

工 事 番 号	部 長	課 長	課長補佐	係 長	検 算 者	設 計 者
設計年度	令和3年度		<p style="text-align: center;">市道本郷町菅1号線道路改良工事</p> <p style="text-align: center;">道路新設改良事業 (単独)</p> <p style="text-align: center;">三原市 本郷町船木</p> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 単独市費 仕様書 </div>			
施工月日	令和	年 月 日				
施工方法	請 負					
工事期間						
工 事 概 要			起 工 理 由			
施工延長 L=123.0m 重力式擁壁 V=97m3 フレキャスト床版 N=1枚 As舗装 A=415m2 排水構造物 L=120m 集水枿 N=8基 河川交差部接続 L=30m						

特記仕様書

第1章 総則 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原本郷町船木 市道本郷町菅1号線道路改良工事に適用する。
 - 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・ **土木工事共通仕様書（令和3年8月）広島版**
- ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
・ その他関連規格類

第2節 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要がある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第2章 施工条件

第1節 工程

- 1 施工時期・時間の制限

施工内容	工事全般
時期	全工事期間
時間	調整による
施工方法・理由	工事箇所出入り口については、調整を十分に行い安全対策をした上で施工を行うこと。

第2節 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第3節 工事用道路

- 1 一般道路

使用期間	工事施工期間
使用時間	8時～17時
工事中・後の処置	随時 清掃、工事後 舗装欠損部補修（工事前・後の写真により監督員と協議すること。設計変更の対象とする。）

第4節 建設副産物

1 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m²以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。

ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第5節 その他

1 工事用機資材の仮置き

場所 受注者が責任をもって確保すること。

2 法定外の労災保険 の付保

1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。

3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書（令和3年8月）『1-1-31 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。

なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第4章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

工事数量総括表

頁0 -0001

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費	菅1号線			
道路改良		式	1	レベル1
道路土工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	土砂	m3	40	レベル4
路体盛土工		式	1	レベル3
路体(築堤)盛土	W<2.5	m3	40	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(盛土部)	法面締固め有	m2	30	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
法面工		式	1	レベル2
植生工		式	1	レベル3
植生シート		m2	30	レベル4
擁壁工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1	レベル3
重力式擁壁	1号, GW15	m3	58	レベル4
重力式擁壁	2号, GW36	m3	39	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
高上げコンクリート		m ³	2	レベル4
護岸工		式	1	レベル2
床版工		式	1	レベル3
プレキャスト床版	5.0×1.6×0.3	枚	1	レベル4
地覆	B400-H300	m ³	0.5	レベル4
床版基礎	H=2.22～2.32	m ³	7	レベル4
間詰コンクリート		m ³	1	レベル4
小口コンクリート	B300-H500	m ³	1	レベル4
土留コンクリート	B400-H760	m ³	1	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
構造物取壊し工		式	1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m ³	2	レベル4
舗装版破碎	As	m ²	260	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	Co(有筋)	m ³	2	レベル4
殻処分	Co	m ³	2	レベル4
殻運搬	As	m ³	13	レベル4
殻処分	As	m ³	13	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
舗装		式	1	レベル1
舗装工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石, t=10cm	m2	341	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	再生密粒度砕石, t=10cm	m2	343	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As, t=5cm	m2	415	レベル4
コンクリート舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石, t=10cm	m2	39	レベル4
コンクリート舗装	t=7cm	m2	39	レベル4
排水構造物工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストL型側溝	PL2-300	m	70	レベル4
L型側溝	PL1-B500-H200-T150	m	4	レベル4
プレキャストU型側溝	PU3-300A	m	5	レベル4
側溝蓋	鋼製グレーチング(かさ上げ) 300用, T-25	枚	5	レベル4
プレキャストU型側溝	KF-250	m	4	レベル4
プレキャストU型側溝	KF-250, 撤去再設置	m	31	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
管渠工		式	1	レベル3
鉄筋コンクリート台付管	200	m	3	レベル4
鉄筋コンクリート台付管	250	m	4	レベル4
鉄筋コンクリート台付管	300	m	16	レベル4
集水樹・マンホール工		式	1	レベル3
現場打ち集水樹	1号 B500-L500-H700	箇所	1	レベル4
現場打ち集水樹	2号 G1-B900-L700-H1400	箇所	1	レベル4
現場打ち集水樹	3号 G1-500-500-600	箇所	1	レベル4
現場打ち集水樹	4号 300-500-700	箇所	1	レベル4
現場打ち集水樹	5号 300-500-400(L型)	箇所	1	レベル4
集水樹	6号 L形側溝	箇所	1	レベル4
現場打ち集水樹	7号 300-500-400(L型)	箇所	1	レベル4
現場打ち集水樹	8号 500-500-800	箇所	1	レベル4
場所打水路工		式	1	レベル3
現場打水路	B300-H470	m	6	レベル4
側溝蓋	鋼製グレーチング(U字溝) 300用,T-2	枚	2	レベル4
縁石工		式	1	レベル2
縁石工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費	大平川			
築堤・護岸		式	1	レベル1
擁壁護岸工		式	1	レベル2
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1	レベル3
小型擁壁	SGW19	m ³	3	レベル4
場所打擁壁工		式	1	レベル3
調整コンクリート	B400-H370	m ³	3	レベル4
付帯道路工		式	1	レベル2
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	250×400	m	5	レベル4
側溝蓋	FX250用	枚	10	レベル4
現場打ちL型水路	平均H=0.33m	m	11	レベル4
現場打ちU型水路	平均H=0.38m	m	18	レベル4
直接工事費				
共通仮設費率分				
共通仮設費計				
純工事費				
現場管理費				

図面番号	1 / 11	縮尺	1:500
工種	道路改良工事		
種別	平面図	番号	1 / 1
路線名	市道本郷町普1号線		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三原市			



IP	IP方向角	IA	R	曲	TL	SL	表	CL	IP間距離	X座標	Y座標
IP1	354.26-32	17-37-27	30,000	4.651	0.358	9.228	28.444	-17271.1190	74668.8200		
IP2	11-35-25	17-35-23	30,000	4.508	0.337	8.950	53.290	-17312.0580	74670.0180		
IP										-17308.8543	74680.7257

図面番号	2 / 11	縮尺	V=1:100 H=1:500
工種	道路改良工事		
種別	縦断図	番号	1 / 1
路線名	市道本郷町首1号線		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三原市			



勾配															
盛土	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.53	0.43	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
切土				0.03				0.03		0.05	0.02	0.01			
計画高	14.710	14.674	14.714	14.730	14.647	14.470	14.276	14.175	14.073	13.948	13.755	13.434	13.226	13.278	13.460
地盤高	14.71	14.66	14.71	14.74	14.76	14.64	14.46	13.75	13.75	14.10	13.94	13.75	13.48	13.25	13.46
追加距離	0.000	10.000	20.900	26.407	31.021	40.000	49.800	60.000	65.268	69.743	74.218	80.000	88.600	100.000	123.000
区間距離	0.000	10.000	10.900	4.614	4.614	8.979	9.800	10.200	5.268	4.475	4.475	5.782	8.600	11.400	15.000
測点	NO.0	NO.0+10.00	BC.1	SP.1	EC.1	NO.2	NO.2+9.80	NO.3	BC.2	SP.2	EC.2	NO.4	NO.4+8.60	NO.5	NO.5+15.00
曲線	<p>IP.1 IA=17° 37' 27" R=30.000 TL= 4.651 CL= 9.228 SL= 0.358</p> <p>IP.2 IA=17° 05' 33" R=30.000 TL= 4.508 CL= 8.950 SL= 0.337</p>														
片勾配摺付															

図面番号	3 / 11	縮尺	S=1:50
工種	道路改良工事		
種別	標準断面図	番号	1 / 1
路線名	市道本郷町菅1号線		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三原市			

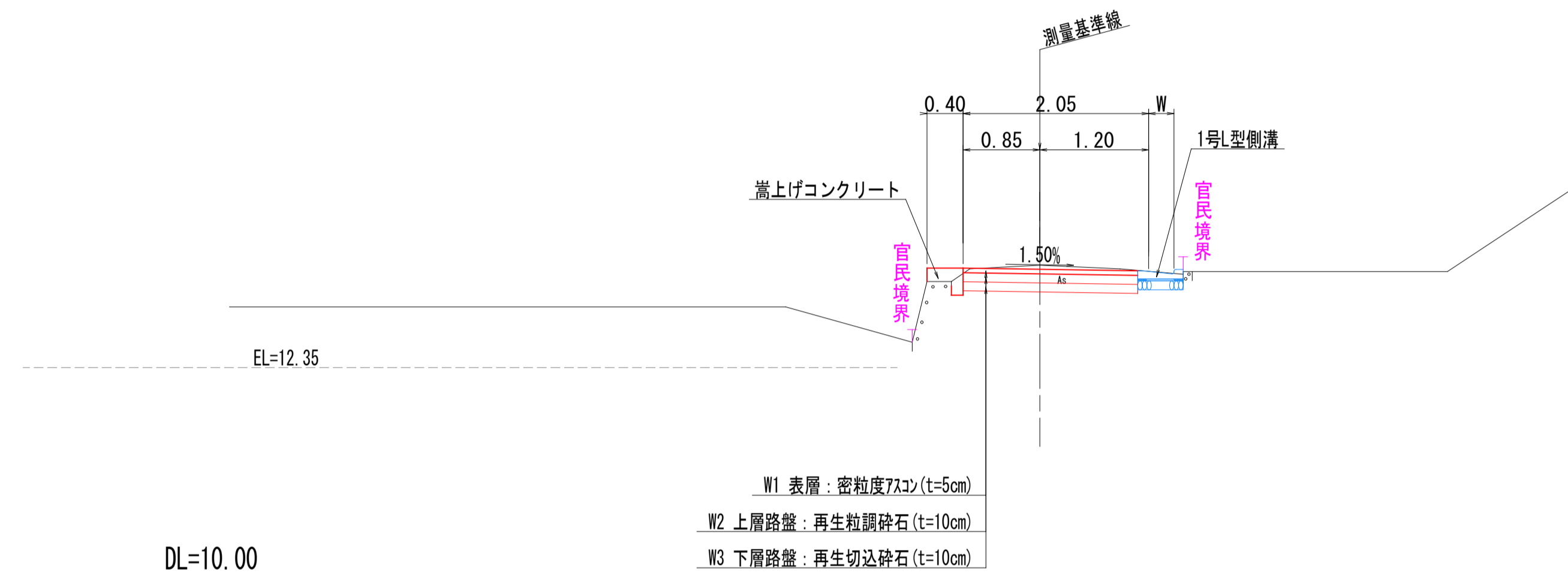
凡例

記号	工種	単位
C(As)	アスファルト取壊し	W(m)
C(Co)	コンクリート取壊し	m ²
C(E)	表土鑿取り(粘性土)	m ²
C1	掘削(土砂)	m ²
B1	堤体盛土(施工形態)W<2.5m	m ²
B2	堤体盛土(施工形態)2.5m≤W<4.0m	m ²
B3	堤床盛土(施工形態)W≥4.0m	m ²
E(SE)	床掘(土砂)	m ²
Fu	埋戻	m ²
k(SE)	基面整正(土砂)	m
L1, L2, L3	防草工(防草対策)	m
SL1	盛土法面	m
SL2	切土法面	m
W1	車道舗装(表層)	W(m)
W2	"(上層路盤)	W(m)
W3	"(下層路盤)	W(m)

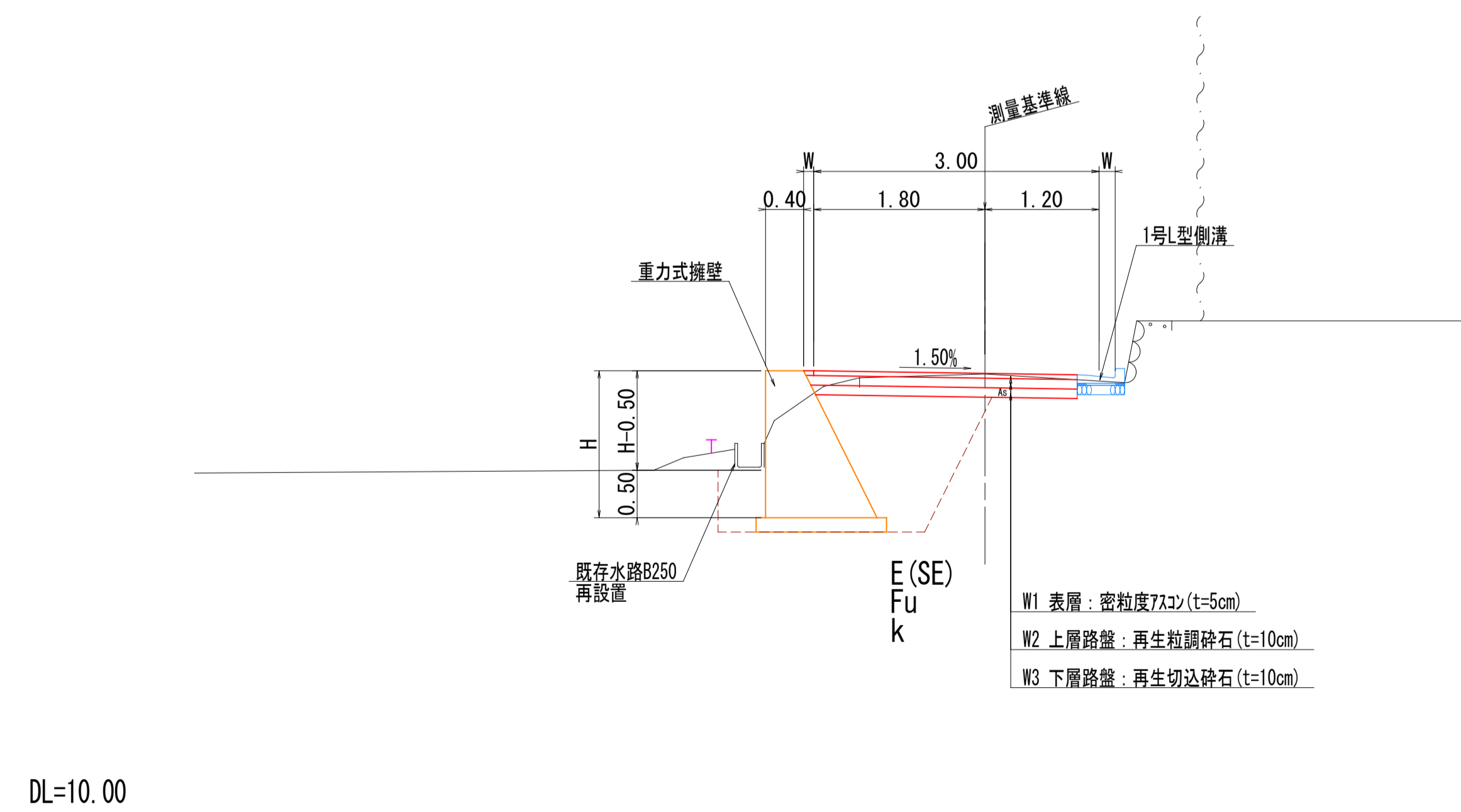
埋戻し区分		盛土区分	
区分	記号	区分	記号
W2 ≥ 4.0	A	W < 2.5	B1
W1 ≥ 4.0, W2 < 1.0	B	2.5 ≤ W < 4.0	B2
1.0 ≤ W1 < 4.0, W2 < 1.0	C	4.0 ≤ W	B3
W1 < 1.0, W2 < 1.0	D		

