

令和6年度

東5丁目中通線測量設計委託【2工区】

設計図面縮小版

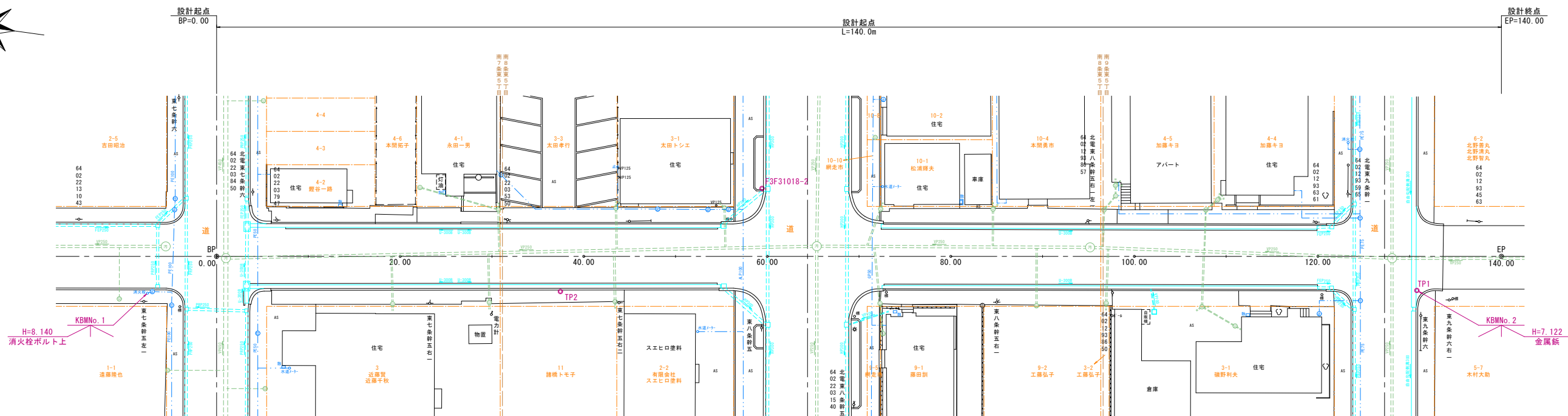
縮尺表示はA1印刷時を表示しており、A3印刷のため各図面縮尺は表示の1/2に縮小

網走市役所

令和6年度 東5丁目中通線測量設計委託【2工区】

[illegible][illegible][illegible]

現況平面図



基準点杭成果表

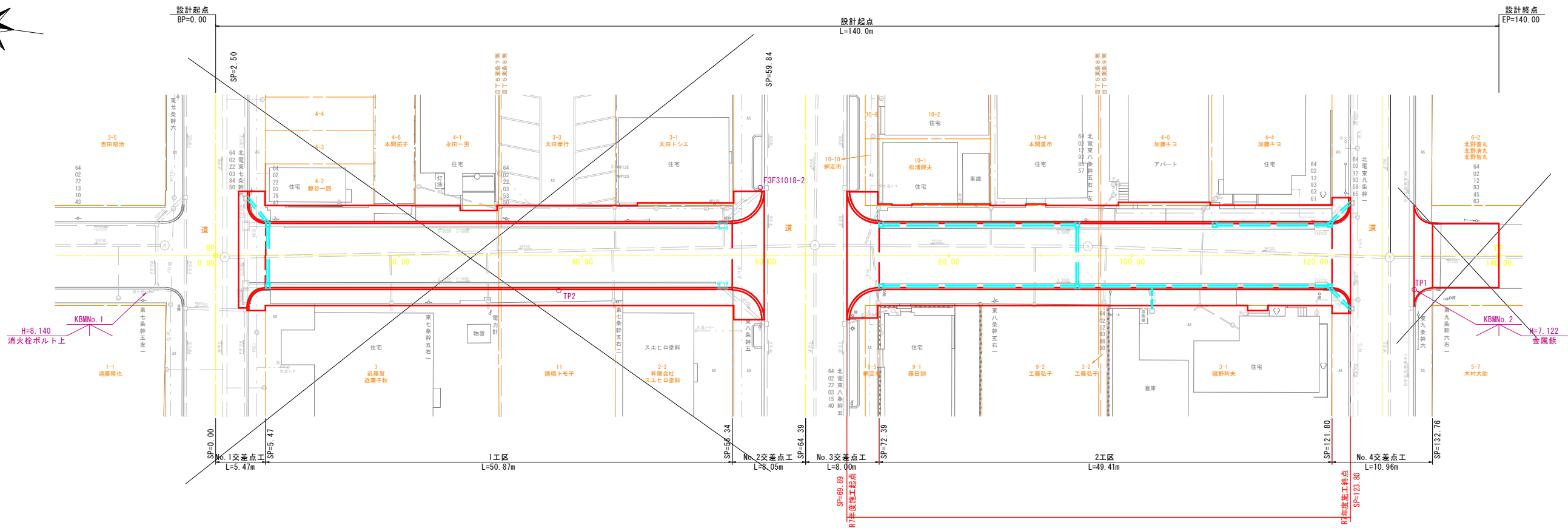
点名	X座標	Y座標	備考
F3F31018-1	2,146.984	2,106.684	金属標
F3F31018-2	2,147.891	2,041.126	金属標
F3F31018-3	2,124.151	1,965.525	金属標
TP1	2,075.684	2,039.913	金属鉄
TP2	2,168.110	2,026.973	金属鉄

曲線表

点名	BP	EP
IA		
Dis		140.000
SP	0.00	140.00
X	2,205.737	2,067.065
Y	2,025.621	2,044.856

年 度	令和 6 年度		
路線名	東 5 丁 目 中 通 線		
工事名	東 5 丁目中通線測量設計委託		
図面名	現 況 平 面 図		
縮 尺	S=1:250	図面番号	1 / 17
設計年月	令和 6 年 8 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
網 走 市			

計画平面図



基準点杭成果表

点 名	X 座 標	Y 座 標	備 考
F3F31018-1	2,146.984	2,106.684	金属標
F3F31018-2	2,147.891	2,041.126	金属標
F3F31018-3	2,124.151	1,965.525	金属標
TP1	2,075.684	2,039.913	金属標
TP2	2,168.110	2,026.973	金属標

曲 線 表

点 名	BP	EP
1A		
Dis		140.000
SP	0.00	140.00
X	2,205.737	2,067.065
Y	2,025.621	2,044.856

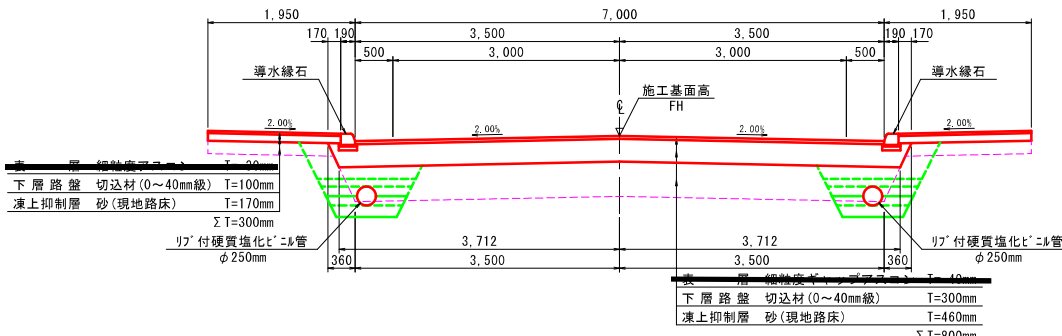
※注）水道管などの埋設物の位置については、資料により想定位置となるので施工時は注意すること。

年 度	令和 6 年度		
路線名	東 5 丁 目 中 通 線		
工事名	東5丁目中通線測量設計委託		
図面名	計 画 平 面 図		
縮 尺	S=1:250	図面番号	2 / 17
設計年月	令和 6 年 8 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
網 走 市			

