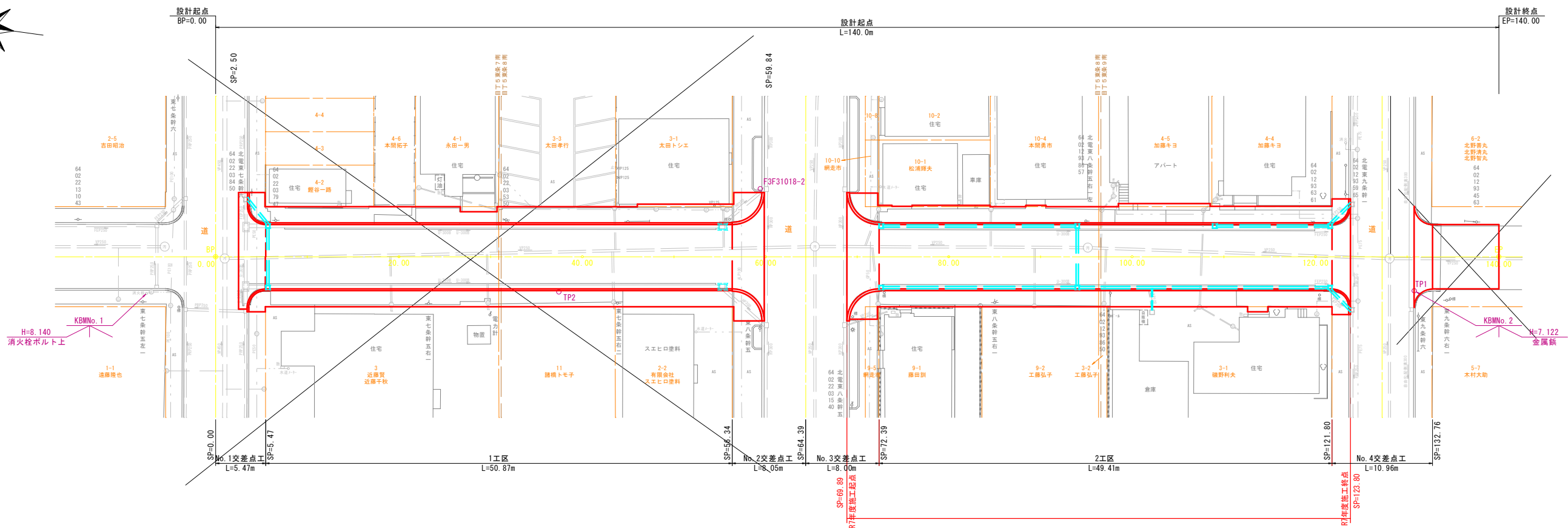


計画平面図



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

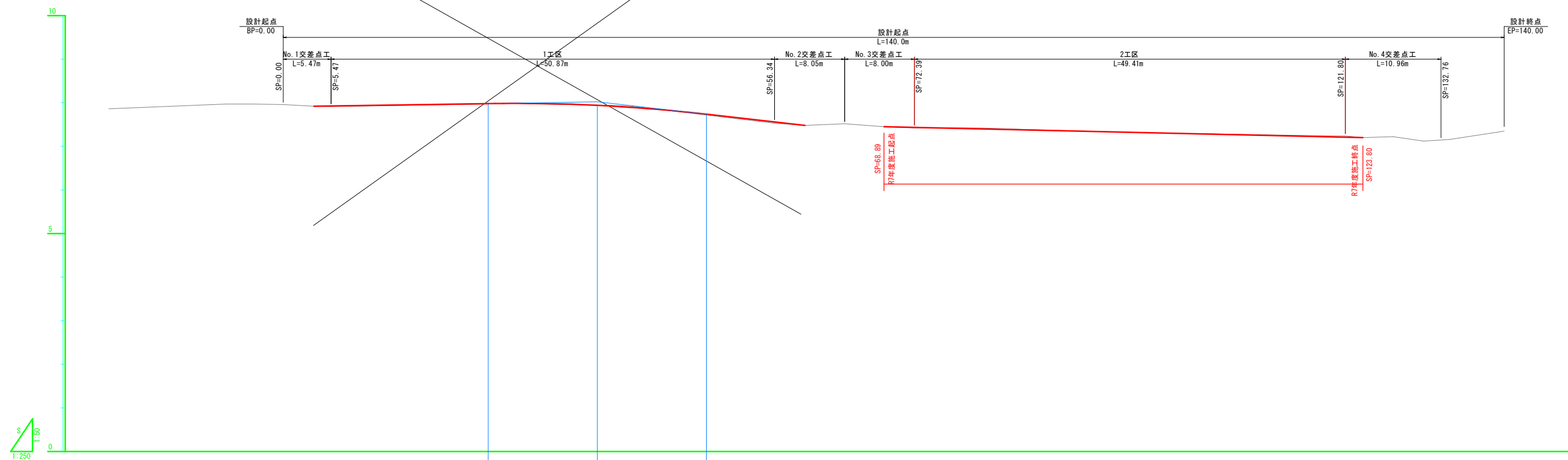
曲線表

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