標準断面図

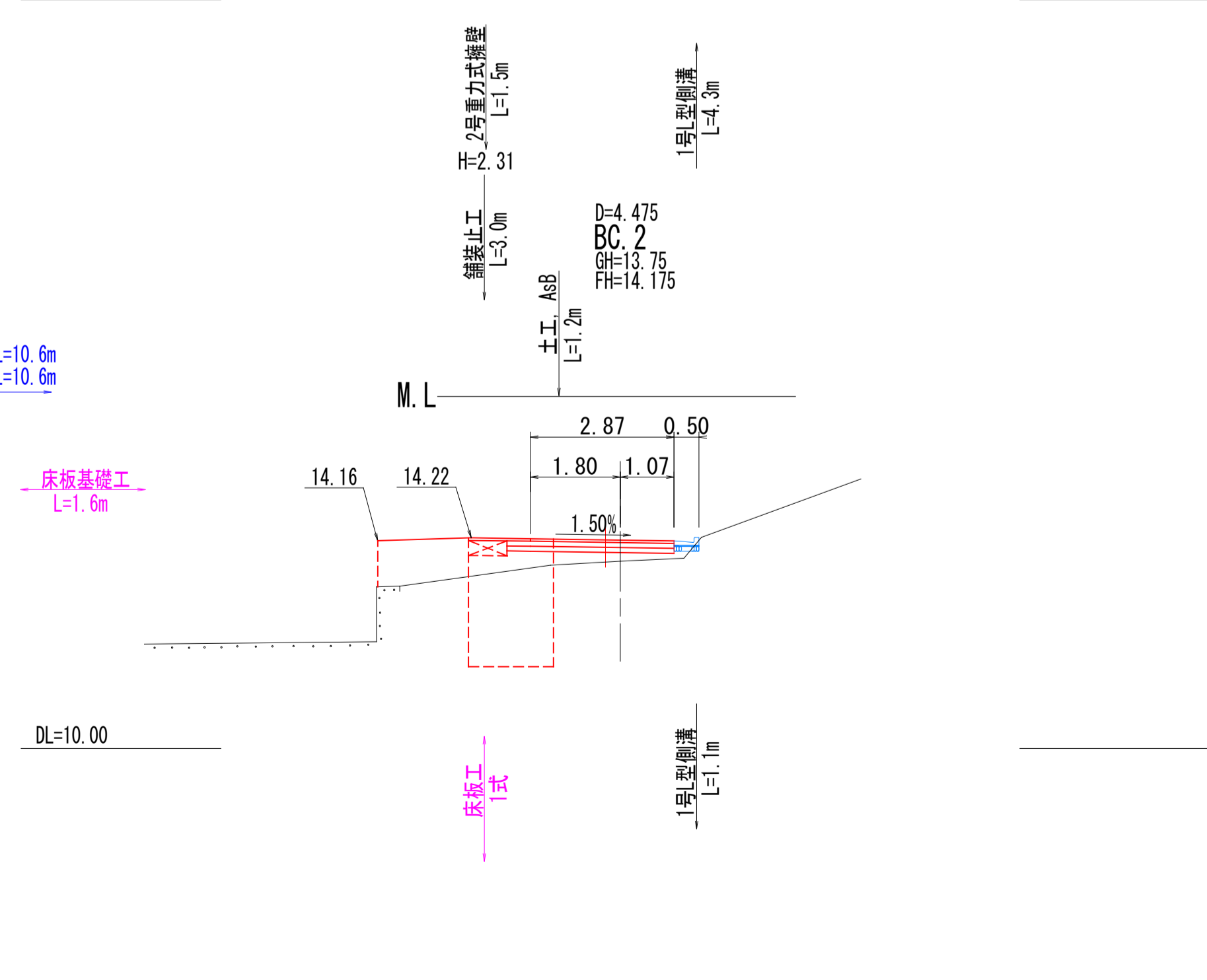
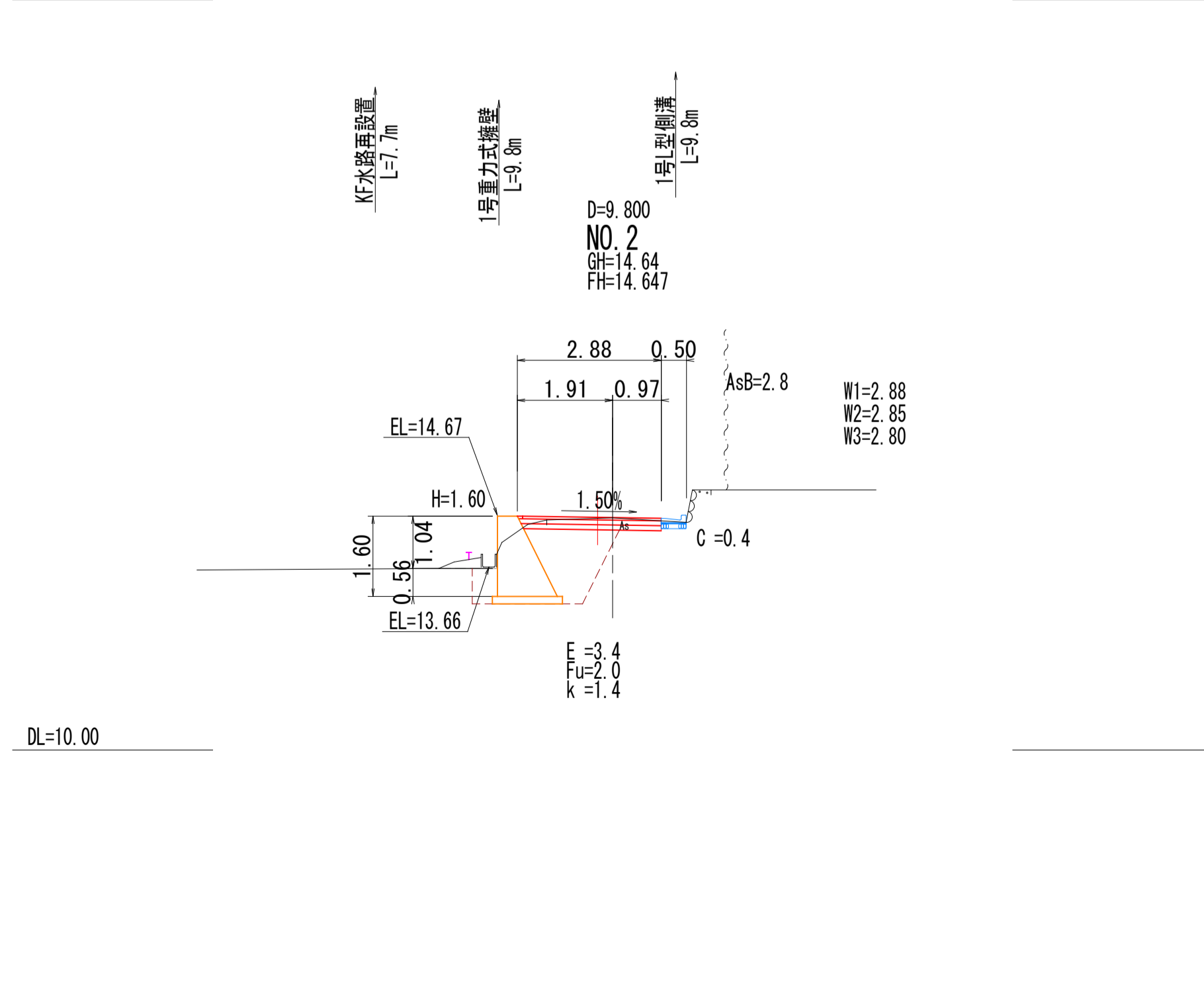
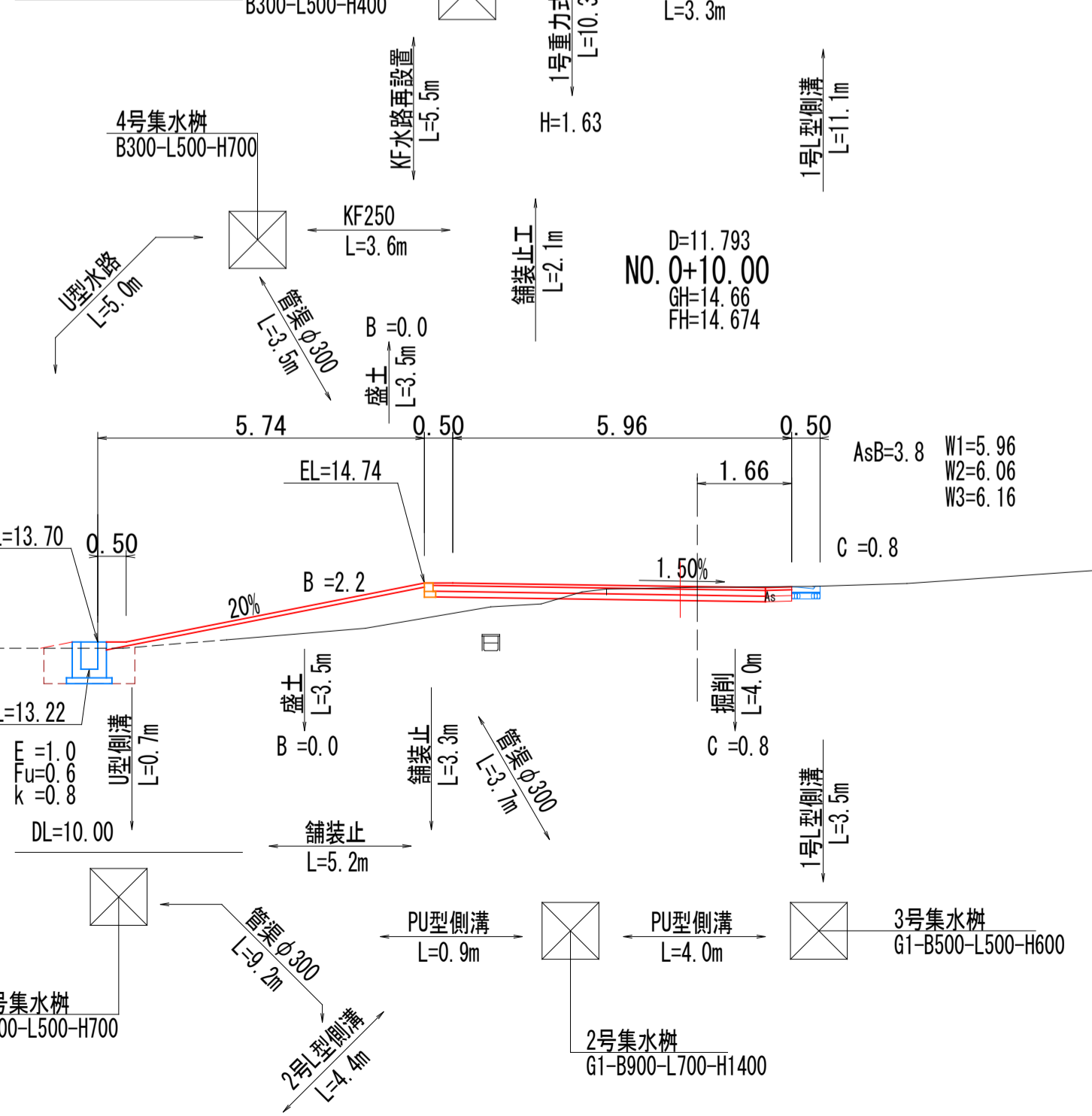
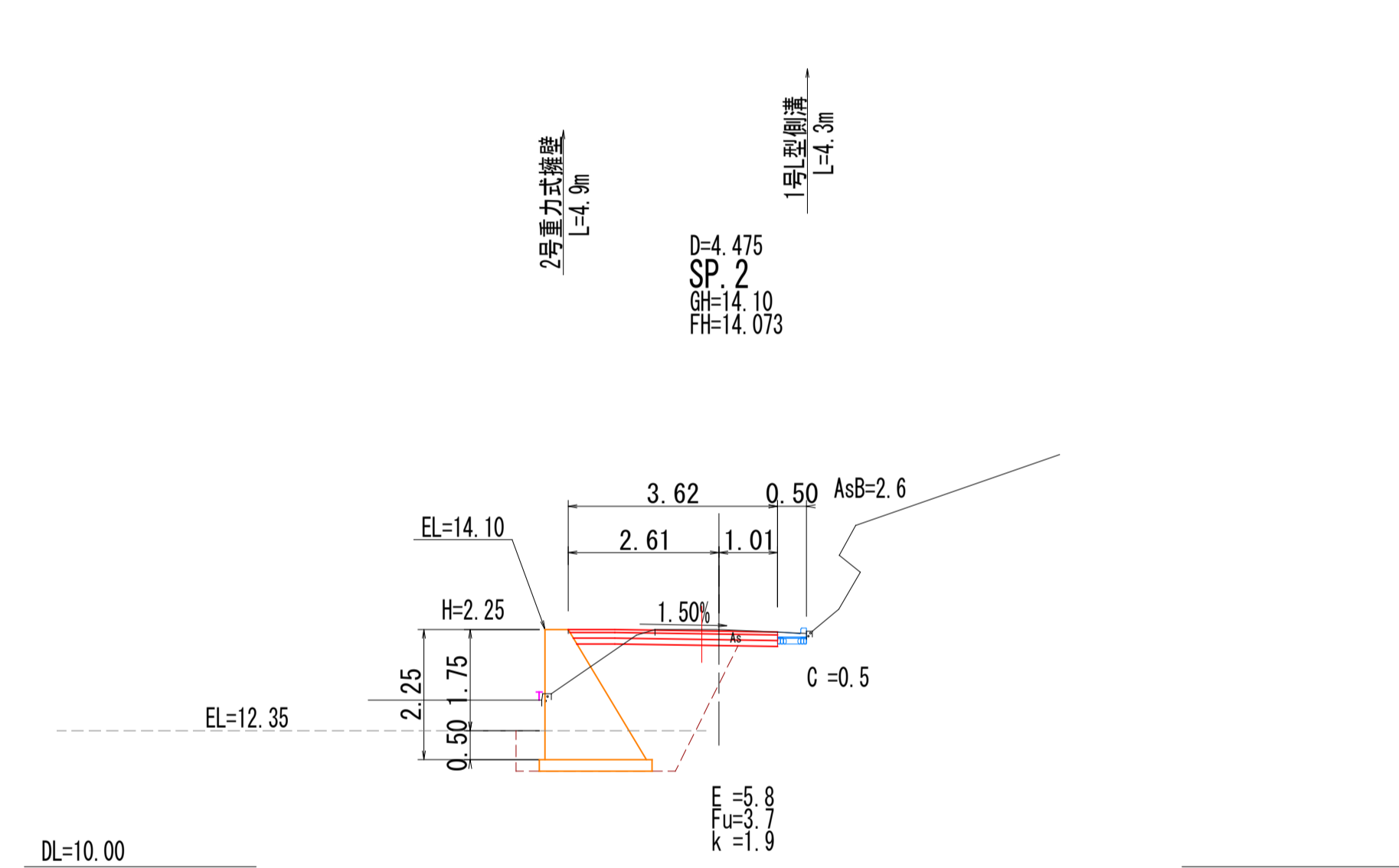
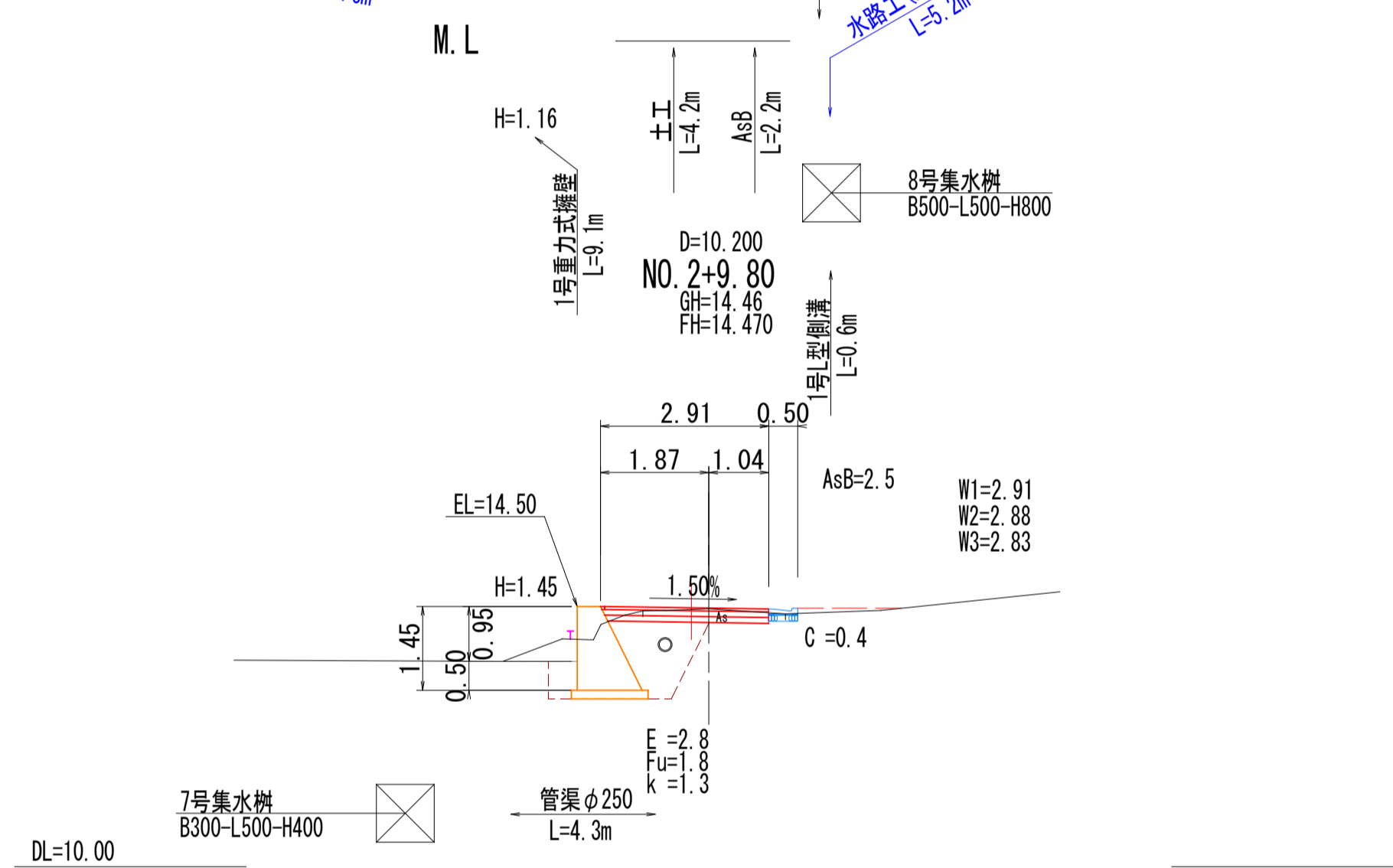
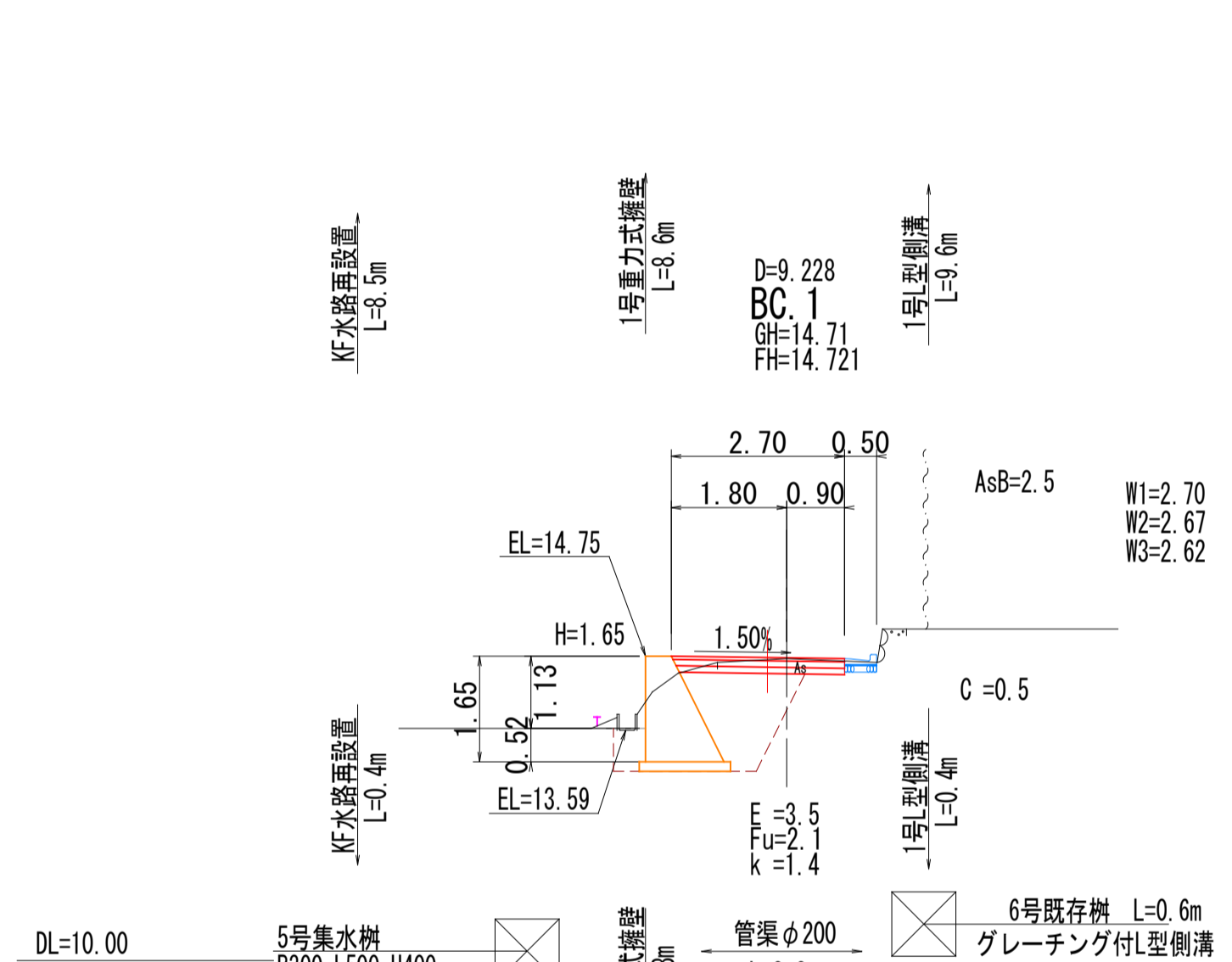
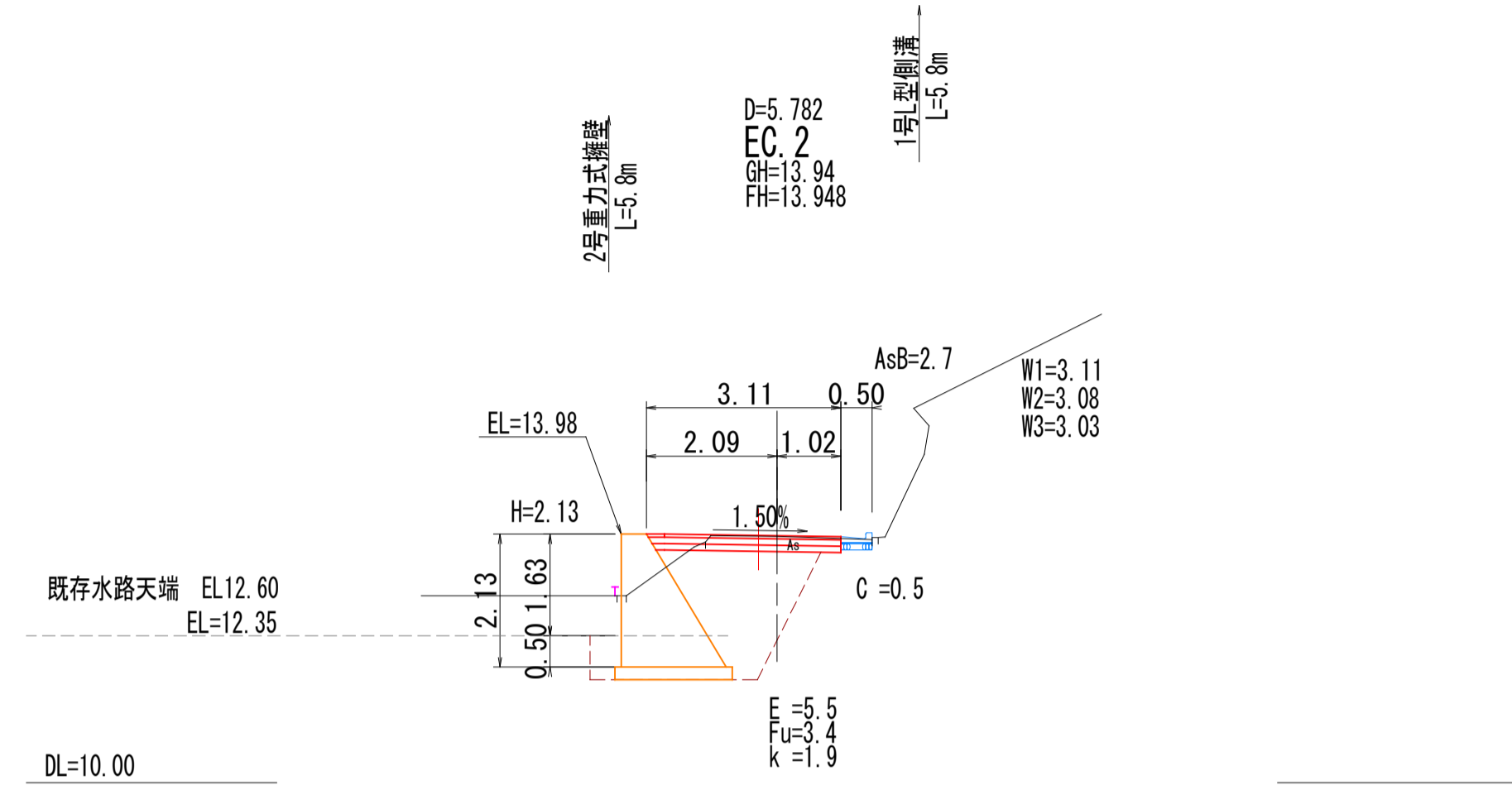
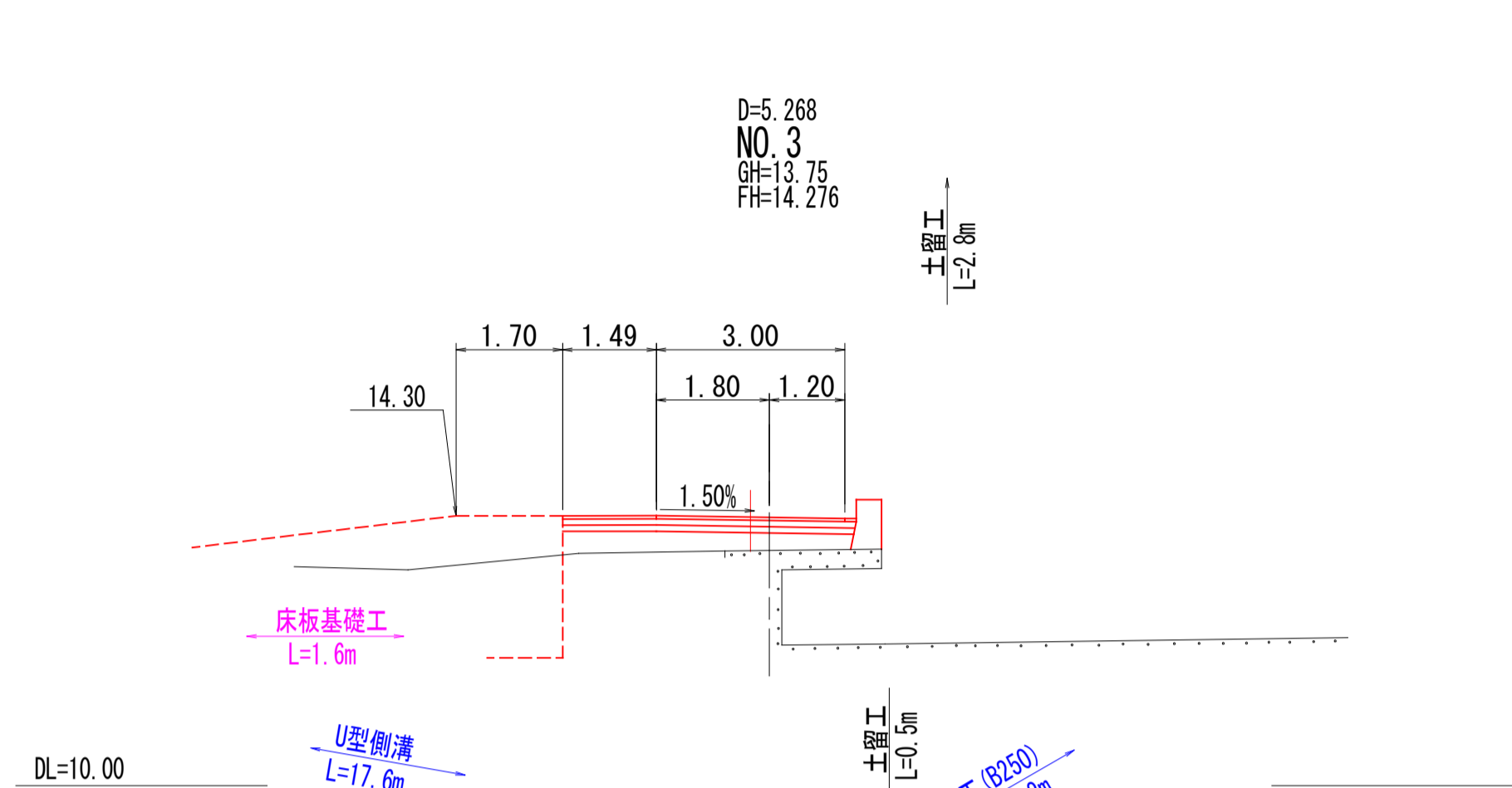
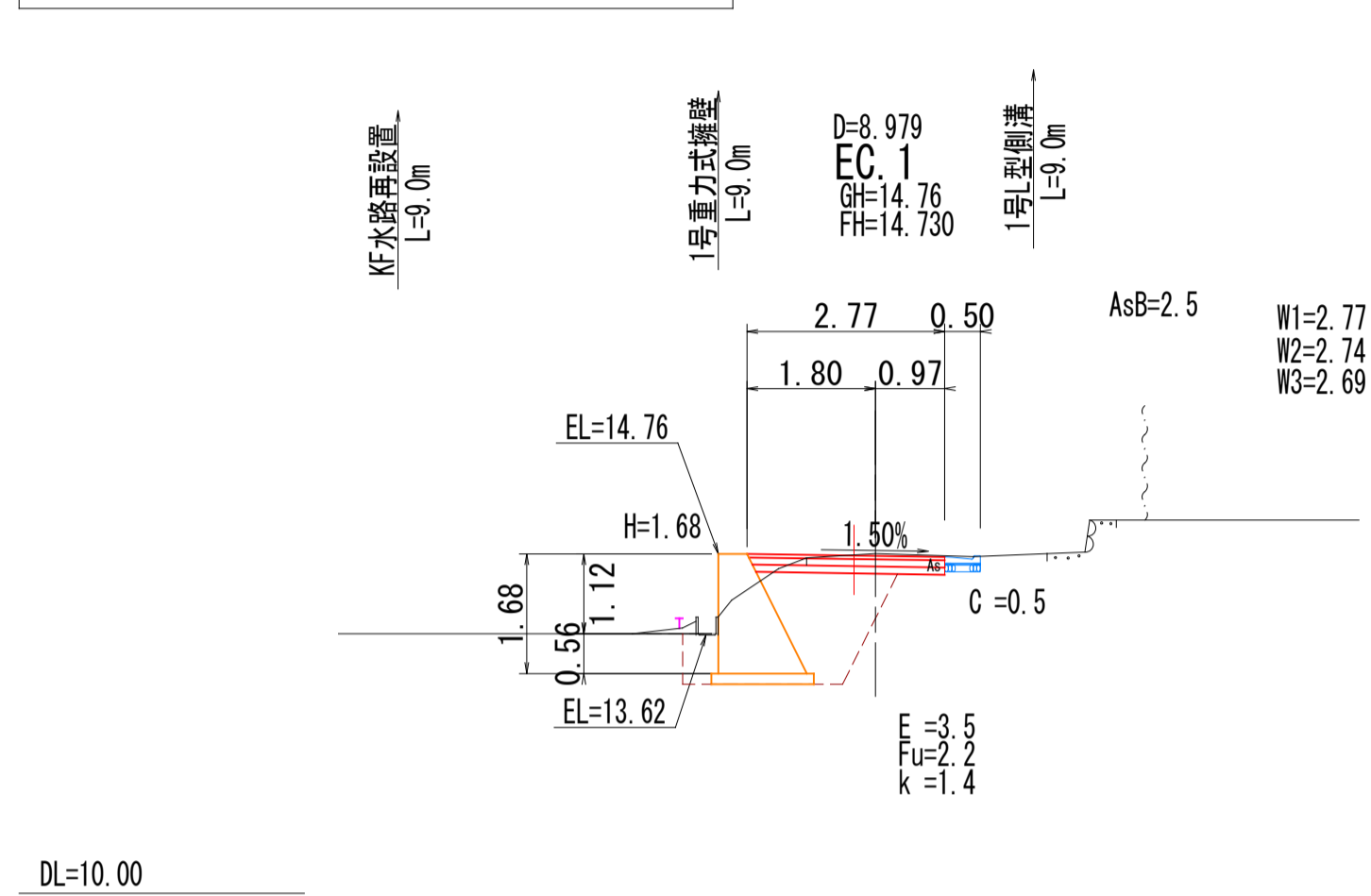
NO. 5付近



