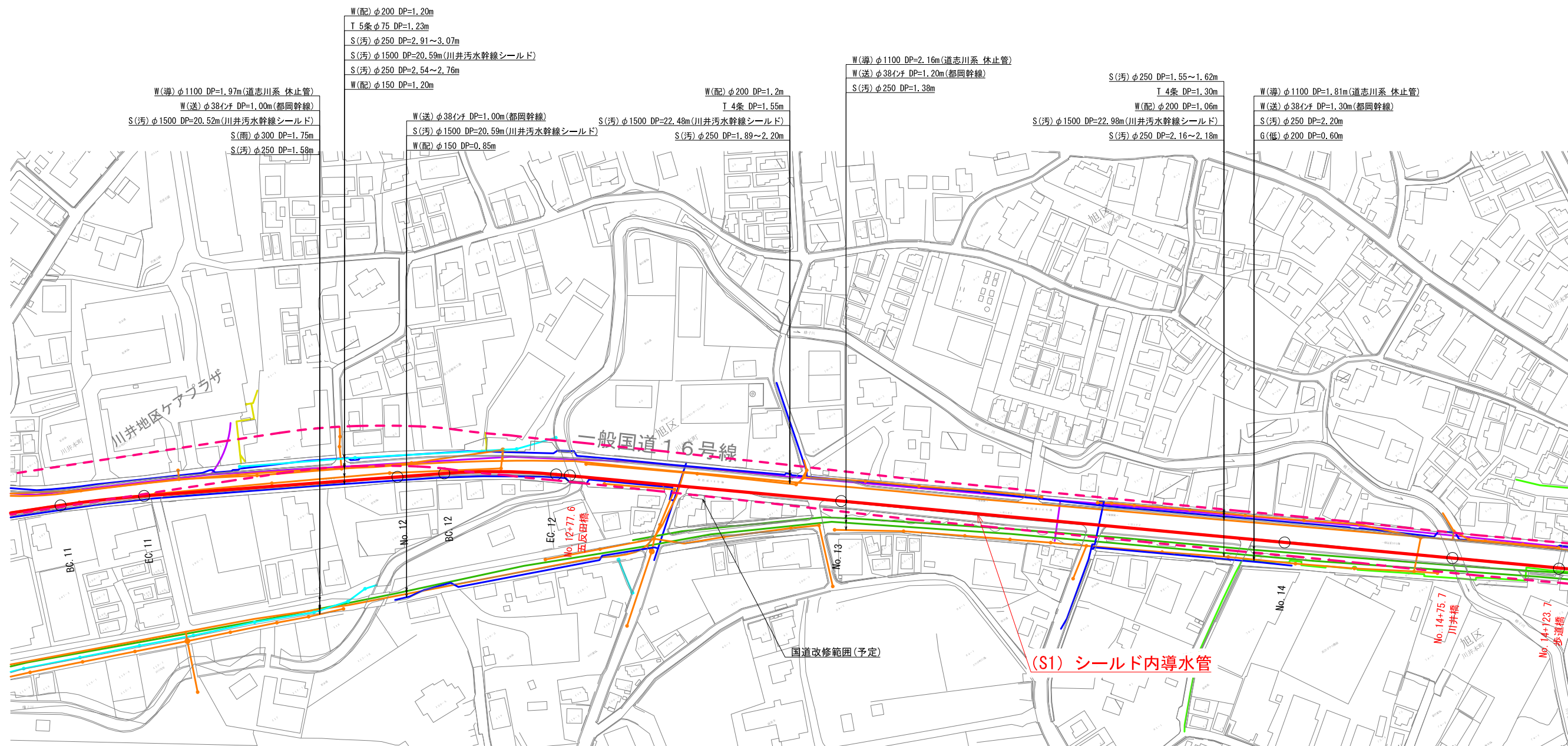
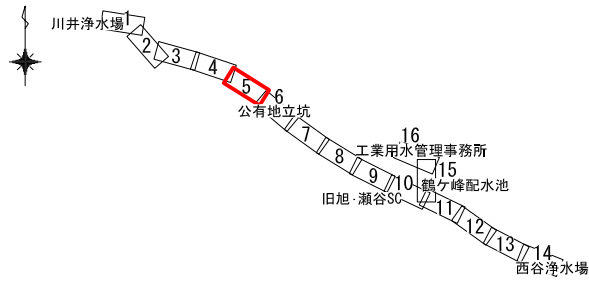


KEY PLAN

平面図(5) S=1/1,000(A1)



W(配)φ200 DP=1.20m
 T 5条 φ75 DP=1.23m
 S(汚)φ250 DP=2.91~3.07m
 S(汚)φ1500 DP=20.59m(川井汚水幹線シールド)
 S(汚)φ250 DP=2.54~2.76m
 W(配)φ150 DP=1.20m

W(導)φ1100 DP=1.97m(道志川系 休止管)
 W(送)φ384mm DP=1.00m(都岡幹線)
 S(汚)φ1500 DP=20.52m(川井汚水幹線シールド)
 S(雨)φ300 DP=1.75m
 S(汚)φ250 DP=1.58m

W(送)φ384mm DP=1.00m(都岡幹線)
 S(汚)φ1500 DP=22.48m(川井汚水幹線シールド)
 W(配)φ150 DP=0.85m
 S(汚)φ1500 DP=20.59m(川井汚水幹線シールド)
 S(汚)φ250 DP=1.89~2.20m

W(導)φ1100 DP=2.16m(道志川系 休止管)
 W(送)φ384mm DP=1.20m(都岡幹線)
 S(汚)φ250 DP=1.38m

S(汚)φ250 DP=1.55~1.62m
 T 4条 DP=1.30m
 W(配)φ200 DP=1.06m
 S(汚)φ1500 DP=22.98m(川井汚水幹線シールド)
 S(汚)φ250 DP=2.16~2.18m

W(導)φ1100 DP=1.81m(道志川系 休止管)
 W(送)φ384mm DP=1.30m(都岡幹線)
 S(汚)φ250 DP=2.20m
 G(低)φ200 DP=0.60m