			

縦断図



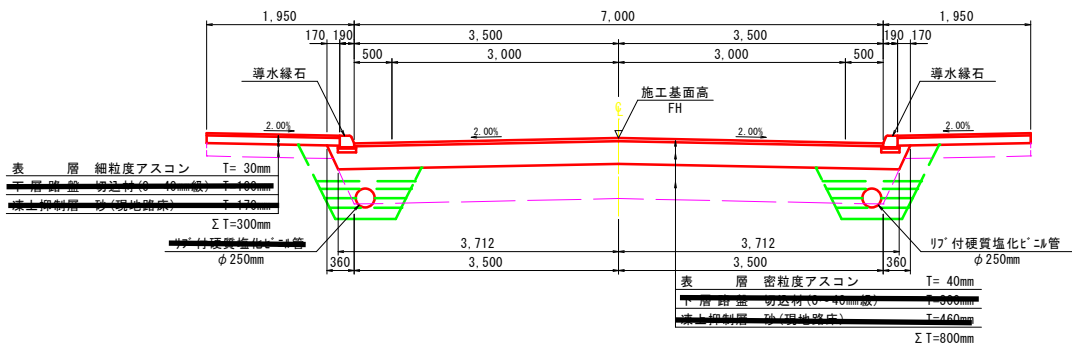
補正區分	補正值
盛高	7.98 0.00
切深	7.99 0.00
施工基面高	8.02 -0.08
勾配	7.99 -0.06
地盤高	7.93 -0.04
測點	7.74 0.00
曲線	
片勾配	