NO. 2付近

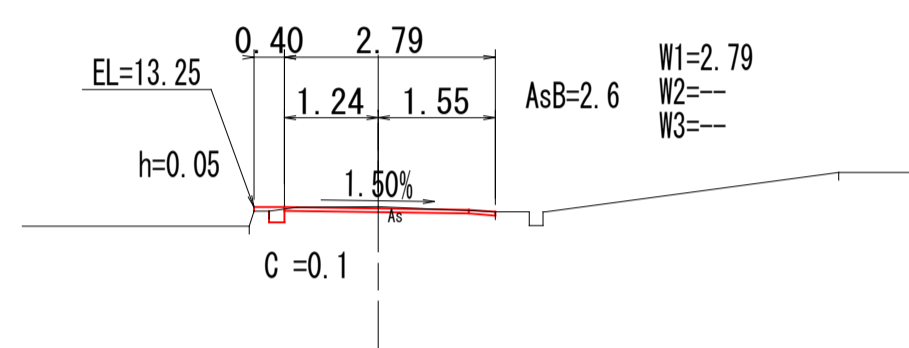


図面番号	4 / 11	縮尺	1 : 100
工種	道路改良工事		
種別	横断面	加番	1 / 2
路線名	市道本郷町管1号線		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三原市			



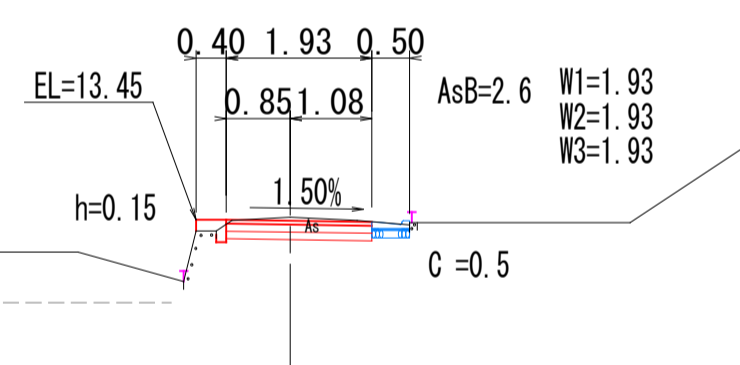
図面番号	5 / 11	縮尺	1 : 100
工種	道路改良工事		
種別	横断面	番	2 / 2
路線名	市道本郷町首1号線		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三原市			

D=15.000
 NO. 5
 GH=13.25
 FH=13.226
 L=15.0m
 溝上げ
 コンクリート



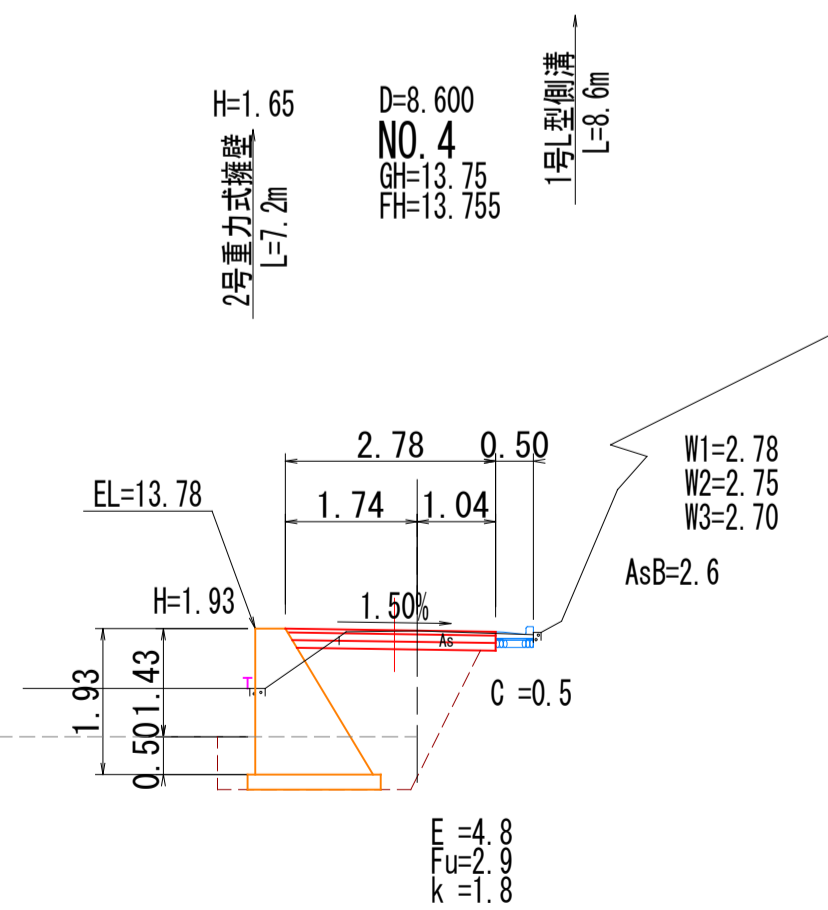
DL=10.00

D=11.400
 NO. 4+8.60
 GH=13.48
 FH=13.434
 L=11.4m
 溝上げ
 コンクリート
 既存水路へ排水
 1号型側溝
 L=1.6m



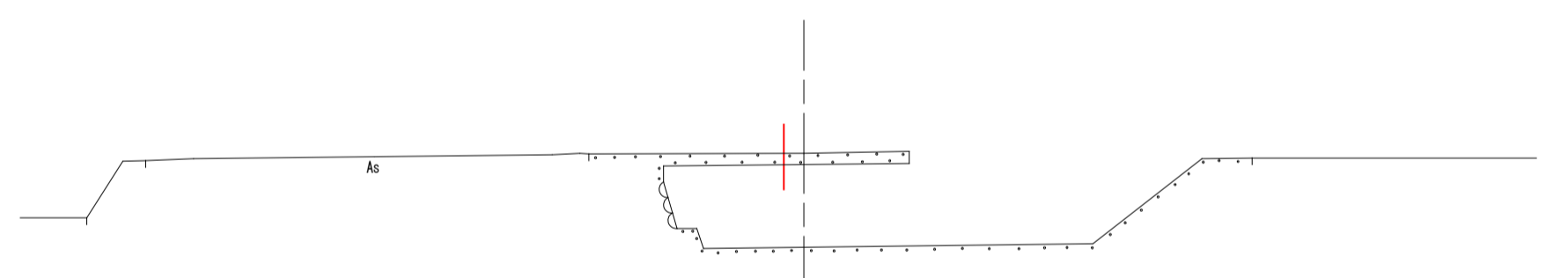
DL=10.00

D=8.600
 NO. 4
 GH=13.75
 FH=13.755
 L=7.2m
 溝上げ
 コンクリート
 2号側溝式横壁
 L=1.6m



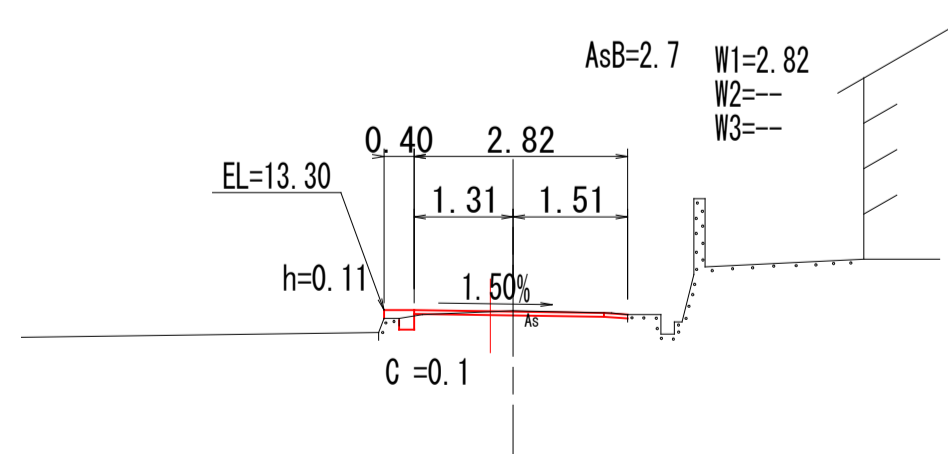
DL=10.00

NO. 6
 GH=13.40
 FH=13.401



DL=10.00

D=5.000
 NO. 5+15.00
 GH=13.29
 FH=13.278
 L=1.4m
 溝上げ
 コンクリート

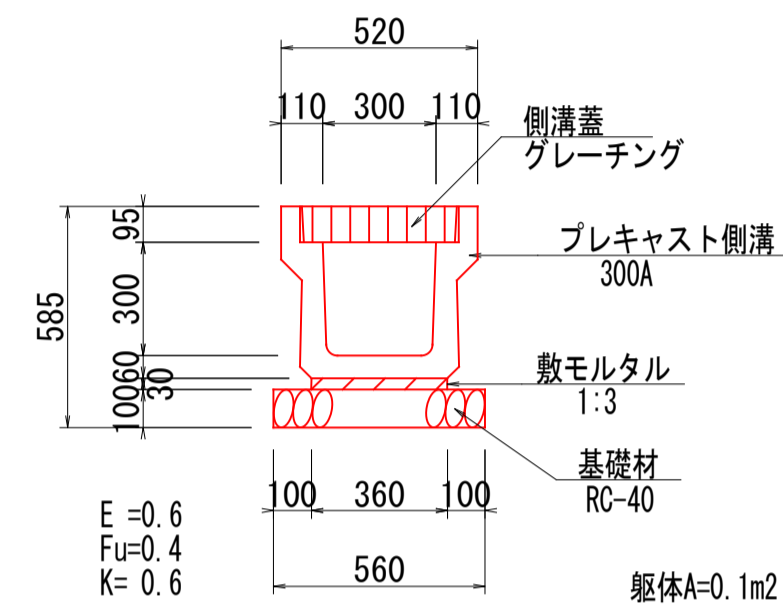


DL=10.00

図面番号	6 / 11	縮尺	図示
工種	道路改良工事		
種別	構造図	番号	1 / 2
路線名	市道本郷町管1号線		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三原市			