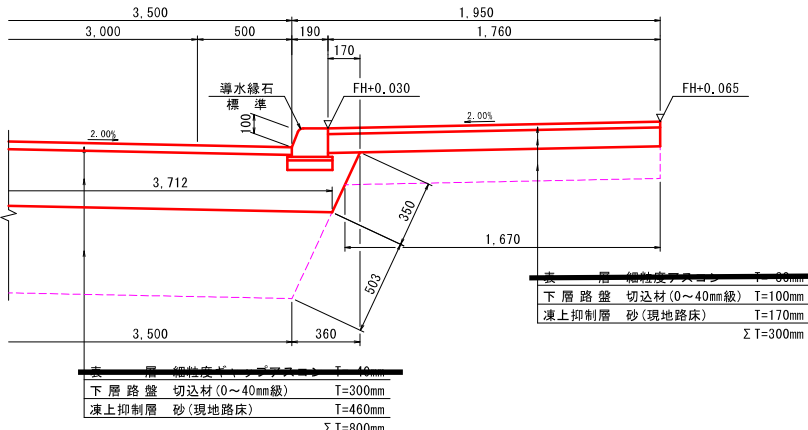
土工定規図

マウントアップ形式 S=1:50

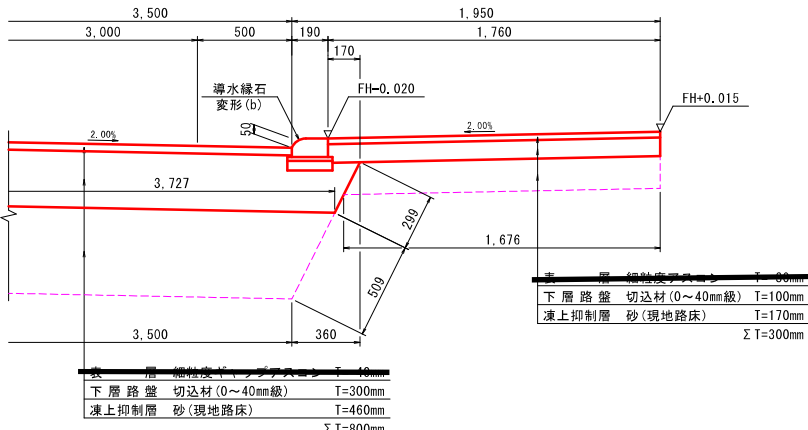
SP= 3.50~SP= 59.8
SP=68.89~SP=123.7



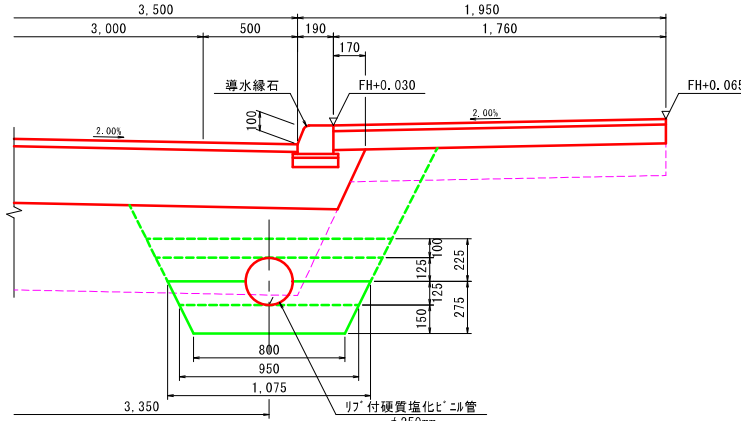
導水緑石標準区間



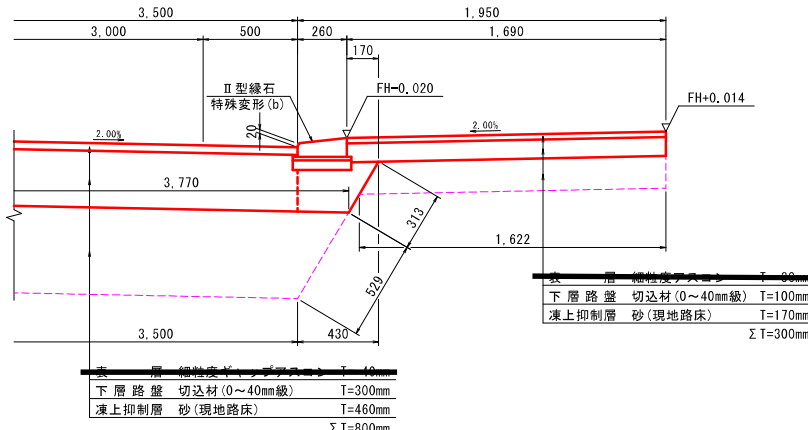
導水縁石変形b区間



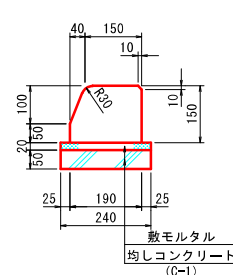
縦断管詳細図 S=1:20



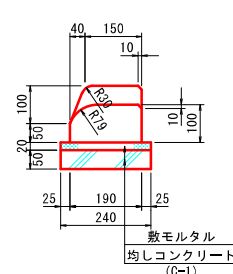
II 型綠石特殊變形b區間



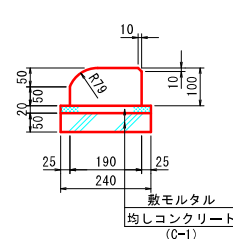
導水縁石 S=1:10



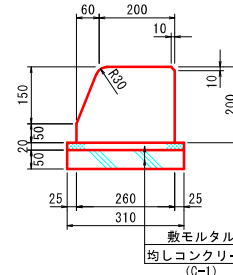
变形 (a)



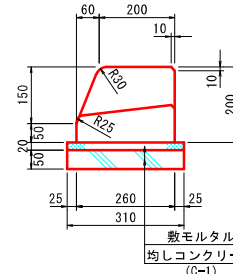
變形 (b)



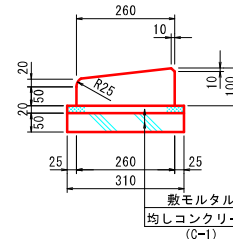
II 型綠石 S=1:10



特殊變形 (a)



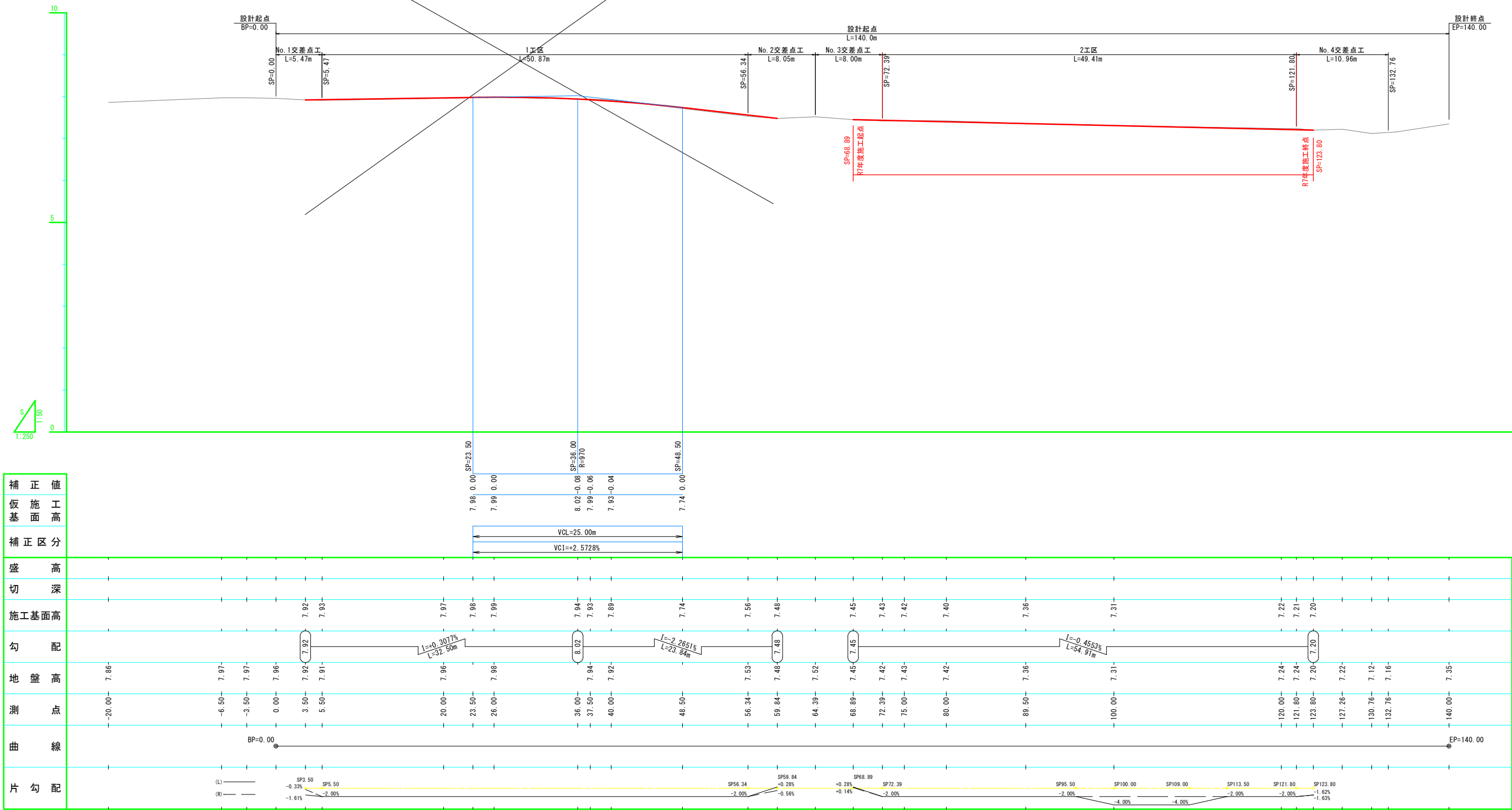
特殊變形 (b)



※注) 路床地盤は良質な砂層があることから凍上抑制層を省略することとする。
ただし、砂以外の土質が確認された場合は、監督員と協議すること。

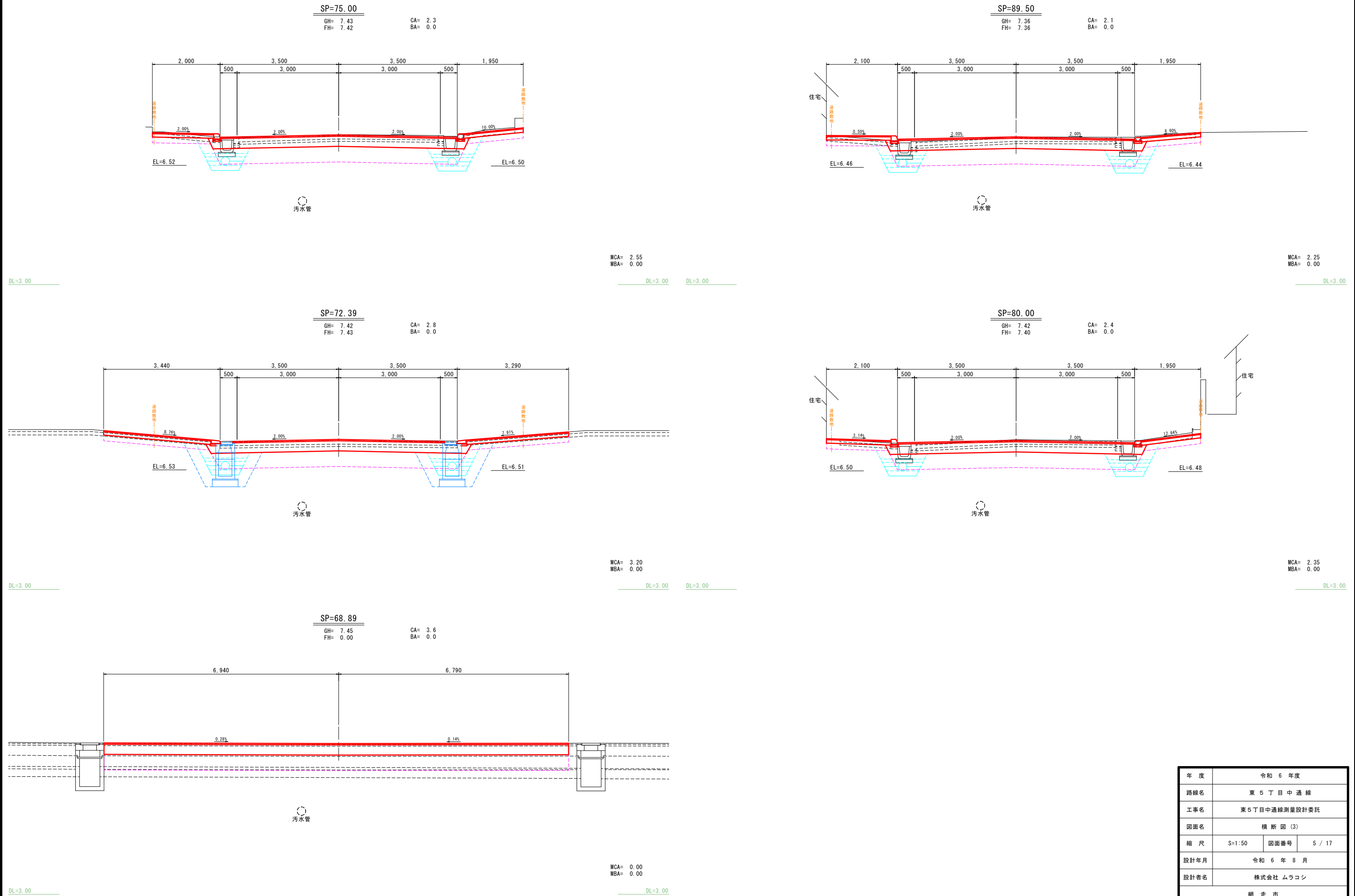
年 度	令和 6 年度		
路線名	東 5 丁 目 中 通 線		
工事名	東5丁目中通線測量設計委託		
図面名	土 工 定 規 図		
縮 尺	図 示	図面番号	3 / 17
設計年月	令和 6 年 8 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
網 走 市			