(S1) シールド内導水管

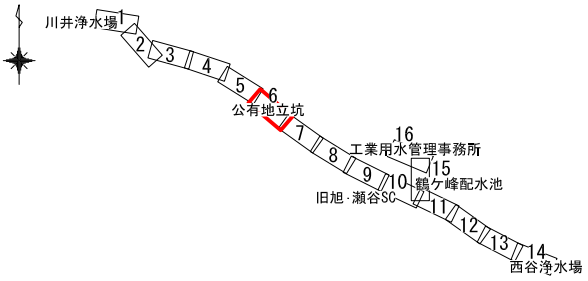
- 地下埋設物凡例
- 横浜市水道 (配水管、給水管)
 - 横浜市水道 (導水管)
 - 横浜市水道 (工水管)
 - 企業団水道
 - 下水管 (汚水)
 - 下水管 (雨水)
 - 電力 (東京電力)
 - 電話 (NTT)
 - ガス (低圧) (東京ガス)
 - ガス (中・高圧) (東京ガス)
 - - - 国道改修範囲(予定)

凡例
 — 工事目的物

図名	平面図(5)		
年度	令和2年度 決第導352号		
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路施設整備工事		
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで		
縮尺	1/1,000	図番	6/38
横浜市水道局			

KEY PLAN

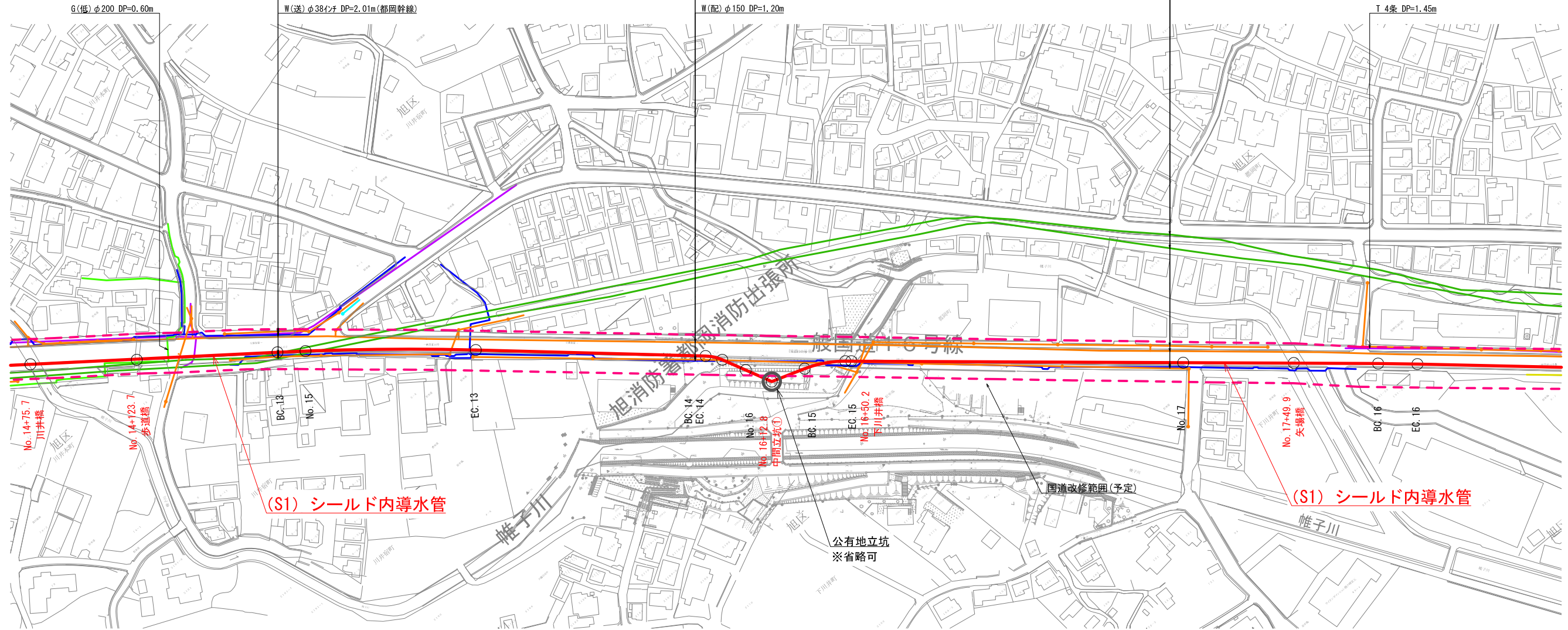
平面図(6) S=1/1,000(A1)



- S(汚) φ250 DP=1.04~1.07m
- T 4条 DP=1.45m
- W(配) φ200 DP=1.20m
- S(汚) φ1500 DP=21.61m(川井汚水幹線シールド)
- W(溝) φ1100 DP=2.00m(道志川系 休止管)
- W(配) φ150 DP=1.20m
- S(汚) φ250 DP=2.18m
- W(送) φ38インチ DP=2.01m(都岡幹線)

- S(汚) φ1500 DP=20.59m(川井汚水幹線シールド)
- S(汚) φ250 DP=3.15~3.27m
- W(配) φ150 DP=1.20m

- W(溝) φ1100 DP=2.80m(道志川系 休止管)
- W(送) φ38インチ DP=2.81m(都岡幹線)
- S(汚) φ250 DP=4.32m
- S(汚) φ1500 DP=20.04m(川井汚水幹線シールド)
- W(配) φ150 DP=1.20m
- S(汚) φ250 DP=1.94m