PU型側溝

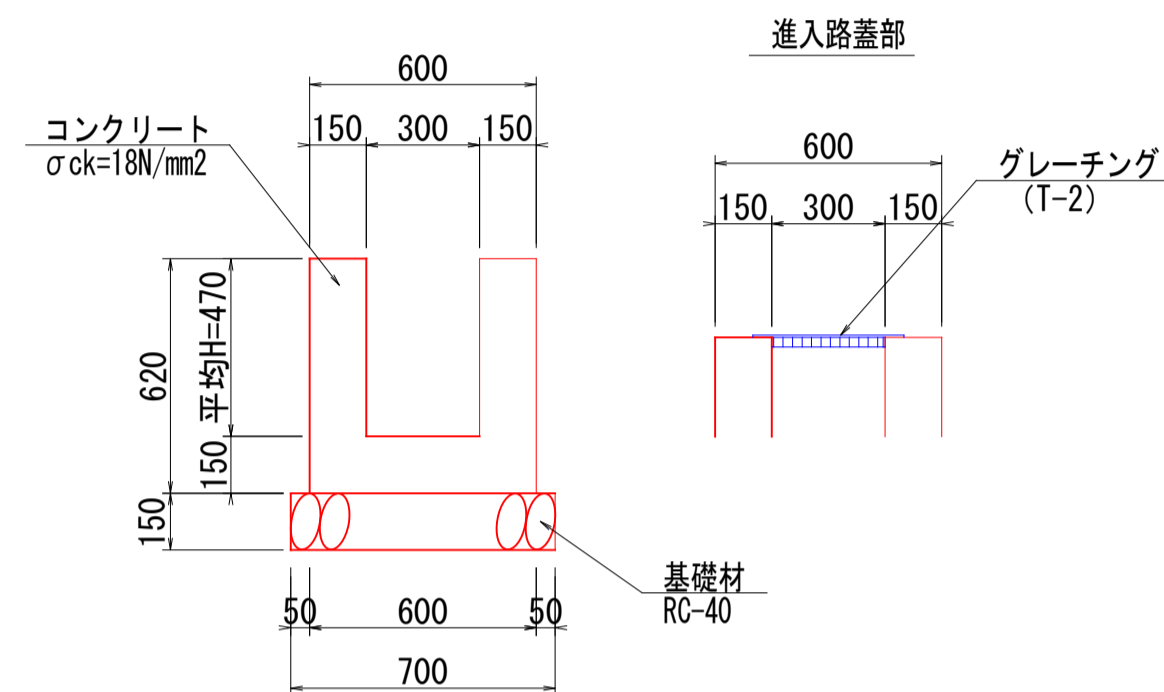
300A S=1:20



種別	規格	算式	単位	数量
プレキャスト側溝	300A	広島県制定土木構造物標準設計図集より	個	5.000
敷モルタル	1:3	〃	m3	0.108
目地モルタル	1:3	〃	m3	0.002
基礎材	RC-40, t=100mm	〃	m2	5.600
側溝蓋	グレーチング蓋	〃	式	1.000

U型水路

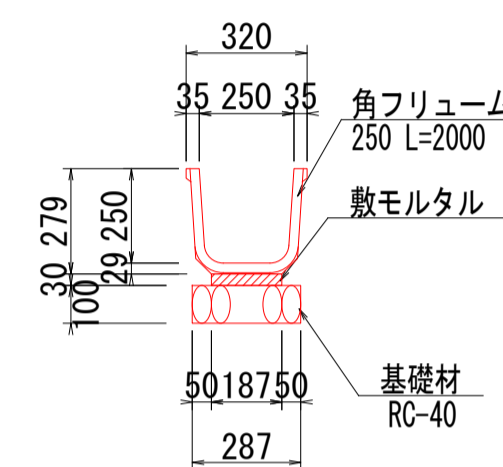
平均H=0.47m S=1:20



種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	(0.62+0.30+0.62) × 0.15 × 10.00	m3	2.310
型枠		0.62 × 4 × 10.00	m2	24.800
基礎材	RC-40, t=150mm	0.70 × 10.00	m2	7.000

KF250

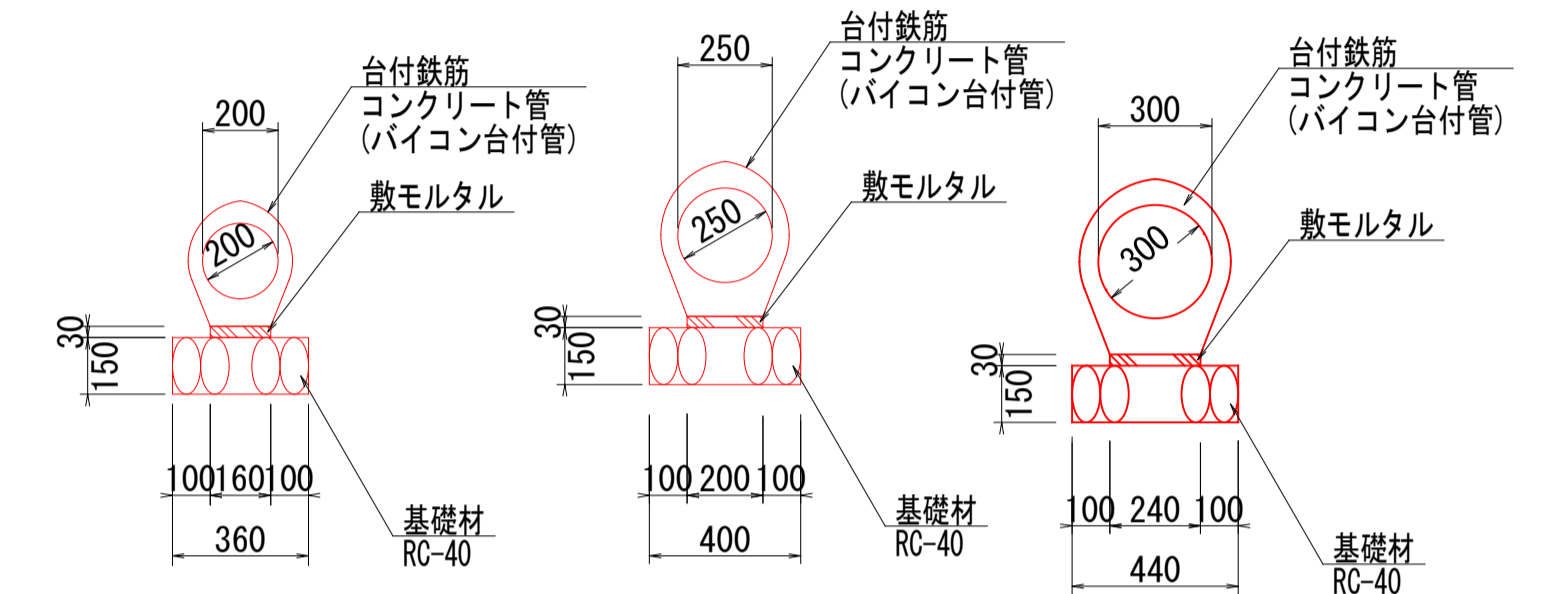
S=1:20



種別	規格	算式	単位	数量
角フリューム	KF		本	5.000
敷モルタル	1:3	0.187 × 0.03 × 10.00	m3	0.056
基礎材	RC-40, t=100mm	0.287 × 10.00	m3	2.870

管渠工φ(200・250・300)

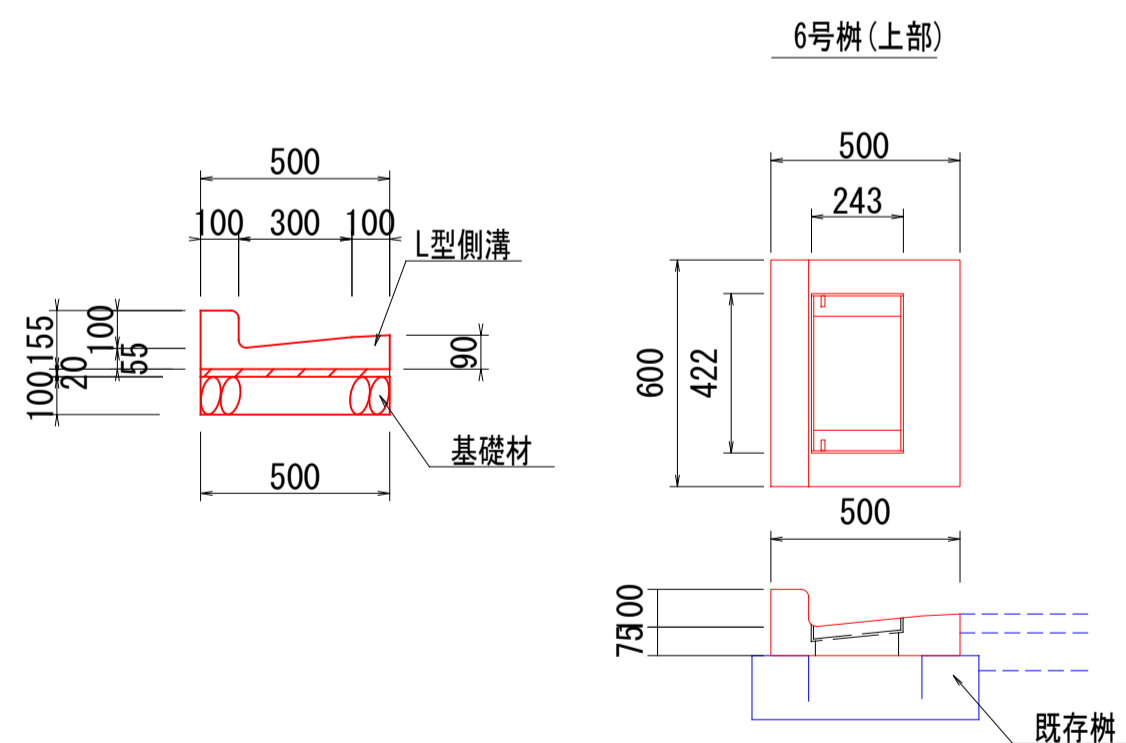
S=1:20



種別	規格	算式	単位	φ200	φ250	φ300
管渠	重圧管	広島県制定土木構造物標準設計図集より	m	10.0 (10本)	10.0 (5本)	10.0 (5本)
敷モルタル		〃	m3	0.048	0.060	0.072
基礎材	RC-40, t=150mm	〃	m2	3.600	4.000	4.400

1号L型側溝

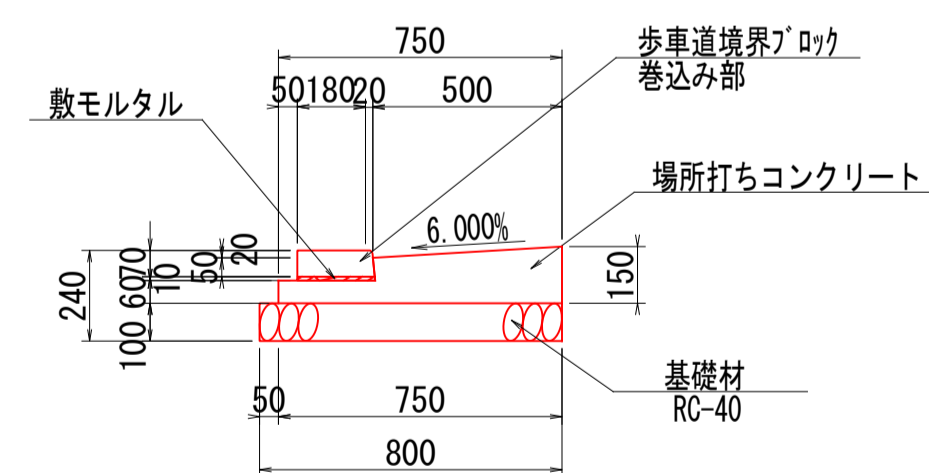
PL2-300 S=1:20



種別	規格	算式	単位	数量
基礎材	RC-40, t=100mm	0.50 × 10.0	m2	5.000
敷モルタル		0.500 × 0.020 × 10.0	m3	0.100
L型側溝	呼び名RC300		個	16.500
樹工	6号樹		式	1.0

2号L型側溝

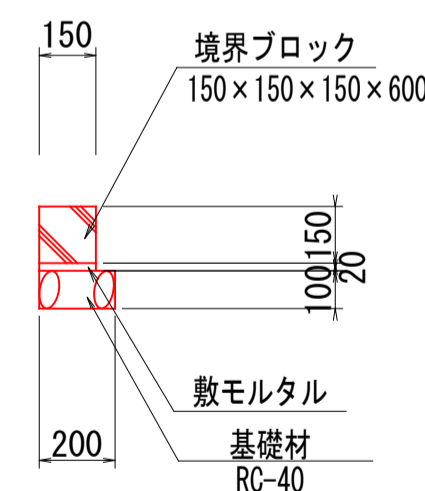
PL1-B500-H200-T150 S=1:20



種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	広島県制定土木構造物標準設計図集より	m3	0.823
型枠		〃	m2	2.100
基礎材	RC-40, t=100mm	〃	m2	8.500
歩車道境界ブロック	B種切下げ	〃	個	16.5
敷モルタル	1:3	0.205 × 0.01 × 10.00	m3	0.021

舗装止

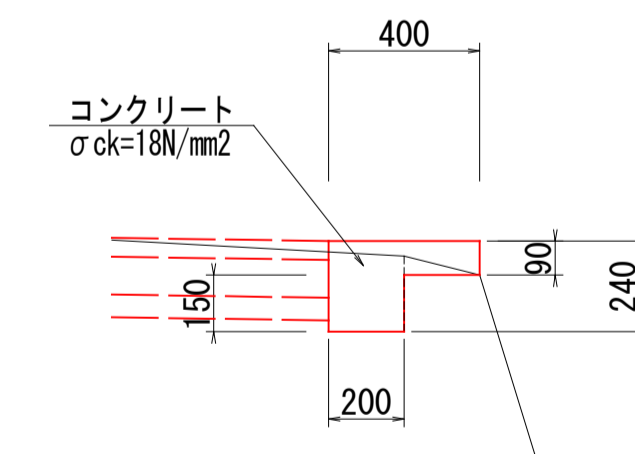
S=1:20



種別	規格	算式	単位	数量
基礎材	RC-40, t=100mm	0.200 × 10.0	m2	2.000
敷モルタル		0.150 × 0.020 × 10.0	m3	0.030
ブロック	□150		個	16.500

嵩上げコンクリート

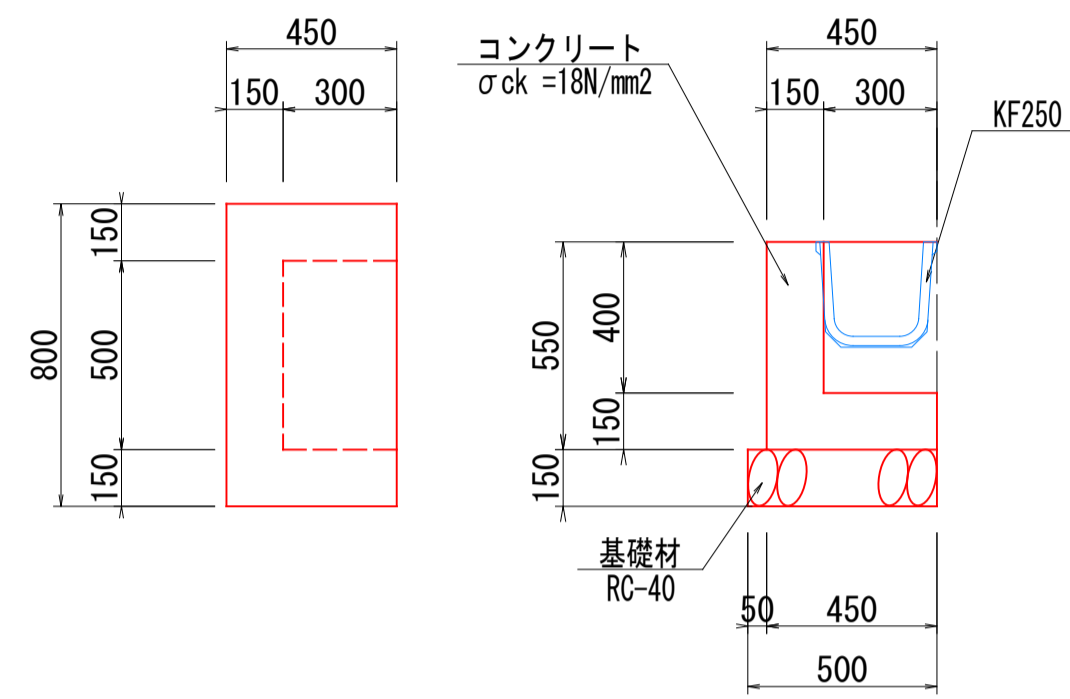
S=1:20



種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	(0.20 × 0.15 + 0.40 × 0.09) × 10.00	m3	0.660
型枠		(0.24 + 0.09) × 10.00	m2	3.300

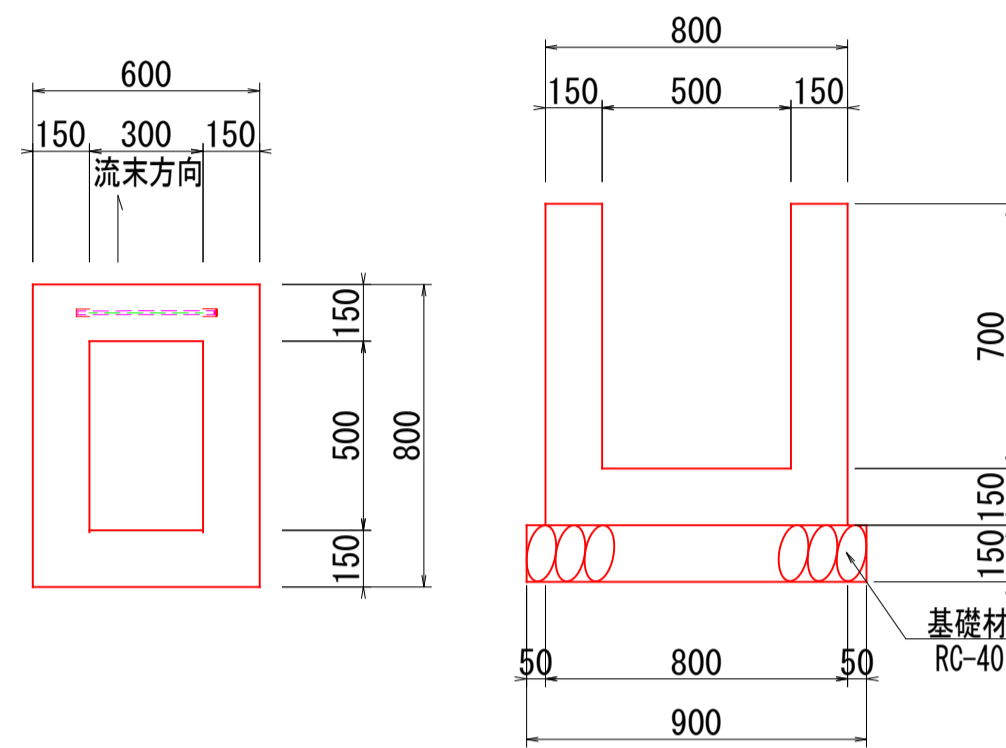
図面番号	7 / 11	縮尺	図示
工種	道路改良工事		
種別	構造図	番号	2 / 2
路線名	市道本郷町管1号線		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三原市			

B300-L500-H400 (L型)
5号, 7号集水樹 S=1:20



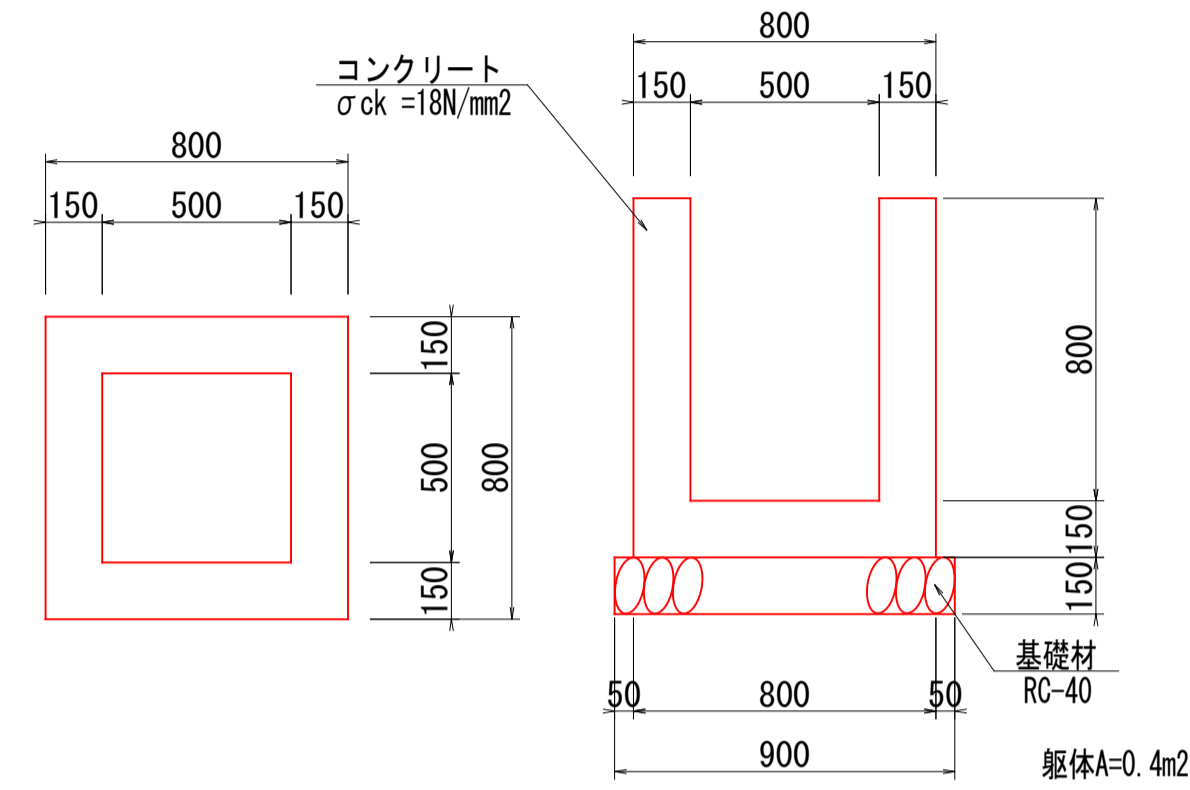
種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	0.80×0.45×0.55-0.50×0.30×0.40	m³	0.138
型枠		((0.80+0.50)+(0.45+0.30)×2)×0.55	m²	1.540
基礎材	RC-40, t=150mm	0.9×0.5	m²	0.450

