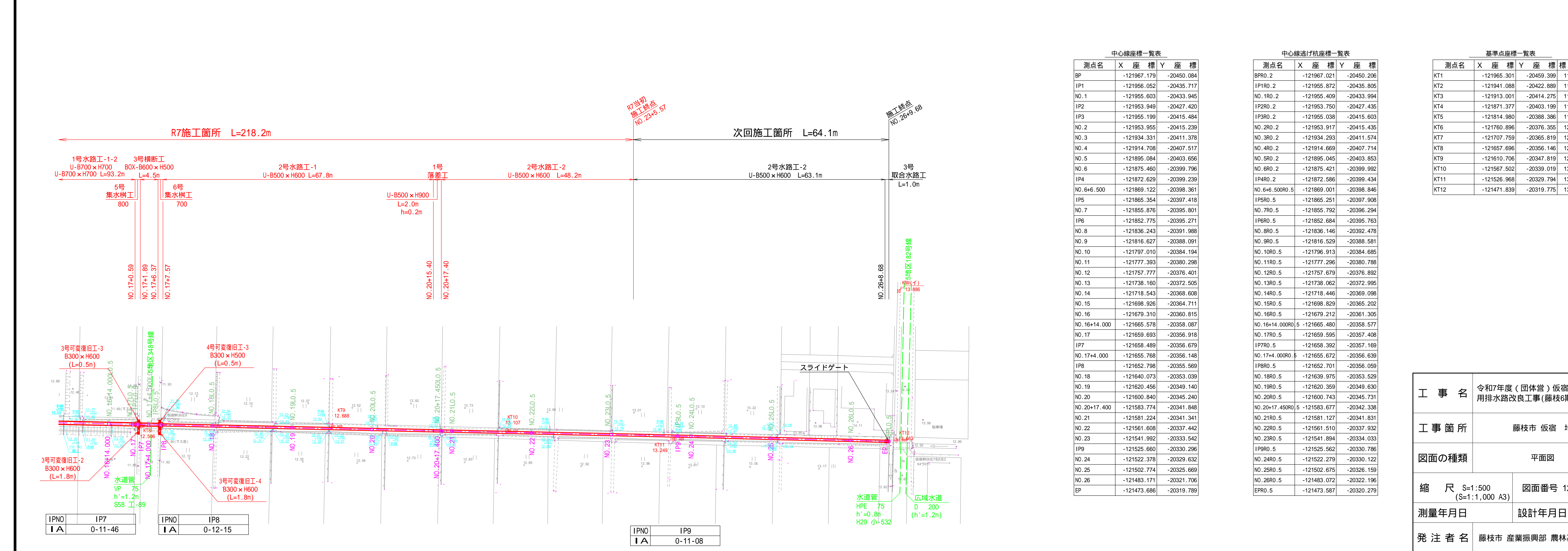
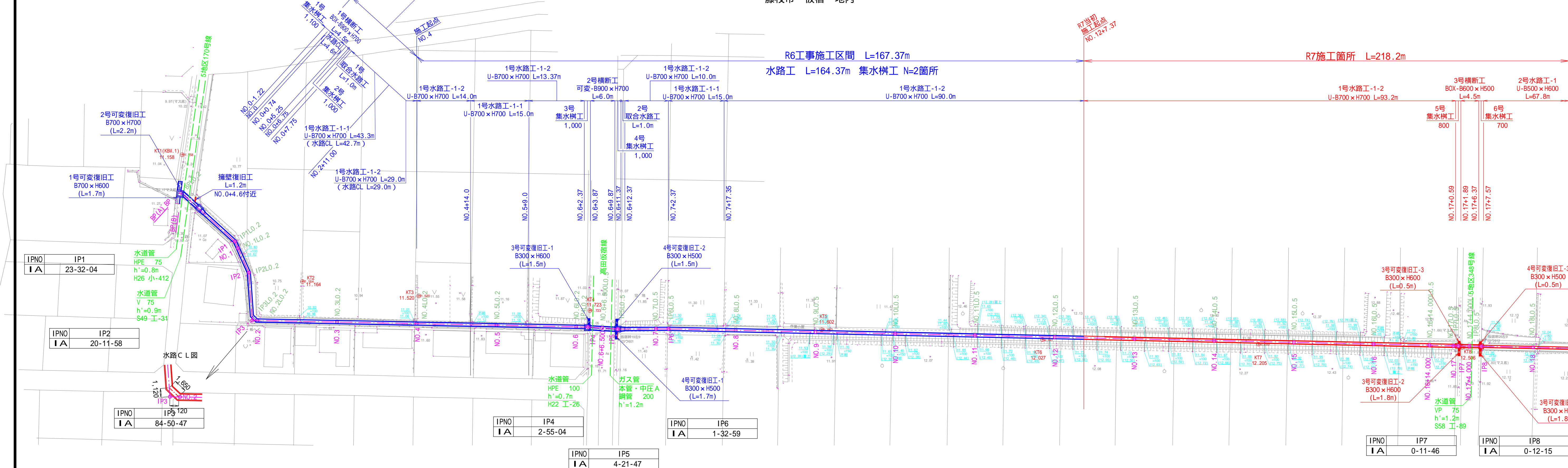


平面図

S=1:500 (1:1,000 A3)

藤枝市 仮宿 地内



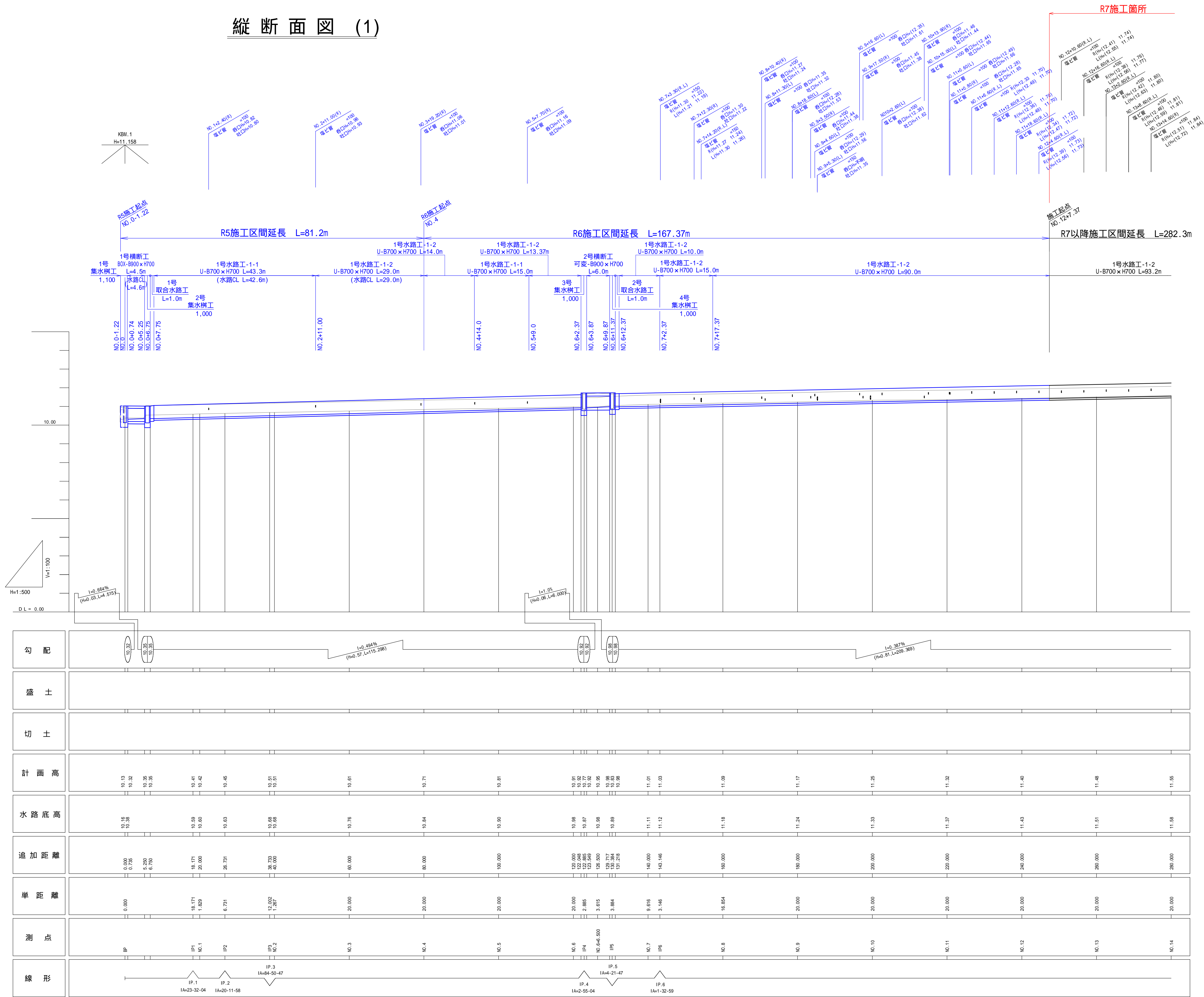
中心線座標一覧表			
測点名	X	座標	Y座標
BP	-121967.179	-20450.084	
IP1	-121956.052	-20435.717	
NO.1	-121955.603	-20433.945	
IP2	-121953.949	-20427.420	
IP3	-121955.199	-20415.484	
NO.2	-121953.955	-20415.239	
NO.3	-121934.331	-20411.378	
NO.4	-121914.708	-20407.517	
NO.5	-121895.084	-20403.656	
NO.6	-121875.460	-20399.796	
IP4	-121872.629	-20399.239	
NO.6+6.500R.5	-121869.122	-20398.361	
IP5	-121865.354	-20397.418	
NO.7	-121855.876	-20395.801	
IP6	-121852.775	-20395.271	
NO.8	-121836.243	-20391.988	
NO.9	-121816.627	-20388.091	
NO.10	-121797.010	-20384.194	
NO.11	-121777.393	-20380.298	
NO.12	-121757.777	-20376.401	
NO.13	-121738.160	-20372.505	
NO.14	-121718.543	-20368.608	
NO.15	-121698.926	-20364.711	
NO.16	-121679.310	-20360.815	
NO.16+14.000R.5	-121665.578	-20358.087	
NO.17	-121659.693	-20356.918	
IP7	-121658.489	-20356.679	
NO.17+4.000R.5	-121655.768	-20356.148	
IP8	-121652.798	-20355.569	
NO.18	-121640.073	-20353.039	
NO.19	-121620.456	-20349.140	
NO.20	-121600.840	-20345.240	
NO.20+17.400R.5	-121583.774	-20341.848	
NO.21	-121581.224	-20341.341	
NO.22	-121561.608	-20337.442	
NO.23	-121541.992	-20333.542	
IP9	-121525.660	-20330.296	
NO.24	-121522.378	-20329.632	
NO.25	-121502.774	-20325.669	
NO.26	-121483.072	-20321.706	
EP	-121473.686	-20319.789	

中心線座標一覧表			
測点名	X	座標	Y座標
BPR0.2	-121967.021	-20450.206	
IP1R0.2	-121955.872	-20435.805	
NO.1R0.2	-121955.409	-20433.994	
IP2R0.2	-121953.750	-20427.435	
IP3R0.2	-121955.038	-20415.603	
NO.2R0.2	-121953.917	-20415.435	
NO.3R0.2	-121934.293	-20411.574	
NO.4R0.2	-121914.669	-20407.714	
NO.5R0.2	-121895.045	-20403.853	
NO.6R0.2	-121875.421	-20399.992	
IP4R0.2	-121872.586	-20399.434	
NO.6+6.500R0.5	-121869.001	-20398.846	
IP5R0.5	-121865.251	-20397.908	
NO.7R0.5	-121855.792	-20396.294	
IP6R0.5	-121852.684	-20395.763	
NO.8R0.5	-121836.146	-20392.478	
NO.9R0.5	-121816.529	-20388.581	
NO.10R0.5	-121796.913	-20384.685	
NO.11R0.5	-121777.296	-20380.788	
NO.12R0.5	-121757.679	-20376.892	
NO.13R0.5	-121738.062	-20372.995	
NO.14R0.5	-121718.446	-20369.098	
NO.15R0.5	-121698.829	-20365.202	
NO.16R0.5	-121679.212	-20361.305	
NO.16+14.000R0.5	-121665.480	-20358.577	
NO.17R0.5	-121659.595	-20357.408	
IP7R0.5	-121658.392	-20357.169	
NO.17+4.000R0.5	-121655.672	-20356.639	
IP8R0.5	-121652.701	-20356.059	
NO.18R0.5	-121639.975	-20353.529	
NO.19R0.5	-121620.359	-20349.630	
NO.20R0.5	-121600.743	-20345.731	
NO.20+17.450R0.5	-121583.677	-20342.338	
NO.21R0.5	-121581.127	-20341.831	
NO.22R0.5	-121561.510	-20337.932	
NO.23R0.5	-121541.894	-20334.033	
IP9R0.5	-121525.562	-20330.786	
NO.24R0.5	-121522.279	-20330.122	
NO.25R0.5	-121502.675	-20326.159	
NO.26R0.5	-121483.072	-20322.196	
EP0.5	-121473.587	-20320.279	

基準点座標一覧表				
測点名	X	座標	Y座標	標高
KT1	-121965.301	-20459.399	11.158	
KT2	-121941.088	-20422.889	11.164	
KT3	-121913.001	-20414.275	11.520	
KT4	-121871.377	-20403.199	11.723	
KT5	-121814.980	-20388.386	11.602	
KT6	-121760.896	-20376.355	12.027	
KT7	-121707.759	-20365.819	12.205	
KT8	-121657.686	-20356.146	12.506	
KT9	-121610.706	-20347.819	12.688	
KT10	-121567.502	-20339.019	13.107	
KT11	-121526.968	-20329.794	13.249	
KT12	-121471.839	-20319.775	13.662	

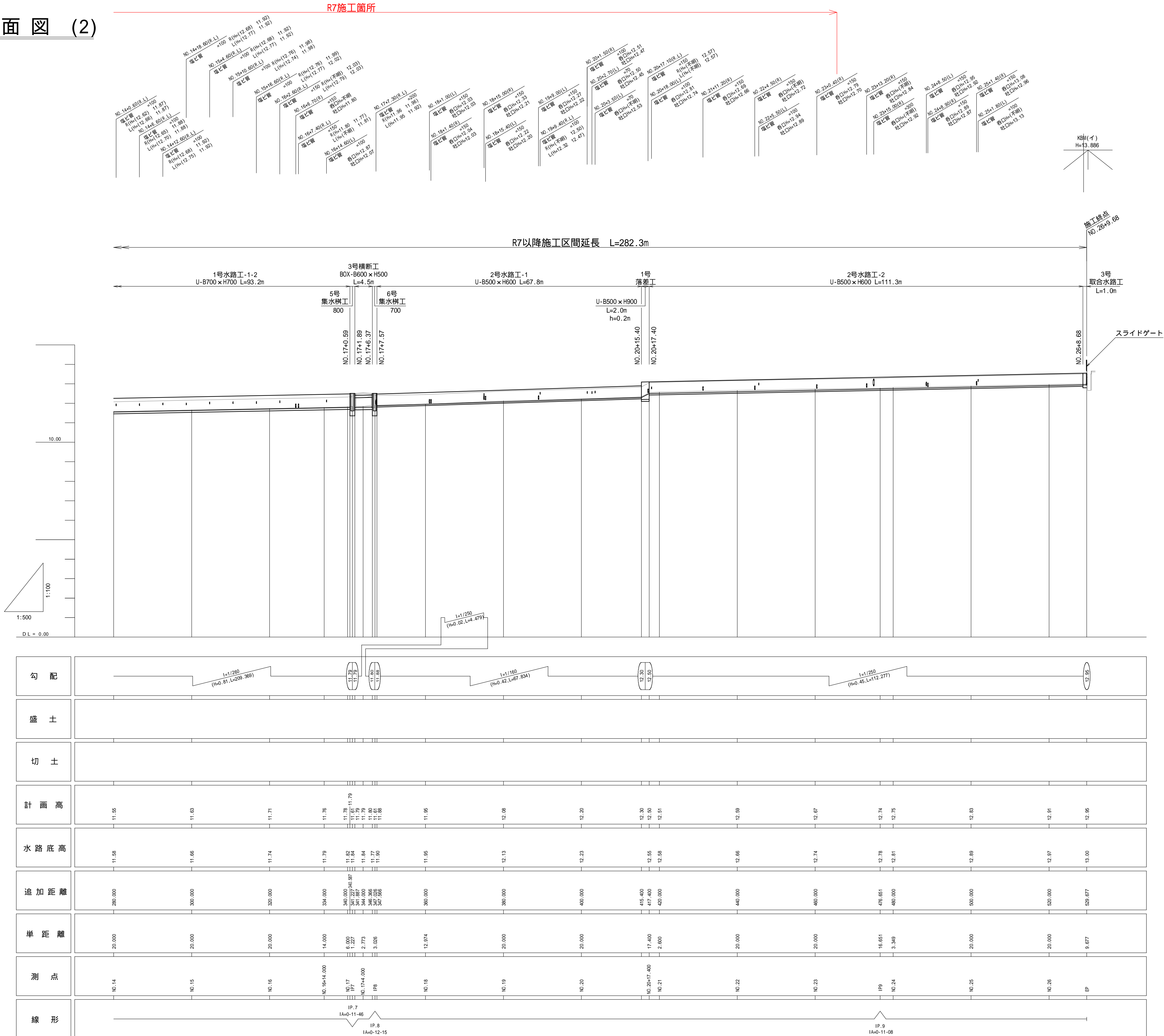
工 事 名	令和7年度（団体営）仮宿地内 用排水路改良工事（藤枝6期）	
工 事 箇 所	藤枝市 仮宿 地内	
図面の種類	平面図	
縮 尺	S=1:500 (S=1:1,000 A3)	図面番号 12 葉中 1
測量年月日	設計年月日 R7.6	
発 注 者 名	藤枝市 産業振興部 農林基盤整備課	

縦断面図 (1)



工 事 名	令和7年度（団体営）仮宿地内 用排水路改良工事（藤枝6期）	
工 事 箇 所	藤枝市 仮宿 地内	
図面の種類	縦断面図(1)	
縮 尺	V=1:100, H=1:500 (W=1:200, H=1:1000 A3)	図面番号 12 葉中 2
測量年月日	設計年月日 R7.6	
発 注 者 名	藤枝市 産業振興部 農林基盤整備課	

縦断面図 (2)