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			

土工定規図

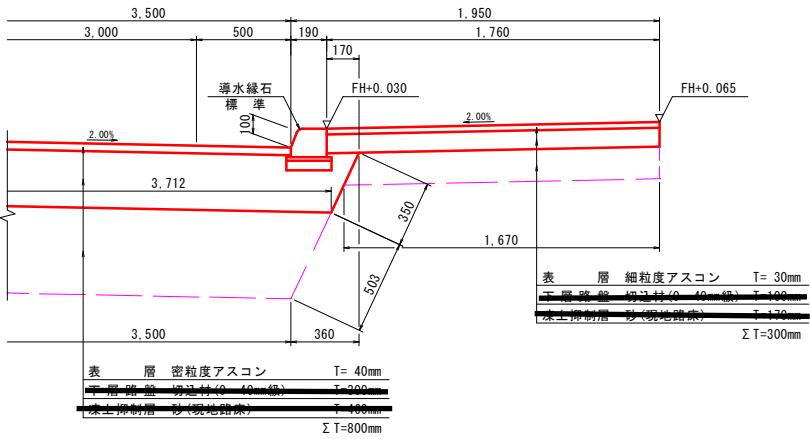
マウントアップ形式 S=1:50

SP= 3.50~SP= 59.89
SP=68.89~SP=123.76



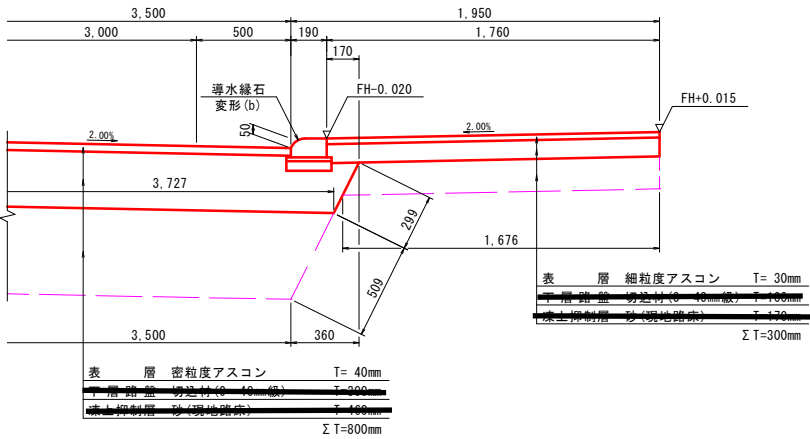
歩道詳細図 S=1:20

導水縁石標準区間

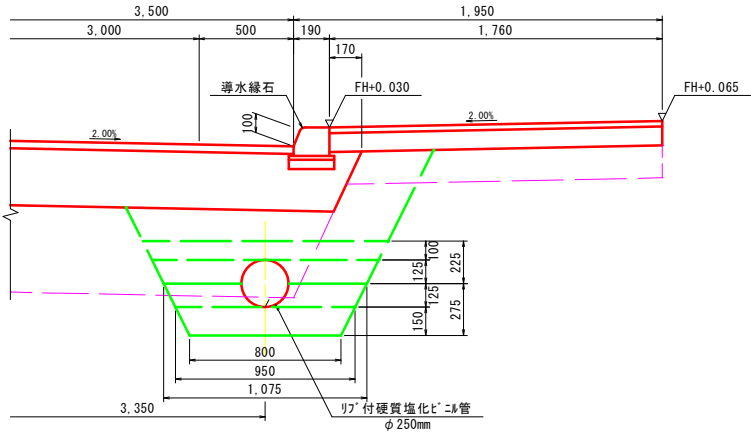


歩道詳細図 S=1:20

導水縁石変形b区間

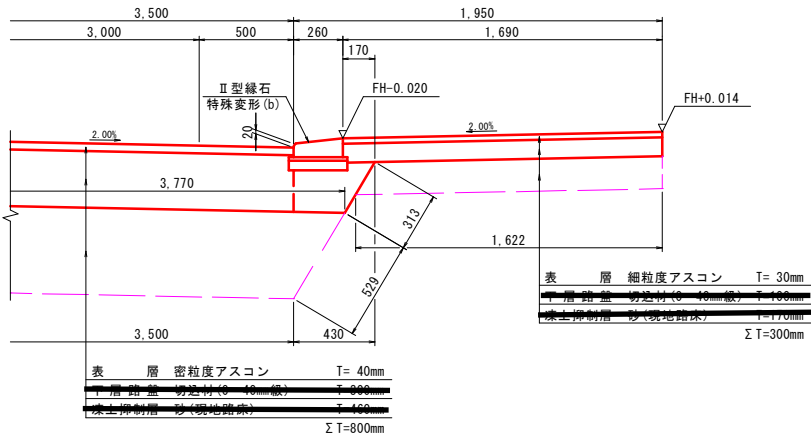


縦断管詳細図 S=1:20



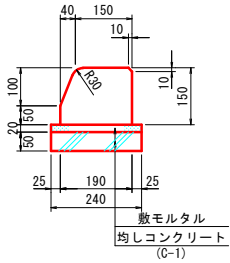
歩道詳細図 S=1:20

Ⅱ型縁石特殊変形b区間



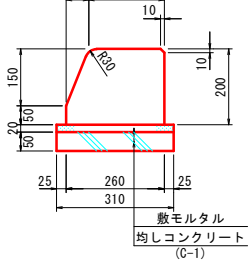
導水縁石 S=1:10

標準



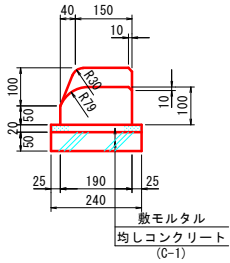
Ⅱ型縁石 S=1:10

標準



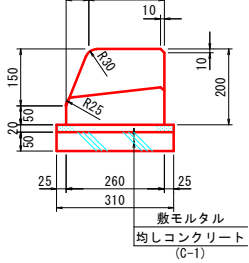
導水縁石 S=1:10

変形(a)



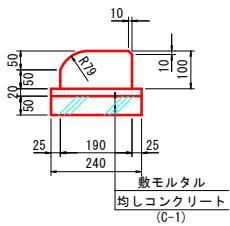
Ⅱ型縁石 S=1:10

特殊変形(a)



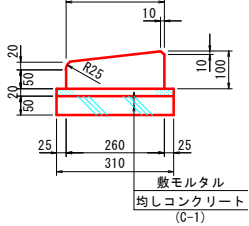
導水縁石 S=1:10

変形(b)



Ⅱ型縁石 S=1:10

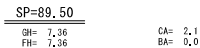
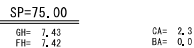
特殊変形(b)



※注) 路床地盤は良質な砂層があることから凍土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			

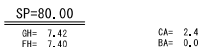
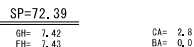
横断図(3)