縦断図



年 度	令和 6 年度		
路線名	東 5 丁 目 中 通 線		
工事名	東 5 丁目中通線測量設計委託		
図面名	縦 断 図		
縮 尺	V=1:50 H=1:250	図面番号	4 / 17
設計年月	令和 6 年 4 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
網 走 市			

横断図(3)



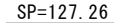
年 度	令和 6 年度		
路線名	東 5 丁 目 中 通 線		
工事名	東5丁目中通線測量設計委託		
図面名	横 断 図 (3)		
縮 尺	S=1:50	図面番号	5 / 17
設計年月	令和 6 年 8 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
網 走 市			

横断図 (4)



GH= 7.24
FH= 7.21

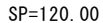
CA= 2.9
BA= 0.0



GH= 7.22
FH= 0.00

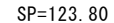
CA= 0.0
BA= 0.0

ICA= 0.00
IBA= 0.00

DL=3.00

GH= 7.24
FH= 7.22

CA= 2.7
BA= 0.0



GH= 7.20
FH= 7.20

CA= 3.4
BA= 0.0

ICA= 3.15
IBA= 0.00

DL=3.00



GH=	7.31
FH=	7.31

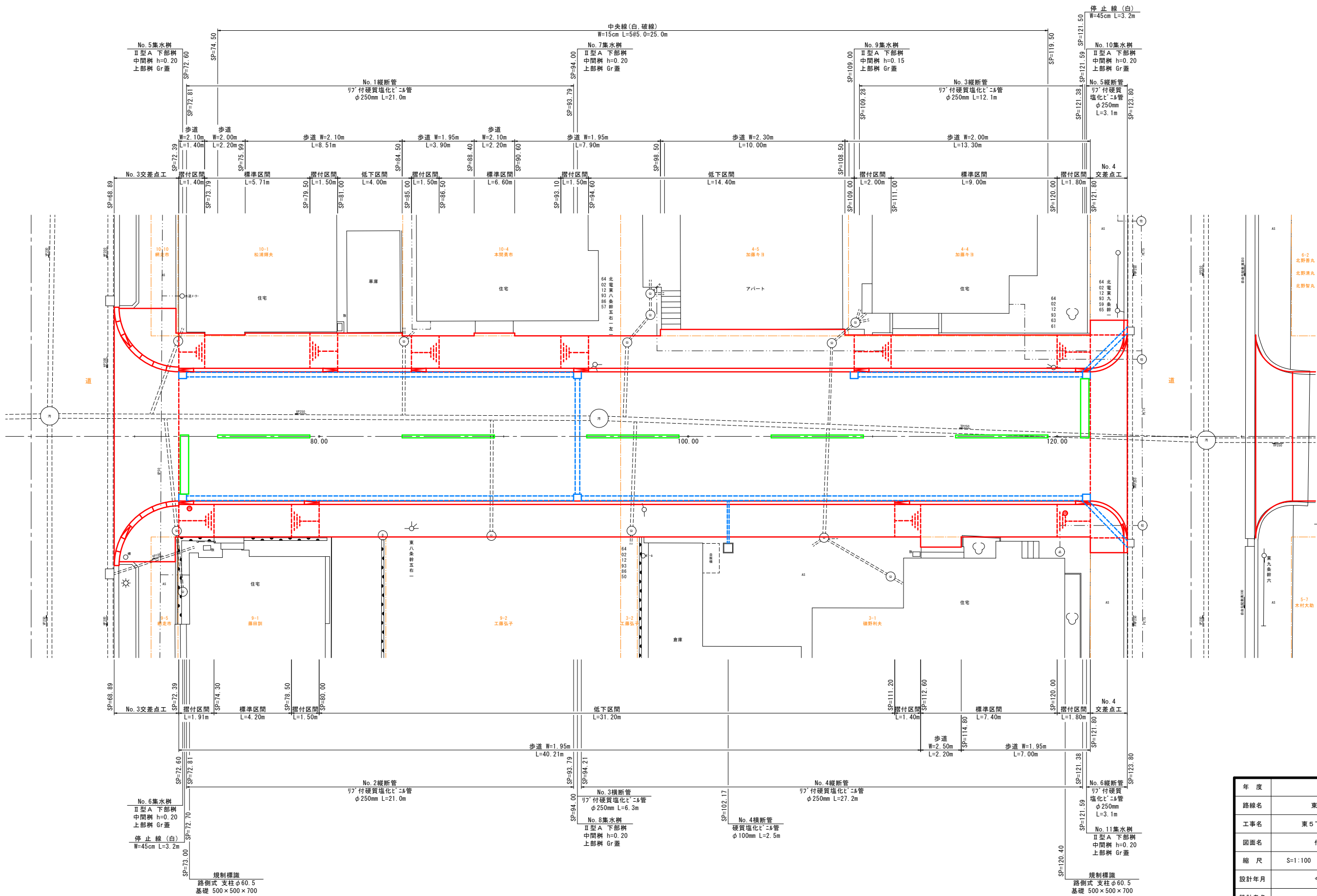
CA= 2.5
BA= 0.0

8 月

ラフシ

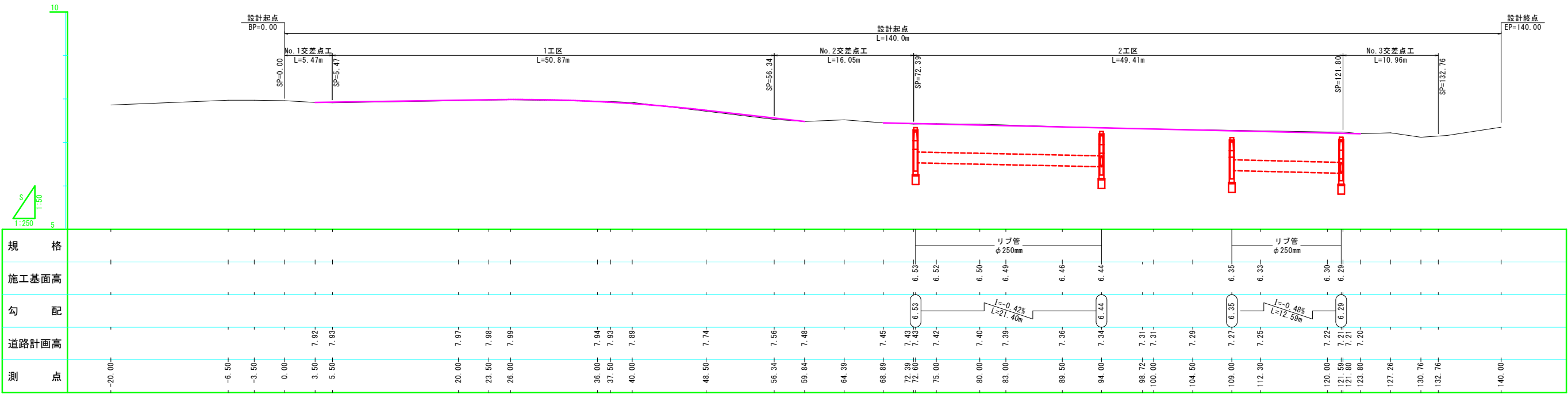
年 度	令和 6 年度		
路線名	東 5 丁 目 中 通 線		
工事名	東 5 丁目中通線測量設計委託		
図面名	横 断 図 (4)		
縮 尺	S=1:50	図面番号	6 / 17
設計年月	令和 6 年 8 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
網 走 市			

作 工 平 面 図 (2)

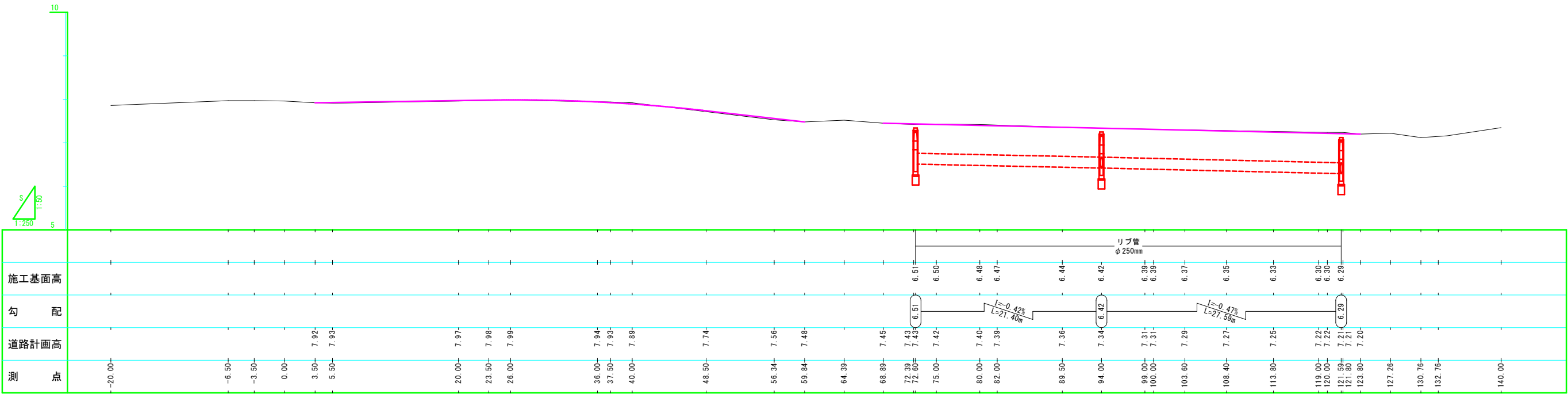


年 度	令和 6 年度		
路線名	東 5 丁 目 中 通 線		
工事名	東 5 丁目中通線測量設計委託		
図面名	作 工 平 面 図 (2)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	7 / 17
設計年月	令和 6 年 8 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
網 走 市			