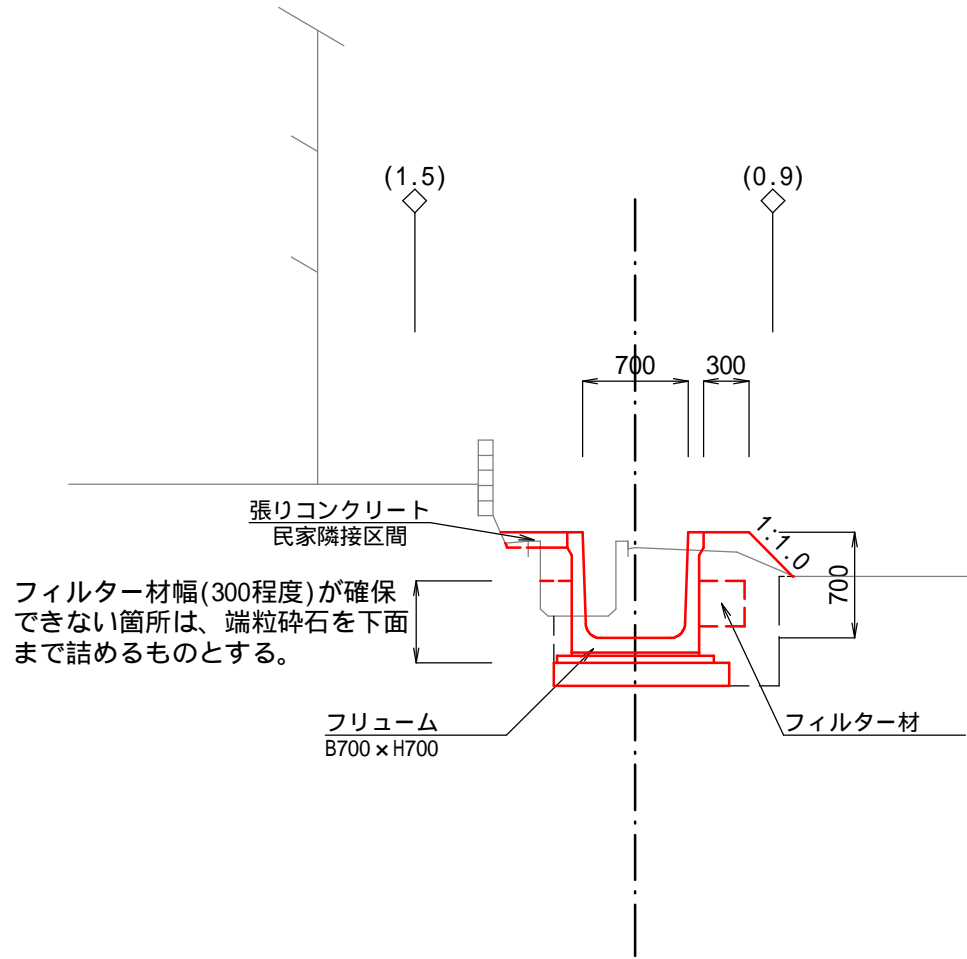
工 事 名	令和7年度（団体営）仮宿地内 排水水路改良工事（藤枝6期）		
工事箇所	藤枝市 仮宿 地内		
図面の種類	縦断面図(2)		
縮 尺	Vs1:100,Hs1:500 (Vs1:200,Hs1:1000 A3)	図面番号	12 葉中 3
測量年月日		設計年月日	R7.6
発 注 者 名	藤枝市 産業振興部 農林基盤整備課		

標準断面図

S=1:50 (1:100 A3)

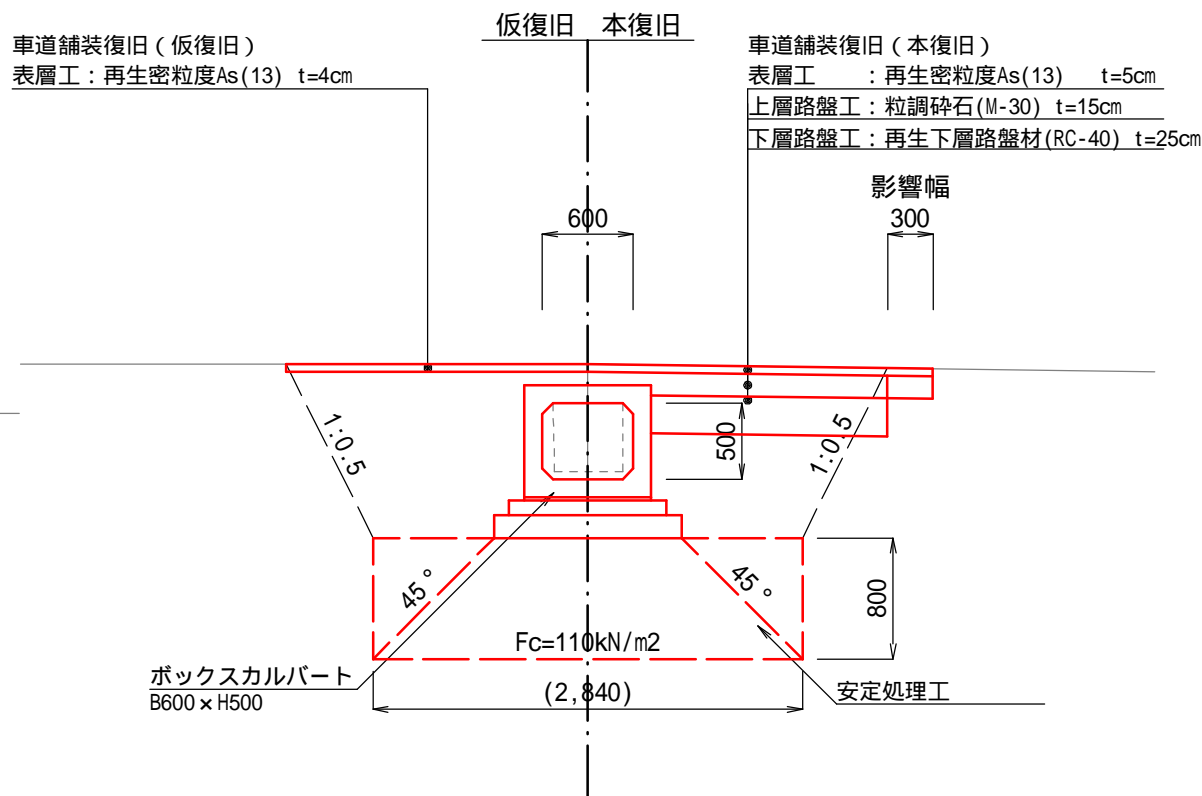
水路工

(NO.0+7.75～NO.6+2.37)
(NO.6+12.37～NO.17+0.59)
1号水路工



横断工

(NO.17+1.89～NO.17+6.37)
3号横断工

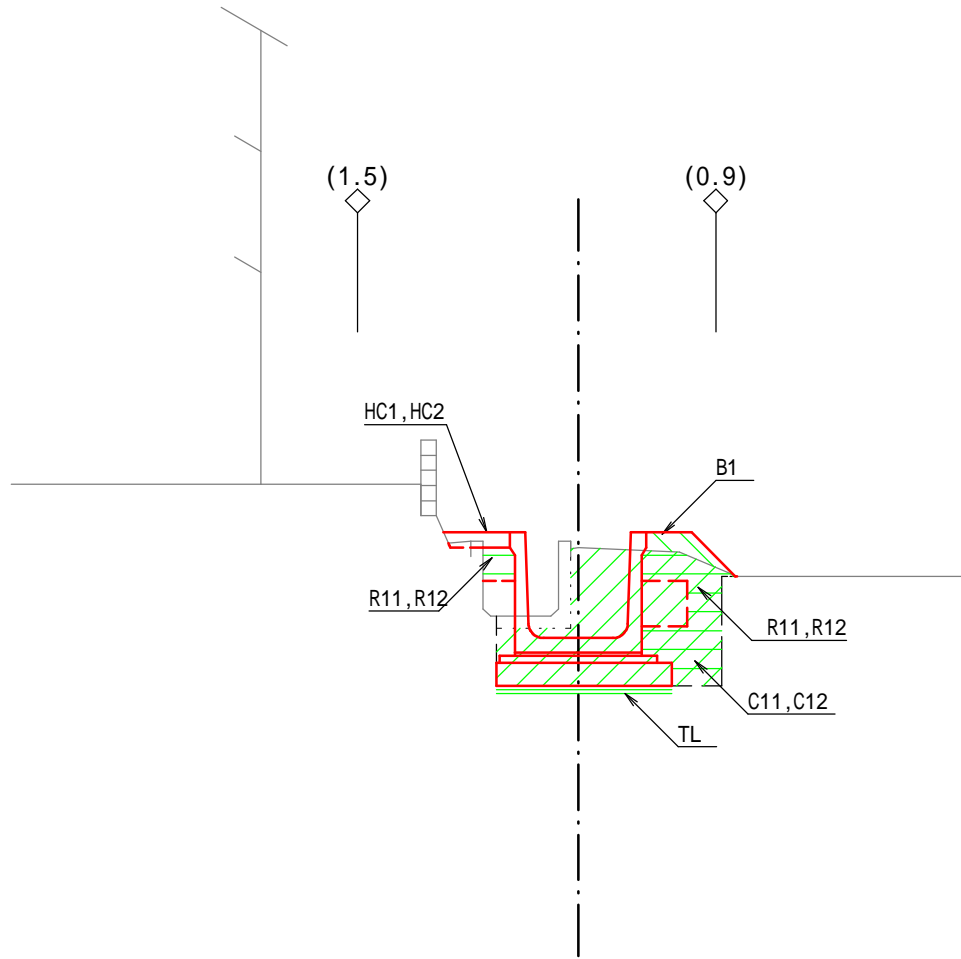


土工定規図

S=1:50 (1:100 A3)

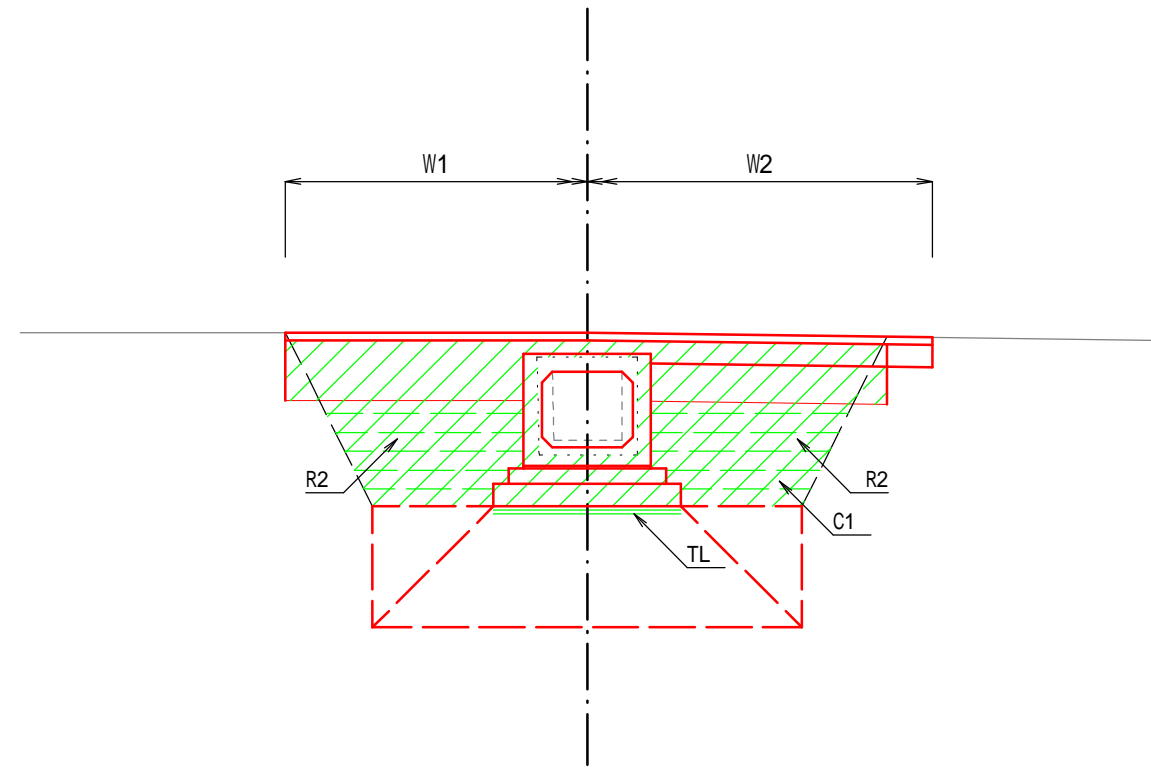
水路工

(NO.0+7.75～NO.6+2.05)
(NO.6+12.22～NO.17+0.59)
1号水路工

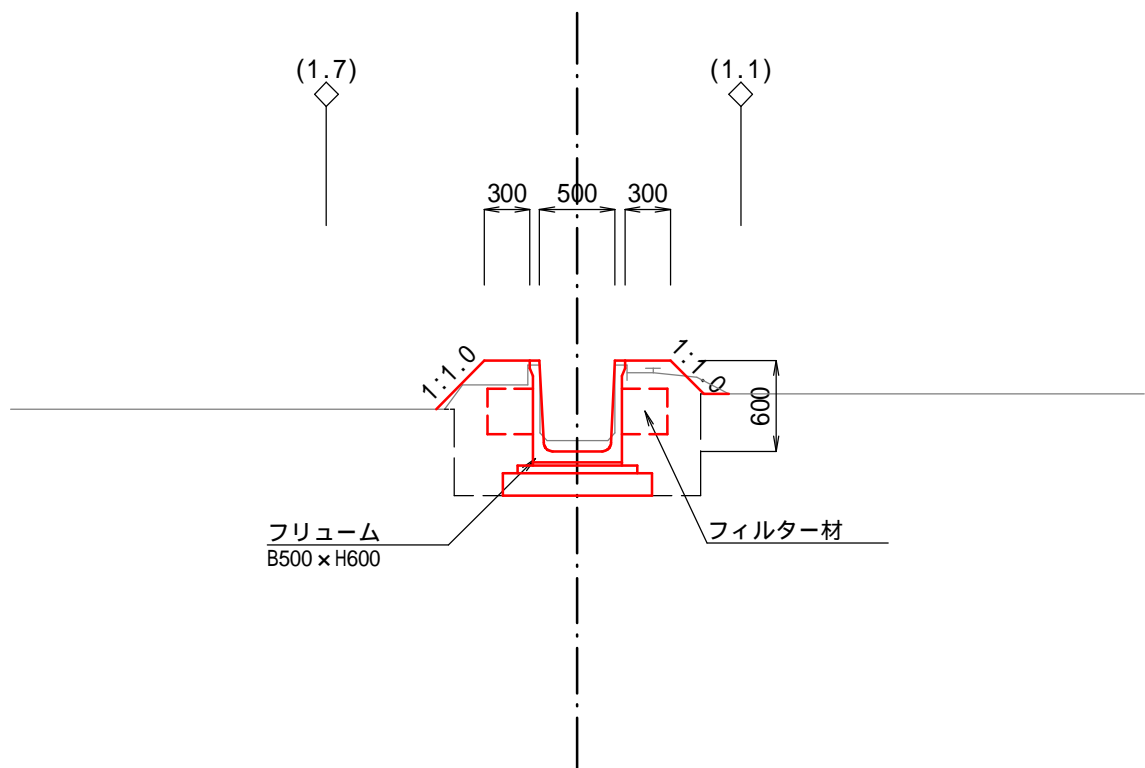


横断工

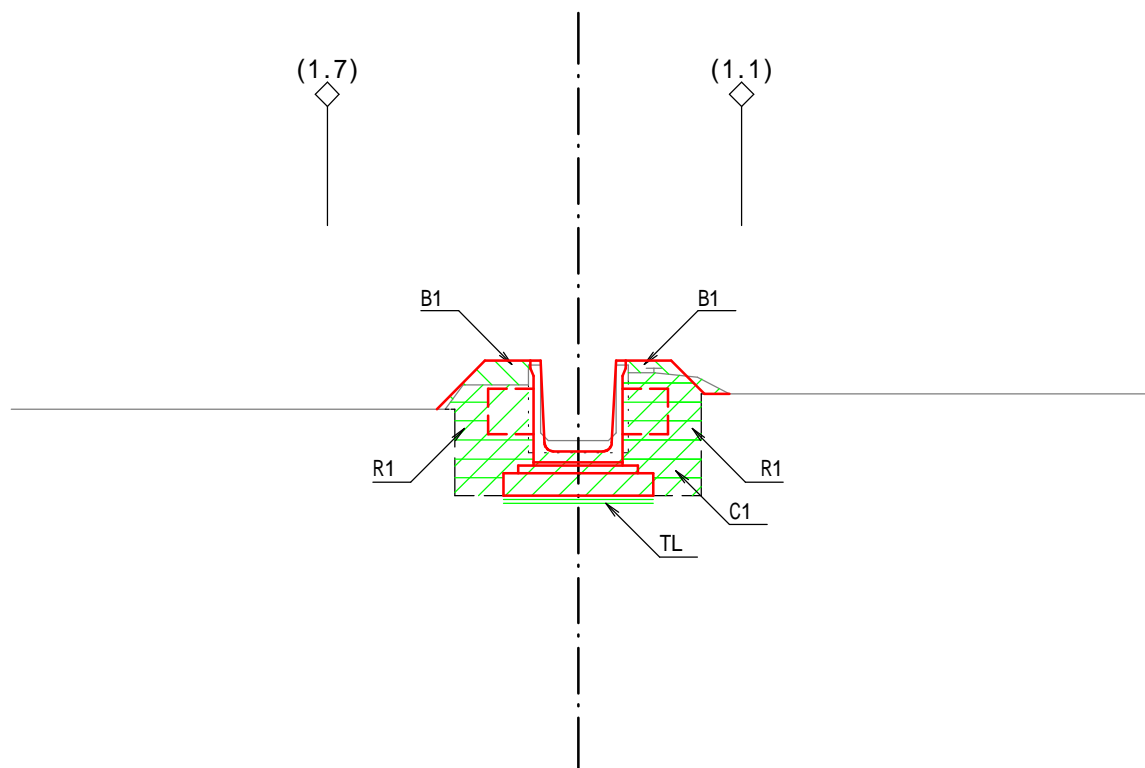
(NO.17+1.89～NO.17+6.37)
3号横断工



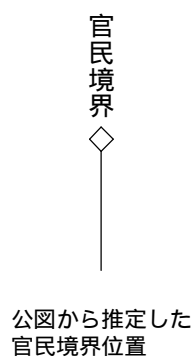
(NO.17+7.57～NO.26+8.68)
2号水路工



(NO.17+7.57～NO.26+8.68)
2号水路工



凡 例



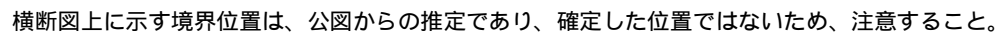
凡 例

土工	盛土	B1	
作業土工	床堀(小規模)	C1	
	埋戻(発生土)	R1	
	埋戻(路床盛土材)	R2	
	基面整正	TL	
舗装工	舗装版取壊仮復旧	W1	
	舗装版本復旧	W2	
開渠工	張コクリート(小運搬有)	HC1	
	張コクリート	HC2	