MCA= 2.55
MBA= 0.00

DL=3.00 DL=3.00

MCA= 2.25
MBA= 0.00

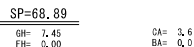


MCA= 3.20
MBA= 0.00

DL=3.00 DL=3.00

MCA= 2.35
MBA= 0.00

DL=3.00

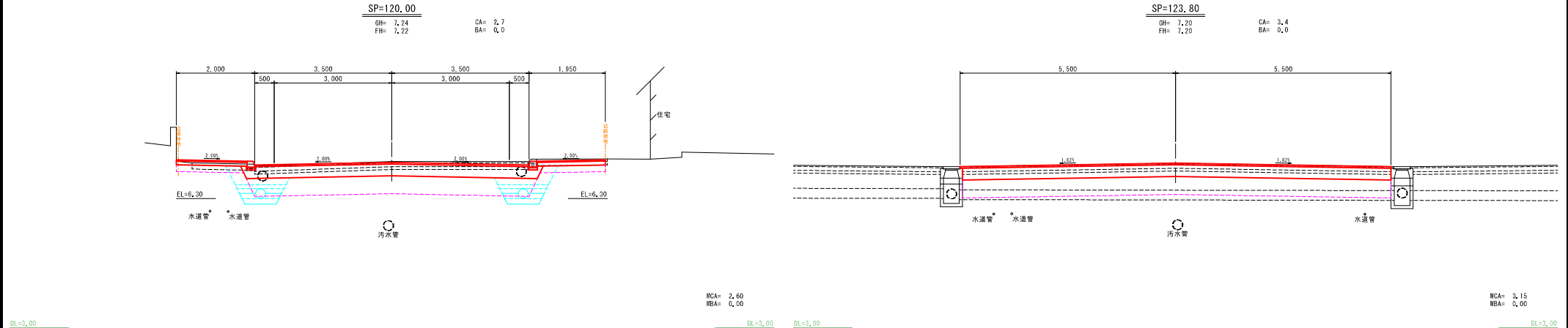


MCA= 0.00
MBA= 0.00

DL=3.00

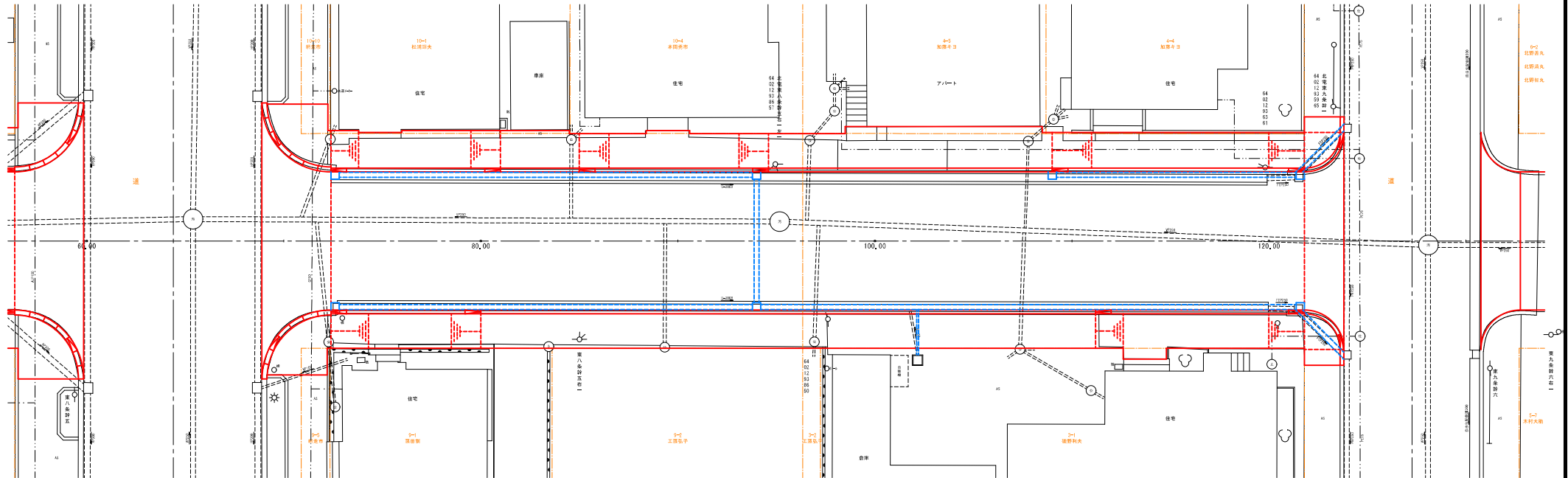
年 度	令和 6 年度		
路線名	東 5 丁 目 中 通 線		
工事名	東 5 丁目中通線測量設計委託		
図面名	横 断 図 (3)		
縮 尺	S=1:50	図面番号	S / 17
設計年月	令和 6 年 8 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
	綱 走 市		

横断図 (4)



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			

歩道詳細図(2)

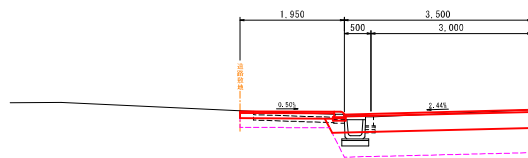
[illegible]

センタ ー側 計 地 面 測 点	側 面 高 測 点	測 点	歩 道 右 側 勾 配	緑 石 規 格
		68.89	0.00	No.3交差点下
	7.41	72.29	-1.10	No.3交差点下
	7.45	72.19	-1.10	No.3交差点下
	7.46	74.20	-1.10	No.3交差点下
	7.45	75.00	-1.10	No.3交差点下
	7.44	76.50	-1.10	No.3交差点下
	7.41	78.20	-1.10	No.3交差点下
	7.38	80.00	-1.10	No.3交差点下
	7.37	82.00	-1.10	No.3交差点下
	7.34	86.50	-1.10	No.3交差点下
	7.29	90.00	-1.10	No.3交差点下
	7.28	100.00	-1.10	No.3交差点下
	7.27	102.60	-1.10	No.3交差点下
	7.25	108.40	-1.10	No.3交差点下
	7.24	111.20	-1.10	No.3交差点下
	7.24	112.00	-1.10	No.3交差点下
	7.23	112.60	-1.10	No.3交差点下
	7.23	113.80	-1.10	No.3交差点下
	7.23	119.00	-1.10	No.3交差点下
	7.23	120.00	-1.10	No.3交差点下
	7.22	121.00	-1.10	No.3交差点下
	7.19	121.80	-1.10	No.3交差点下
		123.80	-1.10	No.3交差点下