排水工縦断図 (L)



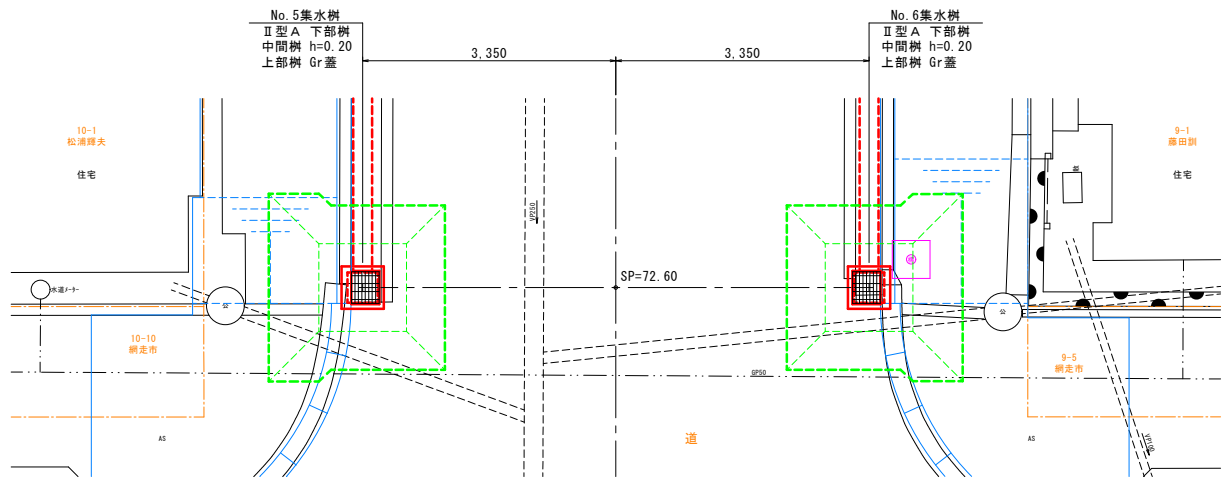
排水工縦断図 (R)



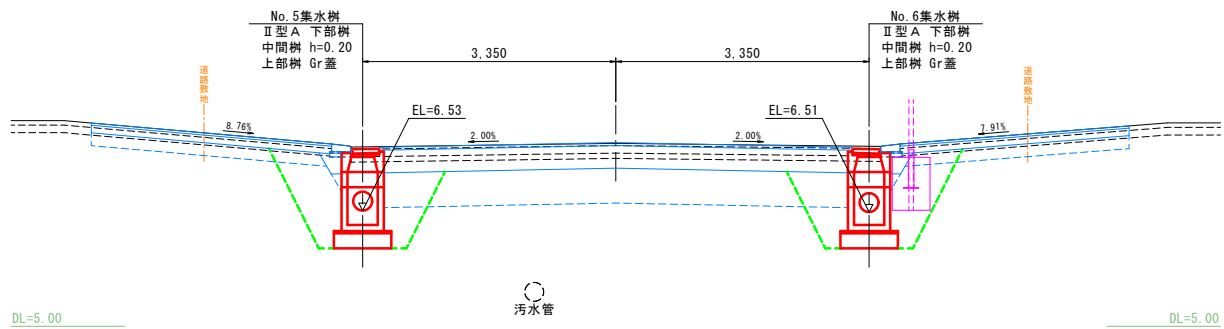
年 度	令和 6 年 度		
路線名	東 5 丁 目 中 通 線		
工事名	東5丁目中通線測量設計委託		
図面名	排 水 工 縦 断 図		
縮 尺	V=1:50 H=1:250	図面番号	8 / 17
設計年月	令和 6 年 4 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
網 走 市			

排水工詳細図(2)