B300-L500-H700
4号集水樹 S=1:20



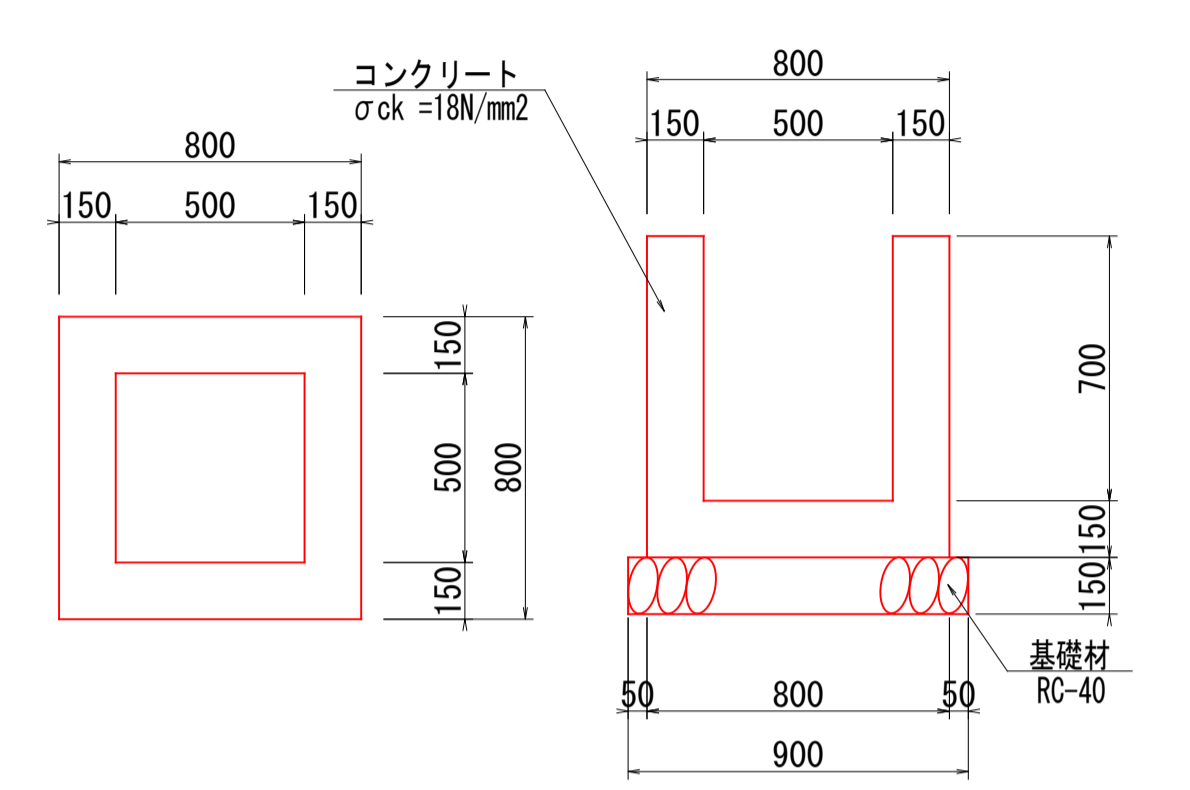
種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	0.60×0.80×0.85-0.30×0.50×0.70	m³	0.303
型枠		((0.60+0.80)+(0.30+0.50)×2)×0.85×2	m²	3.740
基礎材	RC-40, t=150mm	0.7×0.9	m²	0.630

B500-L500-H800
8号集水樹 S=1:20



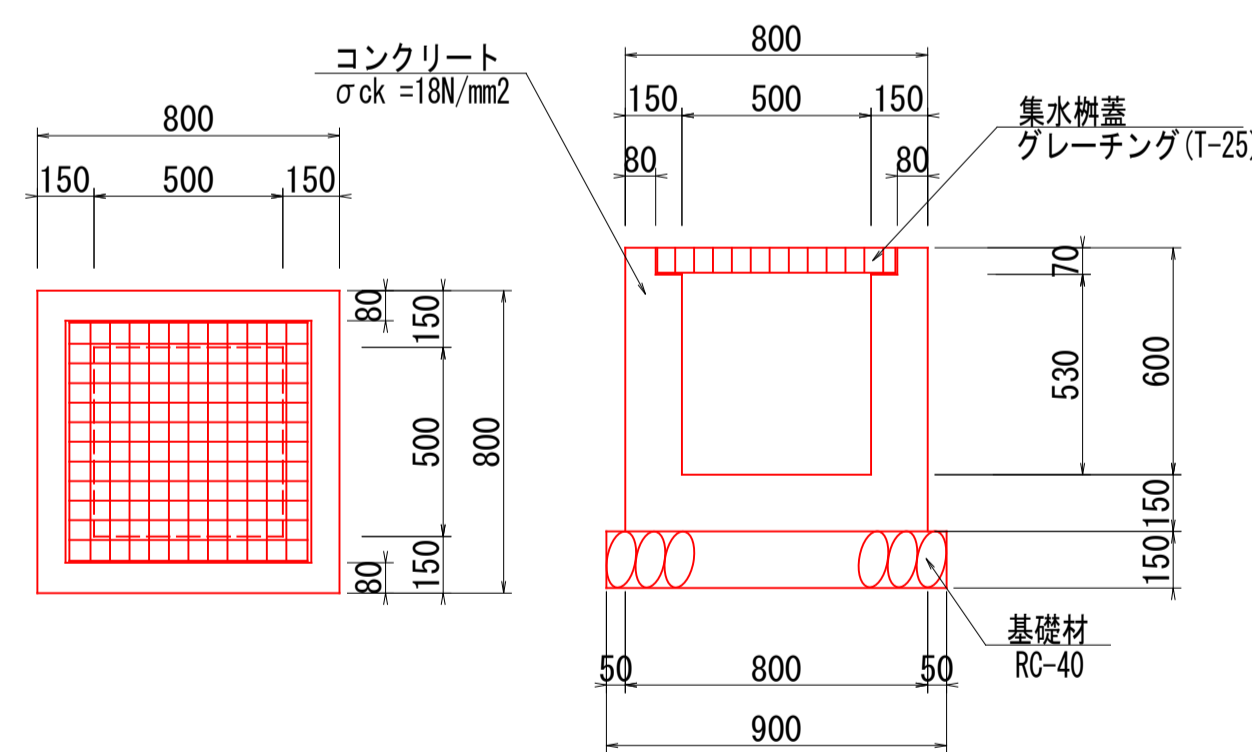
種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	0.80×0.80×0.95-0.50×0.50×0.80	m³	0.408
型枠		(0.80+0.50)×4×0.95	m²	4.940
基礎材	RC-40, t=150mm	0.9×0.9	m²	0.810

B500-L500-H700
1号集水樹 S=1:20



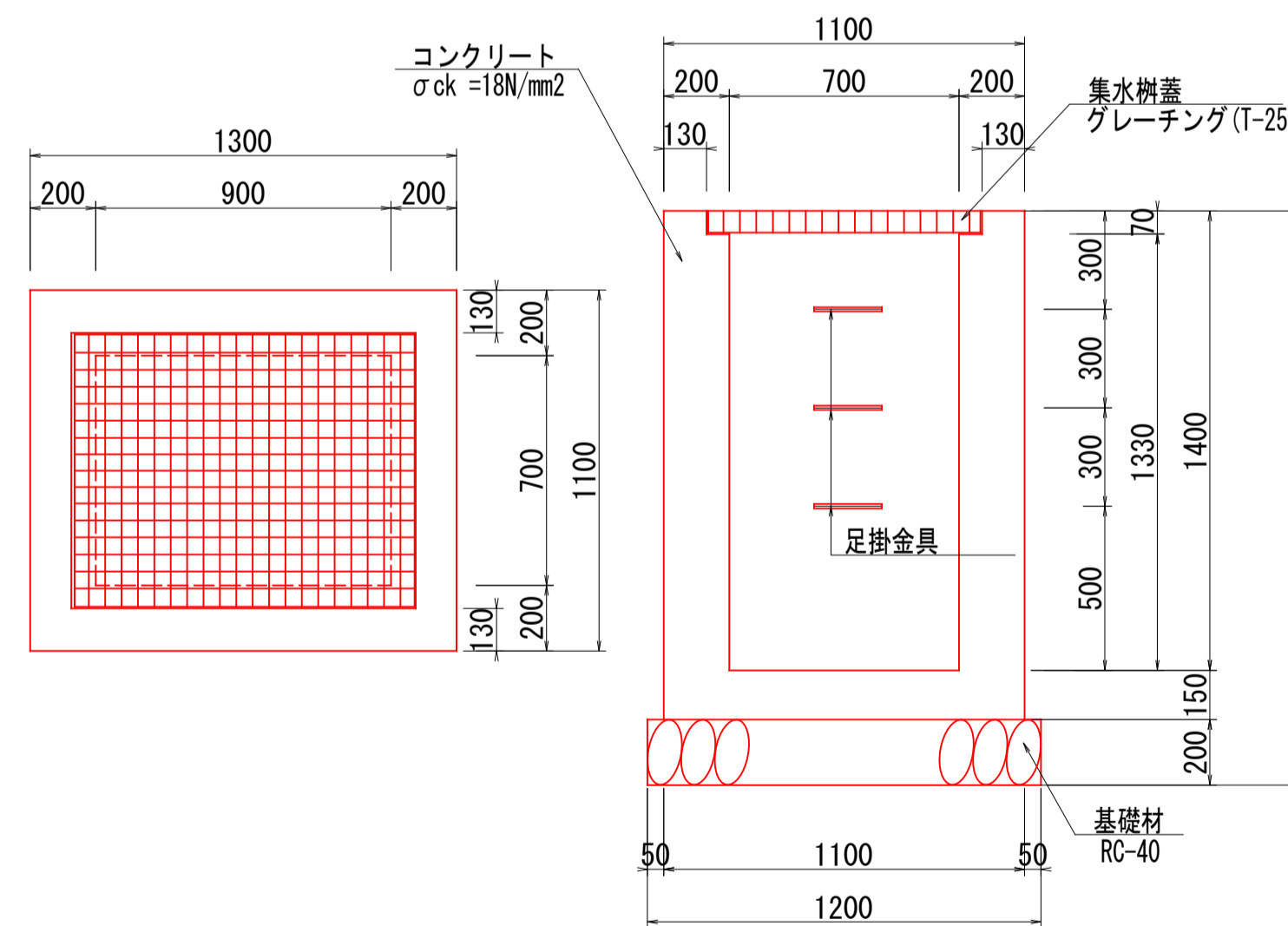
種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	0.80×0.80×0.85-0.50×0.50×0.70	m³	0.369
型枠		(0.80+0.50)×4×0.85	m²	4.420
基礎材	RC-40, t=150mm	0.9×0.9	m²	0.810

G1-B500-L500-H600
3号集水樹 S=1:20



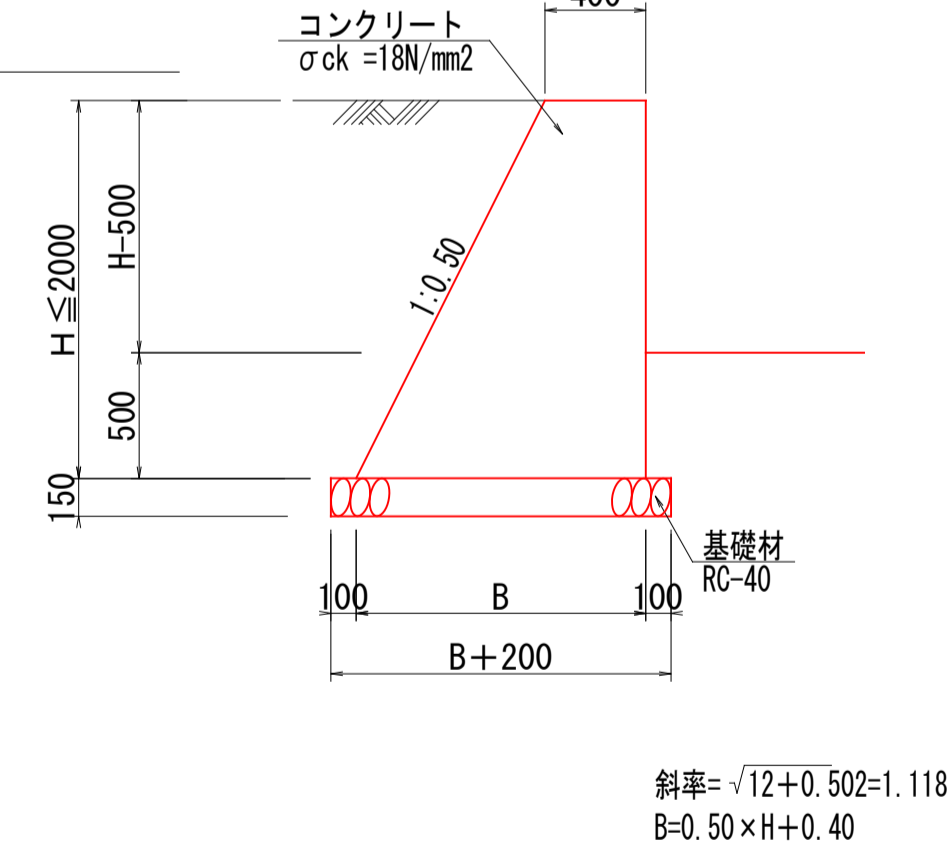
種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	0.80×0.80×0.75-0.50×0.50×0.53-(0.64×0.64)×0.07	m³	0.319
型枠		((0.80+0.80)+(0.50+0.50)×2)×0.75×2	m²	3.900
基礎材	RC-40, t=150mm	0.9×0.9	m²	0.810
集水樹蓋	500×500, T-25		式	1.000

G1-B900-L700-H1400
2号集水樹 S=1:20



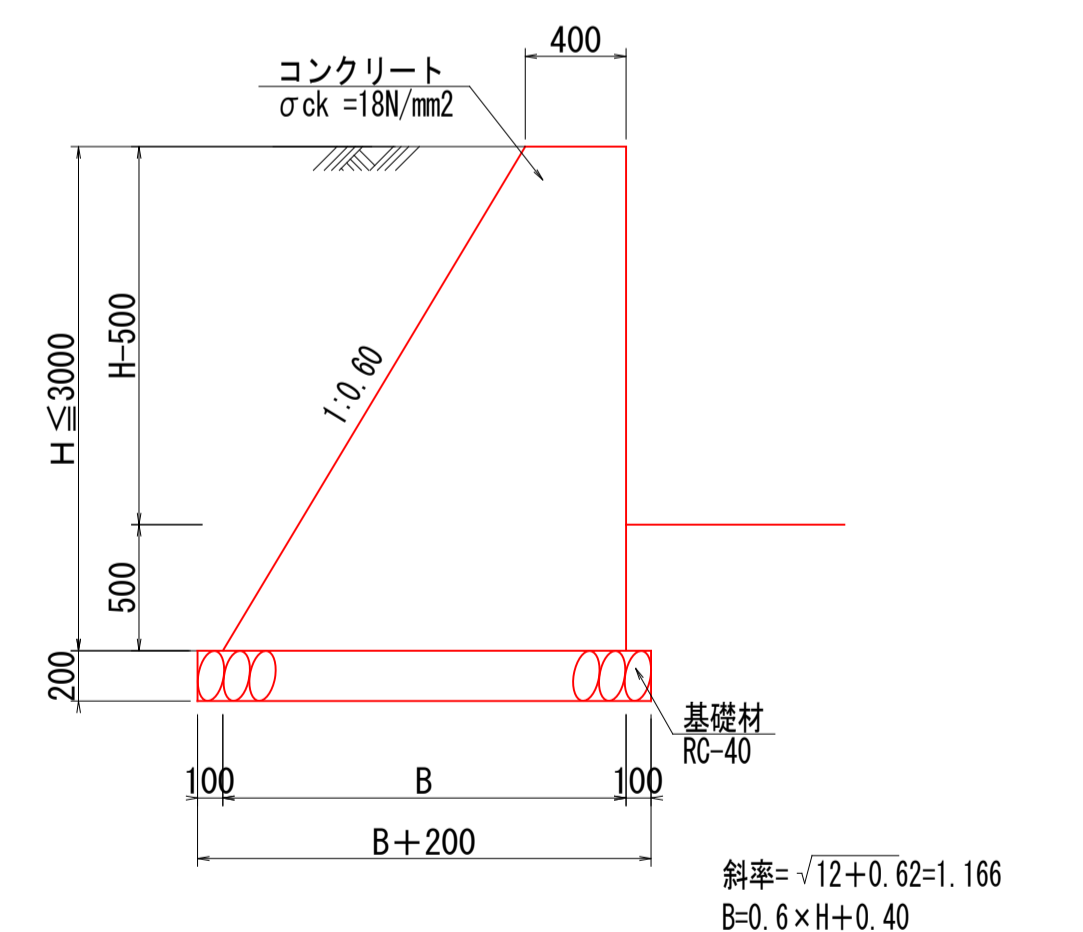
種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	1.30×1.10×1.55-0.90×0.70×1.33-(1.04×0.84)×0.07	m³	1.317
型枠		((1.30+1.10)+(0.90+0.70)×2)×1.55×2	m²	12.400
基礎材	RC-40, t=200mm	1.4×1.2	m²	1.680
集水樹蓋	900×700, T-25		式	1.000
足掛金具			個	3.000

1号重力式擁壁
重力式擁壁 (GW15) S=1:30



種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	1/2 × (0.40+B) × H × 10.00	m³	
型枠		2.118 × H × 10.00	m²	
基礎材	RC-40t=150mm	(B+0.200) × 10.00	m²	

2号重力式擁壁
重力式擁壁 (GW36) S=1:30



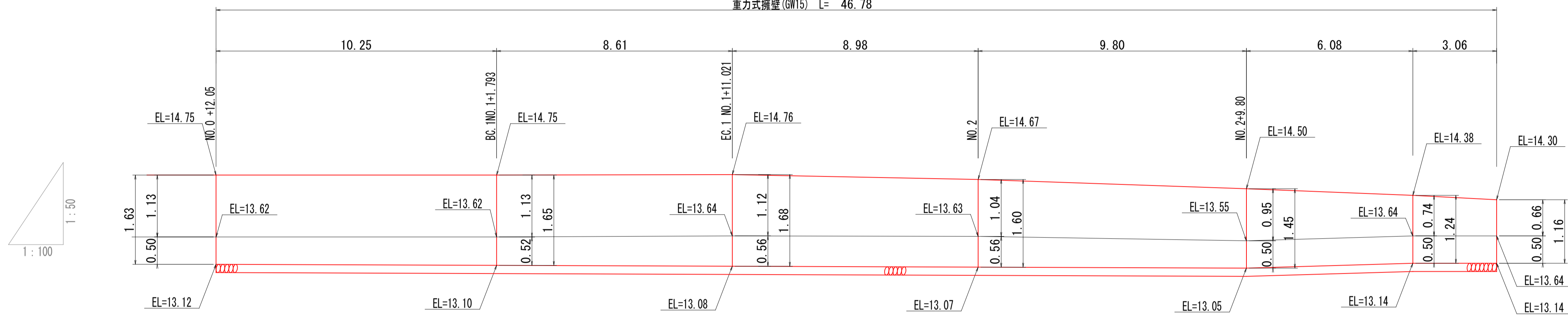
種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	1/2 × (0.40+B) × H × 10.00	m³	
型枠		2.166 × H × 10.00	m²	
基礎材	RC-40t=200mm	(B+0.200) × 10.00	m²	