埋戻
タンパー (60kg-80kg)
1層仕上がり厚20cm、同所転圧3回以上

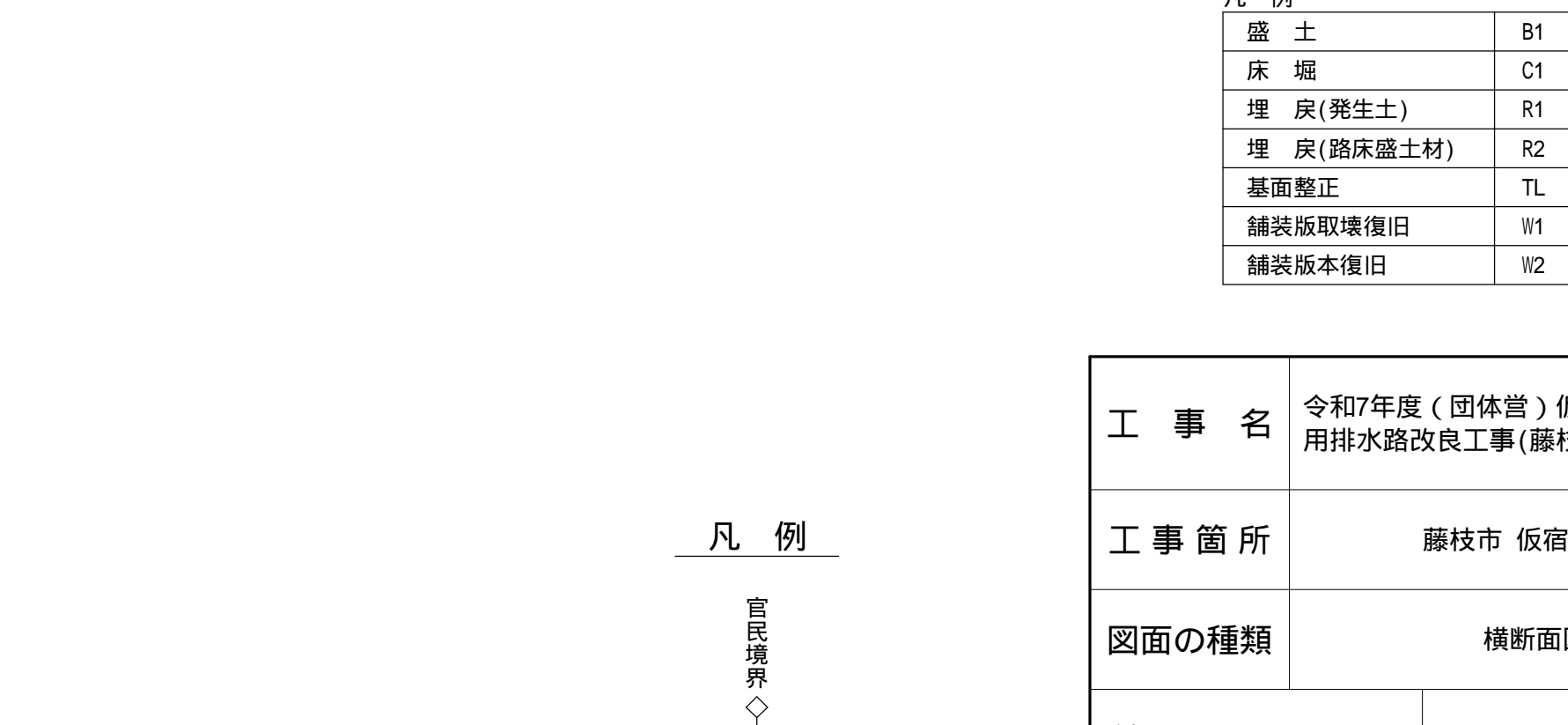
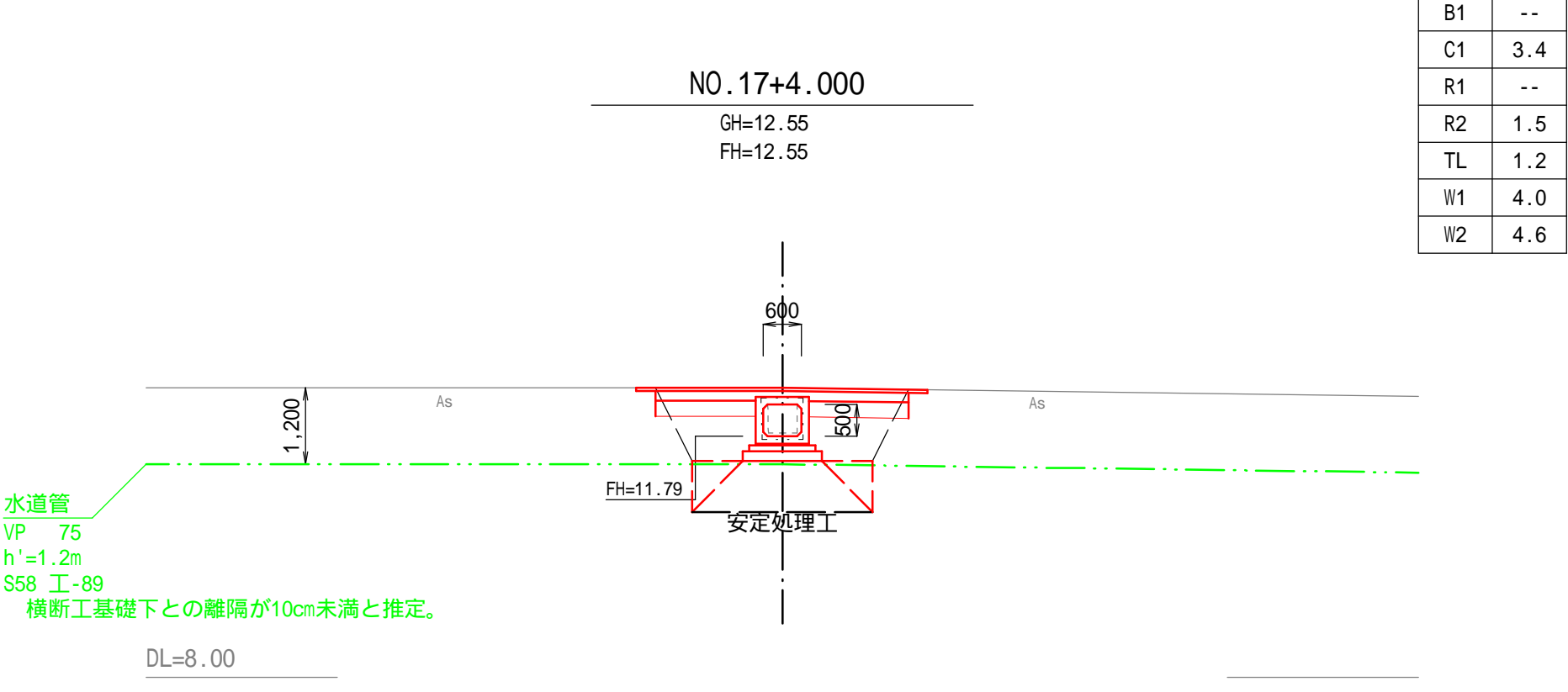
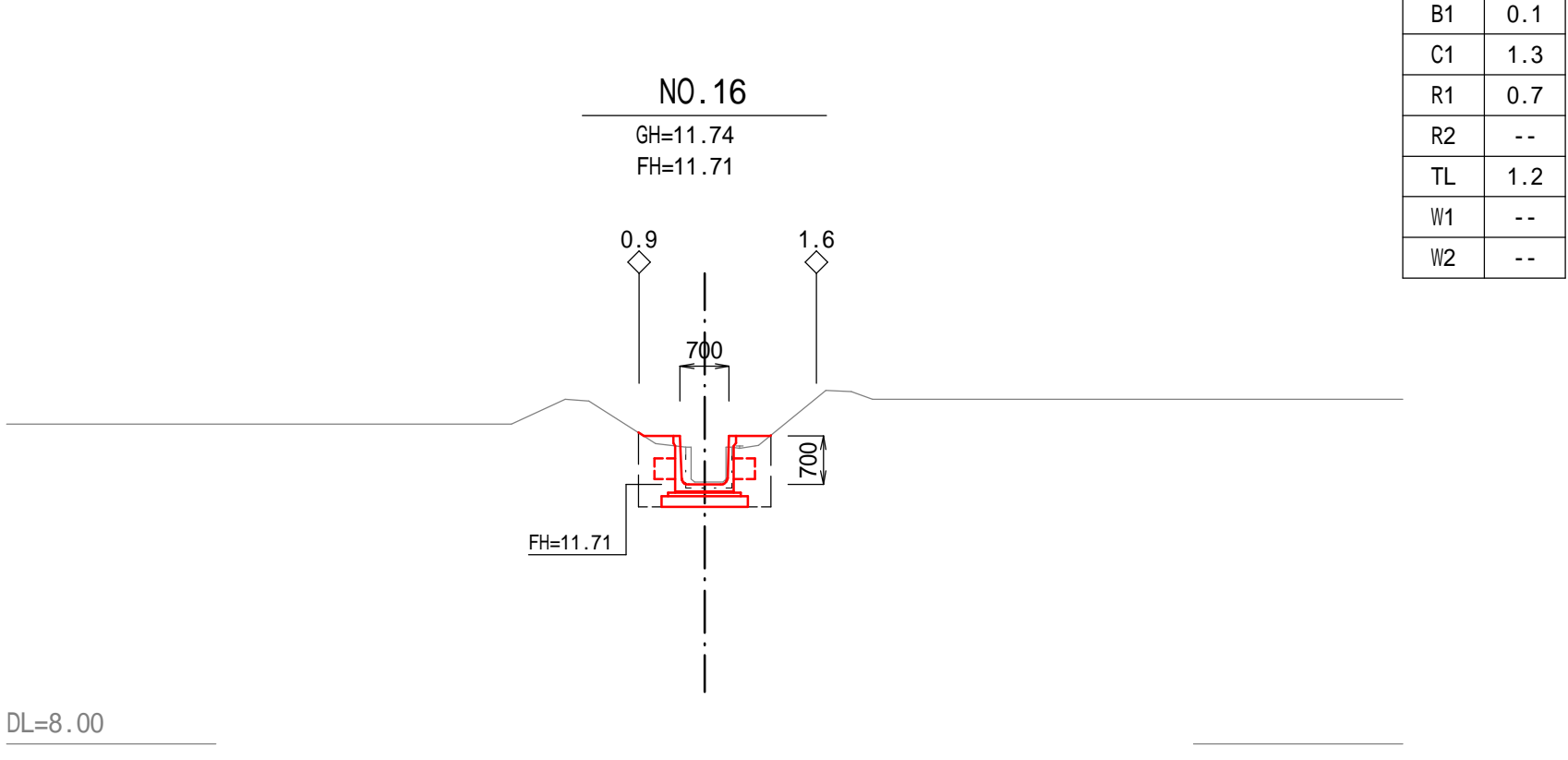
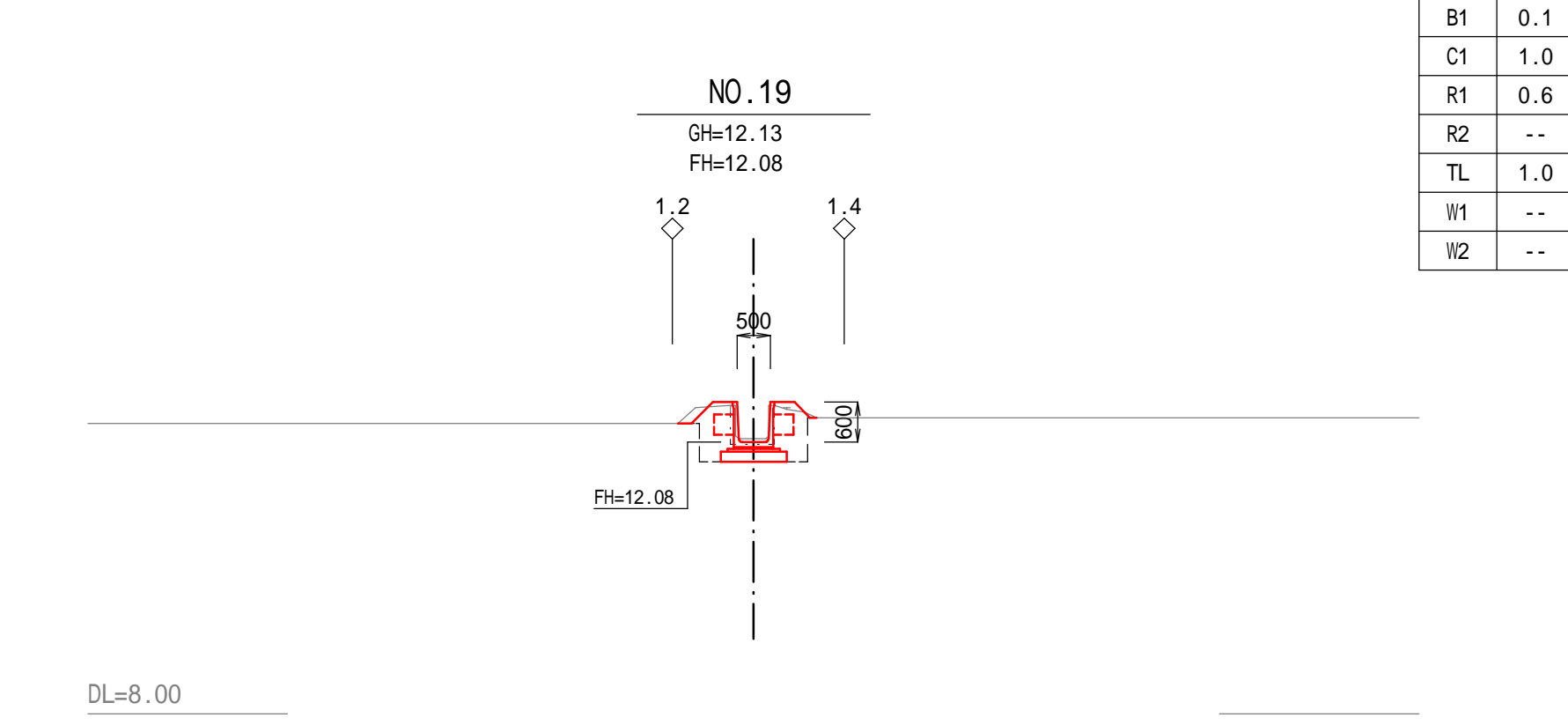
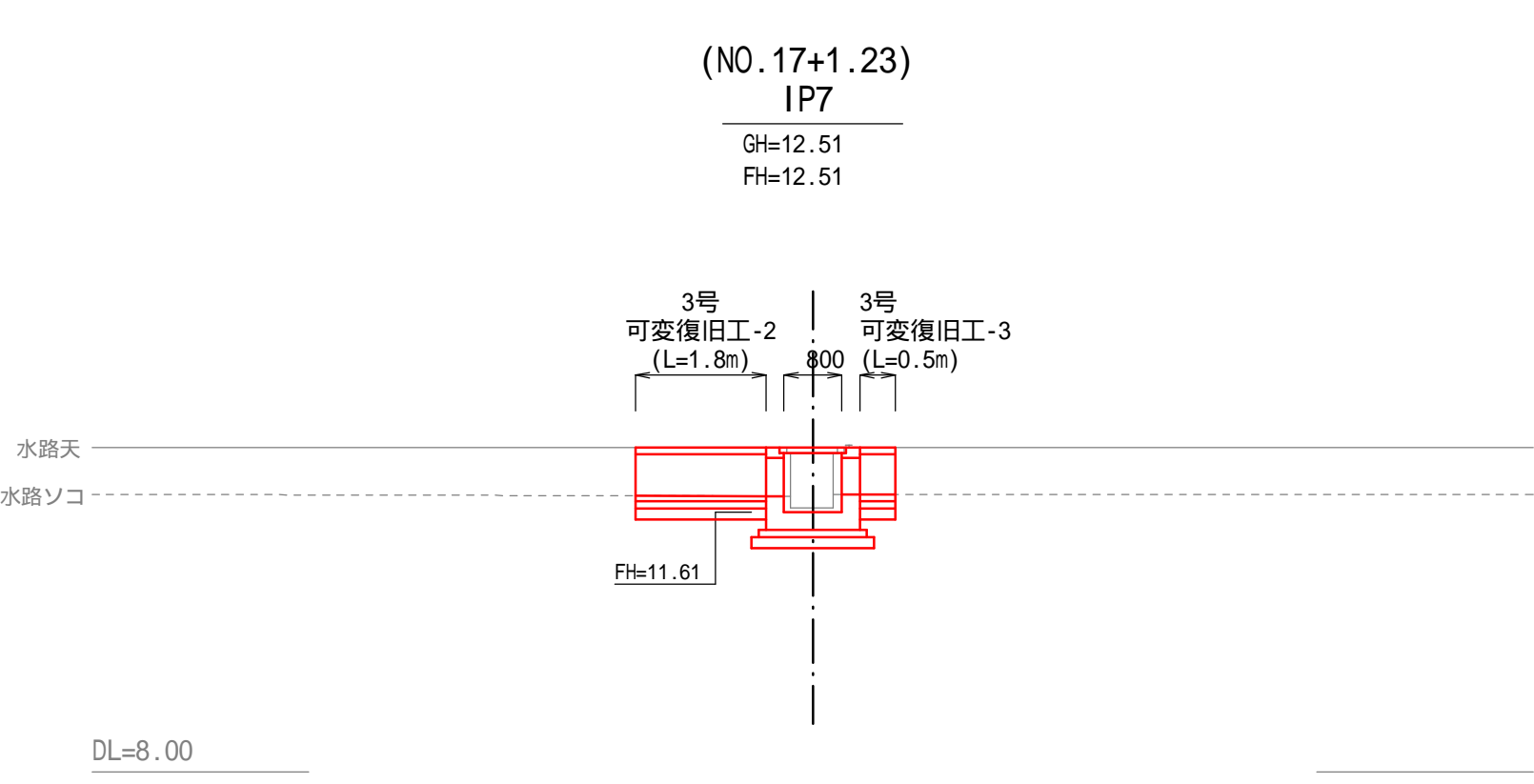
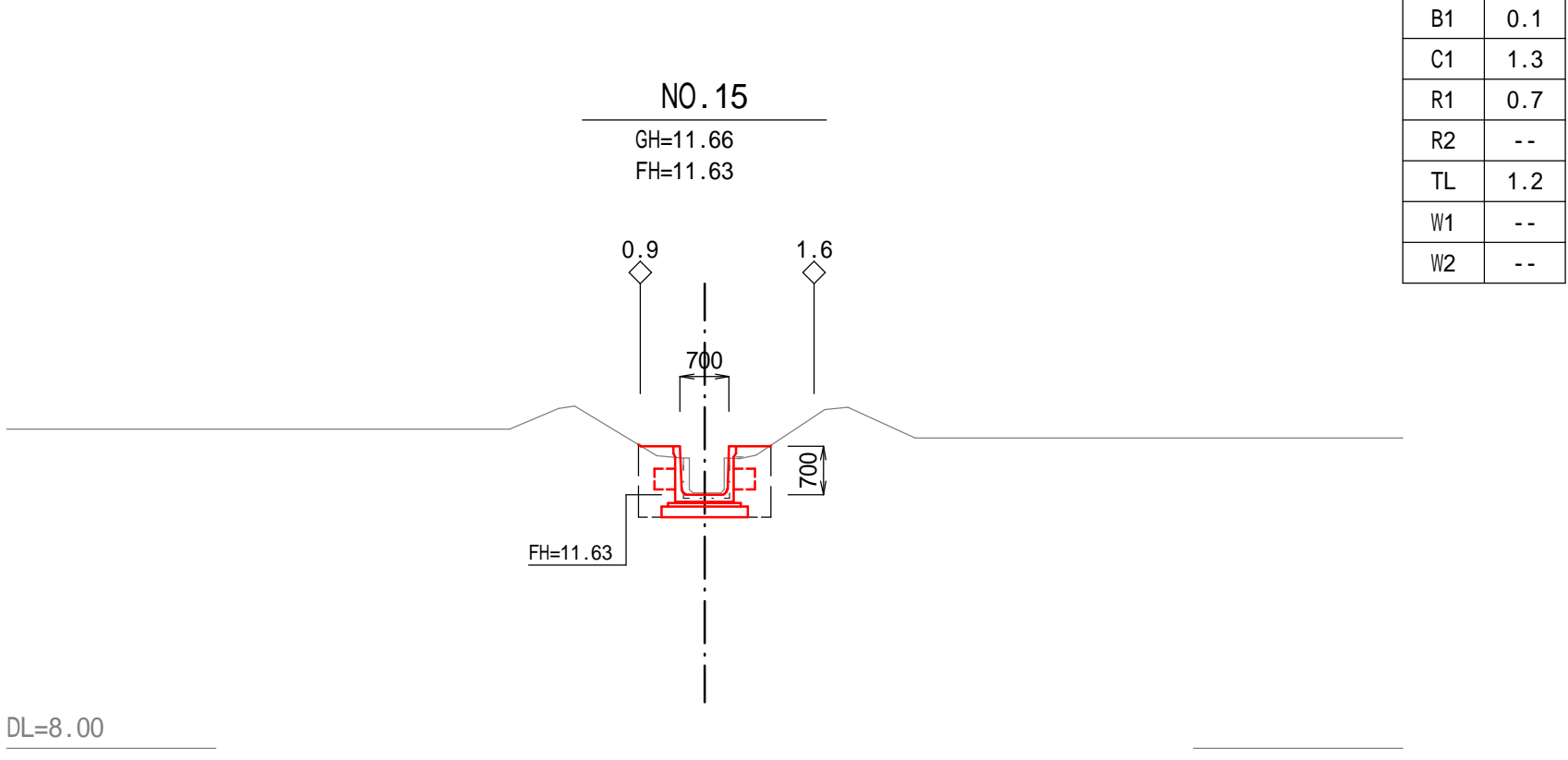
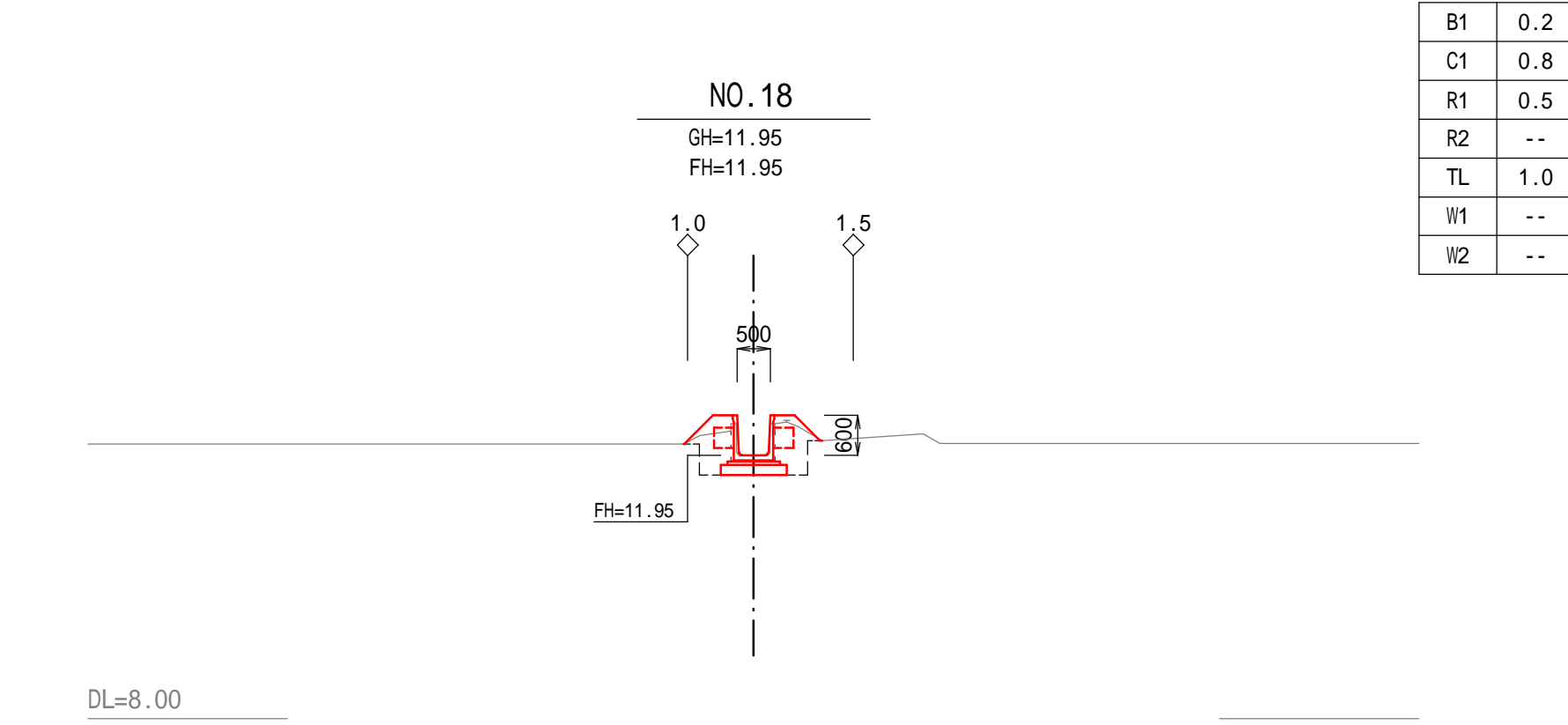