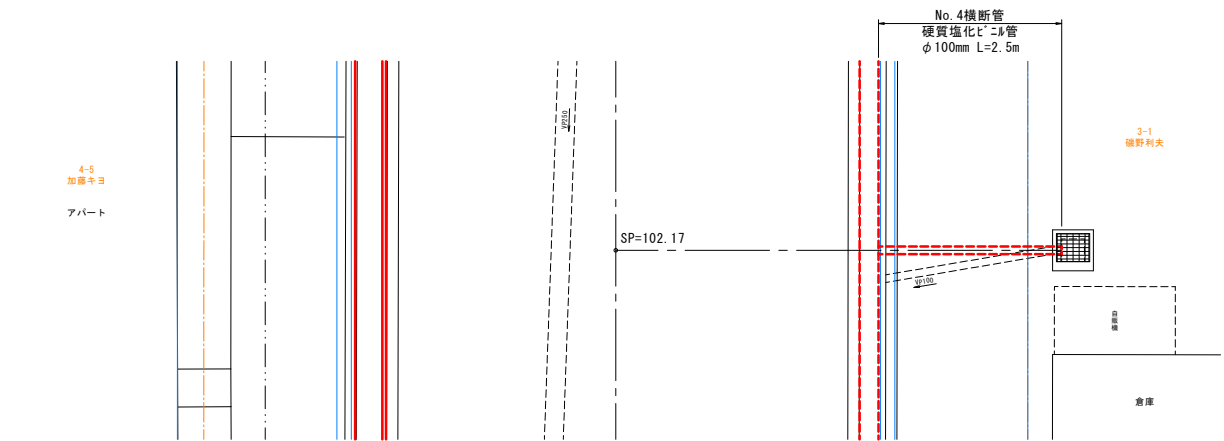
No.3排水工平面図 S=1:50



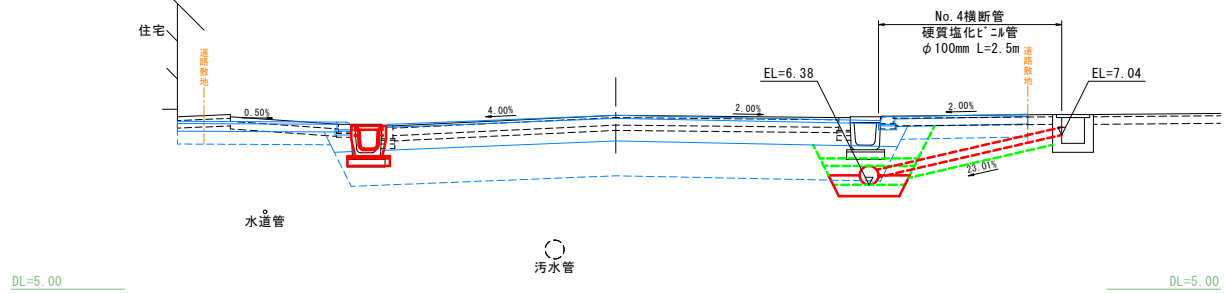
No.3排水工断面図 S=1:50



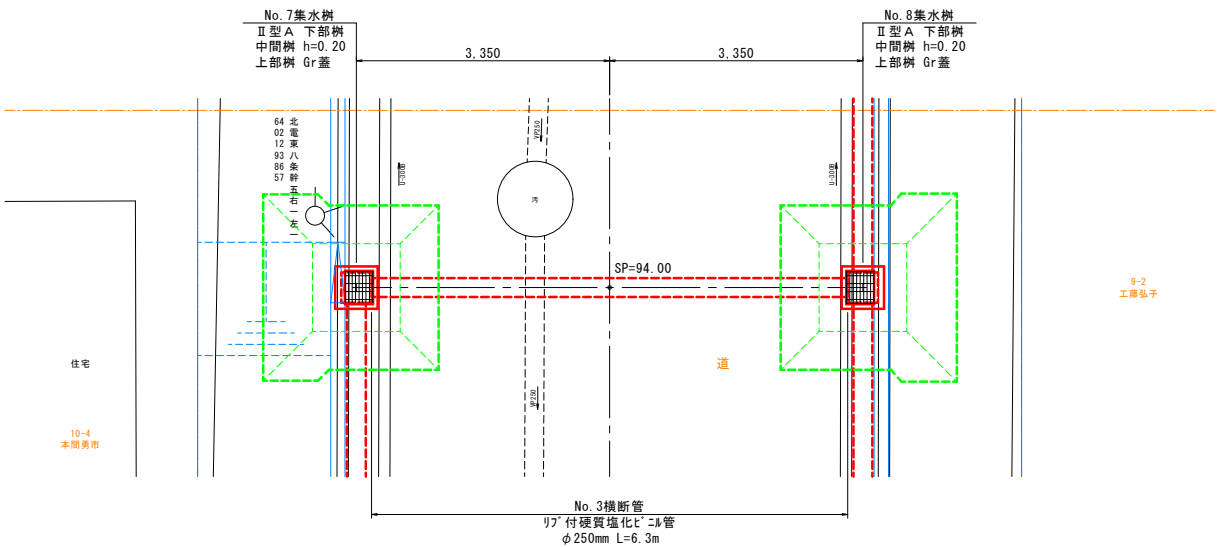
No.5排水工平面図 S=1:50



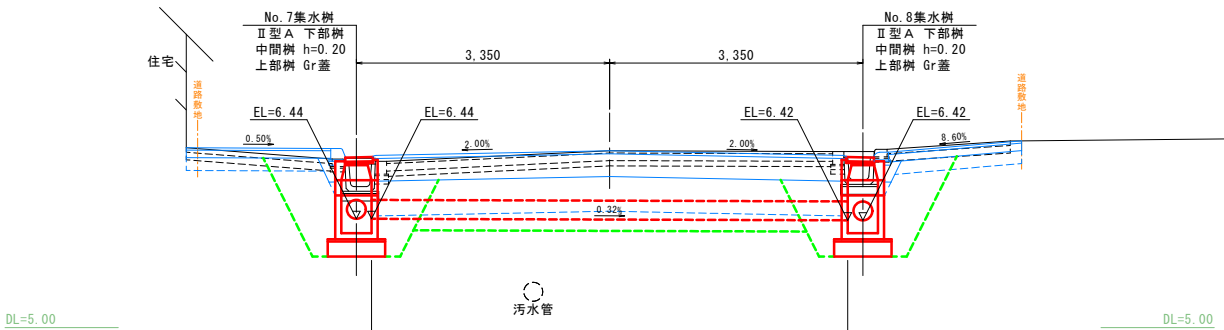
No.5排水工断面図 S=1:50



No.4排水工平面図 S=1:50



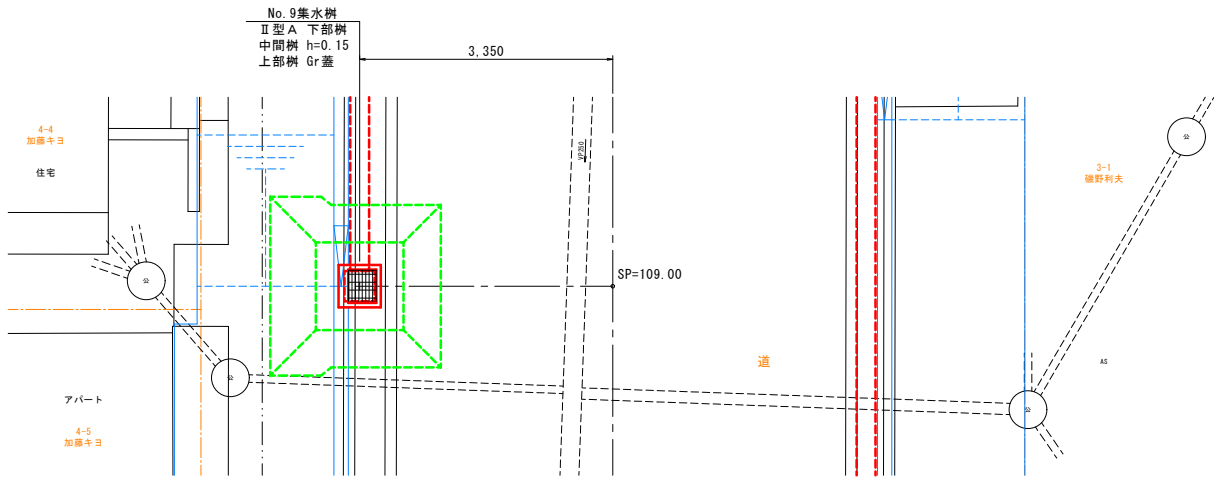
No.4排水工断面図 S=1:50



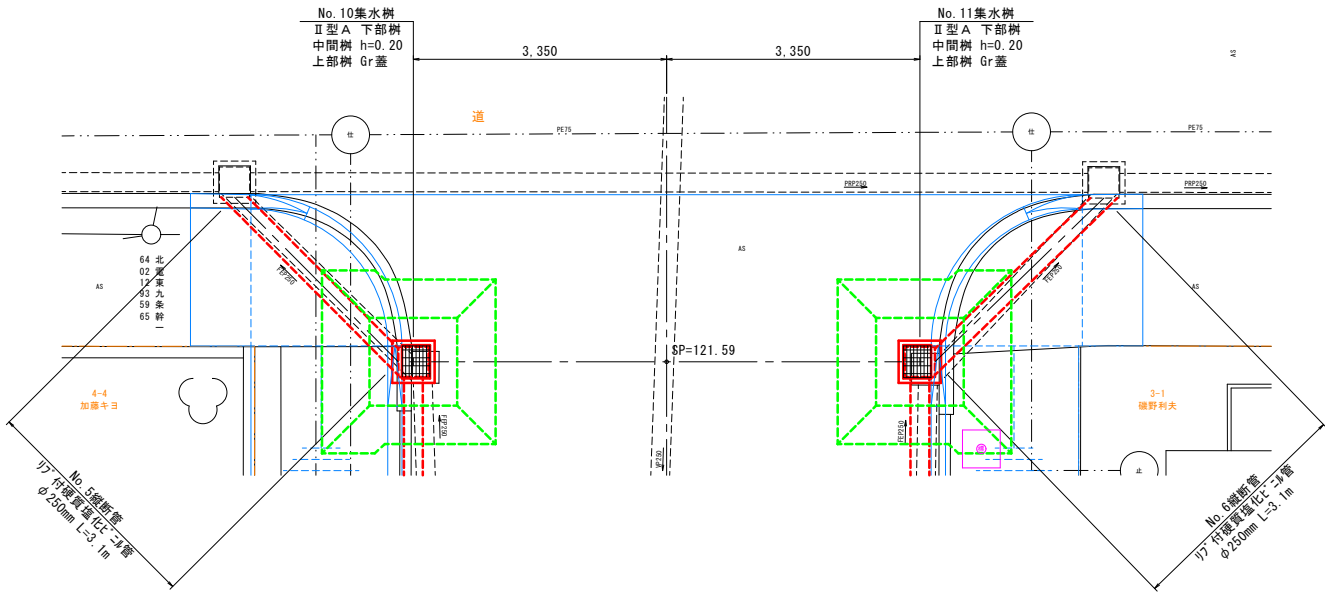
年 度	令和 6 年度		
路線名	東 5 丁 目 中 通 線		
工事名	東5丁目中通線測量設計委託		
図面名	排 水 工 詳 細 図 (2)		
縮 尺	図 示	図面番号	9 / 17
設計年月	令和 6 年 8 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
網 走 市			

排水工詳細図(3)

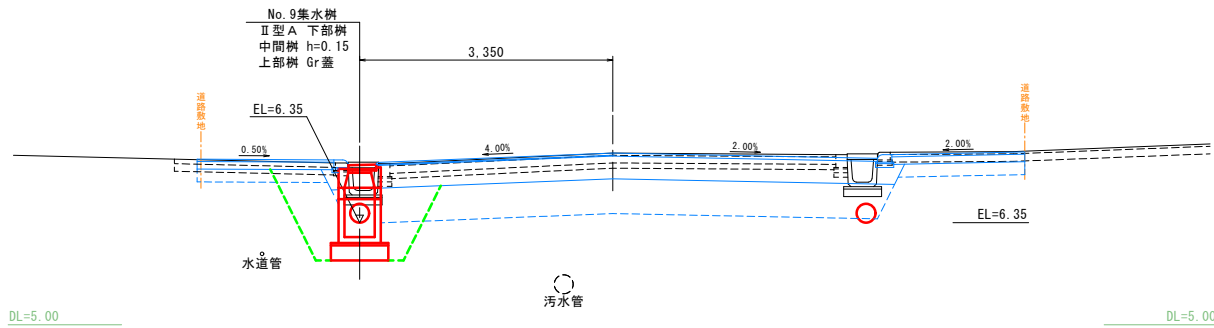
No. 6排水工平面図 S=1:50



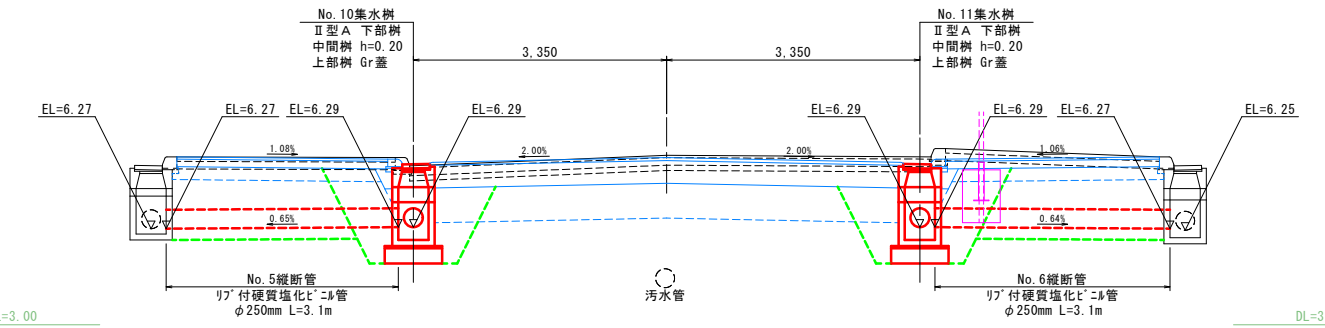
No. 7排水工平面図 S=1:50



No. 6排水工断面図 S=1:50



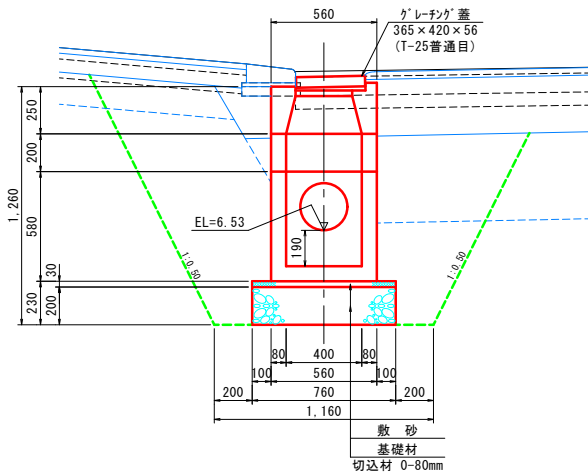
No. 7排水工断面図 S=1:50



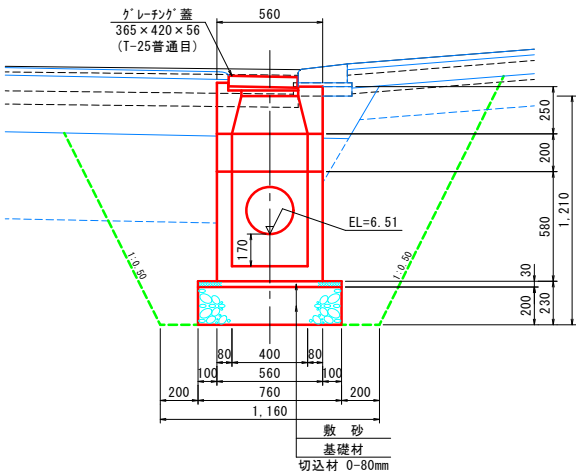
年 度	令和 6 年度		
路線名	東 5 丁 目 中 通 線		
工事名	東5丁目中通線測量設計委託		
図面名	排 水 工 詳 細 図 (3)		
縮 尺	図 示	図面番号	10 / 17
設計年月	令和 6 年 8 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
網 走 市			

排水工詳細図(5)