図面番号	8 / 11	縮尺	V=1:50 H=1:100
工種	道路改良工事		
種別	側面展開図	番号	1 / 1
路線名	市道本郷町菅1号線		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三原市			

側面展開図

1号重力式擁壁
(GW15)

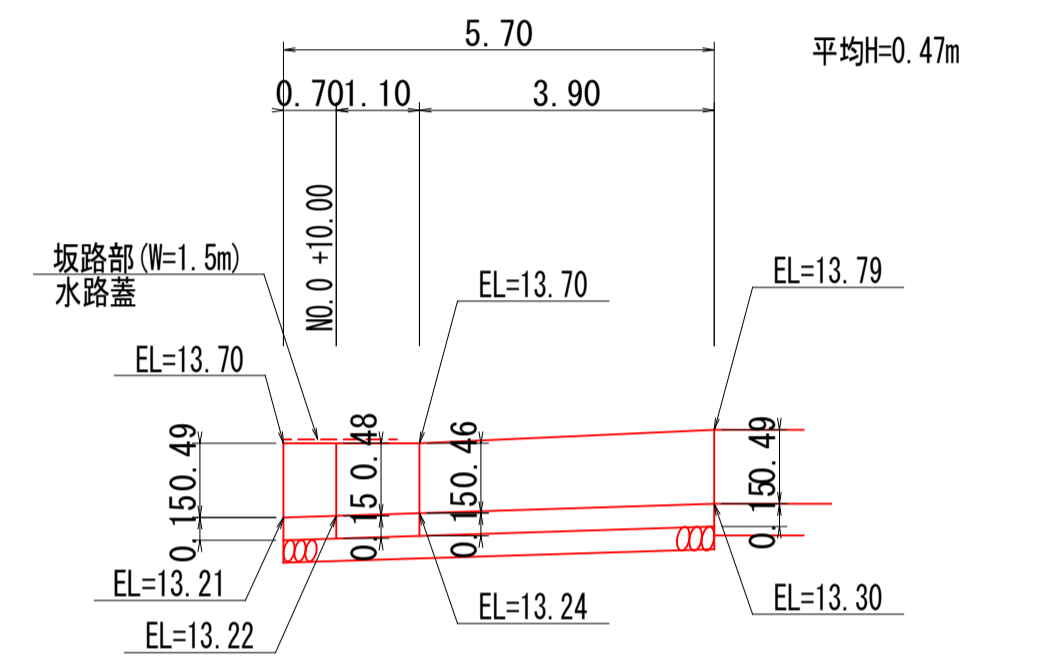
重力式擁壁 (GW15) L= 46.78



DL=10.00

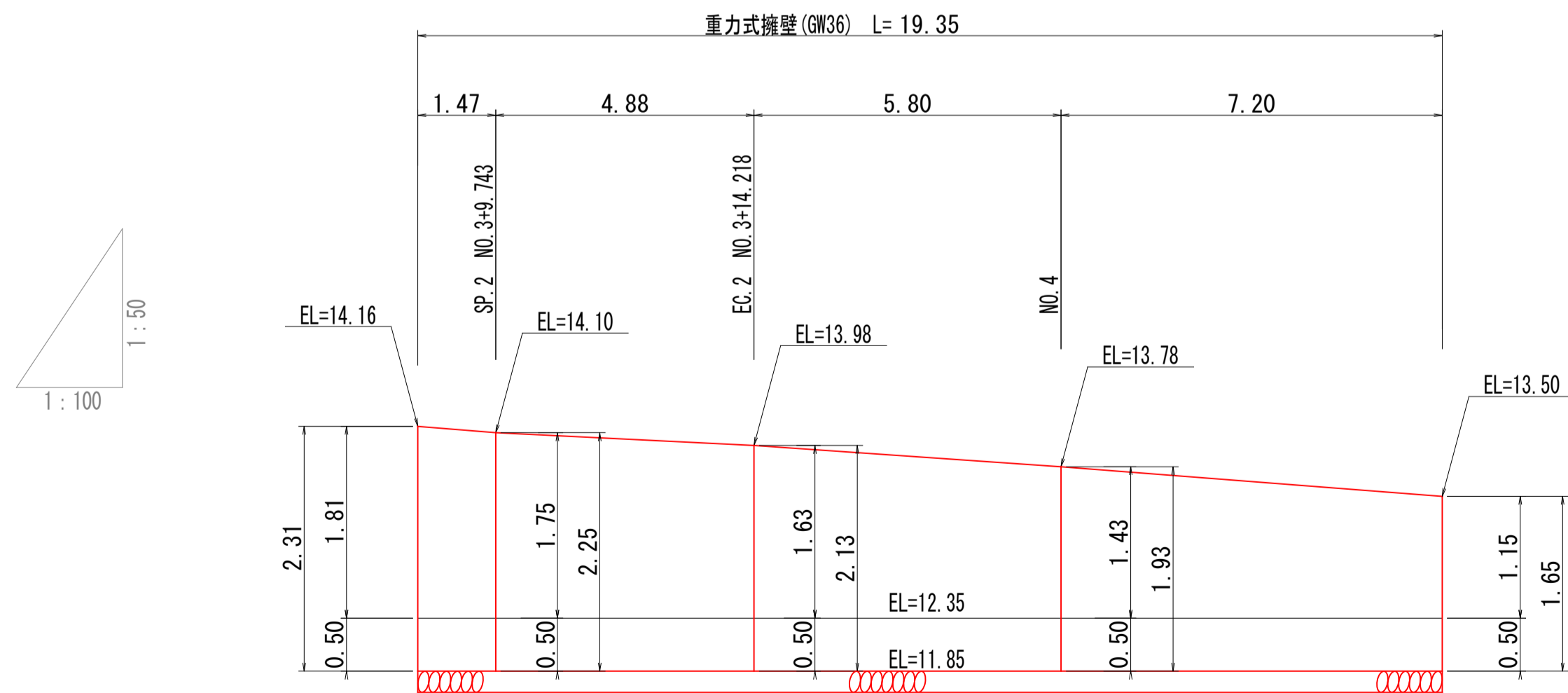
DL=10.00

U型水路



2号重力式擁壁
(GW36)

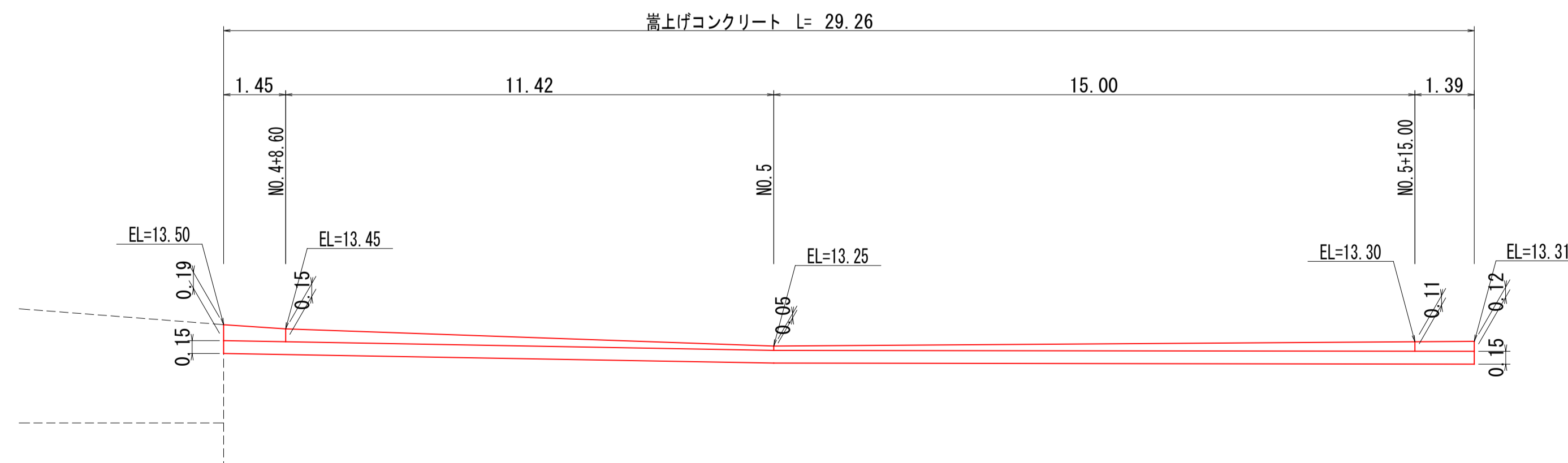
重力式擁壁 (GW36) L= 19.35



DL=10.00

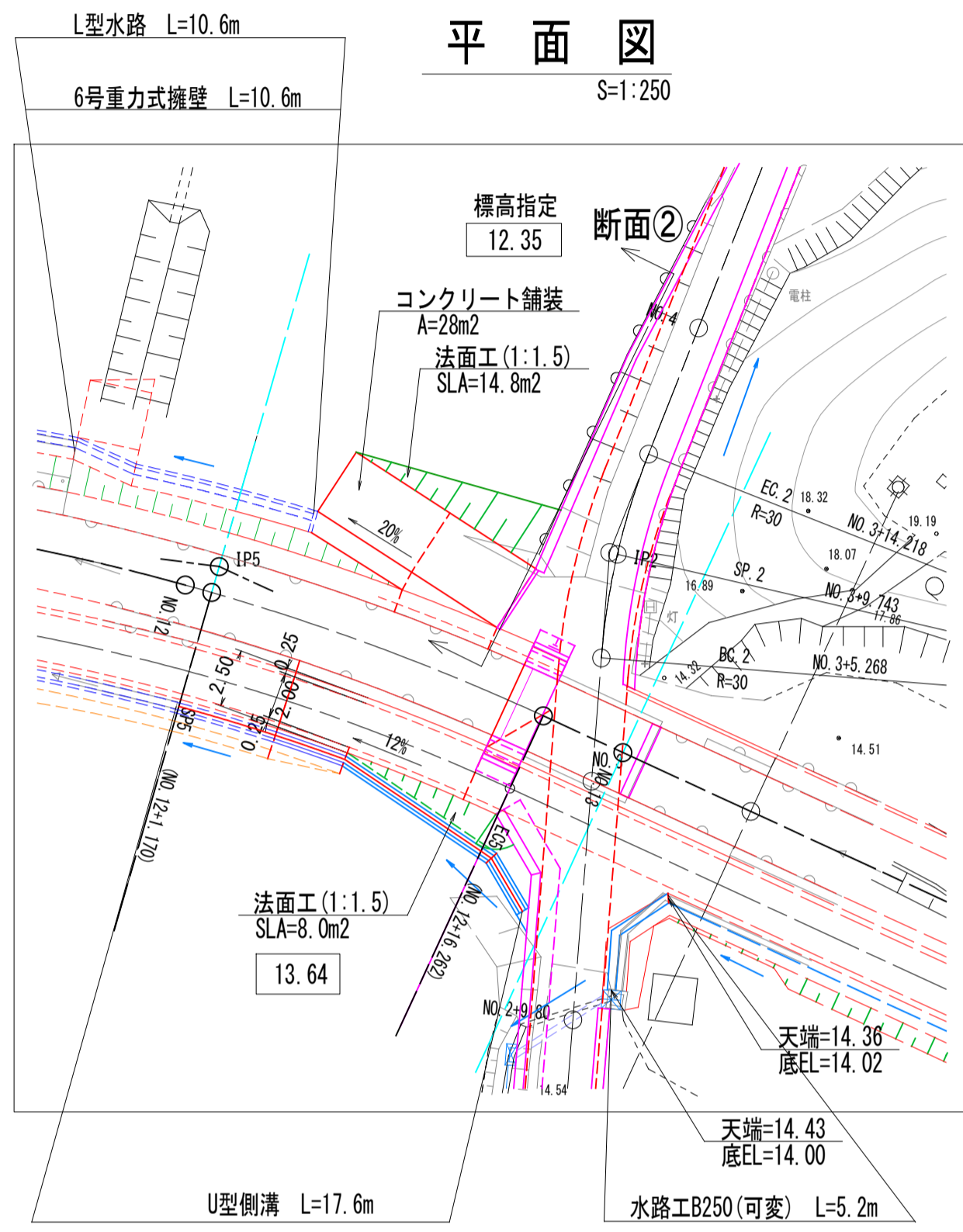
嵩上げコンクリート

平均h=0.09m

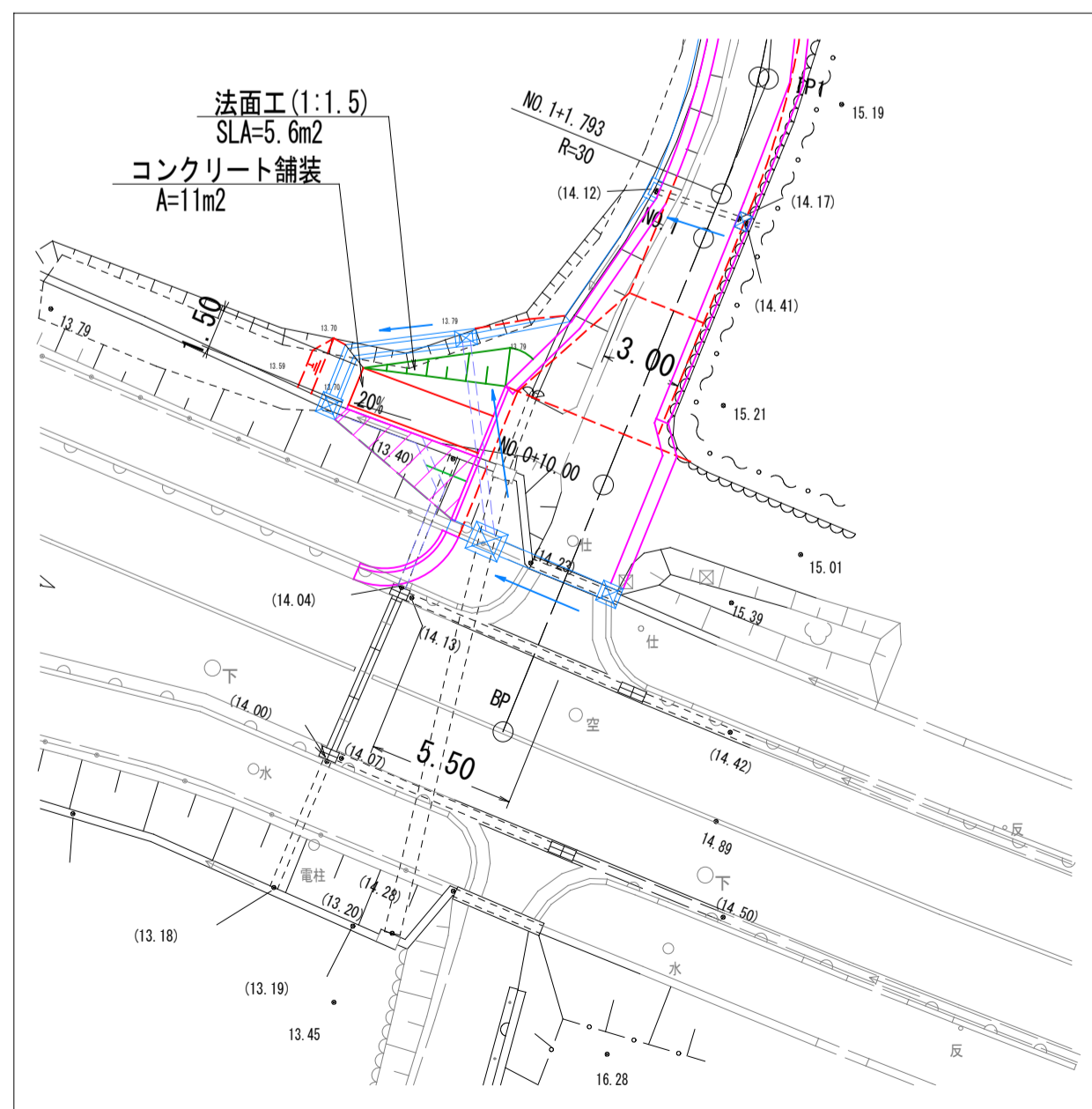


DL=10.00

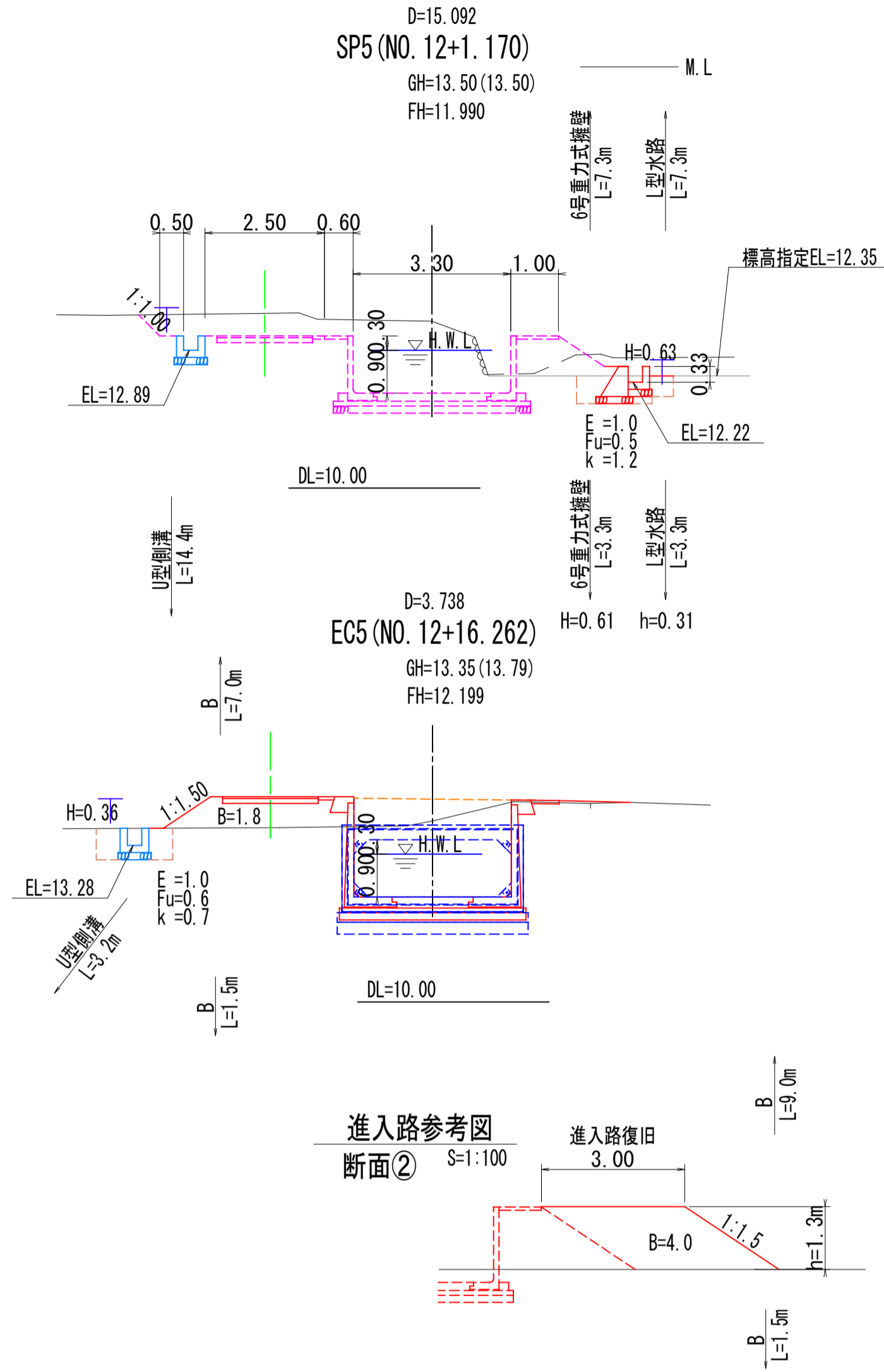
図面番号	9 / 11	縮尺	図示
工種	道路改良工事		
種別	横断面	番号	1 / 1
路線名	市道本郷町管1号線		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三原市			