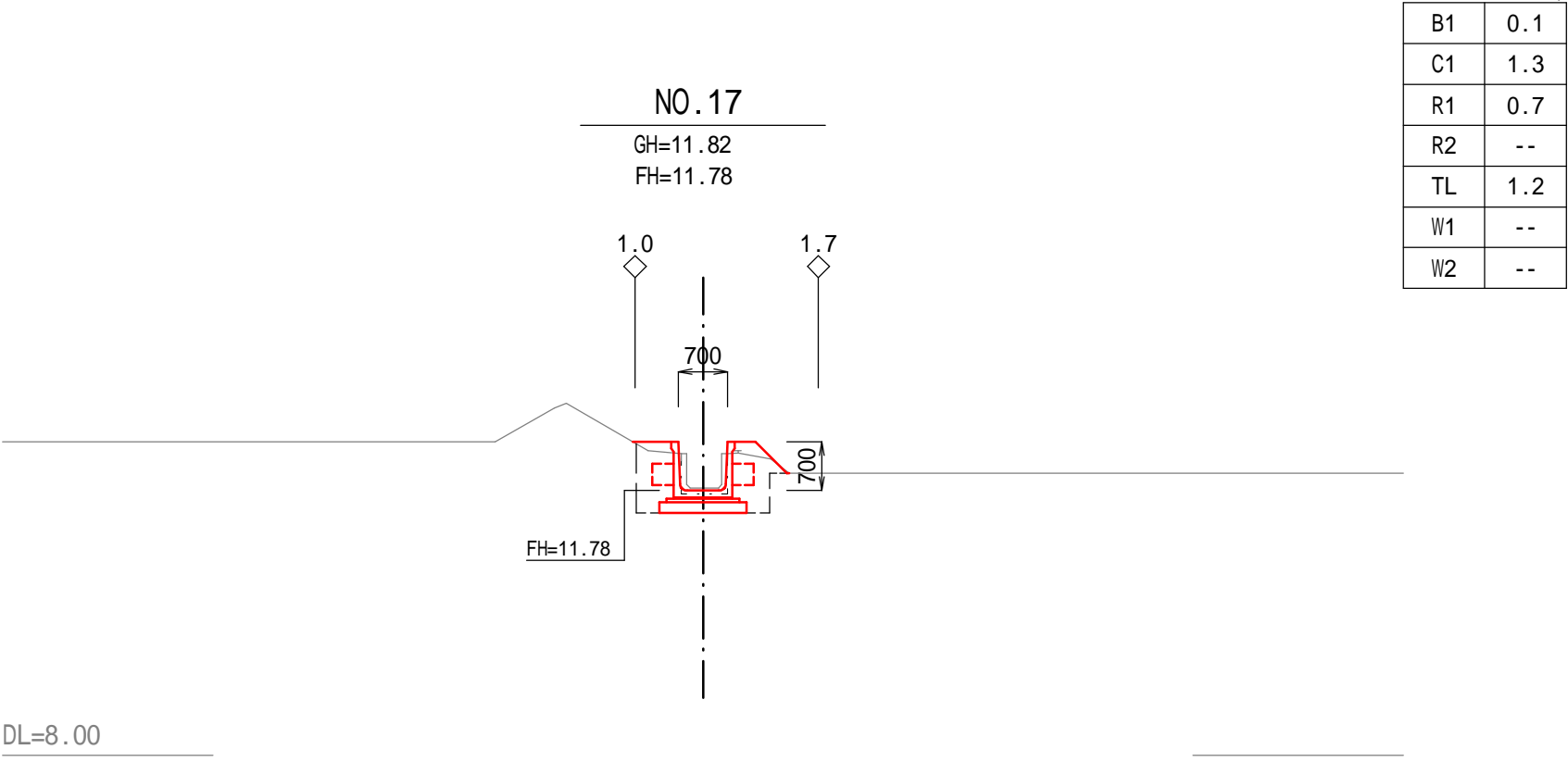
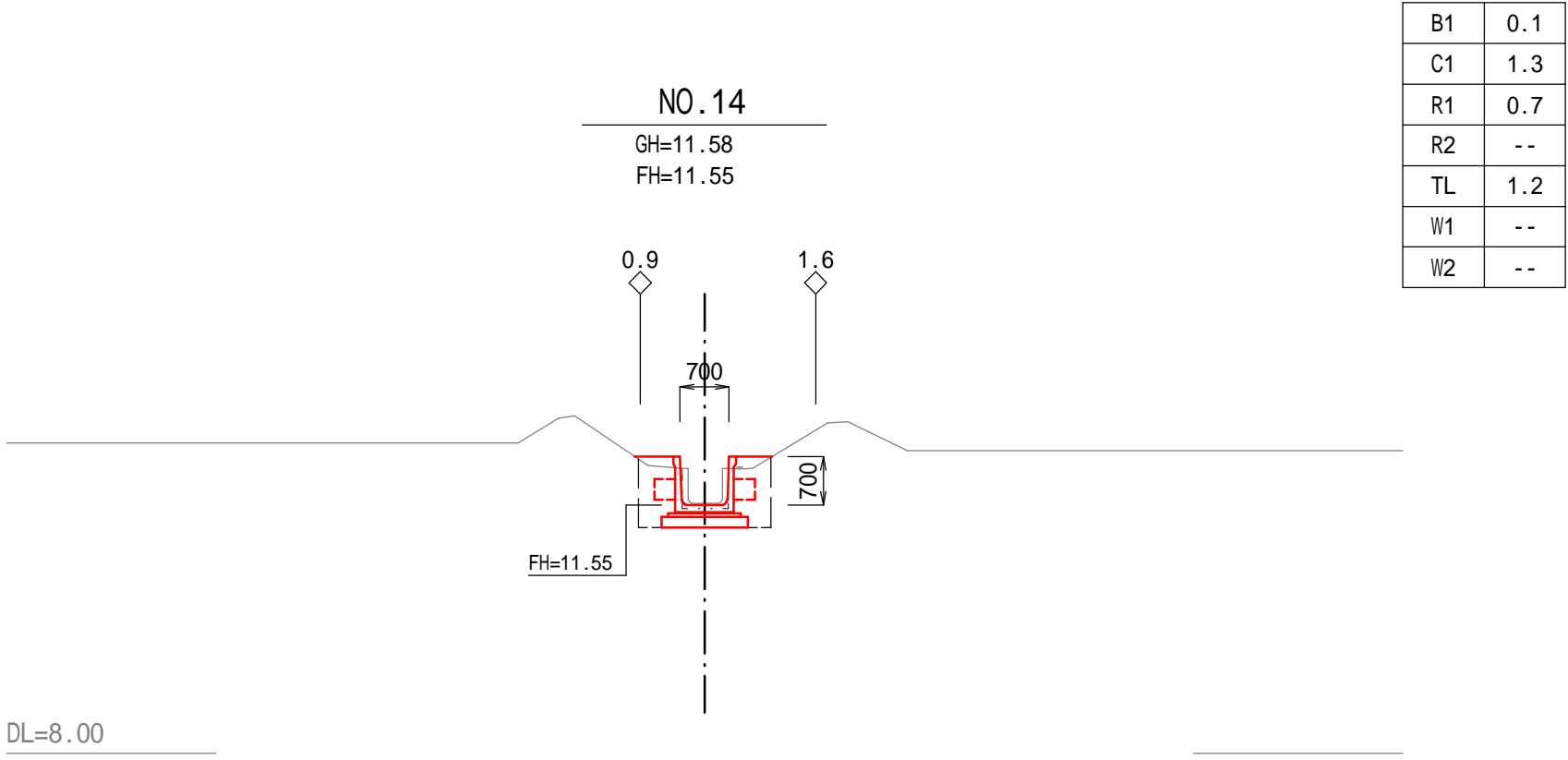
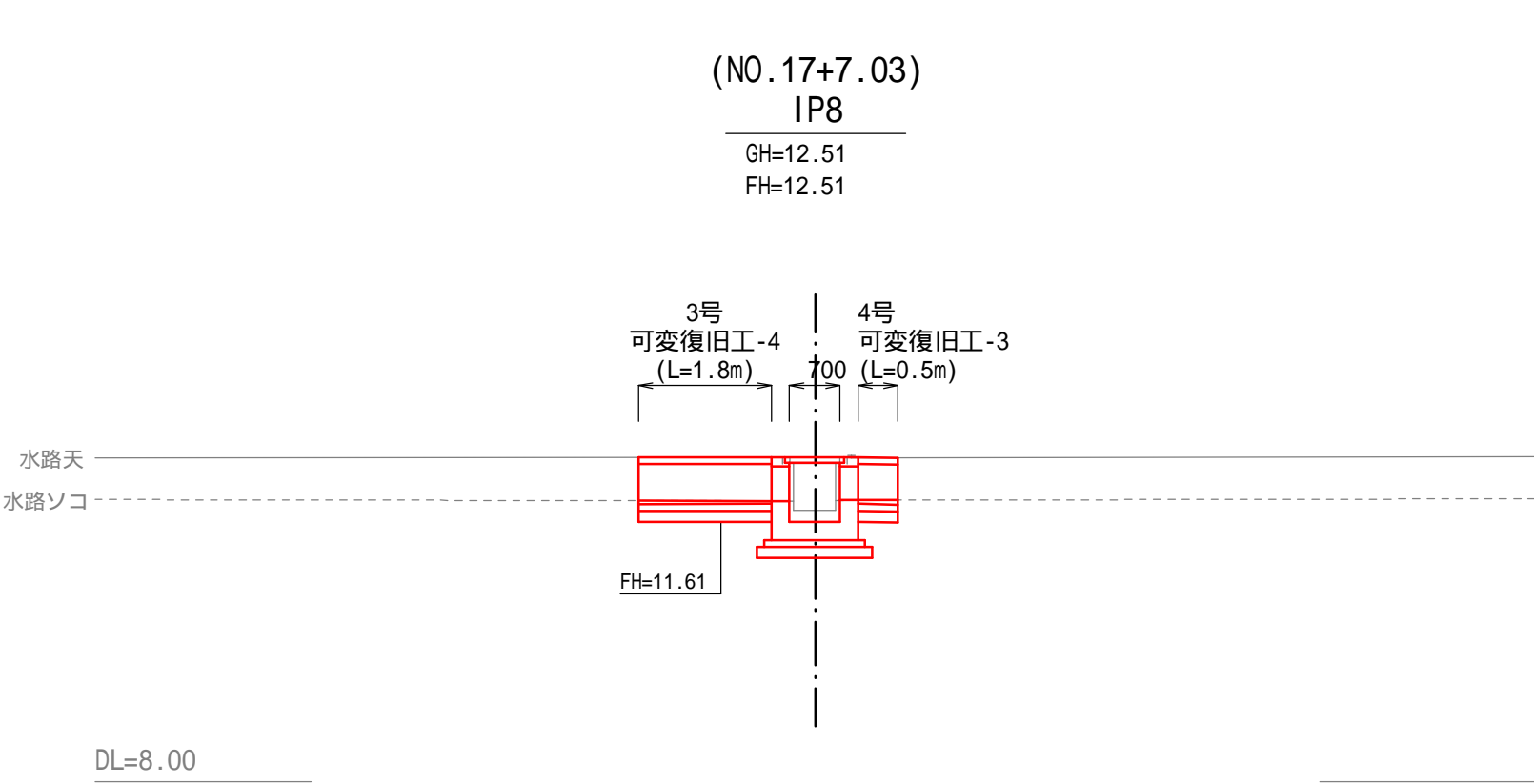
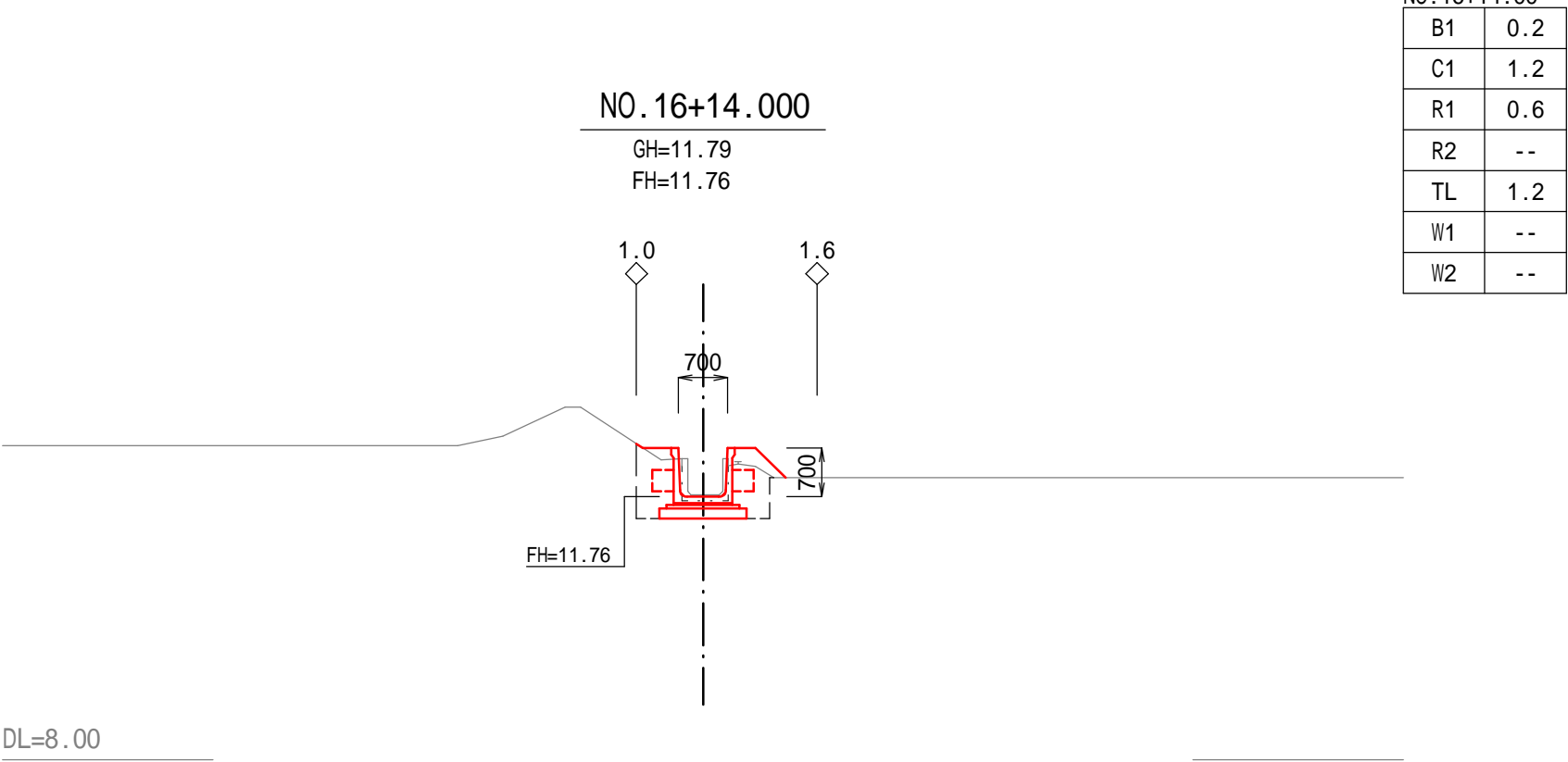
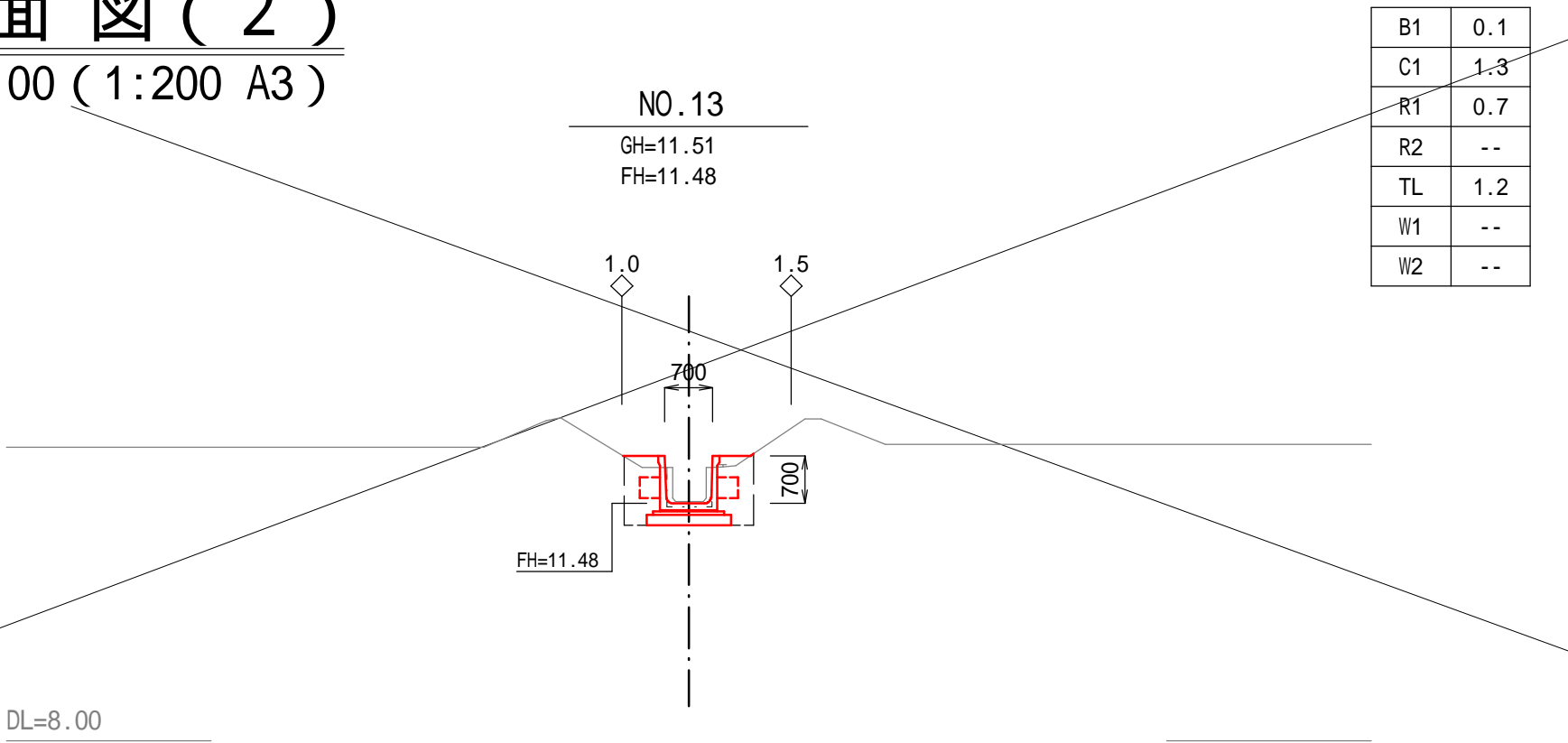
工 事 名	令和7年度（団体営）仮宿地内 用排水路改良工事(藤枝6期)		
工 事 箇 所	藤枝市 仮宿 地内		
図面の種類	標準断面図・土工定規図		
縮 尺	S=1: 50 (S=1:100 A3)	図面番号	12 葉中 4
測量年月日	設計年月日 R7.6		
発 注 者 名	藤枝市 産業振興部 農林基盤整備課		