(S1) シールド内導水管

(S1) シールド内導水管

凡例

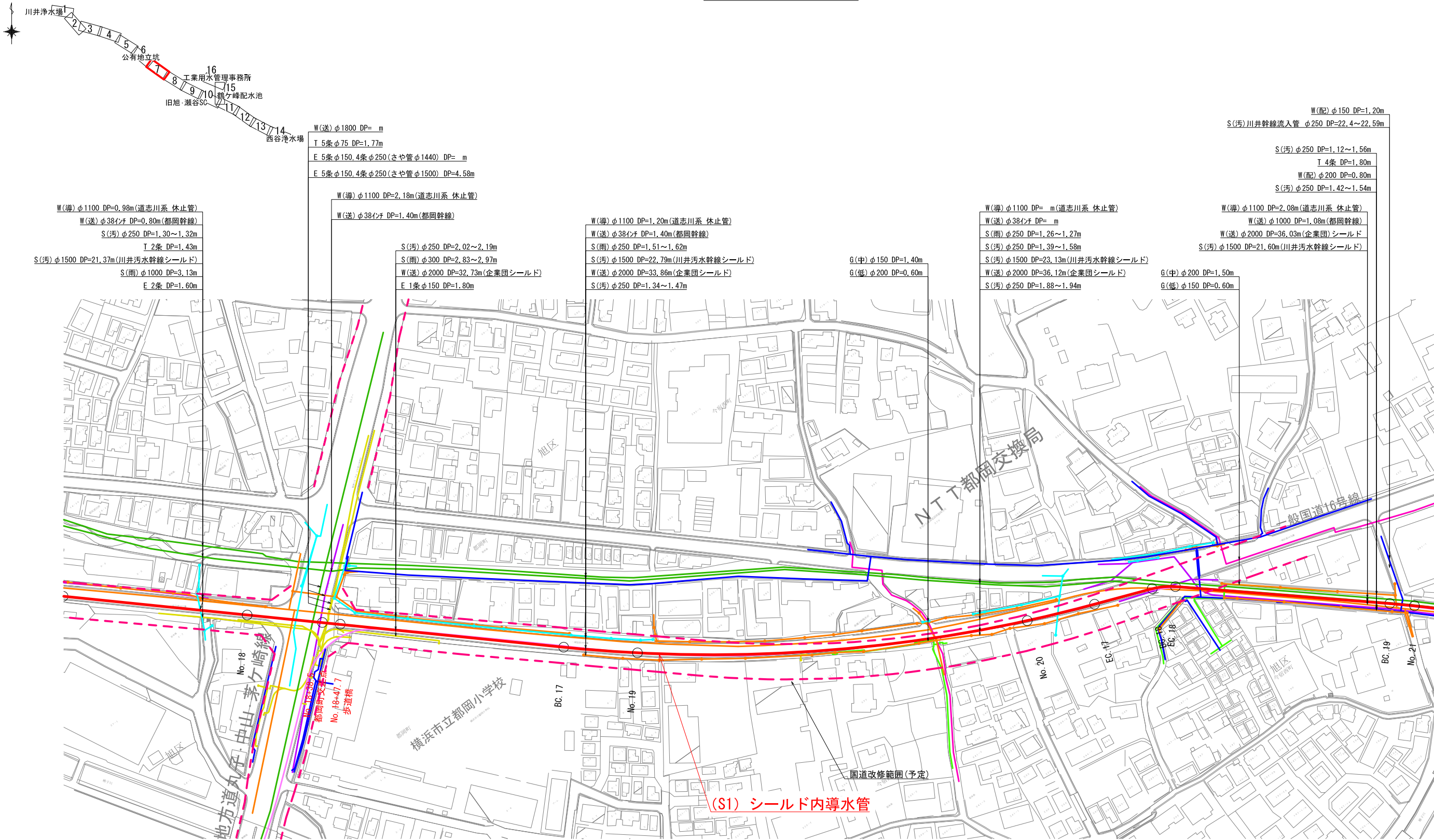
— 工事目的物

- 地下埋設物凡例
- 横浜市水道 (配水管、給水管)
 - 横浜市水道 (導水管)
 - 横浜市水道 (工水管)
 - 企業団水道
 - 下水管 (汚水)
 - 下水管 (雨水)
 - 電力 (東京電力)
 - 電話 (NTT)
 - ガス (低圧) (東京ガス)
 - ガス (中・高圧) (東京ガス)
 - 国道改修範囲(予定)

図名	平面図(6)		
年度	令和2年度 決第導352号		
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路施設整備工事		
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで		
縮尺	1/1,000	図番	7/38
横浜市水道局			

KEY PLAN

平面図(7) S=1/1,000(A1)



W(導)φ1100 DP=0.98m(道志川系 休止管)
 W(送)φ38インチ DP=0.80m(都岡幹線)
 S(汚)φ250 DP=1.30~1.32m
 T 2条 DP=1.43m
 S(汚)φ1500 DP=21.37m(川井汚水幹線シールド)
 S(雨)φ1000 DP=3.13m
 E 2条 DP=1.60m

W(送)φ1800 DP= m
 T 5条φ75 DP=1.77m
 E 5条φ150.4条φ250(さや管φ1440) DP= m
 E 5条φ150.4条φ250(さや管φ1500) DP=4.58m

W(導)φ1100 DP=2.18m(道志川系 休止管)
 W(送)φ38インチ DP=1.40m(都岡幹線)

S(汚)φ250 DP=2.02~2.19m
 S(雨)φ300 DP=2.83~2.97m
 W(送)φ2000 DP=32.73m(企業団シールド)
 E 1条φ150 DP=1.80m

W(導)φ1100 DP=1.20m(道志川系 休止管)
 W(送)φ38インチ DP=1.40m(都岡幹線)
 S(雨)φ250 DP=1.51~1.62m
 S(汚)φ1500 DP=22.79m(川井汚水幹線シールド)
 W(送)φ2000 DP=33.86m(企業団シールド)
 S(汚)φ250 DP=1.34~1.47m

G(中)φ150 DP=1.40m
 G(低)φ200 DP=0.60m

W(導)φ1100 DP= m(道志川系 休止管)
 W(送)φ38インチ DP= m
 S(雨)φ250 DP=1.26~1.27m
 S(汚)φ250 DP=1.39~1.58m
 S(汚)φ1500 DP=23.13m(川井汚水幹線シールド)
 W(送)φ2000 DP=36.12m(企業団シールド)
 S(汚)φ250 DP=1.88~1.94m

W(配)φ150 DP=1.20m
 S(汚)川井幹線流入管 φ250 DP=22.4~22.59m
 S(汚)φ250 DP=1.12~1.56m
 T 4条 DP=1.80m
 W(配)φ200 DP=0.80m
 S(汚)φ250 DP=1.42~1.54m