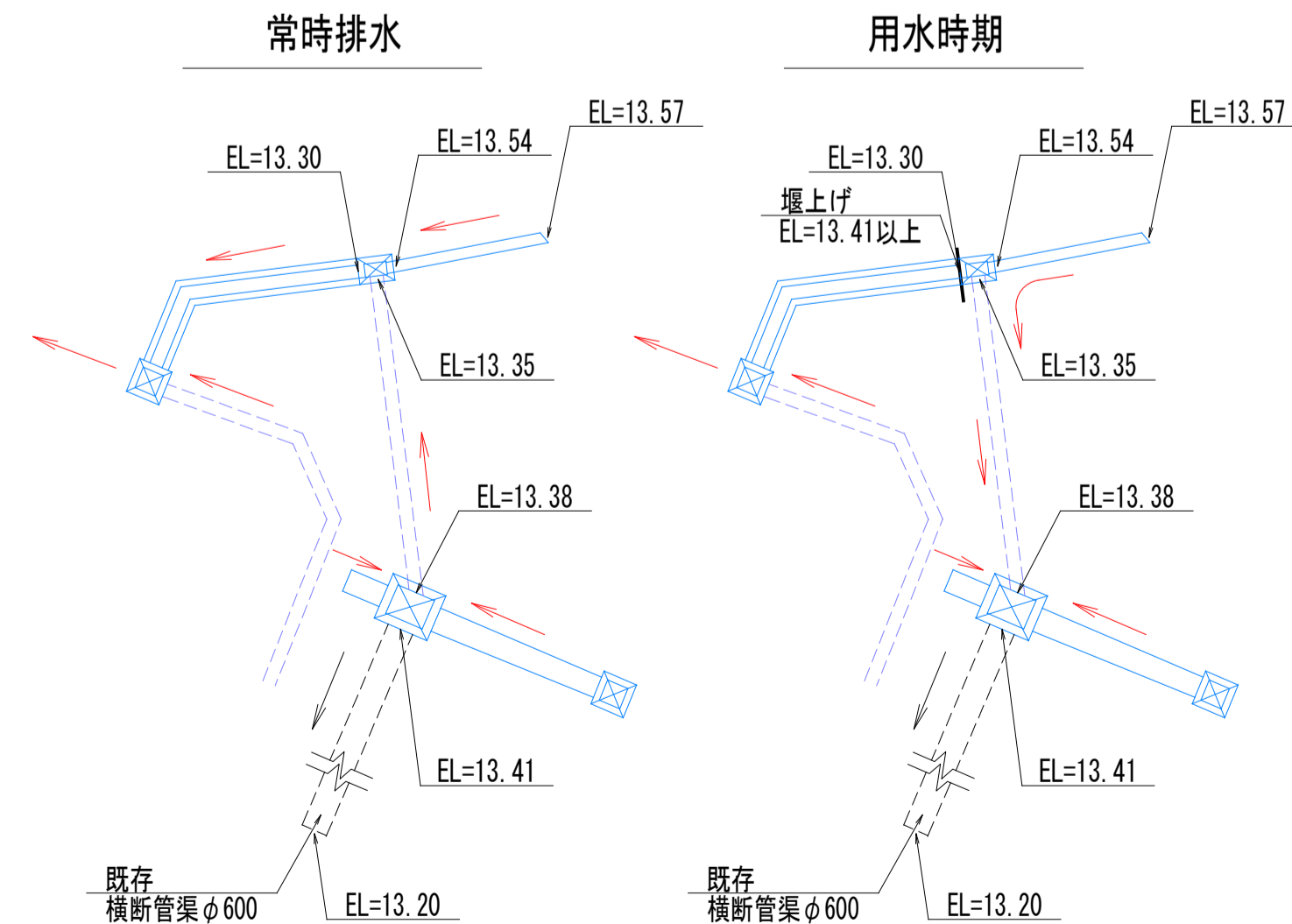
平面図
S=1:250



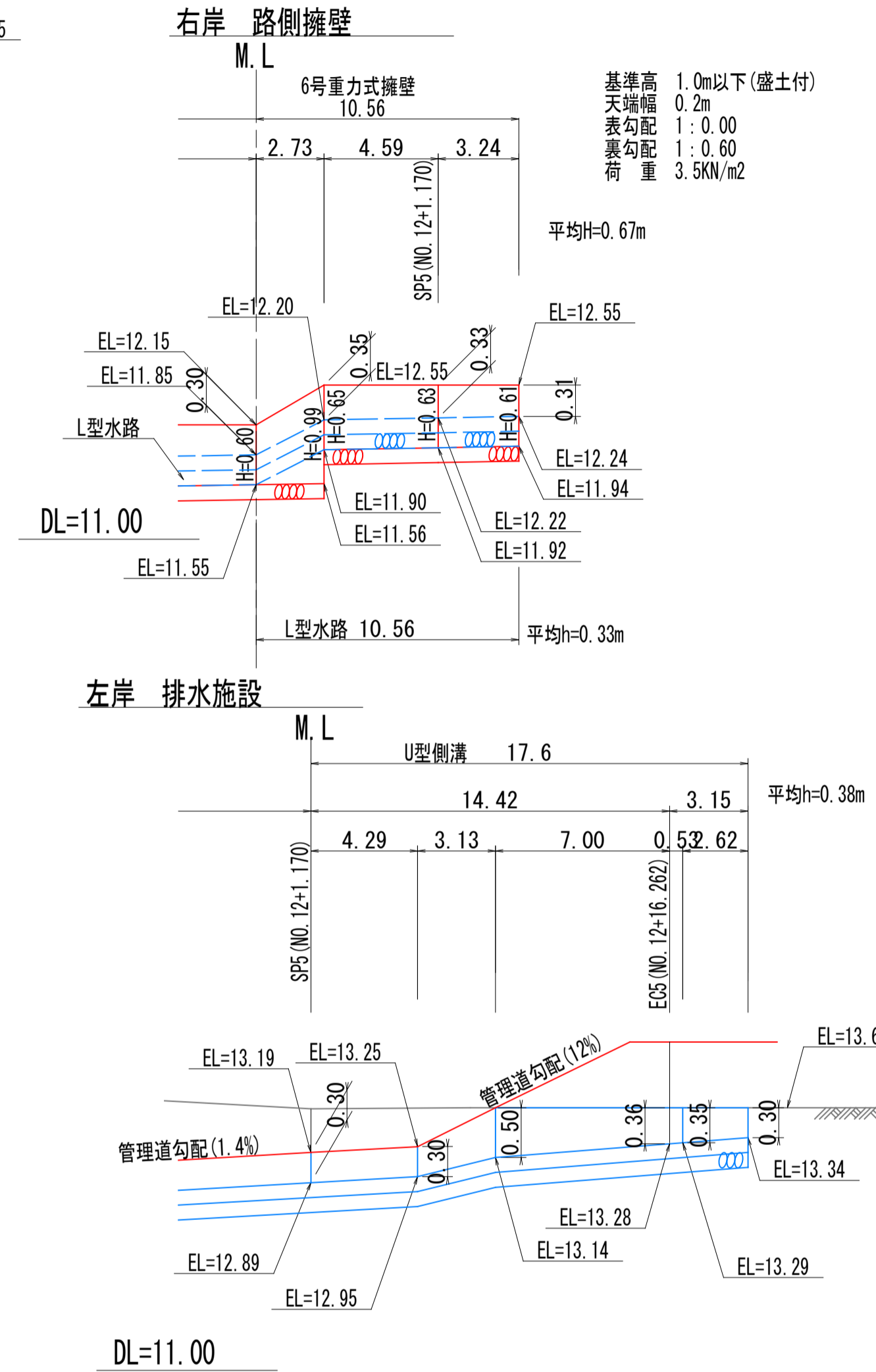
参考横断面
S=1:100



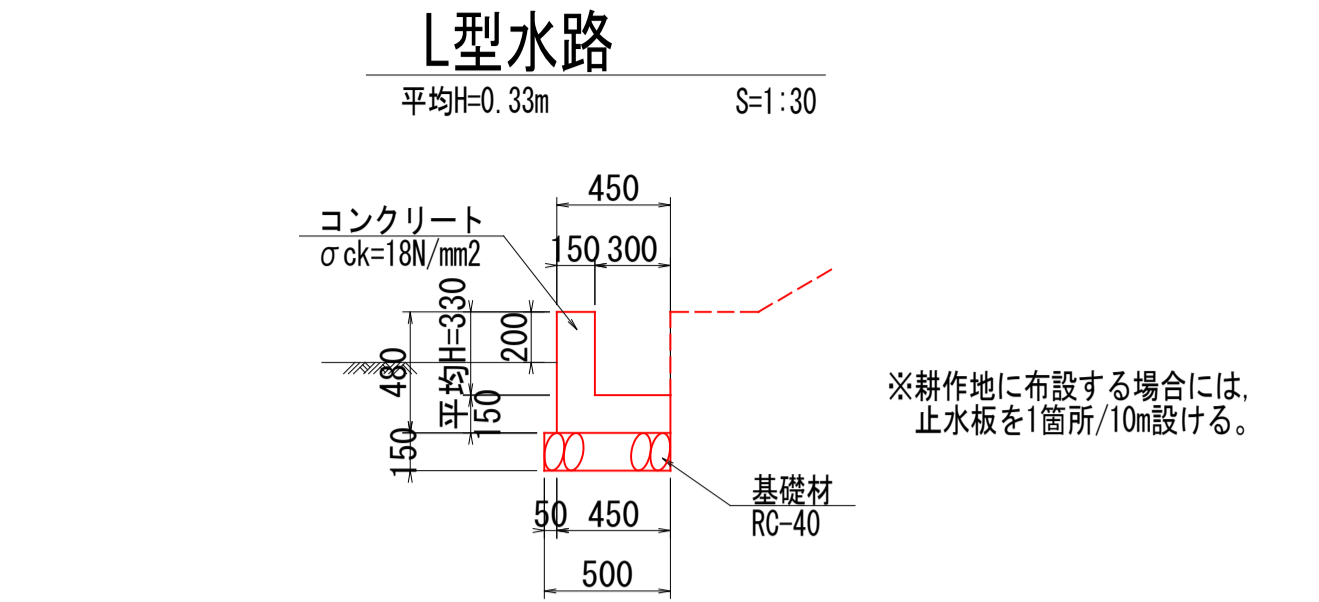
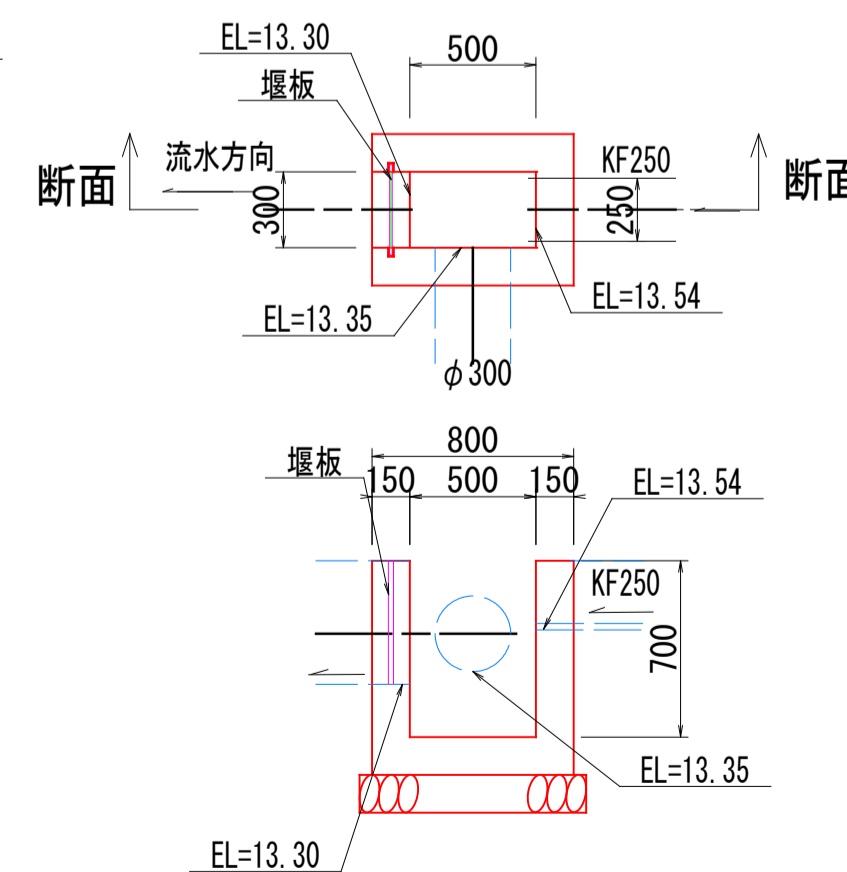
排水模式



参考側面図
V=1:50
H=1:200



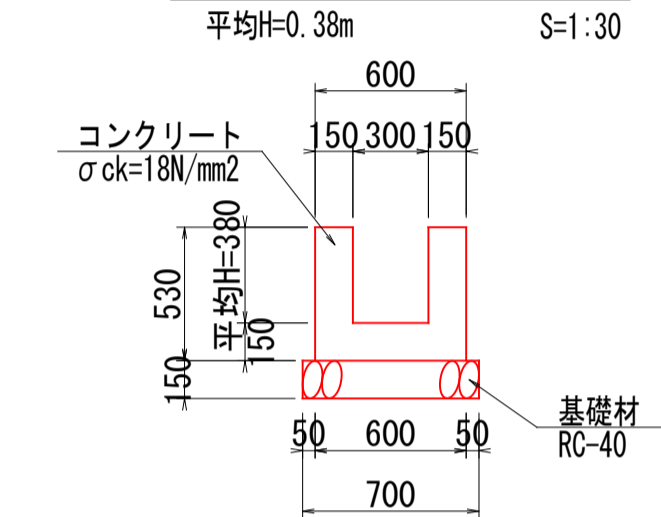
4号集水樹



数量表

種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	(0.48+0.30) × 0.15 × 10.00	m3	1.170
型枠		0.48 × 2 × 10.00	m2	9.600
基礎材	RC-40, t=150mm	0.50 × 10.00	m2	5.000

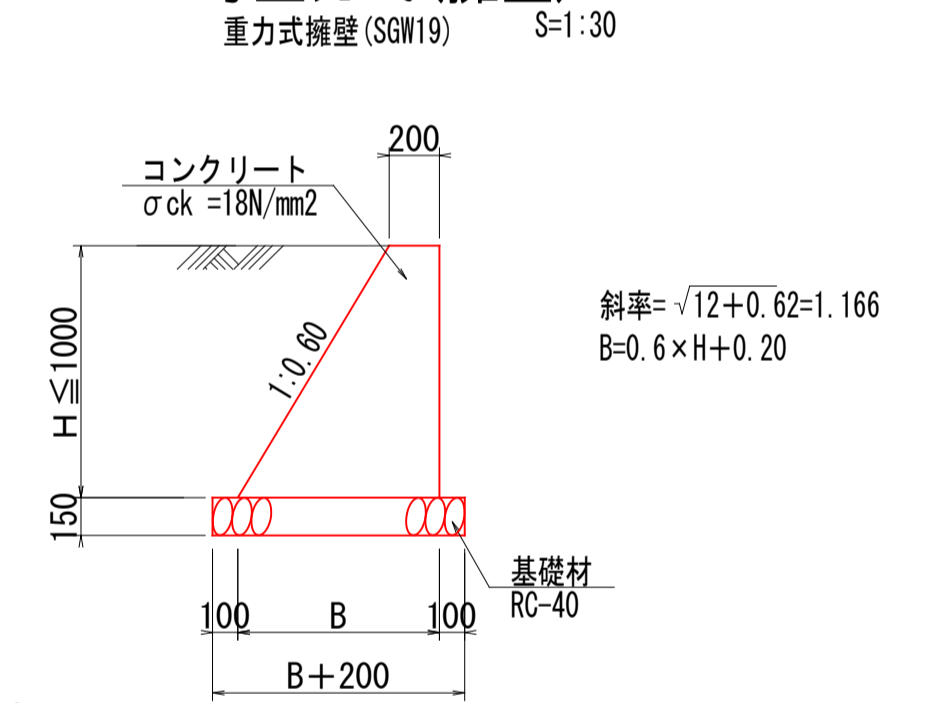
U型側溝



数量表

種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	(0.53+0.30+0.53) × 0.15 × 10.00	m3	2.040
型枠		0.53 × 4 × 10.00	m2	21.200
基礎材	RC-40, t=150mm	0.70 × 10.00	m2	7.000

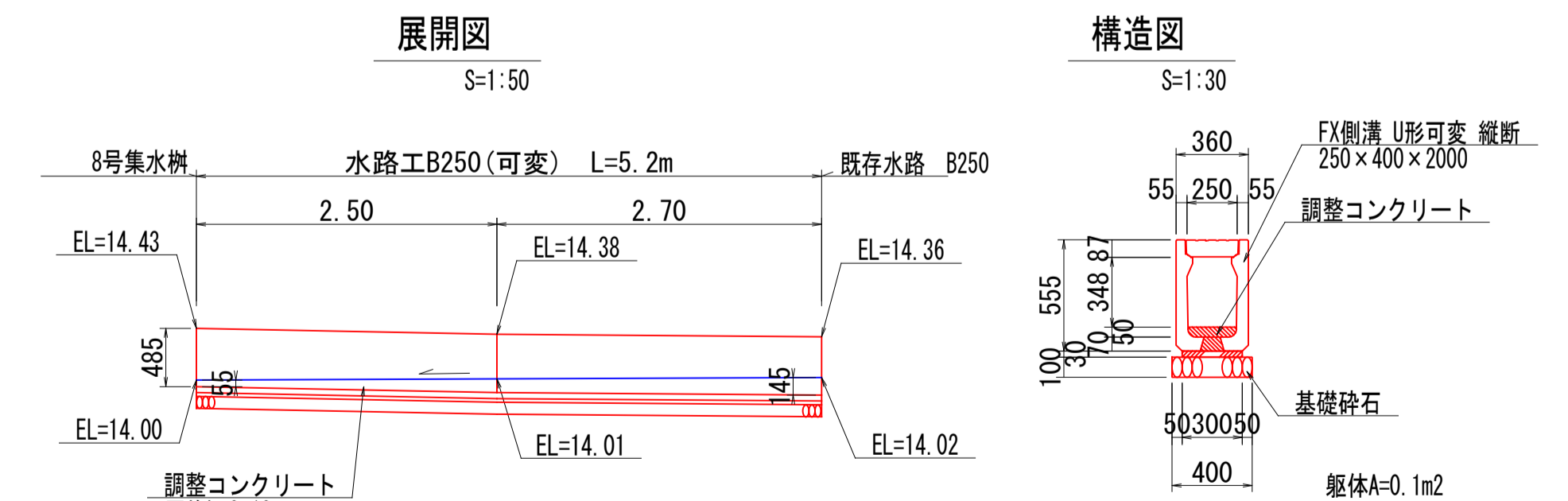
6号重力式(擁壁)



数量表(擁壁工)

種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	1/2 × (0.20+B) × H × 10.00	m3	
型枠		2.166 × H × 10.00	m2	
基礎材	RC-40t=150mm	(B+0.200) × 10.00	m2	