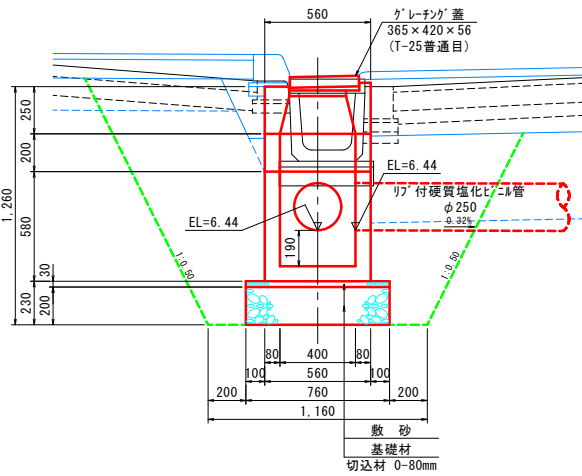
No. 5集水樹詳細図 S=1:20
Ⅱ型A樹



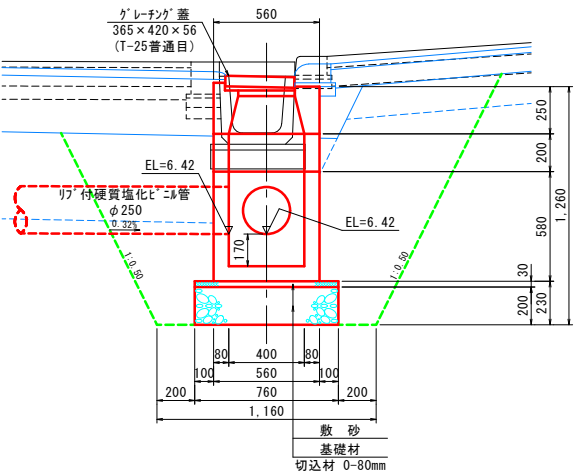
No. 6集水樹詳細図 S=1:20
Ⅱ型A樹



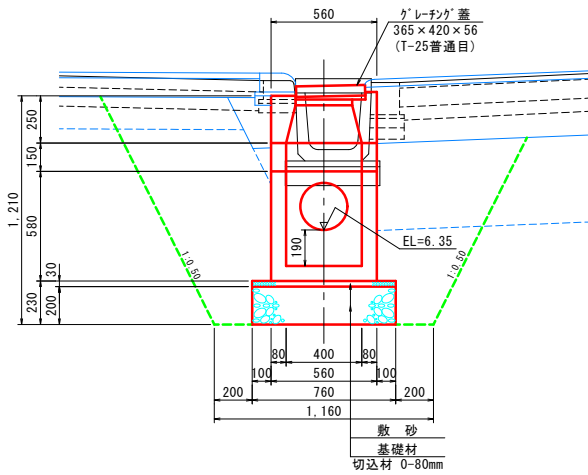
No. 7集水樹詳細図 S=1:20
Ⅱ型A樹



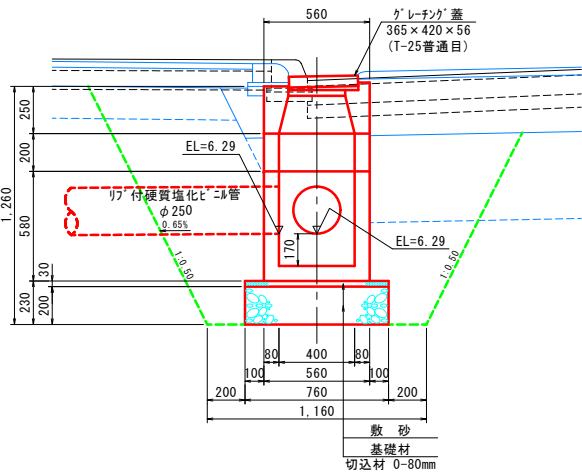
No. 8集水樹詳細図 S=1:20
Ⅱ型A樹



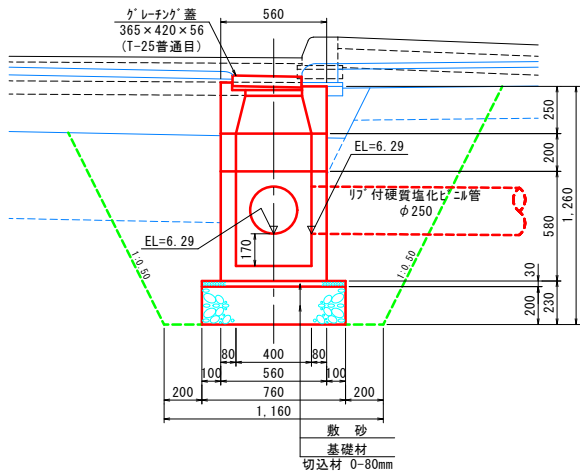
No. 9集水樹詳細図 S=1:20
Ⅱ型A樹



No. 10集水樹詳細図 S=1:20
Ⅱ型A樹



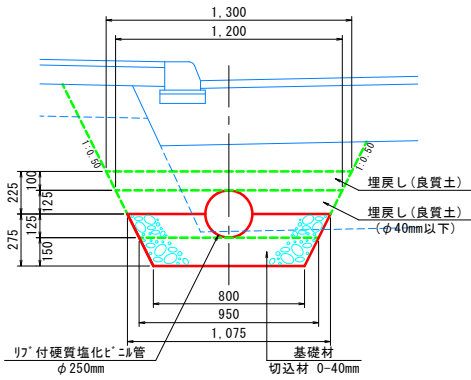
No. 11集水樹詳細図 S=1:20
Ⅱ型A樹



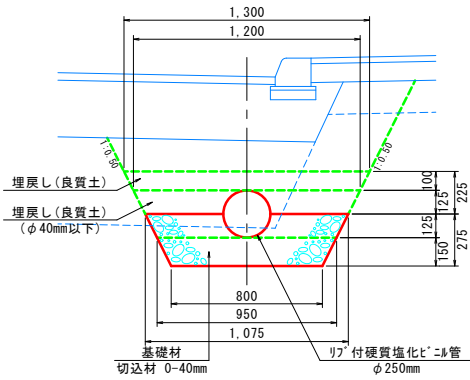
年 度	令和 6 年度		
路線名	東 5 丁 目 中 通 線		
工事名	東5丁目中通線測量設計委託		
図面名	排 水 工 詳 細 図 (5)		
縮 尺	図 示	図面番号	11 / 17
設計年月	令和 6 年 8 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
網 走 市			

排水工詳細図(6)