W(導)φ1100 DP=2.08m(道志川系 休止管)
 W(送)φ1000 DP=1.08m(都岡幹線)
 W(送)φ2000 DP=36.03m(企業団)シールド
 S(汚)φ1500 DP=21.60m(川井汚水幹線シールド)

G(中)φ200 DP=1.50m
 G(低)φ150 DP=0.60m

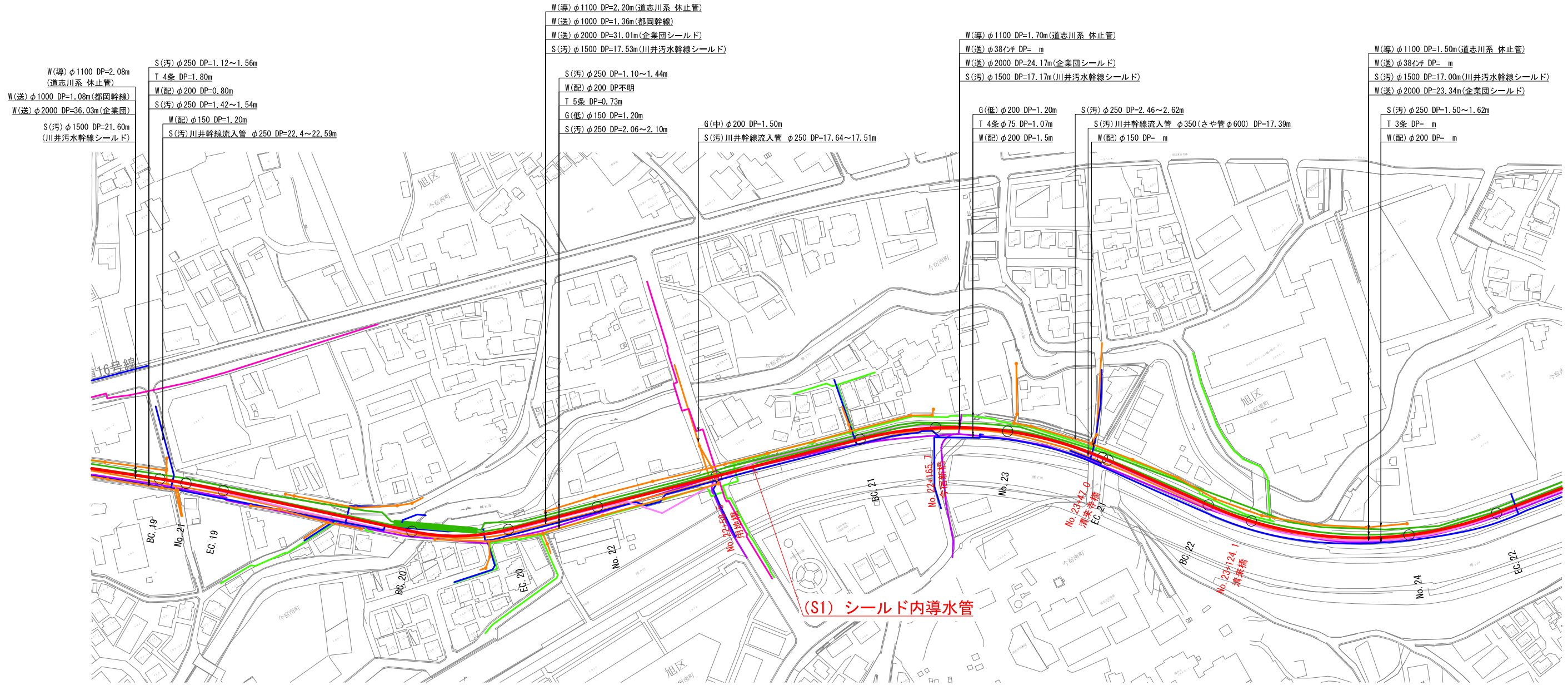
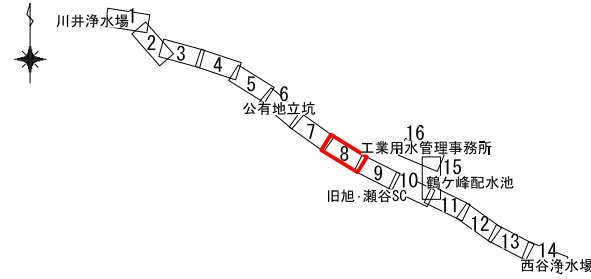
- 地下埋設物凡例
- 横浜市水道 (配水管、給水管)
 - 横浜市水道 (導水管)
 - 横浜市水道 (工水管)
 - 企業団水道
 - 下水管 (汚水)
 - 下水管 (雨水)
 - 電力 (東京電力)
 - 電話 (NTT)
 - ガス (低圧) (東京ガス)
 - ガス (中・高圧) (東京ガス)
 - 国道改修範囲(予定)

凡例
 工事目的物

図名	平面図(7)		
年度	令和2年度 決第導352号		
決番	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)		
工事名	改良事業に係る導水路施設整備工事		
工事場所	旭区上川井町2555番地から 保土ヶ谷区川島町522番地まで		
縮尺	1/1,000	図番	8/38
横浜市水道局			

KEY PLAN

平面図(8) S=1/1,000(A1)