S=1:100 (1:200 A3)



工 事 名	令和7年度（団体費）仮宿内地内排水路改良工事（藤枝6期）		
工事箇所	藤枝市 仮宿 地内		
図面の種類	横断面図（１）		
縮 尺	S=1:100 (S=1:200 A3)	図面番号	12 葉中 5
測量年月日	設計年月日 R7.6		
発 注 者 名	藤枝市 産業振興部 農林基盤整備課		

横断面図(2)
S=1:100 (1:200 A3)



凡 例

官民境界

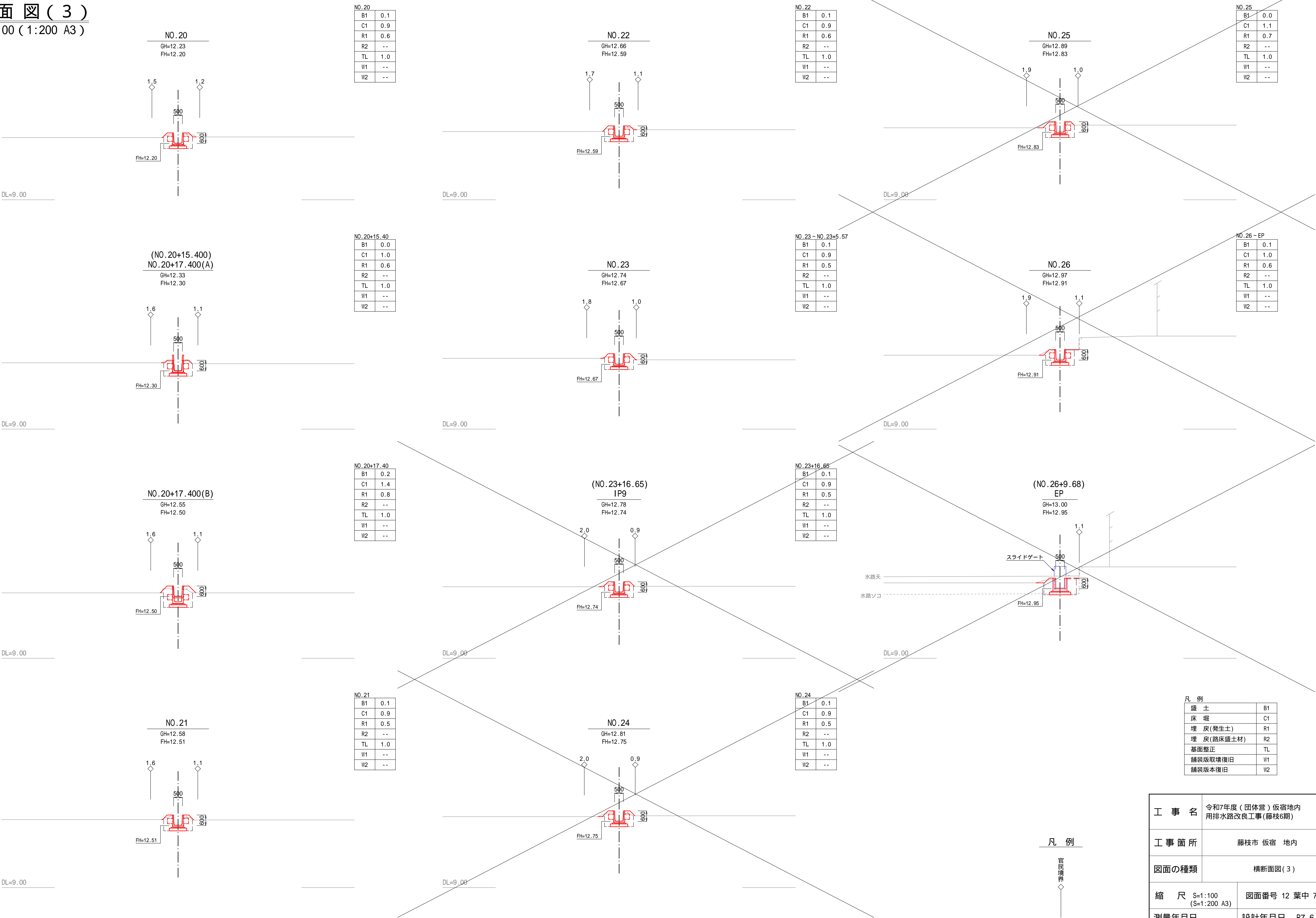
横断面図に示す境界位置は、公園からの推定であり、確定した位置ではないため、注意すること。

凡 例

盛 土	B1
床 堀	C1
埋 戻 (発生土)	R1
埋 戻 (踏床盛土材)	R2
基面整正	TL
舗装版取壊復旧	W1
舗装版本復旧	W2

工 事 名	令和7年度（団体営）仮宿地内用排水路改良工事（藤枝6期）		
工 事 箇 所	藤 枝 市 仮 宿 地 内		
図面の種類	横断面図（ 2 ）		
縮 尺	S=1:100 (S=1:200 A3)	図面番号	12 葉 中 6
測量年月日	設計年月日 R7.6		
発 注 者 名	藤 枝 市 産 業 振 興 部 農 林 基 盤 整 備 課		

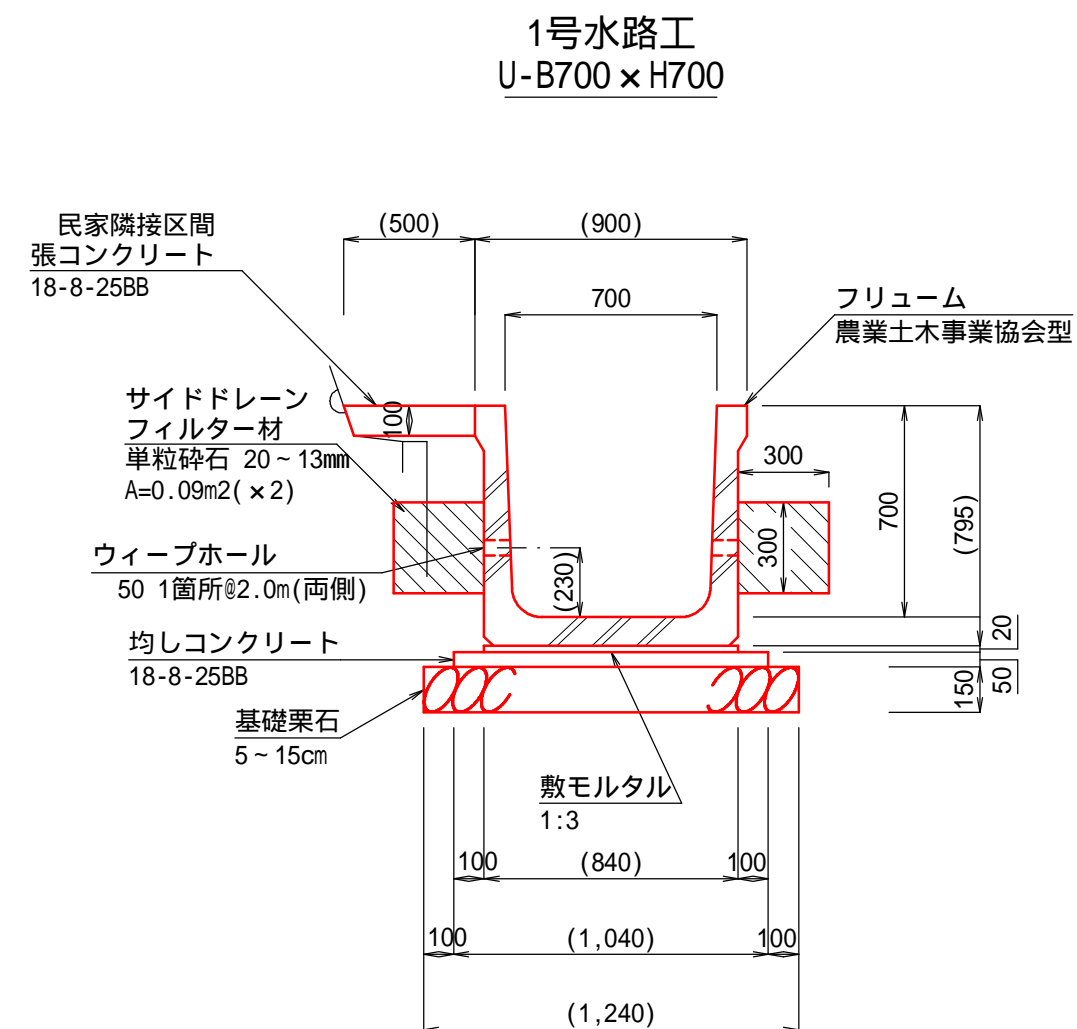
横断面図(3)
S=1:100 (1:200 A3)



工 事 名	令和7年度（団体営）仮宿地内 用排水路改良工事（藤枝6期）	
工 事 箇 所	藤 枝 市 仮 宿 地 内	
図面の種類	横断面図（3）	
縮 尺	S=1:100 (S=1:200 A3)	図面番号 12 葉中 7
測量年月日		設計年月日 R7.6
発 注 者 名	藤 枝 市 産 業 振 興 部 農 林 基 盤 整 備 課	

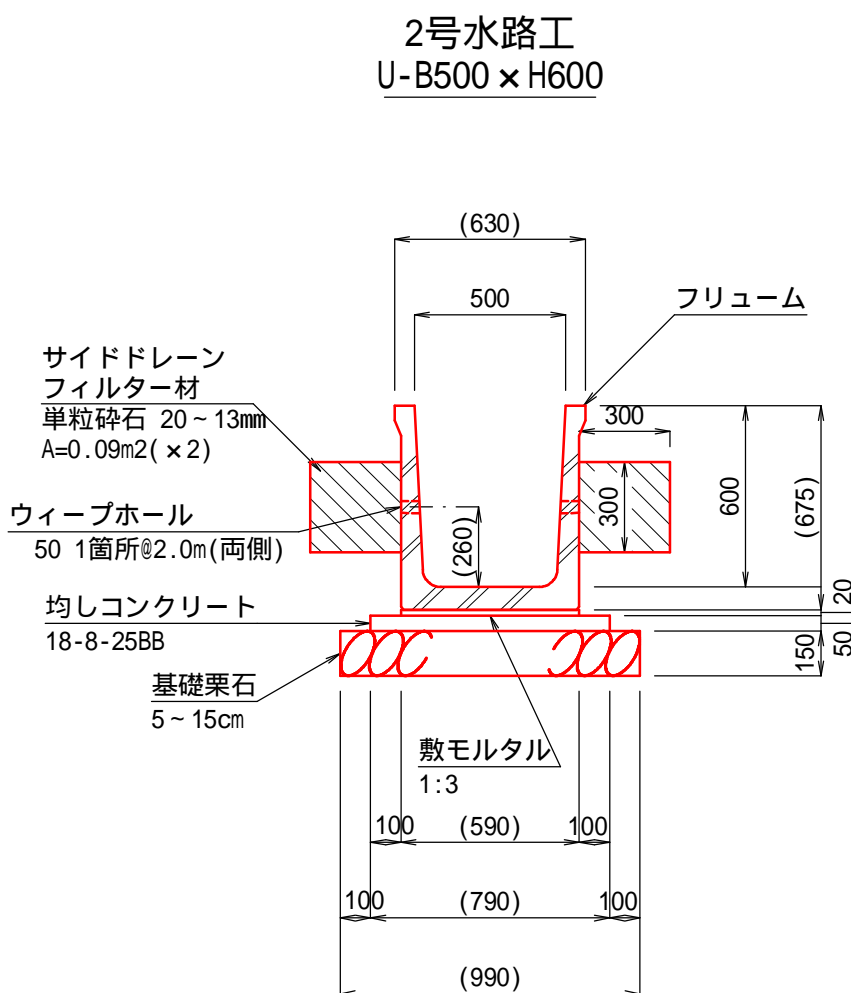
S=1:25 (1:50 A3)

水路工



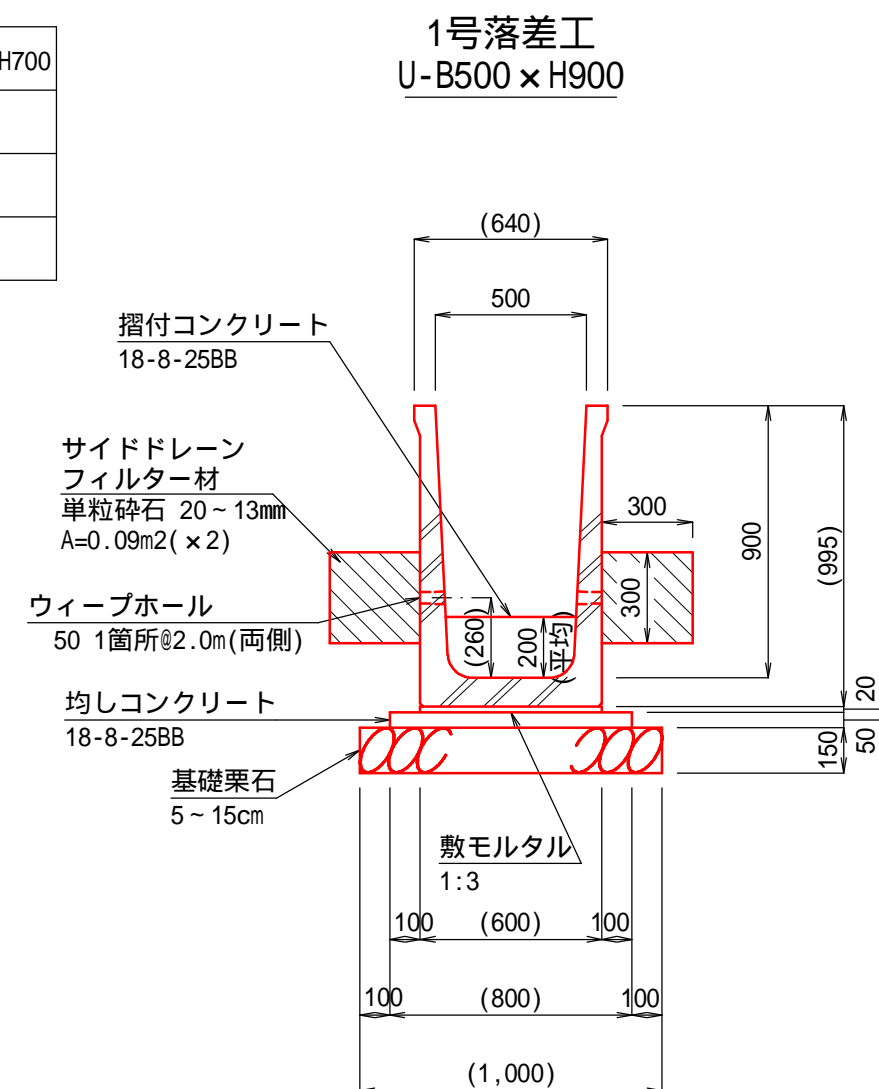
1号水路工 材料表			10m当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
フリューム (農業土木事業協会型)	8700×H700×L2,000 参考質量 970kg	10.00/2.00	個	5.0
敷モルタル	1:3	$0.84 \times 0.02 \times 10.00$	m3	0.17
均しコンクリート	18-8-25B8	$1.04 \times 0.05 \times 10.00$	m3	0.52
同上型枠	均しコンクリート	$0.05 \times 10.00 \times 2$	m2	1.00
基礎乗石	5～15cm, t=15cm	1.24×10.00	m3	12.40
フィルター材	単粒砕石 20～13mm	$0.09 \times 10.00 \times 2$	m3	1.80
ウィーブホール	50	$10.00 \times 2/2$	個	10.0