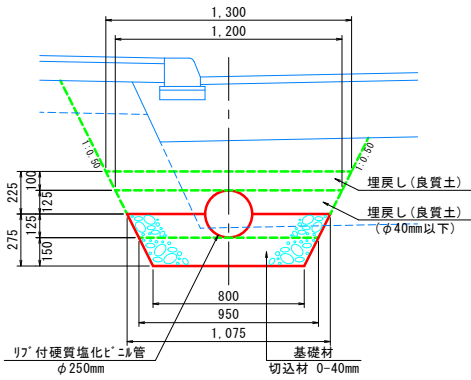
No.1縦断管詳細図 S=1:20
リブ付管φ250



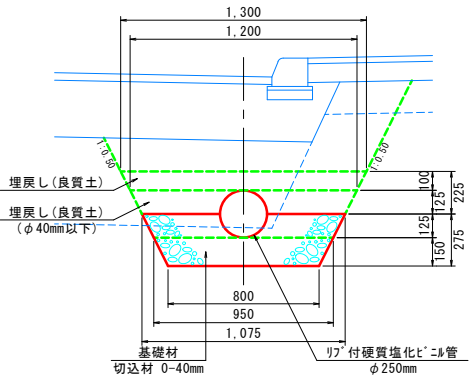
No.2縦断管詳細図 S=1:20
リブ付管φ250



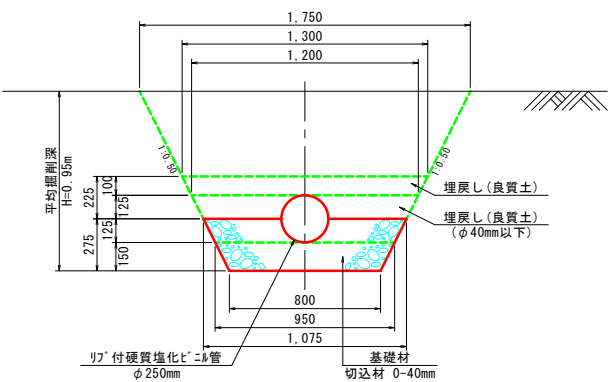
No.3縦断管詳細図 S=1:20
リブ付管φ250



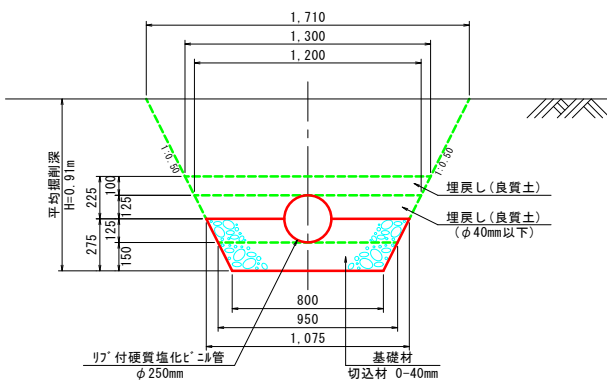
No.4縦断管詳細図 S=1:20
リブ付管φ250



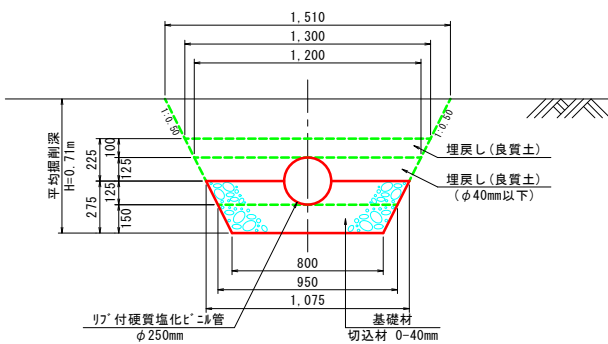
No.5縦断管詳細図 S=1:20
リブ付管φ250



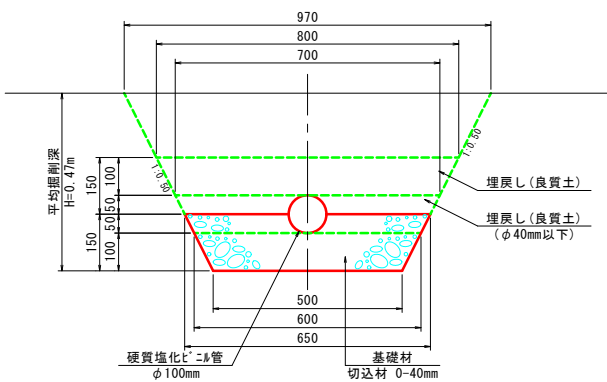
No.6縦断管詳細図 S=1:20
リブ付管φ250



No.3横断管詳細図 S=1:20
リブ付管φ250

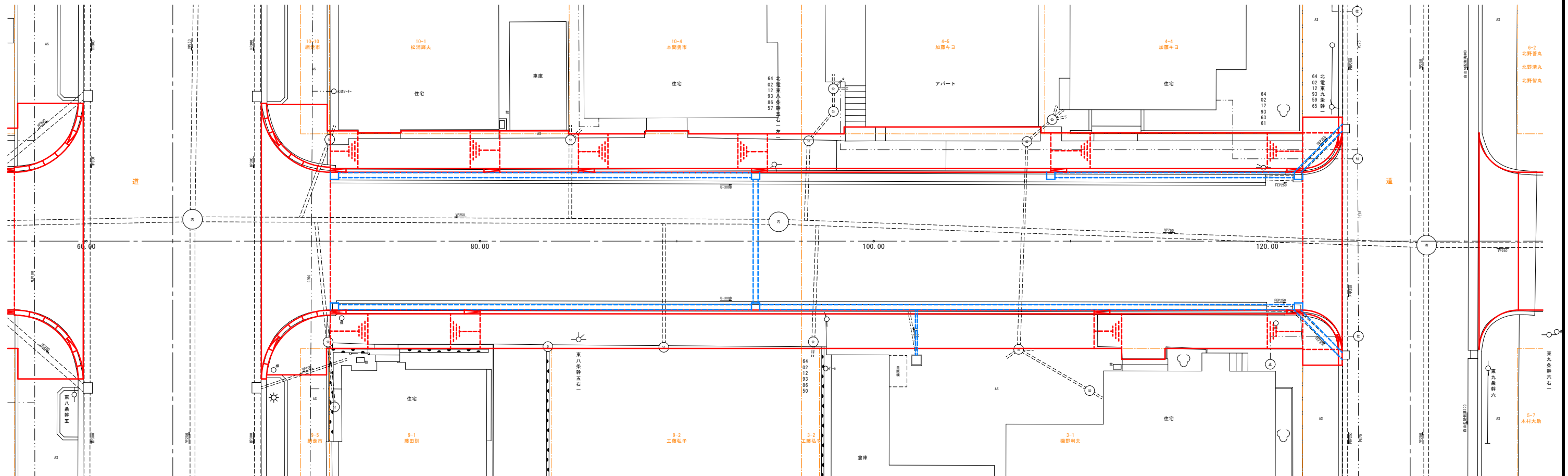


No.4横断管詳細図 S=1:10
硬質塩化ビニル管φ100



年 度	令和 6 年度		
路線名	東 5 丁 目 中 通 線		
工事名	東5丁目中通線測量設計委託		
図面名	排 水 工 詳 細 図 (6)		
縮 尺	図 示	図面番号	12 / 17
設計年月	令和 6 年 8 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
網 走 市			

歩道詳細図(2)

[illegible]

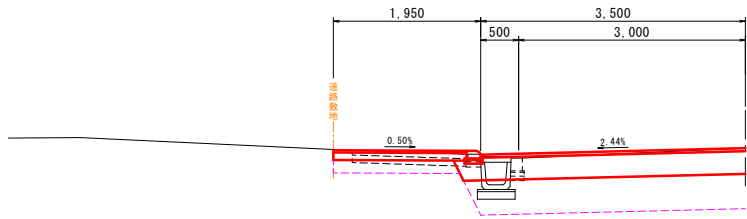
セ ン タ ー 側 高	民 地 側 高	測 点	歩 道 右 側 片 勾 配	縁 石 規 格
		68.89	(R)-----	No.3交差点工
7.41	7.54	72.39	-7.01%	家型1 L=0.8
7.43	7.58	73.19	-10.00%	標準 L=6.0
7.46	7.64	74.30	-10.00%	家型1 L=0.8
7.45	7.63	75.00	-12.84%	標準 L=6.0
7.44	7.62	78.50		家型1 L=0.8
7.41	7.92	79.20		標準 L=6.0
7.38	7.61	80.00		家型1 L=0.8
7.37	7.71	82.00		標準 L=6.0
7.34	7.49	89.50		家型1 L=0.8
7.29	7.42	99.00		標準 L=6.0
7.29	7.42	100.00		家型1 L=0.8
7.27	7.31	103.60		標準 L=6.0
7.25	7.29	108.40		家型1 L=0.8
7.24	7.28	111.20		標準 L=6.0
7.26	7.30	112.00		家型1 L=0.8
7.28	7.32	112.60		標準 L=6.0
7.28	7.32	113.80		家型1 L=0.8
7.25	7.29	119.00		標準 L=6.0
7.25	7.29	120.00		家型1 L=0.8
7.22	7.28	121.00		標準 L=6.0
7.19	7.27	121.80		家型1 L=0.8
		123.80		No.4交差点工

年 度	令和 6 年度		
路線名	東 5 丁 目 中 通 線		
工事名	東 5 丁目中通線測量設計委託		
図面名	歩 道 詳 細 図 (2)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	13 / 17
設計年月	令和 6 年 8 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
綱 走 市			

取付道路側面図(2)

SP=96.50(L)

GH= 7.32
FH= 7.32

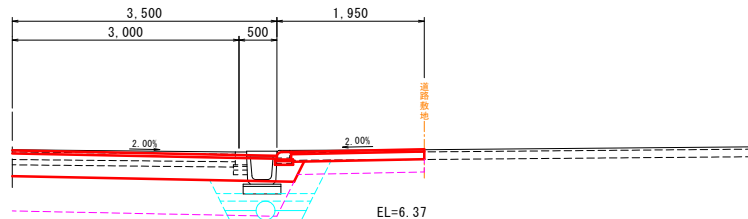


汚水管

DL=3.00

SP=103.60(R)

GH= 7.30
FH= 7.29



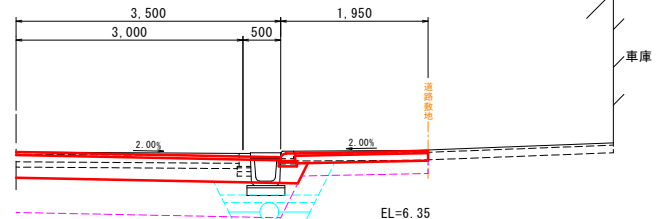
EL=6.37

DL=3.00

DL=3.00

SP=108.40(R)

GH= 7.27
FH= 7.27



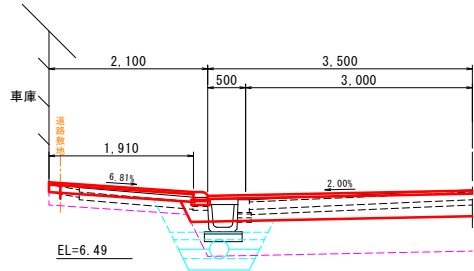
車庫

EL=6.35

DL=3.00

SP=83.00(L)

GH= 7.40
FH= 7.39



EL=6.49

汚水管

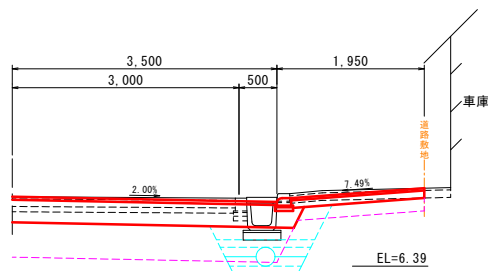
DL=3.00

DL=3.00

DL=3.00

SP=99.00(R)

GH= 7.31
FH= 7.31



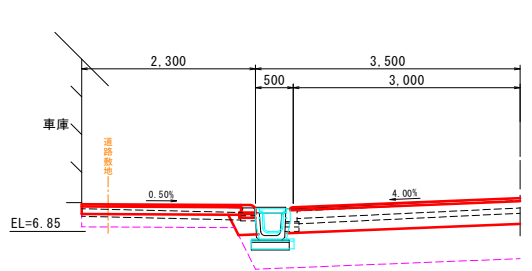
EL=6.39

DL=3.00

DL=3.00

SP=104.50(L)

GH= 7.29
FH= 7.29



EL=6.85

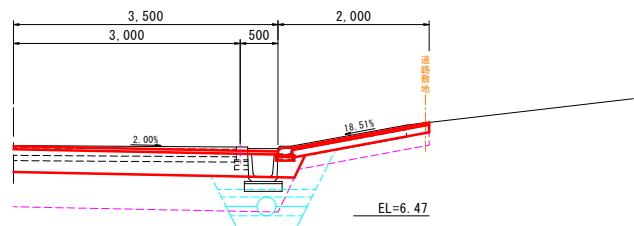
水道管

汚水管

DL=3.00

SP=82.00(R)

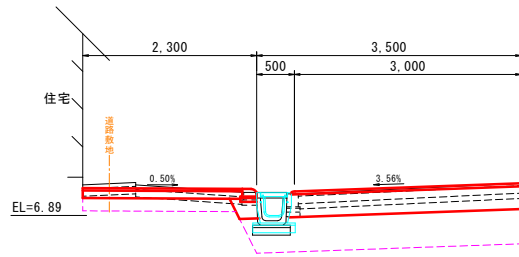
GH= 7.40
FH= 7.39



EL=6.47

SP=99.00(L)

GH= 7.31
FH= 7.31



EL=6.89

水道管

汚水管

DL=3.00

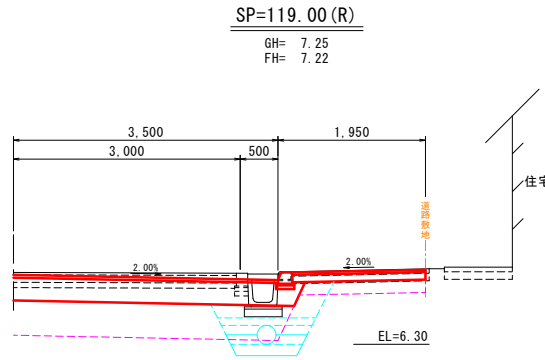
DL=3.00

DL=3.00

DL=3.00

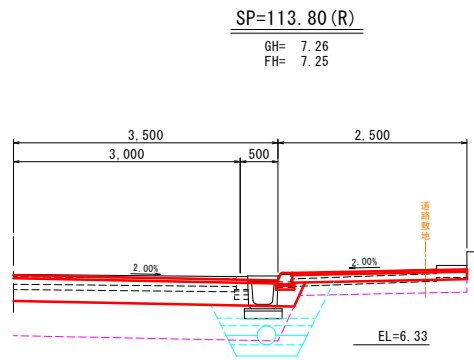
年 度	令和 6 年度		
路線名	東 5 丁 目 中 通 線		
工事名	東 5 丁目中通線測量設計委託		
図面名	取 付 道 路 側 面 図 (2)		
縮 尺	S=1:50	図面番号	14 / 17
設計年月	令和 6 年 1 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
網 走 市			

取付道路側面図(3)