(S1) シールド内導水管

凡例

— 工事目的物

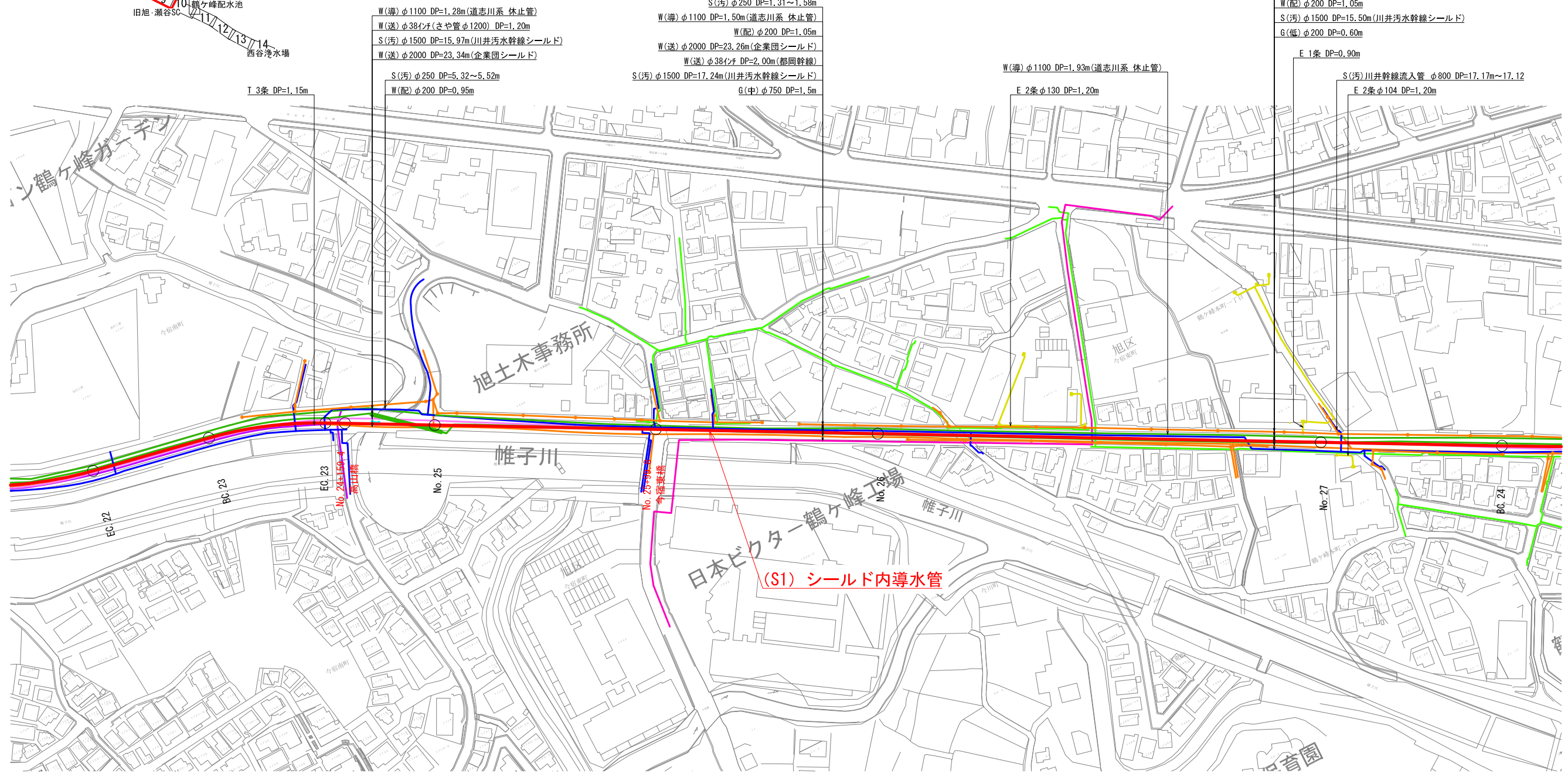
地下埋設物凡例

- 横浜市水道 (配水管、給水管)
- 横浜市水道 (導水管)
- 横浜市水道 (工水管)
- 企業団水道
- 下水管 (汚水)
- 下水管 (雨水)
- 電力 (東京電力)
- 電話 (NTT)
- ガス (低圧) (東京ガス)
- ガス (中・高圧) (東京ガス)
- - - 囲道改修範囲(予定)

図名	平面図(8)		
年度	令和2年度 決第導352号		
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路施設整備工事		
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで		
縮尺	1/1,000	図番	9/38
横浜市水道局			

KEY PLAN

平面図(9) S=1/1,000(A1)



W(導)φ1100 DP=1.28m(道志川系 休止管)
 W(送)φ384mm(さや管φ1200) DP=1.20m
 S(汚)φ1500 DP=15.97m(川井汚水幹線シールド)
 W(送)φ2000 DP=23.34m(企業団シールド)
 S(汚)φ250 DP=5.32~5.52m
 W(配)φ200 DP=0.95m

S(汚)φ250 DP=1.31~1.58m
 W(導)φ1100 DP=1.50m(道志川系 休止管)
 W(配)φ200 DP=1.05m
 W(送)φ2000 DP=23.26m(企業団シールド)
 W(送)φ384mm DP=2.00m(都岡幹線)
 S(汚)φ1500 DP=17.24m(川井汚水幹線シールド)
 G(中)φ750 DP=1.5m

W(導)φ1100 DP=1.93m(道志川系 休止管)
 E 2条φ130 DP=1.20m

S(汚)φ250 DP=2.33~2.74m
 W(導)φ1100 DP= m(道志川系 休止管)
 W(送)φ2000 DP=22.79m(企業団シールド)
 W(送)φ384mm DP=2.08m(都岡幹線)
 W(配)φ200 DP=1.05m
 S(汚)φ1500 DP=15.50m(川井汚水幹線シールド)
 G(低)φ200 DP=0.60m