フィルター材の対応が困難な箇所においては、透水マットなどの対応を検討すること。



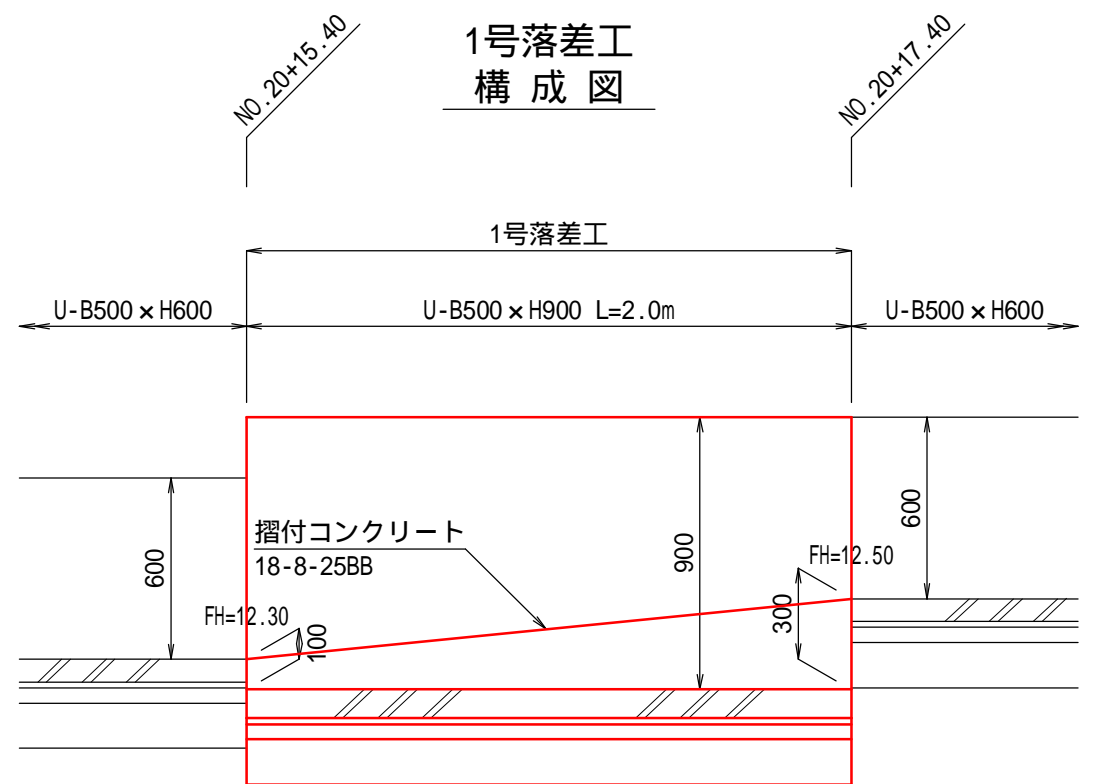
名 称	規 格	算 式	単位	10m当り 数 量
フリューム	8500×H600×L2,000 参考質量 560kg	10.00/2.00	個	5.0
敷モルタル	1:3	0.59×0.02×10.00	m3	0.12
均しコンクリート	18-B-25BB	0.79×0.05×10.00	m3	0.40
同上型枠	均しコンクリート	0.05×10.00×2	m2	1.00
基礎礫石	5～15cm, t=15cm	0.99×10.00	m2	9.90
フィルター材	単粒砕石 20～13mm	0.09×10.00×2	m3	1.80
ウィーブホール	50	10.00×2/2	個	10.0

必要地盤支持力 11kN/m²以上(参考)



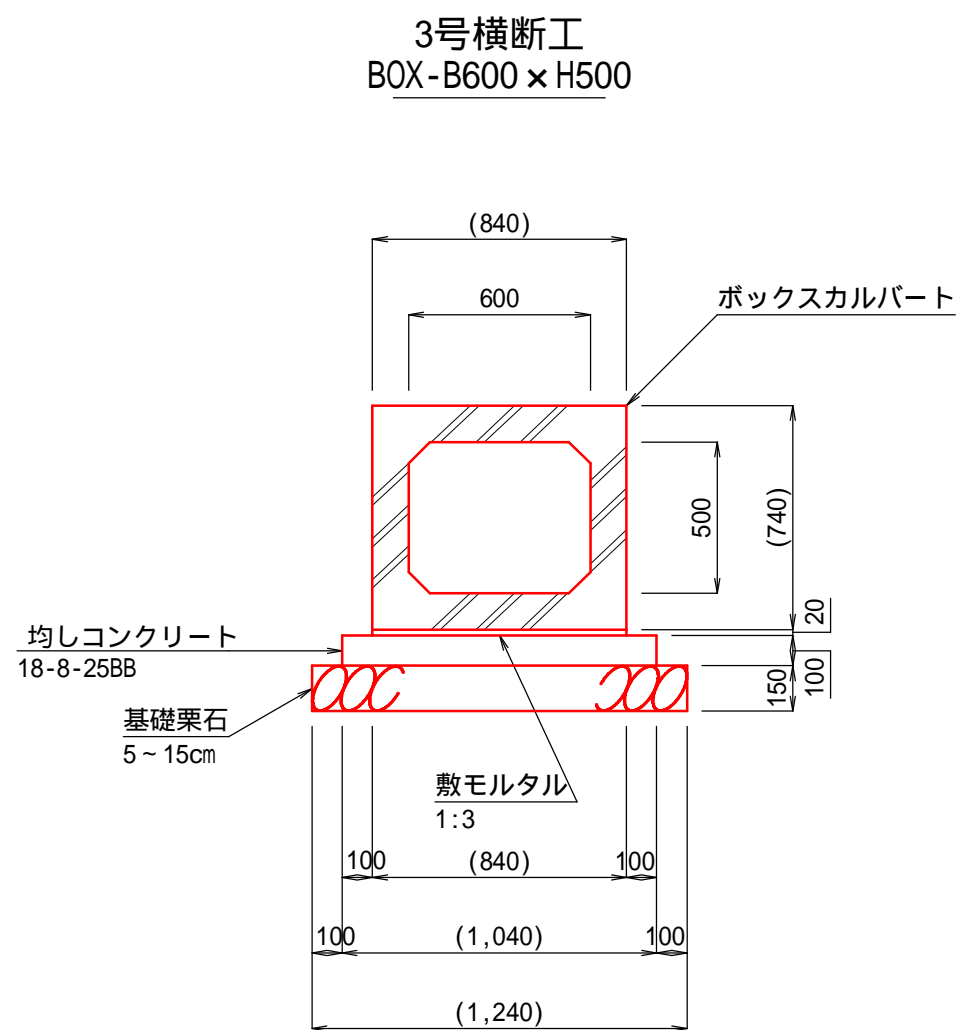
1号落差工 材料表				10m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
フリーム	8500×H900×L2,000 参考質量 900kg	10.00/2.00	個	5.0
敷モルタル	1:3	0.60×0.02×10.00	m3	0.12
均しコンクリート	18-8-25B8	0.80×0.05×10.00	m3	0.40
同上型枠	均しコンクリート	0.05×10.00×2	m2	1.00
基礎栗石	5～15cm, t=15cm	1.00×10.00	m2	10.00
フィルター材	単粒砕石 20～13mm	0.09×10.00×2	m3	1.80
ウィーブホール	50	10.00×2/2	個	10.0
摺付コンクリート	18-8-25B8	0.50×0.20×10.00	m3	1.00

必要地盤支持力 16kN/m²以上(参考)



落差工

横断工



3号横断工 材料表				10m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数 量
ボックスカルバート	B600×H500×L1,000 参考質量 810kg	10.00/1.00	個	10.0
敷モルタル	1:3	$0.84 \times 0.02 \times 10.00$	m3	0.17
均しコンクリート	18-8-25B8	$1.04 \times 0.10 \times 10.00$	m3	1.04
同上型枠	基礎コンクリート	$0.10 \times 10.00 \times 2$	m2	2.00
基礎築石	5～15cm, t=15cm	1.24×10.00	m2	12.40

必要地盤支持力 117kN/m²以上(参考)

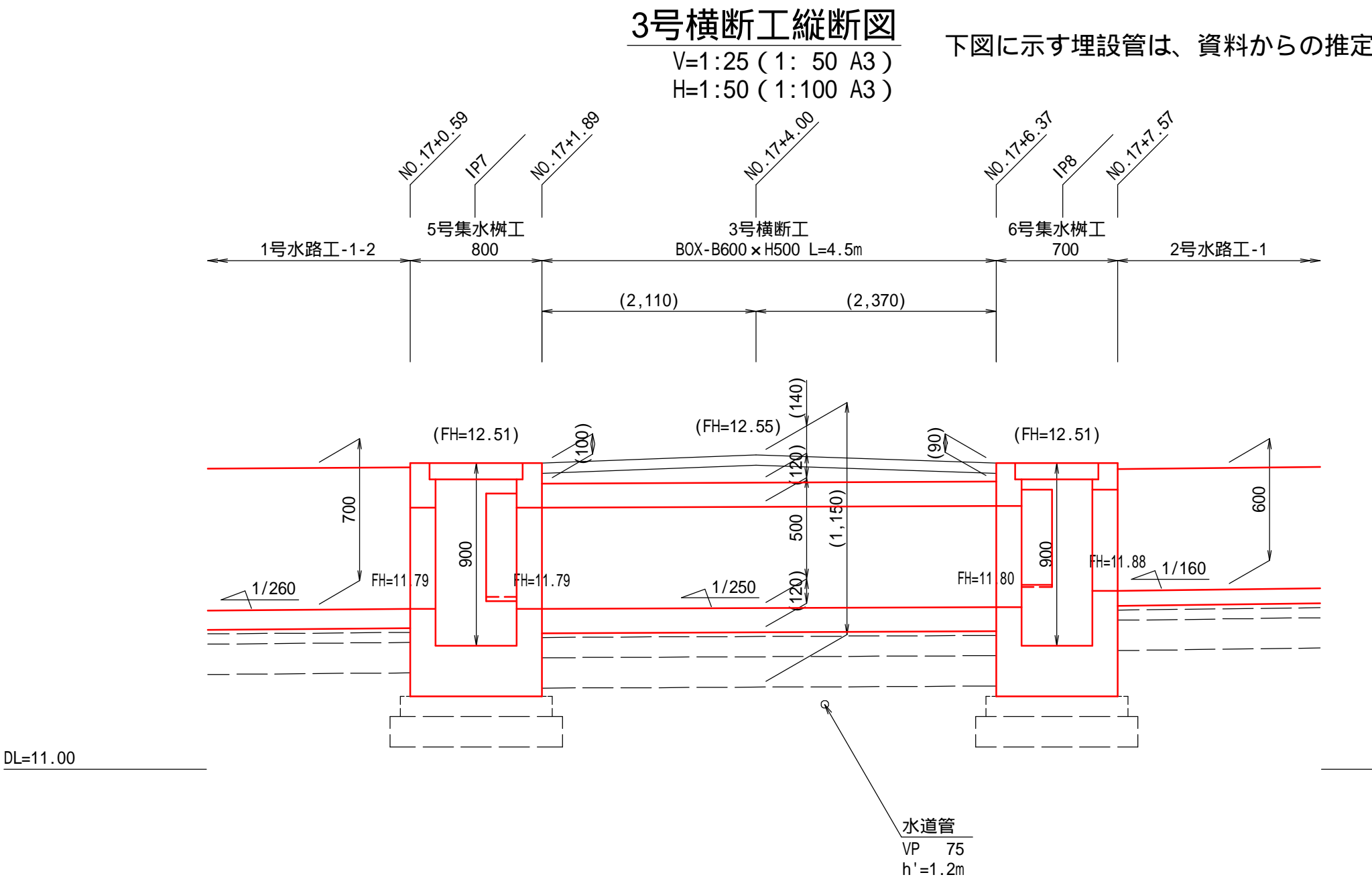
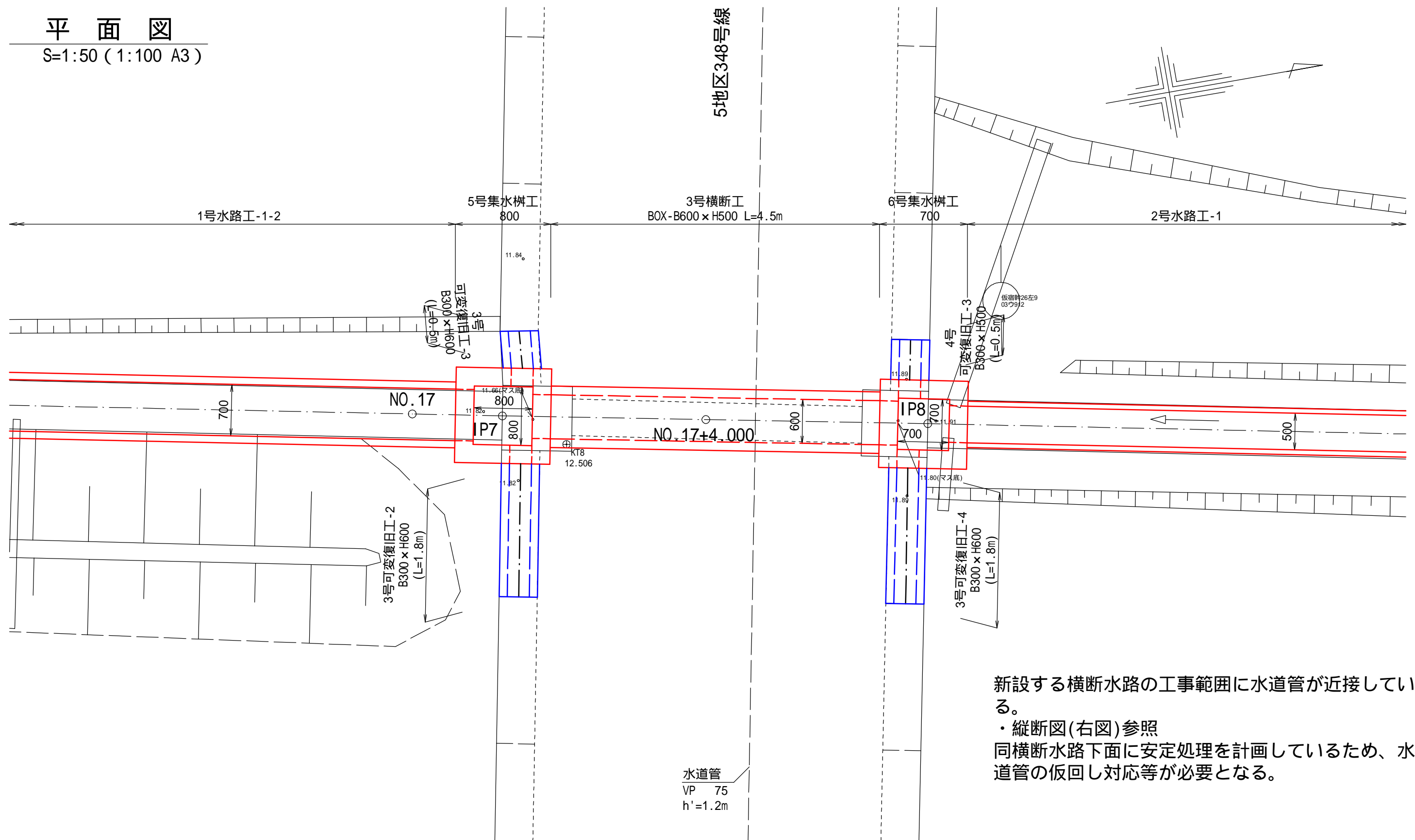
サイズ	※ 772x加バート B900×H700・600×H500 可変側溝 B900×H700
土の単位質量	18kN/m ³
内部摩擦角	25°
載荷重	T-25

砂相当(購入土)での埋戻を想定

工 事 名	令和7年度（団体費）仮宿地内 用排水路改良工事（藤枝6期）		
工事箇所	藤枝市 仮宿 地内		
図面の種類	構造図		
縮 尺	S=1:25 (S=1:50 A3)	図面番号	12 葉中 8
測量年月日		設計年月日	R7.6
発 注 者 名	藤枝市 産業振興部 農林基盤整備課		