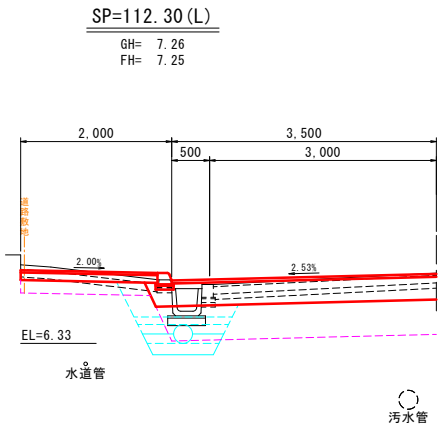
DL=3.00

DL=3.00



DL=3.00

DL=3.00



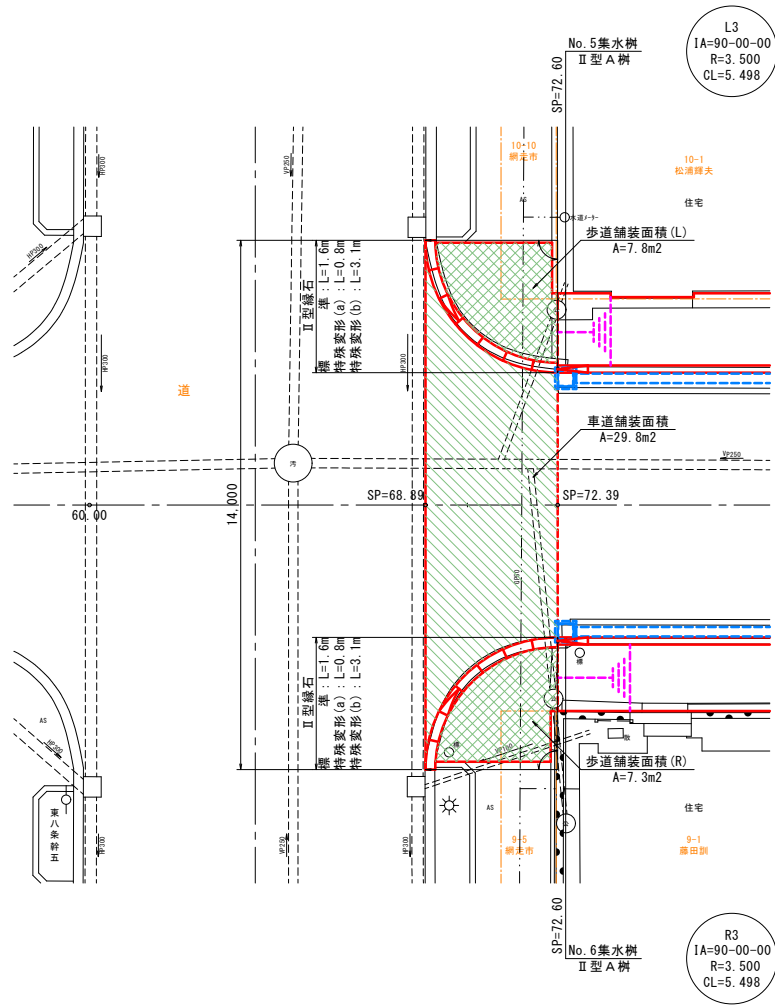
DI = 3.00

DI = 3.00

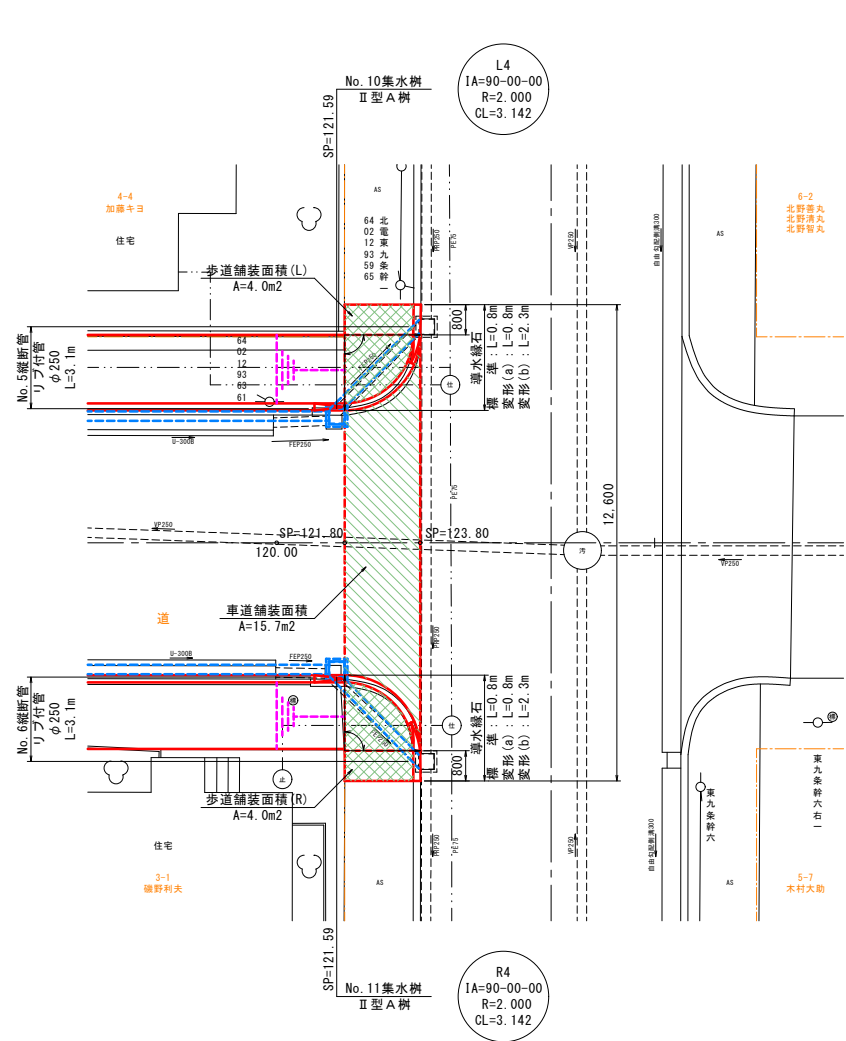
年 度	令和 6 年度		
路線名	東 5 丁 目 中 通 線		
工事名	東5丁目中通線測量設計委託		
図面名	取 付 道 路 側 面 図 (3)		
縮 尺	S=1:50	図面番号	15 / 17
設計年月	令和 6 年 1 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
網 走 市			

交差点詳細図(2)

No.3交差点詳細図 S=1:100

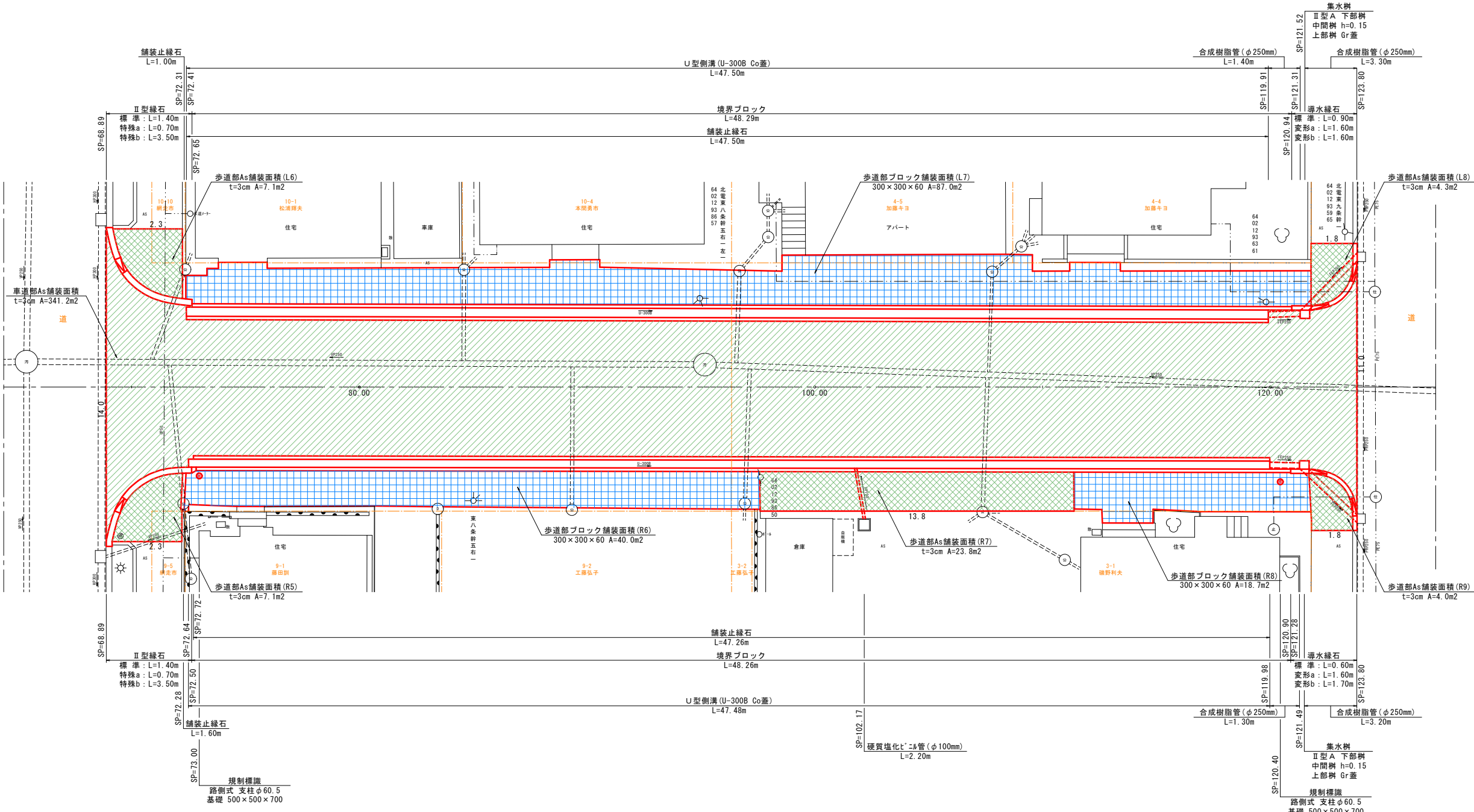


No.4交差点詳細図 S=1:100



年 度	令和 6 年度		
路線名	東 5 丁 目 中 通 線		
工事名	東5丁目中通線測量設計委託		
図面名	交 差 点 詳 細 図 (2)		
縮 尺	図 示	図面番号	16 / 17
設計年月	令和 6 年 8 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
網 走 市			

撤去工詳細図(2)



年 度	令和 6 年度		
路線名	東 5 丁 目 中 通 線		
工事名	東5丁目中通線測量設計委託		
図面名	撤 去 工 詳 細 図 (2)		
縮 尺	図 示	図面番号	17 / 17
設計年月	令和 6 年 8 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
綱 歩 市			