E 1条 DP=0.90m
 S(汚)川井幹線流入管 φ800 DP=17.17m~17.12
 E 2条φ104 DP=1.20m

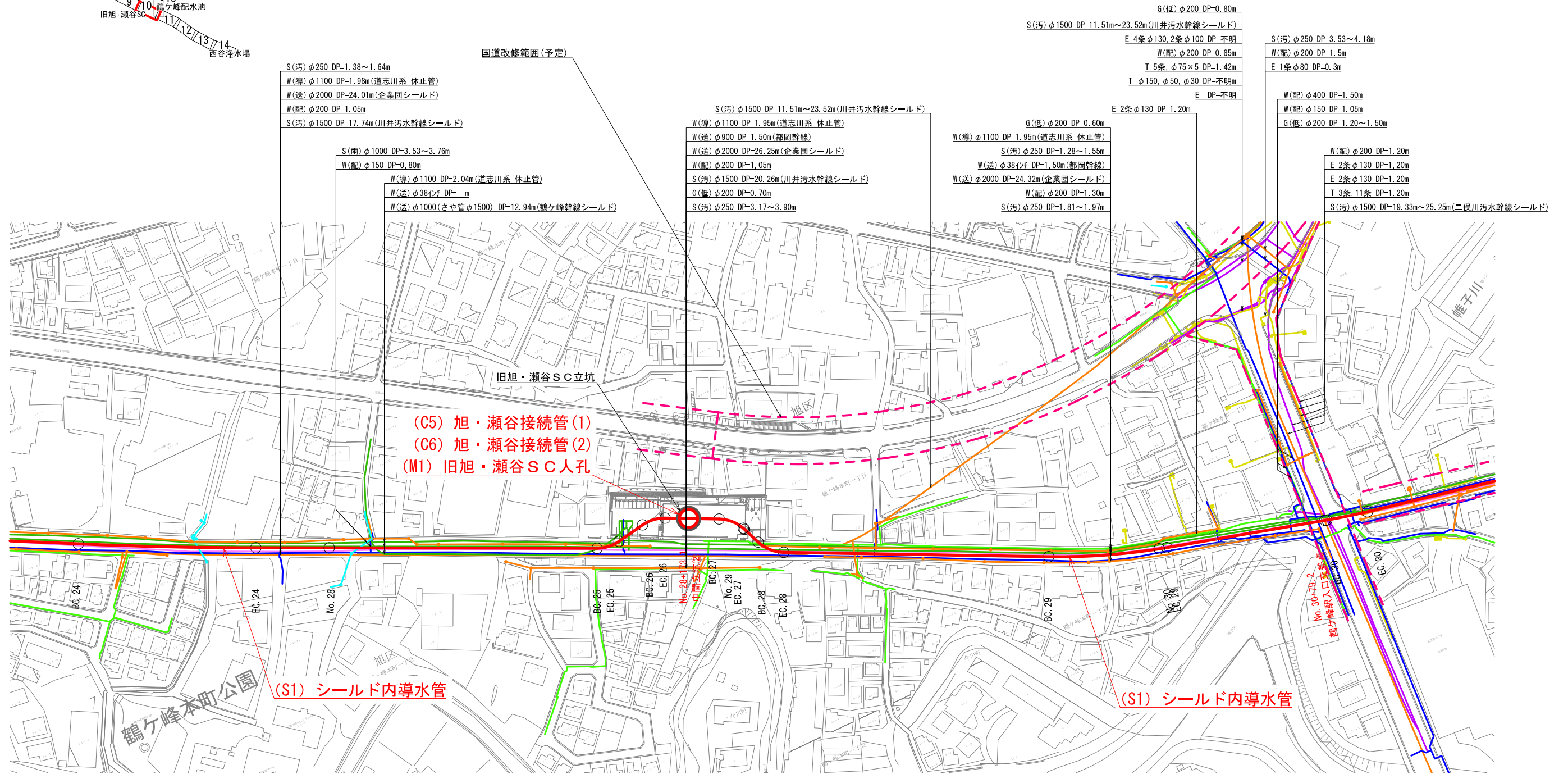
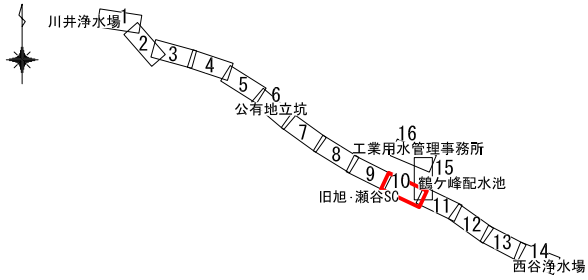
- 地下埋設物凡例
- 横浜市水道 (配水管、給水管)
 - 横浜市水道 (導水管)
 - 横浜市水道 (工水管)
 - 企業団水道
 - 下水管 (汚水)
 - 下水管 (雨水)
 - 電力 (東京電力)
 - 電話 (NTT)
 - ガス (低圧) (東京ガス)
 - ガス (中・高圧) (東京ガス)
 - - - 围道改修範囲 (予定)

凡例
 — 工事目的物

図名	平面図(9)	
年度	令和2年度 決第導352号	
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路施設整備工事	
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで	
縮尺	1/1,000	図番 10/38
横浜市水道局		

KEY PLAN

平面図(10) S=1/1,000 (A1)



- S(汚) φ250 DP=1.38~1.64m
- W(導) φ1100 DP=1.98m(道志川系 休止管)
- W(送) φ2000 DP=24.01m(企業団シールド)
- W(配) φ200 DP=1.05m
- S(汚) φ1500 DP=17.74m(川井汚水幹線シールド)
- S(雨) φ1000 DP=3.53~3.76m
- W(配) φ150 DP=0.80m
- W(導) φ1100 DP=2.04m(道志川系 休止管)
- W(送) φ38インチ DP= m
- W(送) φ1000(さや管φ1500) DP=12.94m(鶴ヶ峰幹線シールド)
- S(汚) φ1500 DP=11.51m~23.52m(川井汚水幹線シールド)
- W(導) φ1100 DP=1.95m(道志川系 休止管)
- W(送) φ900 DP=1.50m(都岡幹線)
- W(送) φ2000 DP=26.25m(企業団シールド)
- W(配) φ200 DP=1.05m
- S(汚) φ1500 DP=20.26m(川井汚水幹線シールド)
- G(低) φ200 DP=0.70m
- S(汚) φ250 DP=3.17~3.90m
- G(低) φ200 DP=0.80m
- S(汚) φ1500 DP=11.51m~23.52m(川井汚水幹線シールド)
- E 4条φ130, 2条φ100 DP=不明
- W(配) φ200 DP=0.85m
- T 5条 φ75×5 DP=1.42m
- T φ150, φ50, φ30 DP=不明
- E DP=不明
- S(汚) φ250 DP=3.53~4.18m
- W(配) φ200 DP=1.5m
- E 1条φ80 DP=0.3m
- W(配) φ400 DP=1.50m
- W(配) φ150 DP=1.05m
- G(低) φ200 DP=1.20~1.50m
- W(配) φ200 DP=1.20m
- E 2条φ130 DP=1.20m
- E 2条φ130 DP=1.20m
- T 3条, 11条 DP=1.20m
- S(汚) φ1500 DP=19.33m~25.25m(二俣川汚水幹線シールド)