事前に支持地盤の支持力を確認し、支持地盤の改良の有無等について監督員と協議すること。

3号横断工詳細図2-1



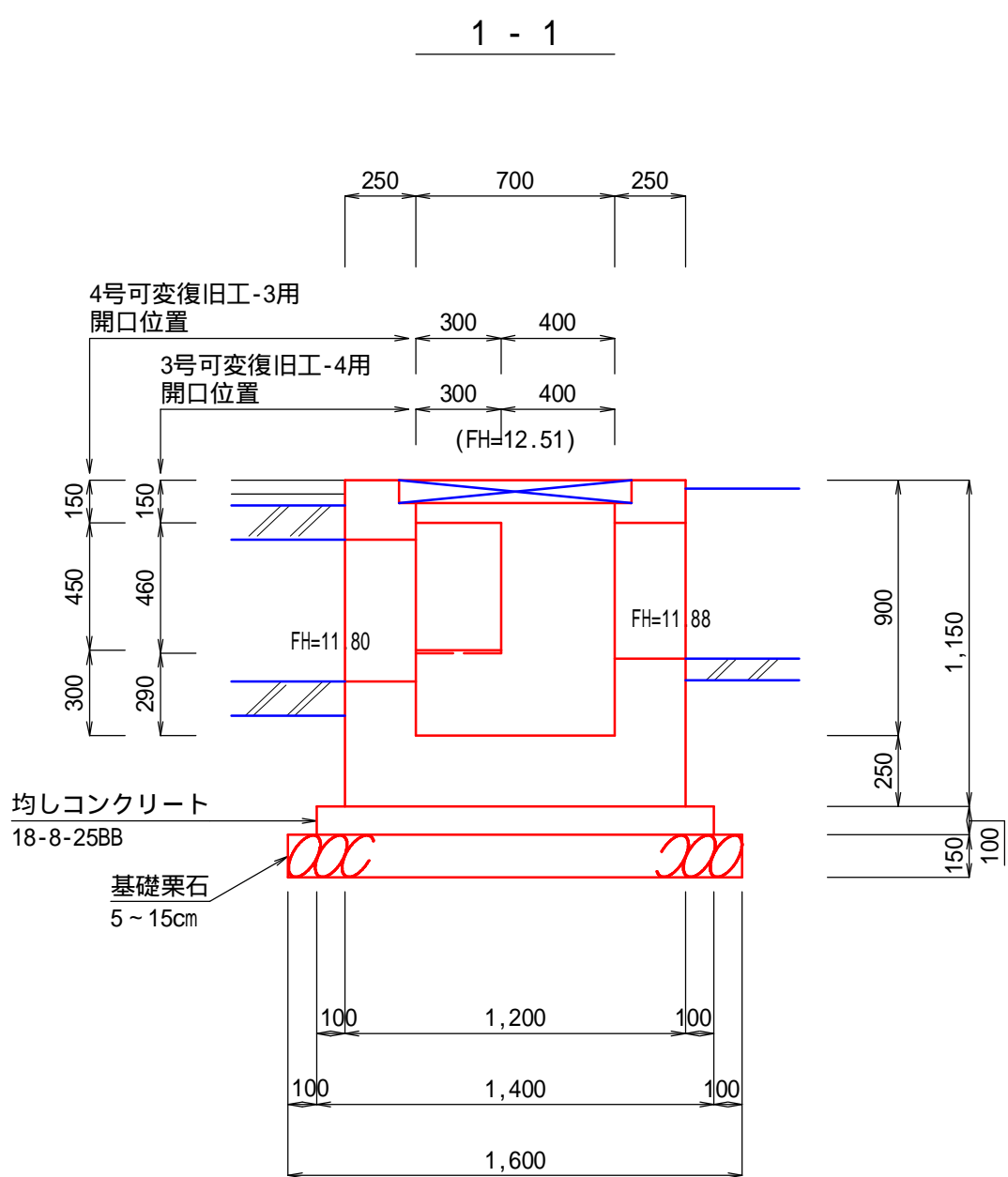
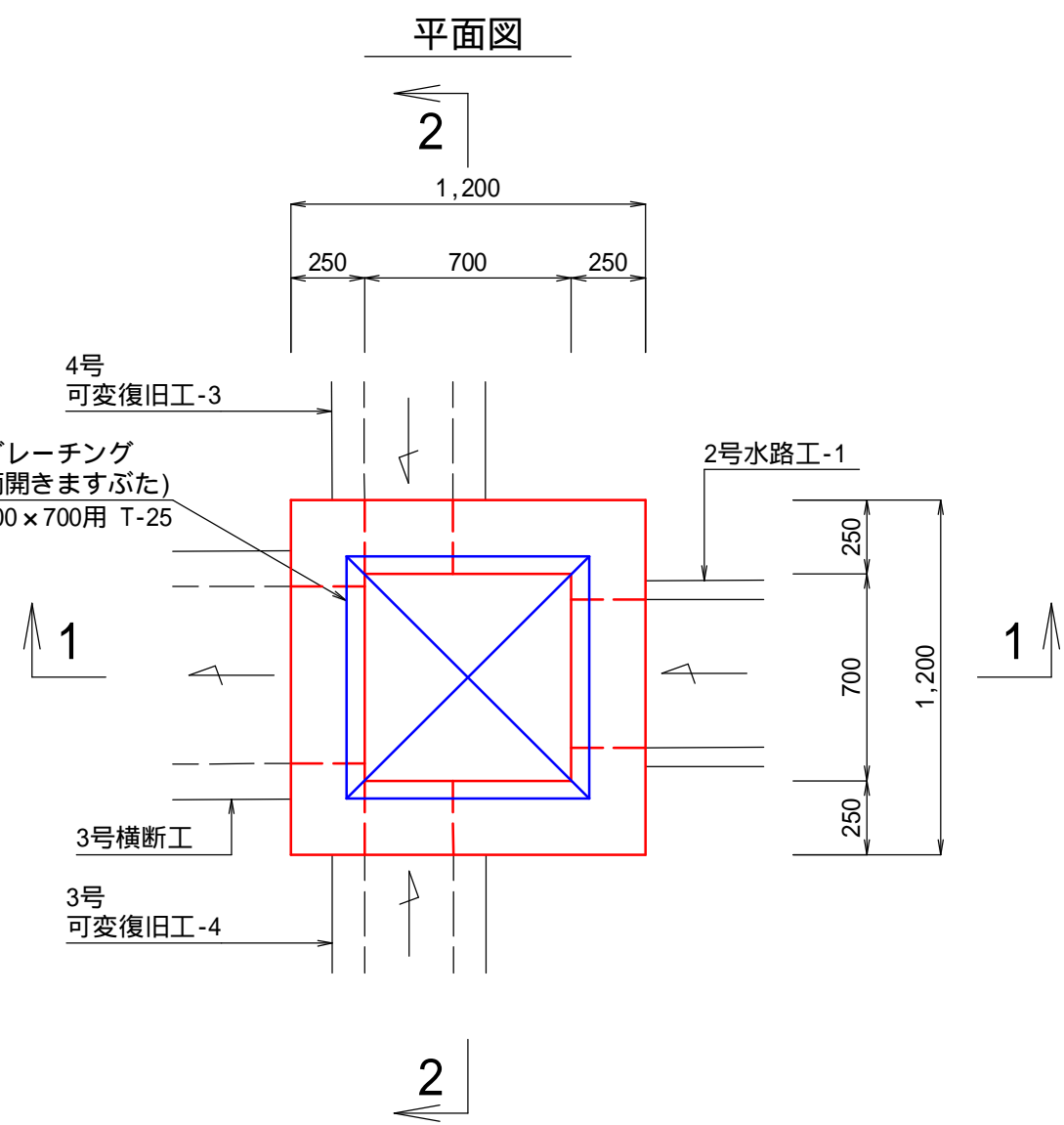
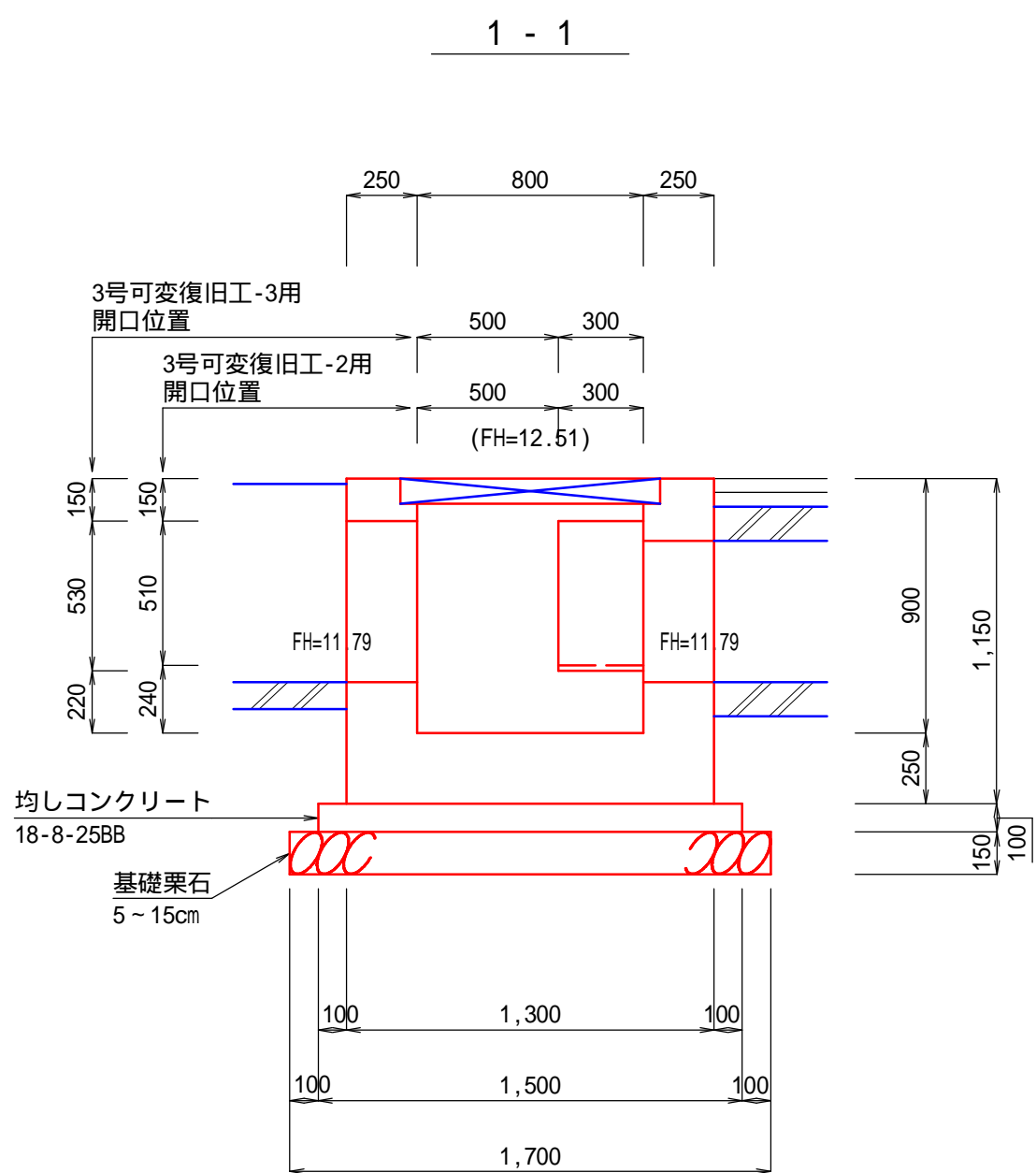
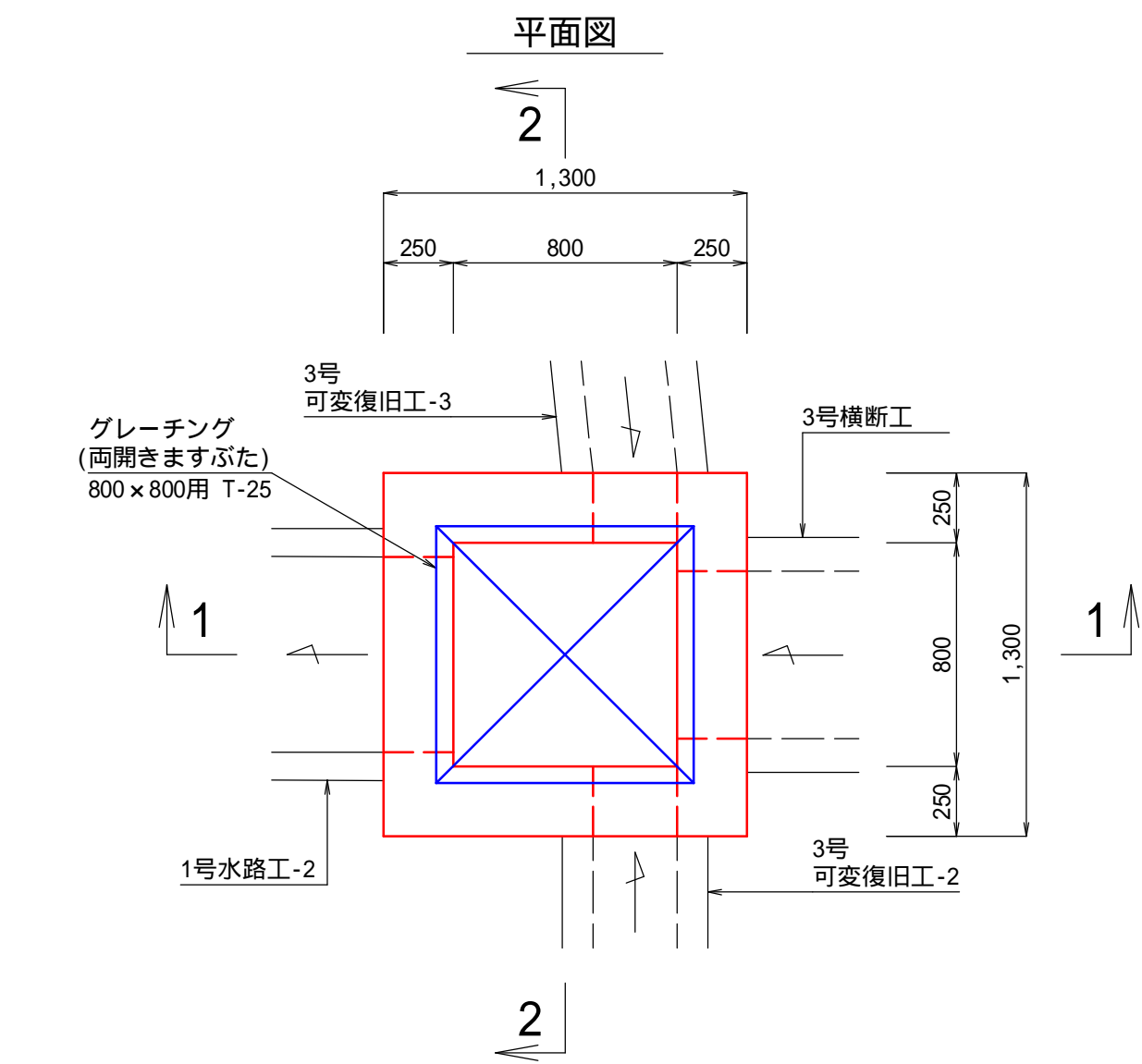
工 事 名	令和7年度（団体営）仮宿地内 用排水路改良工事（藤枝6期）	
工 事 箇 所	藤 枝 市 仮 宿 地 内	
図面の種類	3号横断工詳細図2-1	
縮 尺 図 示	図面番号 12 葉中 9	
測量年月日	設計年月日 R7.6	
発 注 者 名	藤 枝 市 産 業 振 興 部 農 林 基 盤 整 備 課	

3号横断工詳細図2-2

S=1:25 (1:50 A3)

5号集水桝工

6号集水桝工



5号集水桝工 材料表

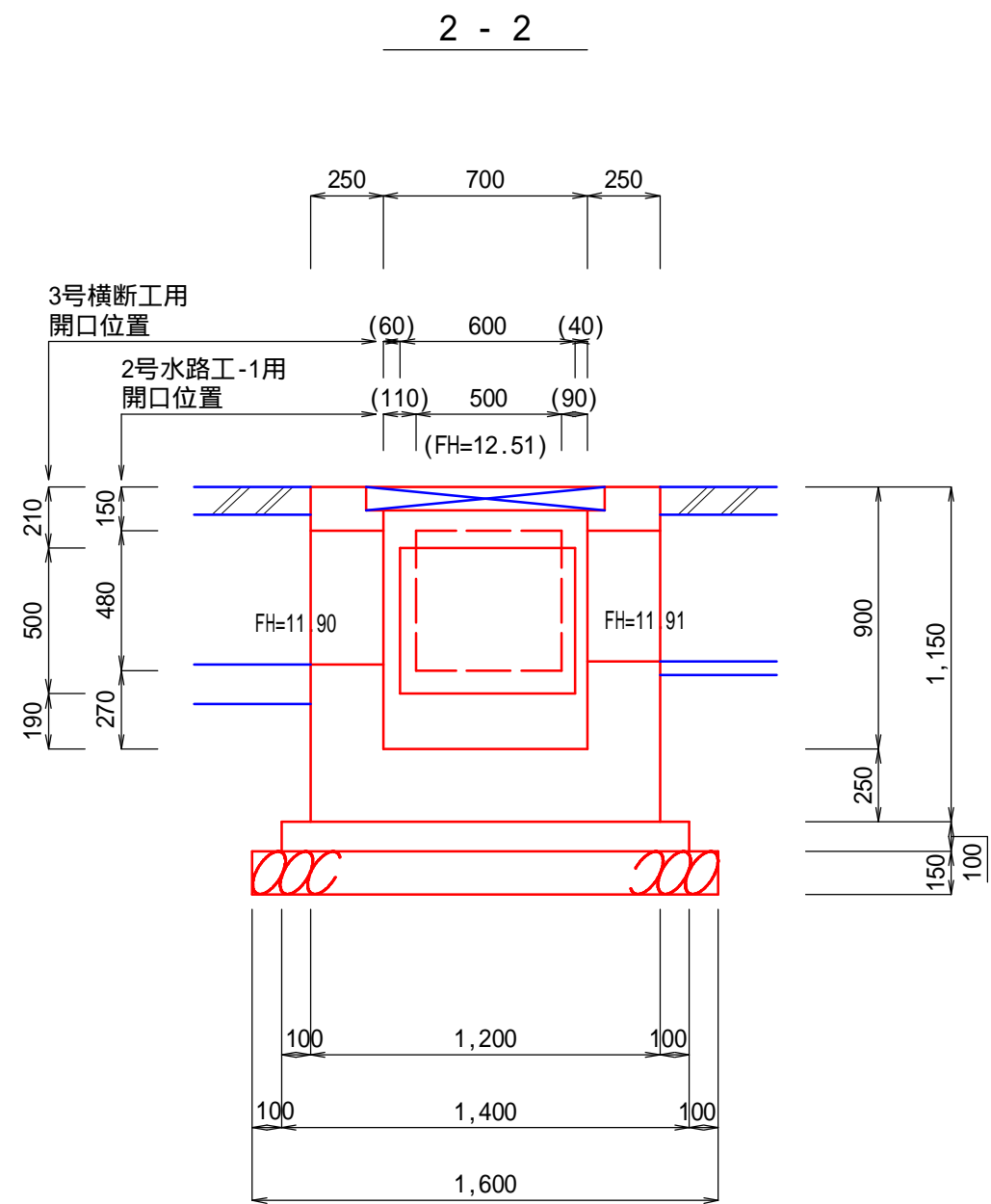
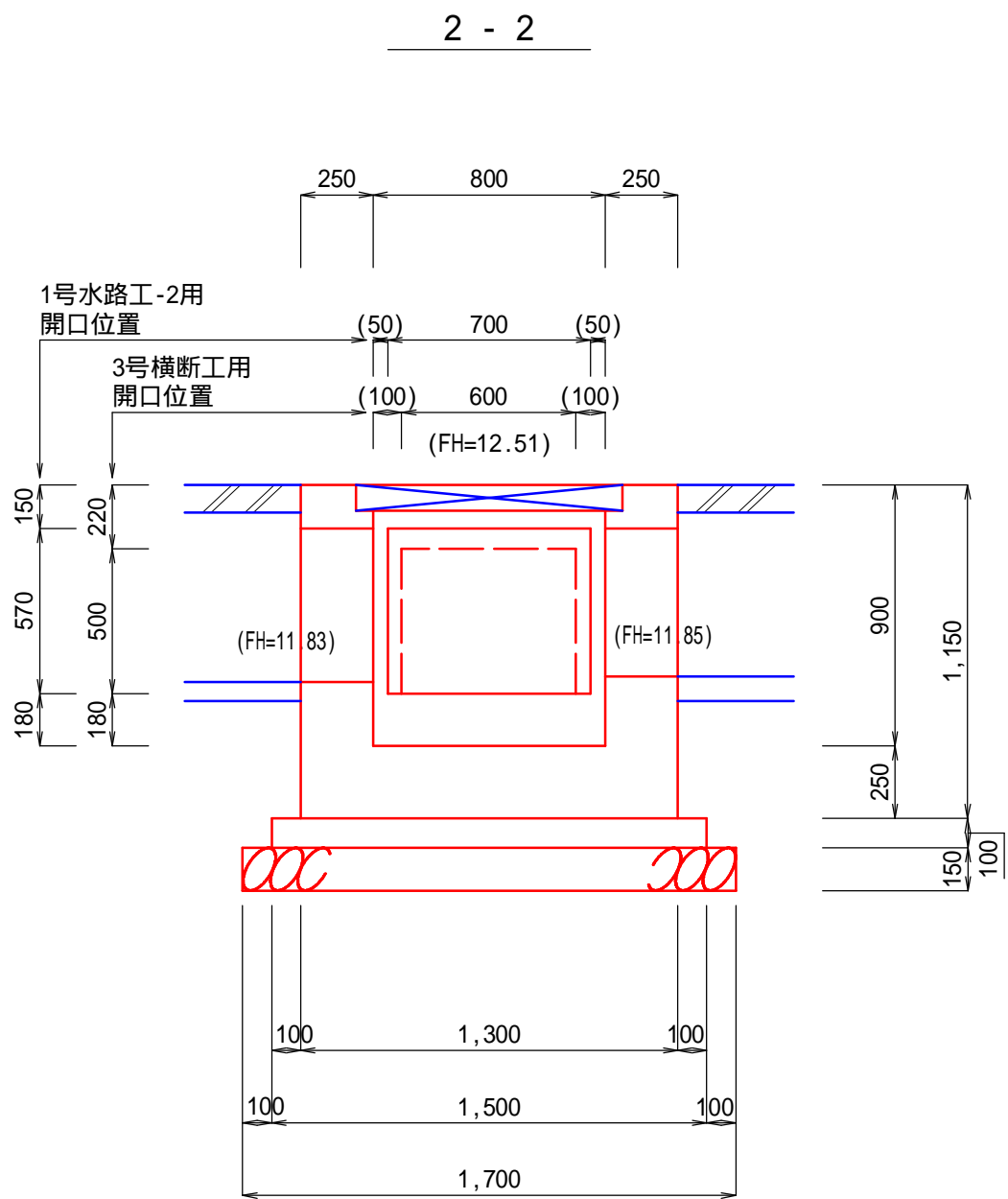
1式当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
コンクリート	18-8-40-BB W/C 60%以下	$1.30 \times 1.30 \times 1.15 - 0.80 \times 0.80 \times 0.90$ $- (0.30 \times 0.51 + 0.30 \times 0.53) \times 0.25$ $- (0.60 \times 0.50 + 0.70 \times 0.57) \times 0.25$	m3	1.11
型枠	無筋	$(1.30 \times 1.15 + 0.80 \times 0.90) \times 4$ $- (0.30 \times 0.51 + 0.30 \times 0.53) \times 2$ $+ (0.30 + 0.51 + 0.30 + 0.53) \times 0.25 \times 2$ $- (0.60 \times 0.50 + 0.70 \times 0.57) \times 2$ $+ (0.60 + 0.50 + 0.70 + 0.57) \times 0.25 \times 2$	m2	8.84
グレーチング (両開きますぶた)	800×800用 T-25		組	1
均しコンクリート	18-8-25BB	$1.50 \times 1.50 \times 0.10$	m3	0.23
同上型枠	均し基礎コン	$1.50 \times 0.10 \times 4$	m2	0.60
基礎栗石	5～15cm, t=15cm	1.70×1.70	m2	2.89

6号集水桝工 材料表

1式当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
コンクリート	18-8-40-BB W/C 60%以下	$1.20 \times 1.20 \times 1.15 - 0.70 \times 0.70 \times 0.90$ $- (0.30 \times 0.46 + 0.30 \times 0.45) \times 0.25$ $- (0.50 \times 0.48 + 0.60 \times 0.50) \times 0.25$	m3	1.01
型枠	無筋	$(1.20 \times 1.15 + 0.70 \times 0.90) \times 4$ $- (0.30 \times 0.46 + 0.30 \times 0.45) \times 2$ $+ (0.30 + 0.46 + 0.30 + 0.45) \times 0.25 \times 2$ $- (0.50 \times 0.48 + 0.60 \times 0.50) \times 2$ $+ (0.50 + 0.48 + 0.60 + 0.50) \times 0.25 \times 2$	m2	8.21
グレーチング (両開きますぶた)	700×700用 T-25		組	1
均しコンクリート	18-8-25BB	$1.40 \times 1.40 \times 0.10$	m3	0.20
同上型枠	均し基礎コン	$1.40 \times 0.10 \times 4$	m2	0.56
基礎栗石	5～15cm, t=15cm	1.60×1.60	m2	2.56