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)

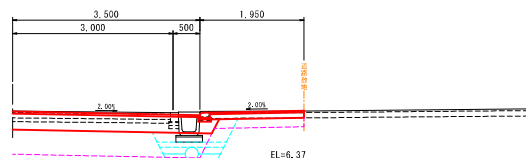
SP=96.50 (L)
GH= 7.32
FH= 7.32



汚水管

DL=3.00

SP=103.60 (R)
GH= 7.30
FH= 7.29

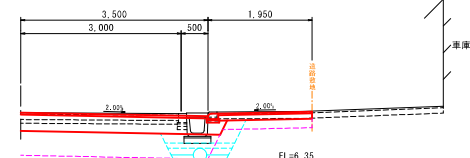


EL=6.37

DL=3.00

DL=3.00

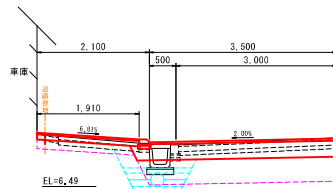
SP=108.40 (R)
GH= 7.27
FH= 7.27



EL=6.35

DL=3.00

SP=83.00 (L)
GH= 7.40
FH= 7.39

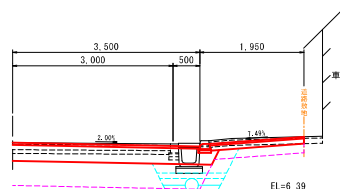


EL=6.49

汚水管

DL=3.00

SP=99.00 (R)
GH= 7.31
FH= 7.31

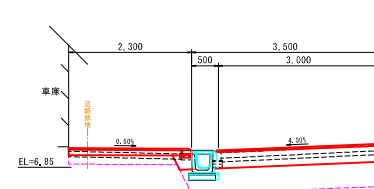


EL=6.39

DL=3.00

DL=3.00

SP=104.50 (L)
GH= 7.29
FH= 7.29



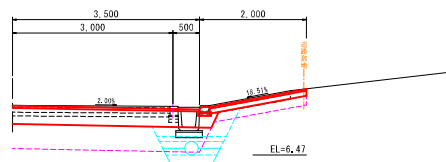
EL=6.85

水通管

汚水管

DL=3.00

SP=82.00 (R)
GH= 7.40
FH= 7.39

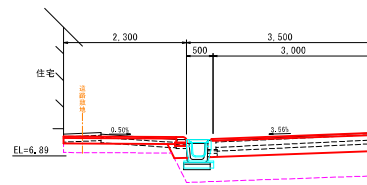


EL=6.47

汚水管

DL=3.00

SP=99.00 (L)
GH= 7.31
FH= 7.31



EL=6.89

水通管

汚水管

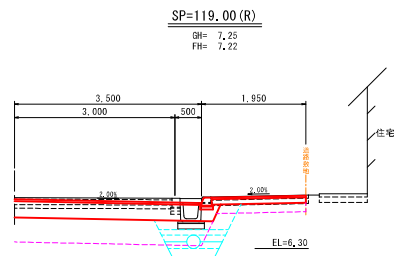
DL=3.00

DL=3.00

DL=3.00

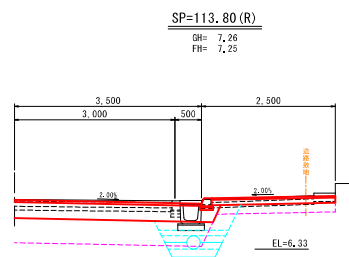
年度	令和 6 年度	
路線名	東 5 丁 目 中 通 線	
工事名	東 5 丁目中通線測量設計委託	
図面名	取付道路側面図(2)	
縮 尺	S=1:50	図面番号 14 / 17
設計年月	令和 6 年 1 月	
設計者名	株式会社 ムラコシ	
	網 走 市	