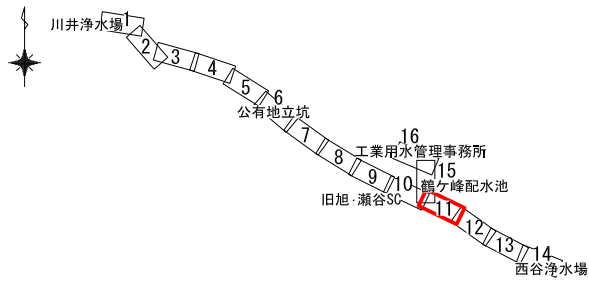
凡例

— 工事目的物

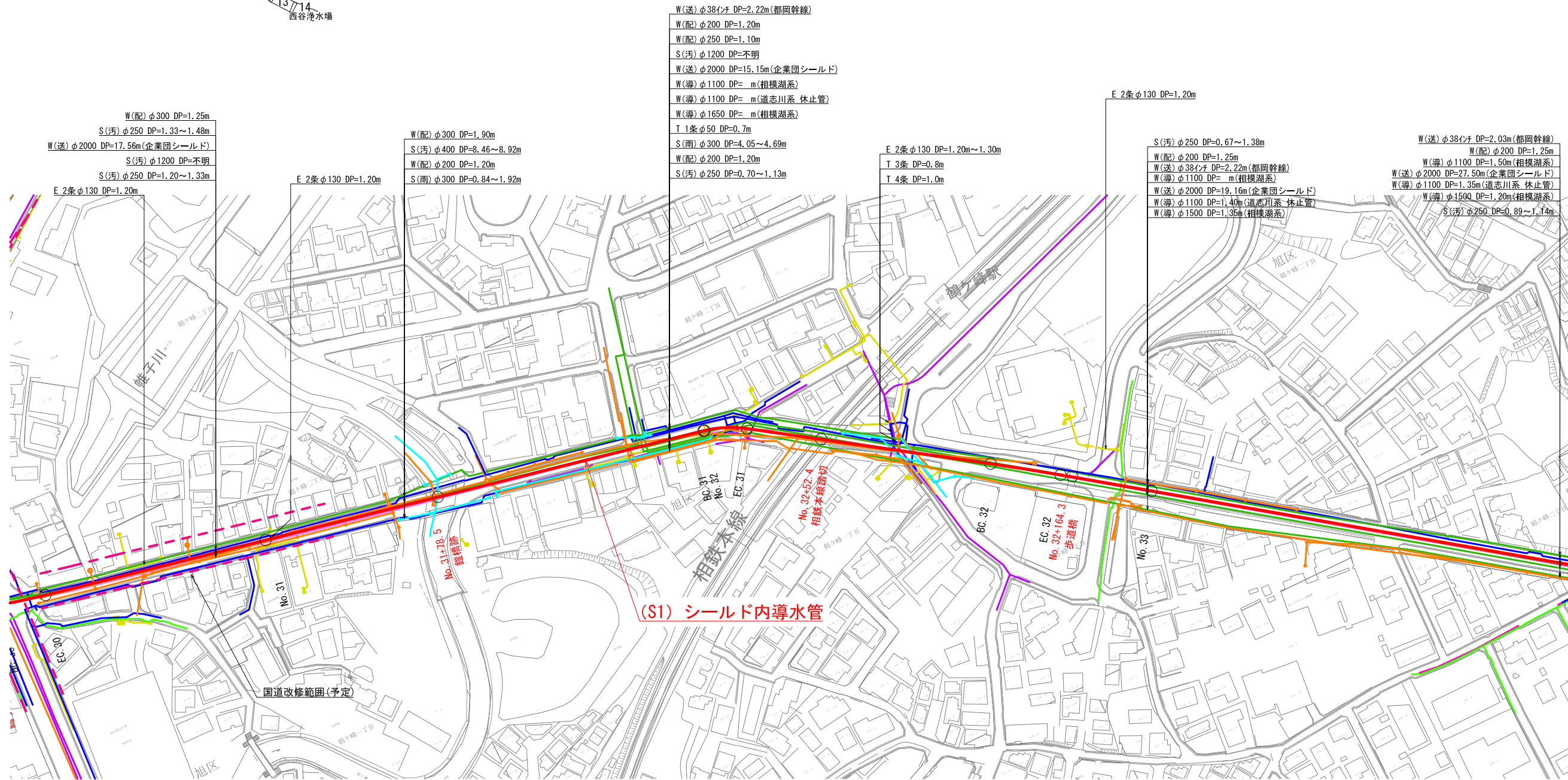
- 地下埋設物凡例
- 横浜市水道 (配水管、給水管)
 - 横浜市水道 (導水管)
 - 横浜市水道 (工水管)
 - 企業団水道
 - 下水管 (汚水)
 - 下水管 (雨水)
 - 電力 (東京電力)
 - 電話 (NTT)
 - ガス (低圧) (東京ガス)
 - ガス (中・高圧) (東京ガス)
 - 国道改修範囲(予定)

図名	平面図(10)		
年度	令和2年度 決第導352号		
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路施設整備工事		
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで		
縮尺	1/1,000	図番	11/38
横浜市水道局			

KEY PLAN



平面図(11) S=1/1,000 (A1)



W(送) φ38インチ DP=2.22m(都団幹線)
 W(配) φ200 DP=1.20m
 W(配) φ250 DP=1.10m
 S(汚) φ1200 DP=不明
 W(送) φ2000 DP=15.15m(企業団シールド)
 W(溝) φ1100 DP= m(相模湖系)
 W(溝) φ1100 DP= m(道志川系 休止管)
 W(溝) φ1650 DP= m(相模湖系)
 T 1条 φ50 DP=0.7m
 S(雨) φ300 DP=4.05~4.69m
 W(配) φ200 DP=1.20m
 S(汚) φ250 DP=0.70~1.13m