工 事 名	令和7年度（団体営）仮宿地内 用排水路改良工事（藤枝6期）	
工 事 箇 所	藤枝市 仮宿 地内	
図面の種類	3号横断工詳細図2-2	
縮 尺	S=1:25 (S=1:50 A3)	図面番号 12 葉中 10
測量年月日	設計年月日 R7.6	
発 注 者 名	藤枝市 産業振興部 農林基盤整備課	

可変復旧工詳細図

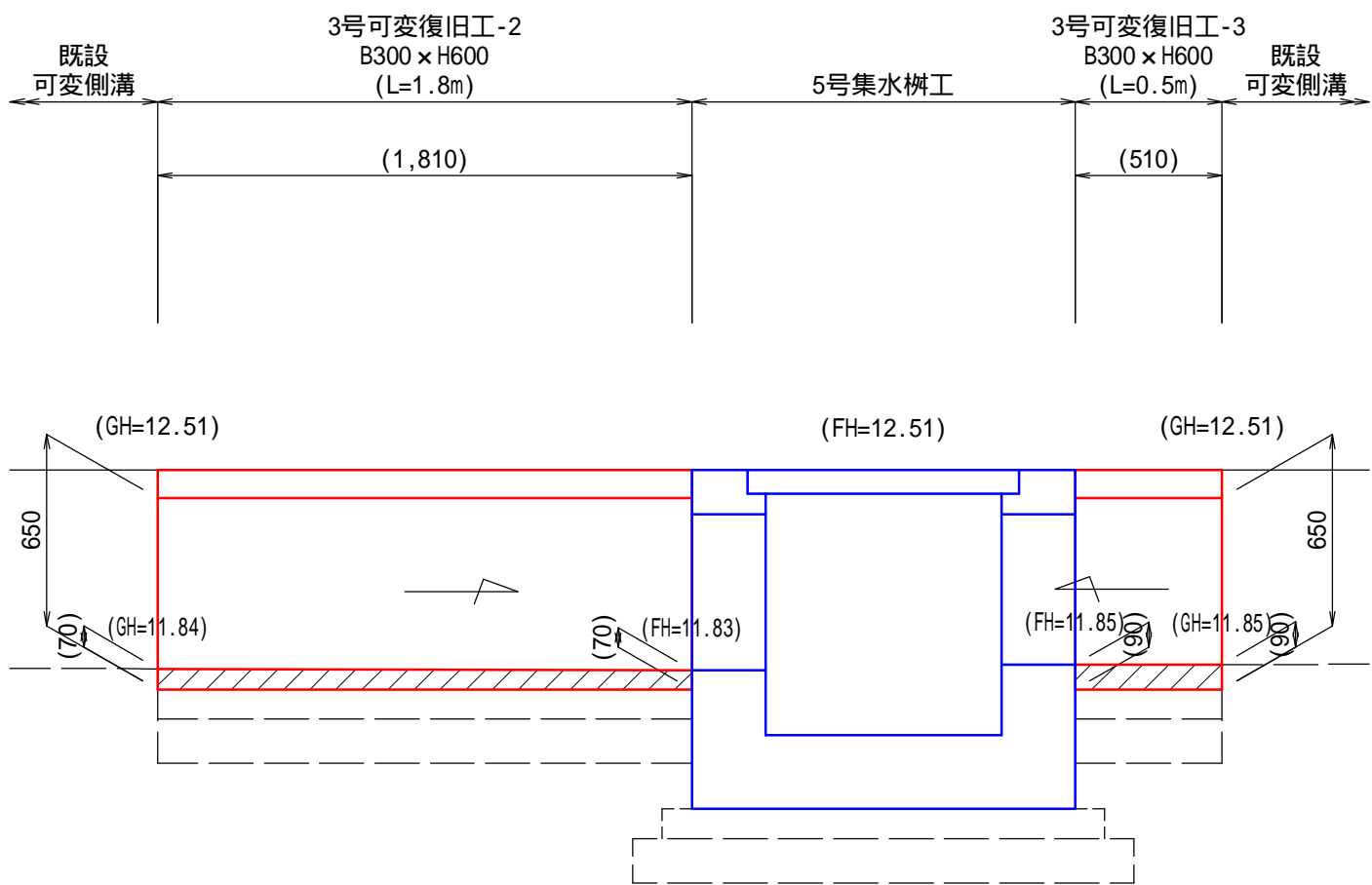
S=1:25 (1:50 A3)

縦断図

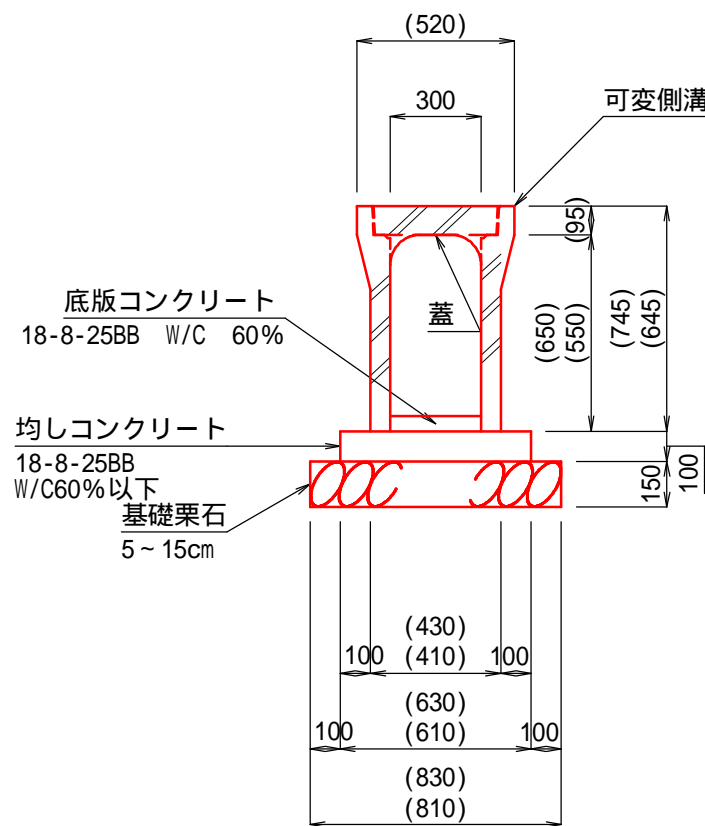
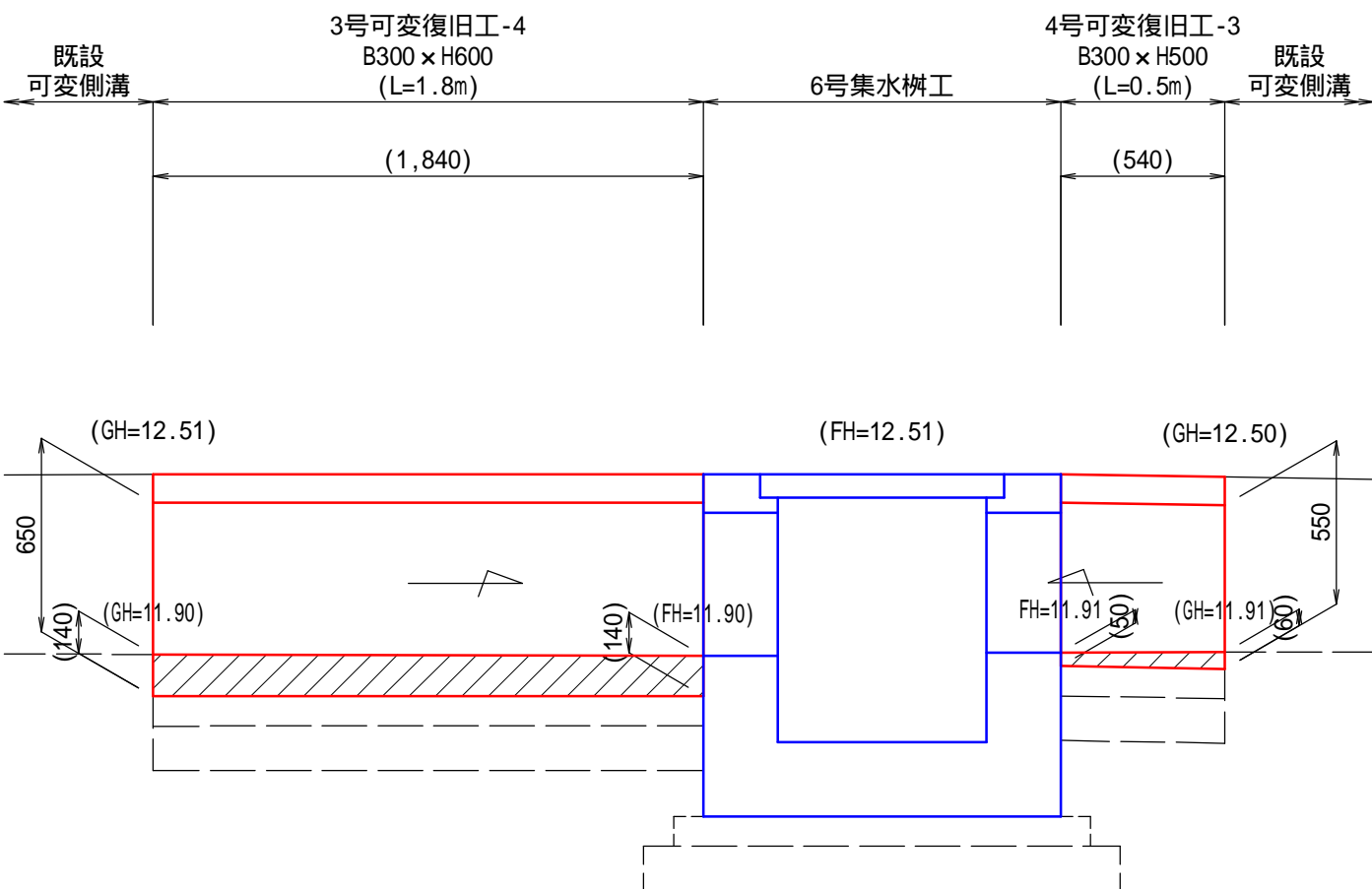
断面図

斜線部：底版コンクリート

3号可変復旧工-2,3



3号可変復旧工-4
4号可変復旧工-3



3,4号可変復旧工

3号可変復旧工 材料表

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
自由勾配側溝	B300 x H600 x L2,000 参考質量 580kg	10.00/2.00	個	5.0
均しコンクリート	18-8-25BB	0.63 x 0.10 x 10.00	m3	0.63
同上型枠	均しコンクリート	0.10 x 10.00 x 2	m2	2.00
基礎裏石	5 ~ 15cm, t=15cm	0.83 x 10.00	m2	8.30
蓋	B300用 x L500 参考質量 45kg	可変側溝 1 個につき、2 枚	枚	10.0
底版コンクリート	18-8-25BB W/C60%以下	底版コンクリート集計表より	m3	0.31

4号可変復旧工 材料表

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
自由勾配側溝	B300 x H500 x L2,000 参考質量 490kg	10.00/2.00	個	5.0
均しコンクリート	18-8-25BB	0.61 x 0.10 x 10.00	m3	0.61
同上型枠	均しコンクリート	0.10 x 10.00 x 2	m2	2.00
基礎裏石	5 ~ 15cm, t=15cm	0.81 x 10.00	m2	8.10
蓋	B300用 x L500 参考質量 45kg	可変側溝 1 個につき、2 枚	枚	10.0
底版コンクリート	18-8-25BB W/C60%以下	底版コンクリート集計表より	m3	0.19

底版コンクリート集計表

区 間	サイズ	規 格	算 式	単位	数 量
3号可変復旧工-2	B300 x H600	18-8-25-BB W/C 60%	0.30 x (0.07+0.07) x 1.81/2	m3	0.04
3号可変復旧工-3	"	"	0.30 x (0.09+0.09) x 0.51/2	m3	0.01
3号可変復旧工-4	"	"	0.30 x (0.14+0.14) x 1.84/2	m3	0.08
			3号可変復旧工(L=4.16m) 合計	m3	0.13
4号可変復旧工-3	B300 x H500	"	0.30 x (0.05+0.06) x 0.54/2	m3	0.01
			4号可変復旧工(L=0.54m) 合計	m3	0.01

10m当り換算：0.13 x 10.00/4.16 = 0.31m3/10m

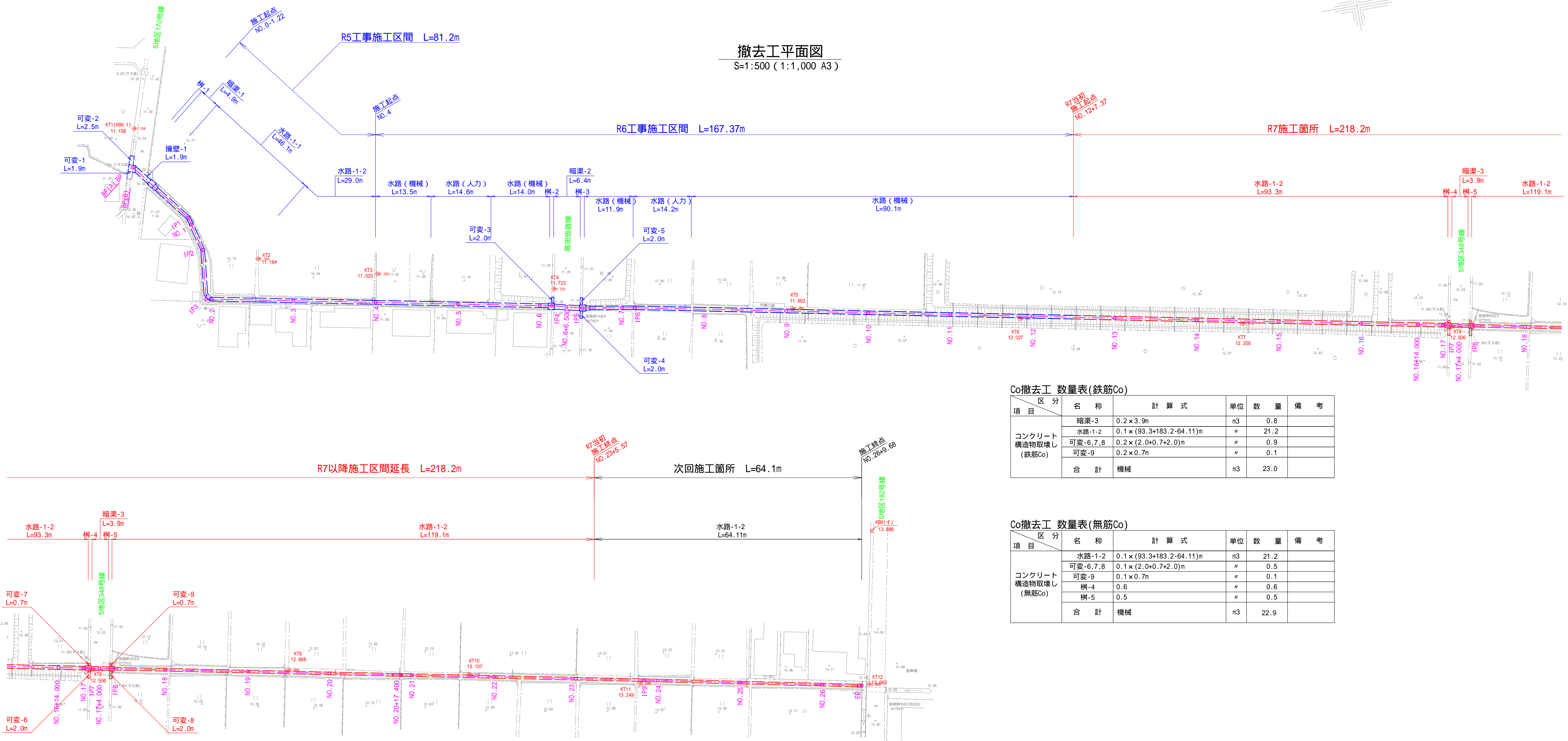
10m当り換算：0.01 x 10.00/0.54 = 0.19m3/10m

工 事 名	令和7年度（団体営）仮宿地内 用排水路改良工事（藤枝6期）	
工 事 箇 所	藤枝市 仮宿 地内	
図面の種類	可変復旧工詳細図	
縮 尺	S=1:25 (S=1:50 A3)	図面番号 12 葉中 11
測量年月日	設計年月日 R7.6	
発 注 者 名	藤枝市 産業振興部 農林基盤整備課	

構造物撤去工

撤去工平面図

S=1:500 (1:1,000 A3)



Co撤去工 数量表(鉄筋Co)

区 分	名 称	計 算 式	単位	数 量	備 考
コンクリート 構造物取壊し (鉄筋Co)	暗渠-3	$0.2 \times 3.9\text{m}$	m3	0.8	
	水路-1-2	$0.1 \times (93.3 + 183.2 - 64.11)\text{m}$	"	21.2	
	可変-6,7,8	$0.2 \times (2.0 + 0.7 + 2.0)\text{m}$	"	0.9	
	可変-9	$0.2 \times 0.7\text{m}$	"	0.1	
	合 計	機械	m3	23.0	

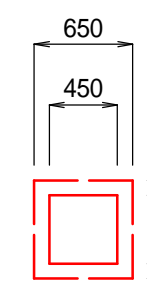
Co撤去工 数量表(無筋Co)

区 分	名 称	計 算 式	単位	数 量	備 考
コンクリート 構造物取壊し (無筋Co)	水路-1-2	$0.1 \times (93.3 + 183.2 - 64.11)\text{m}$	m3	21.2	
	可変-6,7,8	$0.1 \times (2.0 + 0.7 + 2.0)\text{m}$	"	0.5	
	可変-9	$0.1 \times 0.7\text{m}$	"	0.1	
	樹-4	0.6	"	0.6	
	樹-5	0.5	"	0.5	
	合 計	機械	m3	22.9	

撤去工断面図

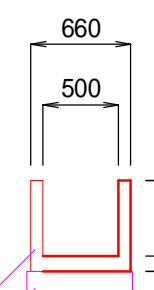
S=1:50 (1:1,00 A3)

暗渠-3



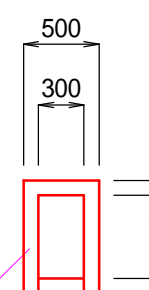
A=0.65×0.65
=0.42m²

水路-1-2



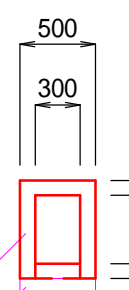
鉄筋Co A=0.66×0.60
=0.4m²
無筋Co A=0.70×0.15
=0.1m²

可変-6
可変-7
可変-8



鉄筋Co A=0.50×0.75
=0.38m²
無筋Co A=0.50×0.10
=0.05m²

可変-9



鉄筋Co A=0.50×0.65
=0.33m²
無筋Co A=0.50×0.10
=0.05m²

樹-4

平面図



断面図



V=0.90×1.00×0.95
=0.86m³

樹-5

平面図



断面図



V=0.90×0.90×0.90
=0.73m³

工 事 名	令和7年度(団体営)仮宿地内 用排水路改良工事(藤枝6期)	
工 事 箇 所	藤枝市 仮宿 地内	
図面の種類	構造物撤去工	
縮 尺 図 示	図面番号	12 葉中 12
測量年月日	設計年月日	R7.6
発 注 者 名	藤枝市 産業振興部 農林基盤整備課	