取付道路側面図(3)



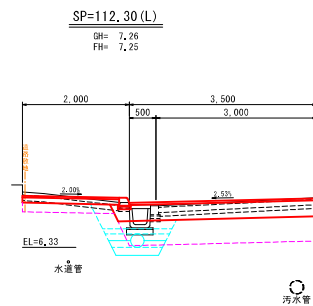
DL=3.00

DL=3.00



DL=3.00

DL=3.00



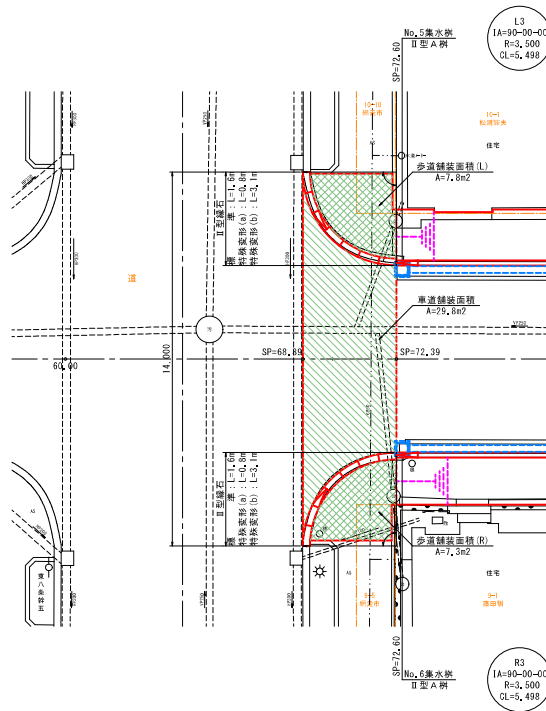
DL=3.00

DL=3.00

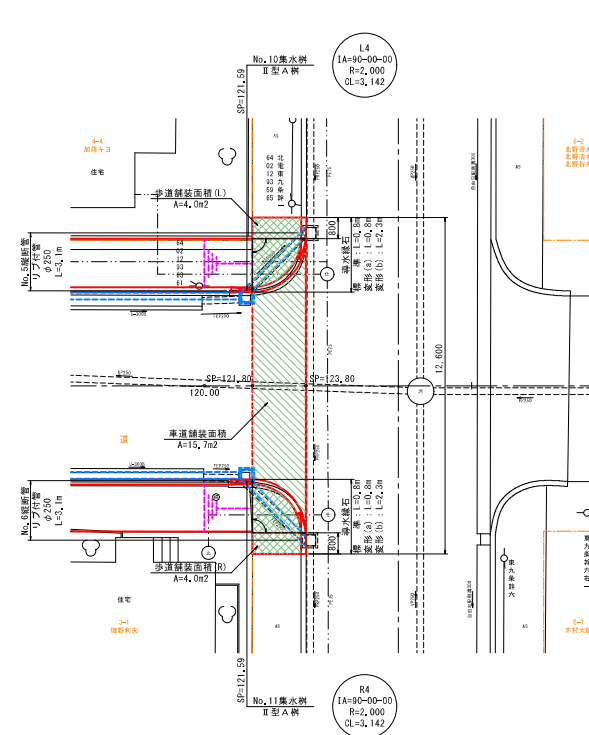
年度	令和 6 年度		
路線名	東 5 丁 目 中 通 線		
工事名	東 5 丁目中通線測量設計委託		
図面名	取 付 道 路 側 面 図 (3)		
縮 尺	S=1:50	図面番号	15 / 17
設計年月	令和 6 年 1 月		
設計者名	株式会社 ムラコシ		
	網 走 市		

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		
	綱 走 市		