E 2条 φ130 DP=1.20m

E 2条 φ130 DP=1.20m~1.30m
 T 3条 DP=0.8m
 T 4条 DP=1.0m

S(汚) φ250 DP=0.67~1.38m
 W(配) φ200 DP=1.25m
 W(送) φ38インチ DP=2.22m(都団幹線)
 W(溝) φ1100 DP= m(相模湖系)
 W(送) φ2000 DP=19.16m(企業団シールド)
 W(溝) φ1100 DP=1.40m(道志川系 休止管)
 W(溝) φ1500 DP=1.35m(相模湖系)

W(送) φ38インチ DP=2.03m(都団幹線)
 W(配) φ200 DP=1.25m
 W(溝) φ1100 DP=1.50m(相模湖系)
 W(送) φ2000 DP=27.50m(企業団シールド)
 W(溝) φ1100 DP=1.35m(道志川系 休止管)
 W(溝) φ1500 DP=1.20m(相模湖系)
 S(汚) φ250 DP=0.89~1.14m

(S1) シールド内導水管

国道改修範囲(予定)

凡例

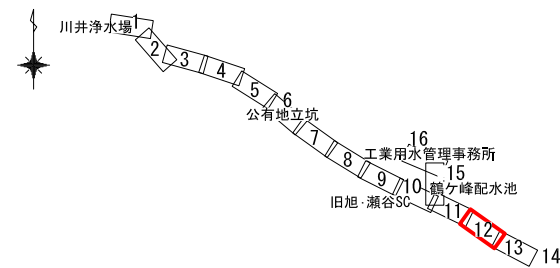
工事事目的物

地下埋設物凡例

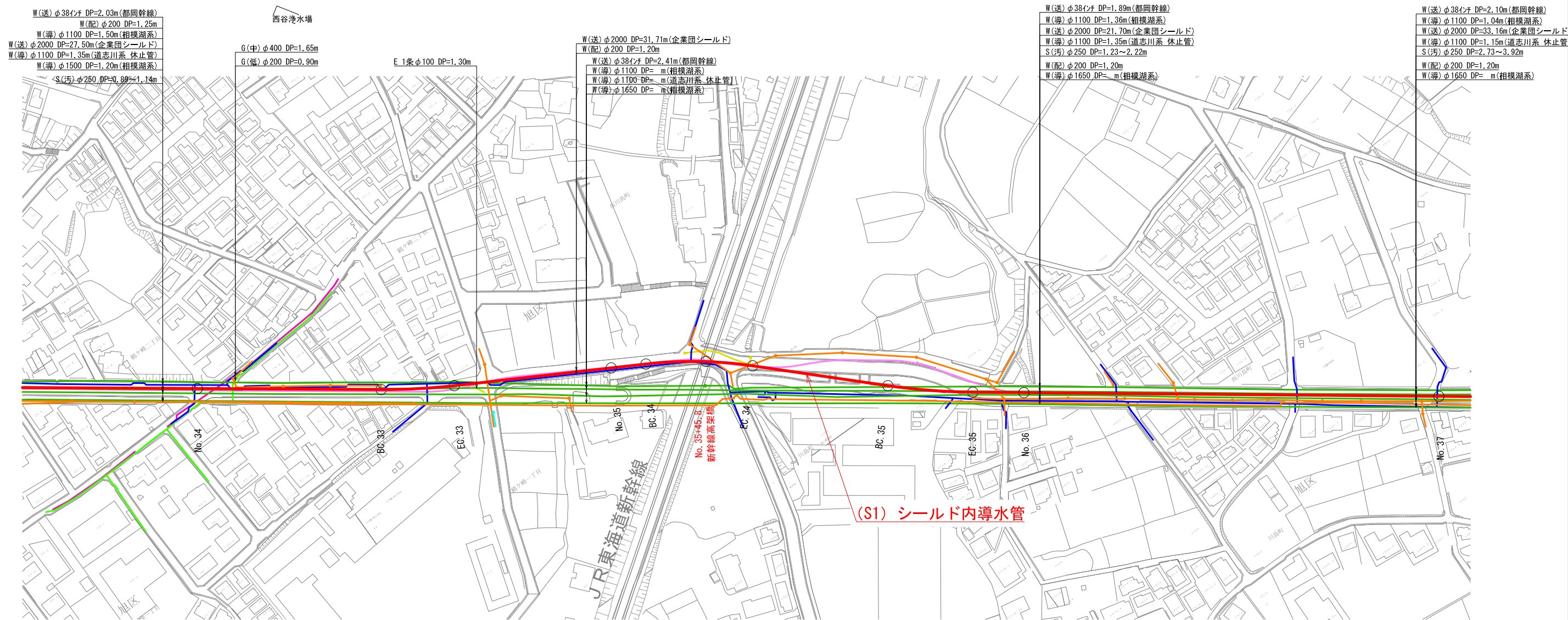
- 横浜市水道 (配水管、給水管)
- 横浜市水道 (導水管)
- 横浜市水道 (工水管)
- 企業団水道
- 下水管 (汚水)
- 下水管 (雨水)
- 電力 (東京電力)
- 電話 (NTT)
- ガス (低圧) (東京ガス)
- ガス (中・高圧) (東京ガス)
- 国道改修範囲(予定)

図名	平面図(11)		
年度	令和2年度 決第導352号		
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路設置工事		
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで		
縮尺	1/1,000	図番	12/38
横浜市水道局			

KEY PLAN



平面図(12) S=1/1,000(A1)



(S1) シールド内導水管

凡例
— 工事目的物

地下埋設物凡例

—	横浜市水道 (配水管、給水管)
—	横浜市水道 (導水管)
—	横浜市水道 (工水管)
—	企業団水道
—	下水管 (汚水)
—	下水管 (雨水)
—	電力 (東京電力)
—	電話 (NTT)
—	ガス (低圧) (東京ガス)
—	ガス (中・高圧) (東京ガス)
---	囲道改修範囲 (予定)

図名	平面図(12)	
年度	令和2年度 決第導352号	
工事名	相模湖系導水路(川井接合井から西谷浄水場)改良事業に係る導水路施設整備工事	
工事場所	旭区上川井町2555番地から保土ヶ谷区川島町522番地まで	
縮尺	1/1,000	図番 13/38
横浜市水道局		