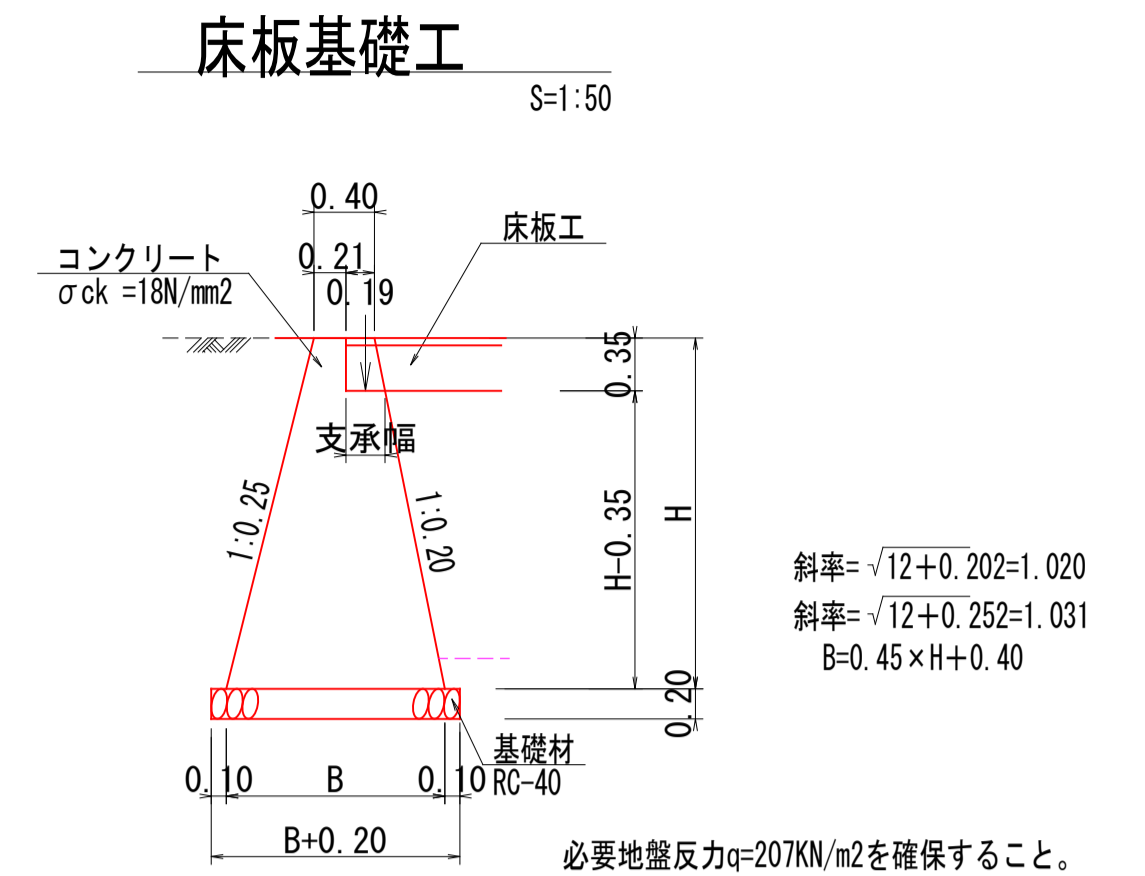
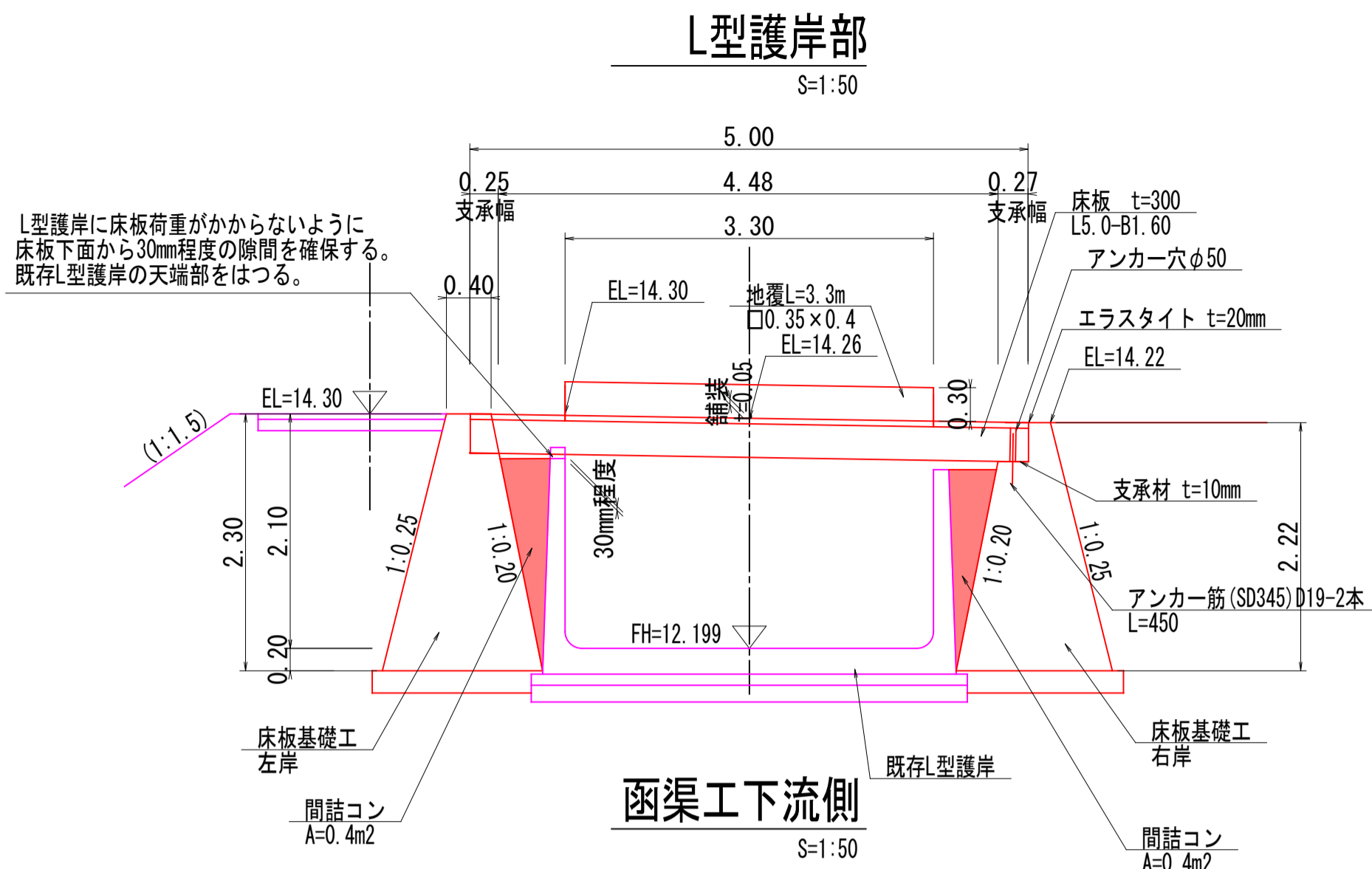
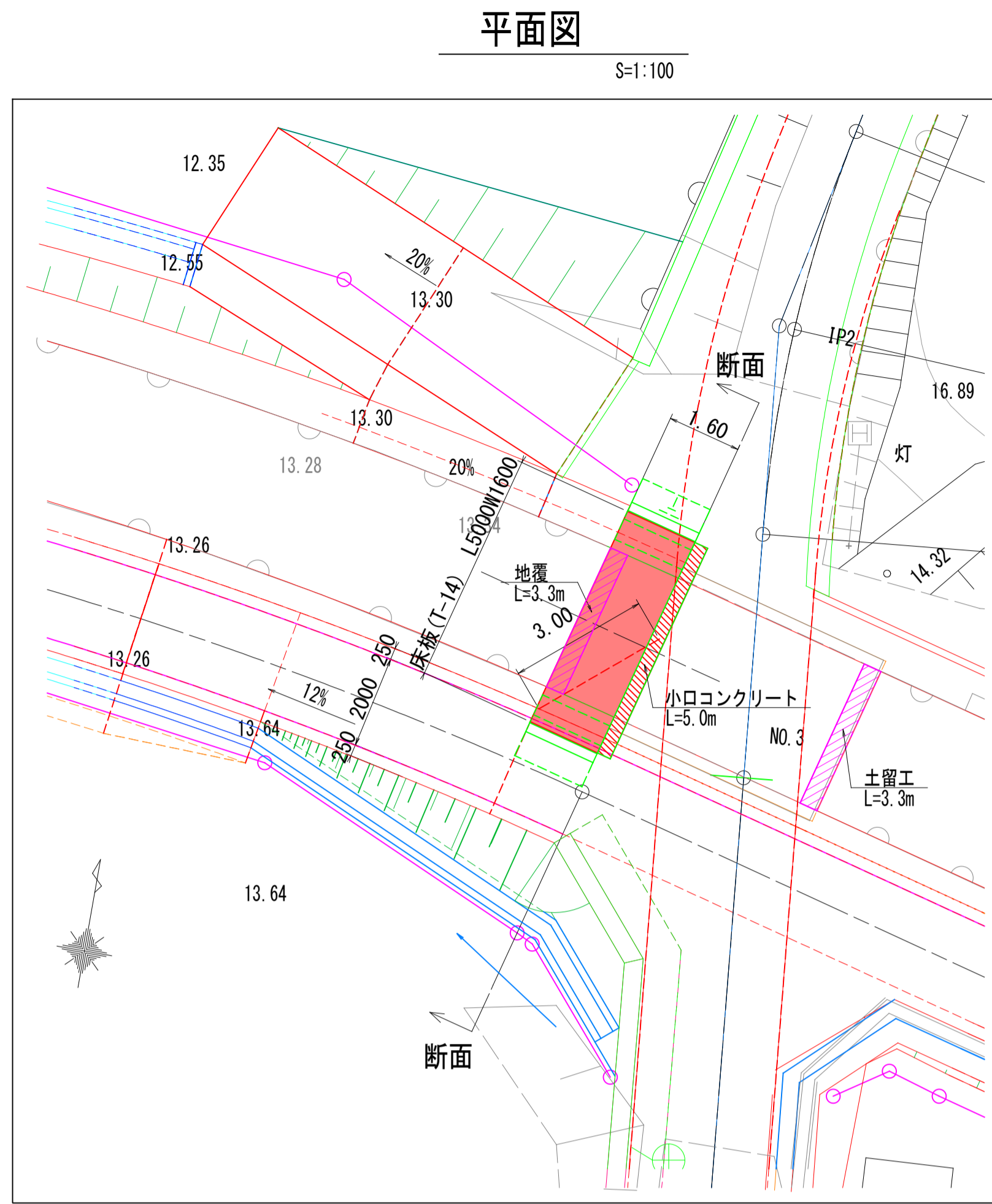
水路工B250(可変)復旧



数量表

種別	規格	算式	単位	数量
プレキャスト側溝	B250		個	5.000
敷モルタル	1:3	0.300 × 0.03 × 10.00	m3	0.090
調整コンクリート		0.250 × 0.10 × 10.00	m3	0.250
基礎材	RC-40, t=100mm	0.400 × 10.00	m2	4.000
水路蓋	B250		枚	20.000

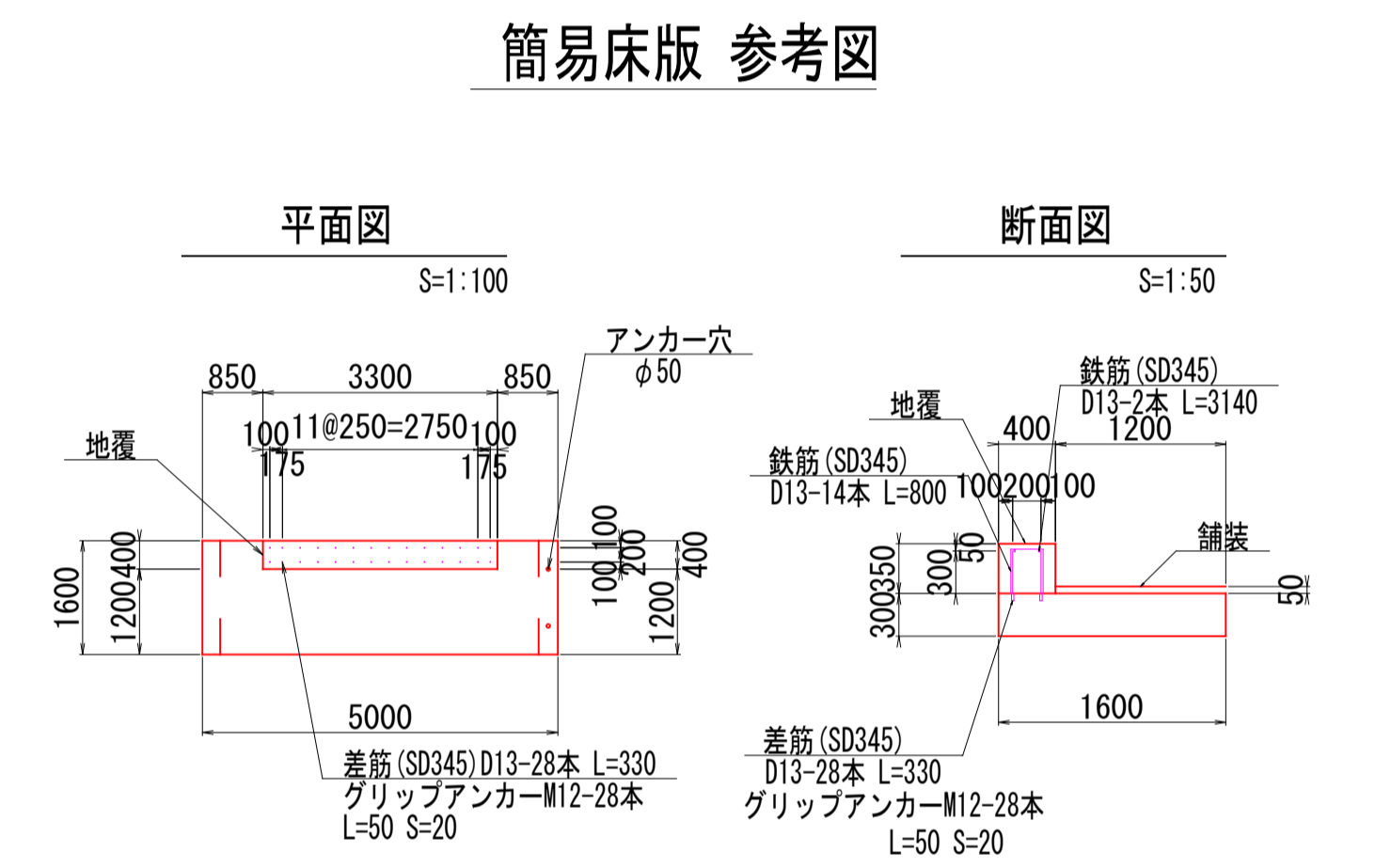
図面番号	10 / 11	縮尺	図示
工種	道路改良工事		
種別	護岸工一般図	番号	1 / 1
路線名	市道本郷町首1号線		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三原市			



数量表

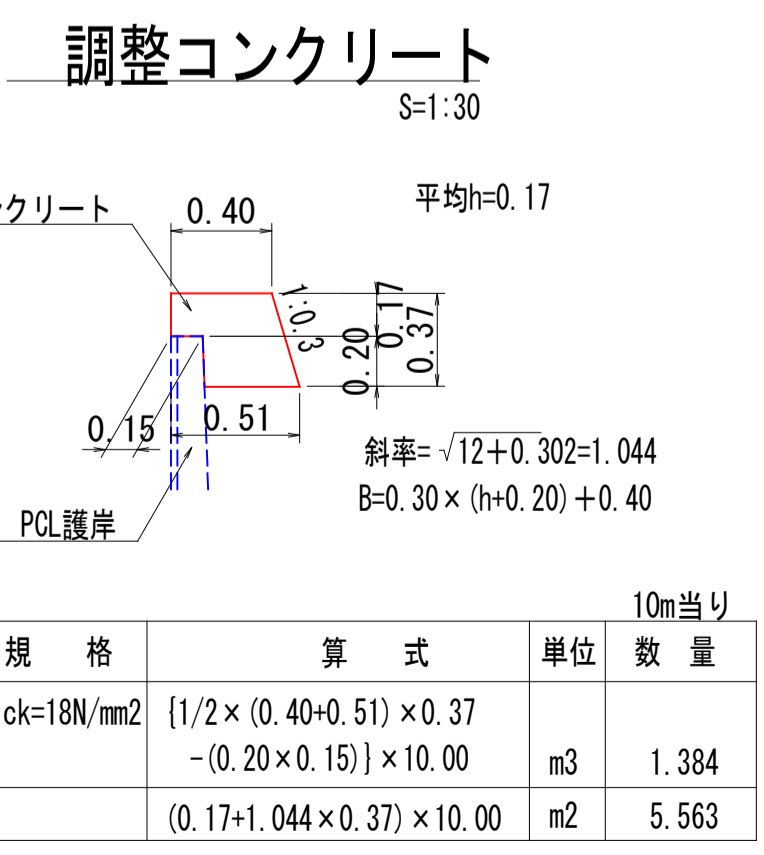
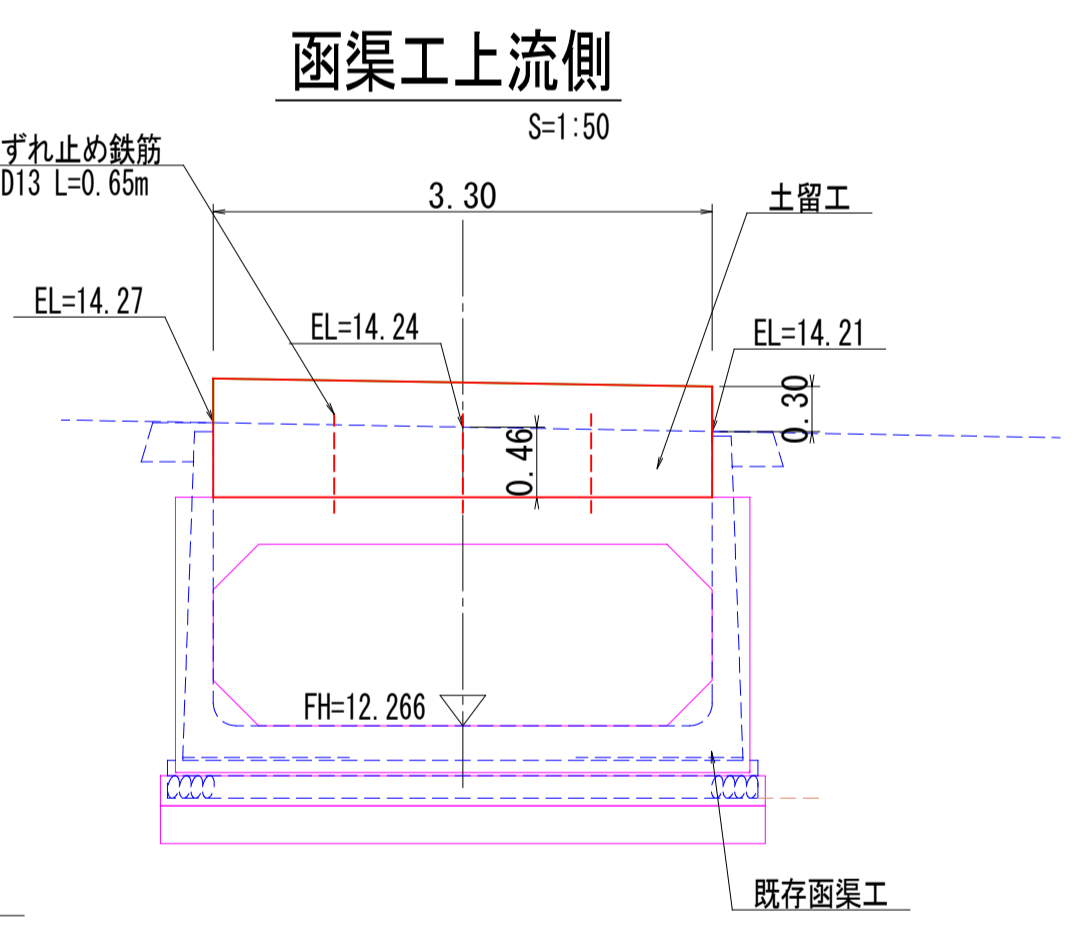
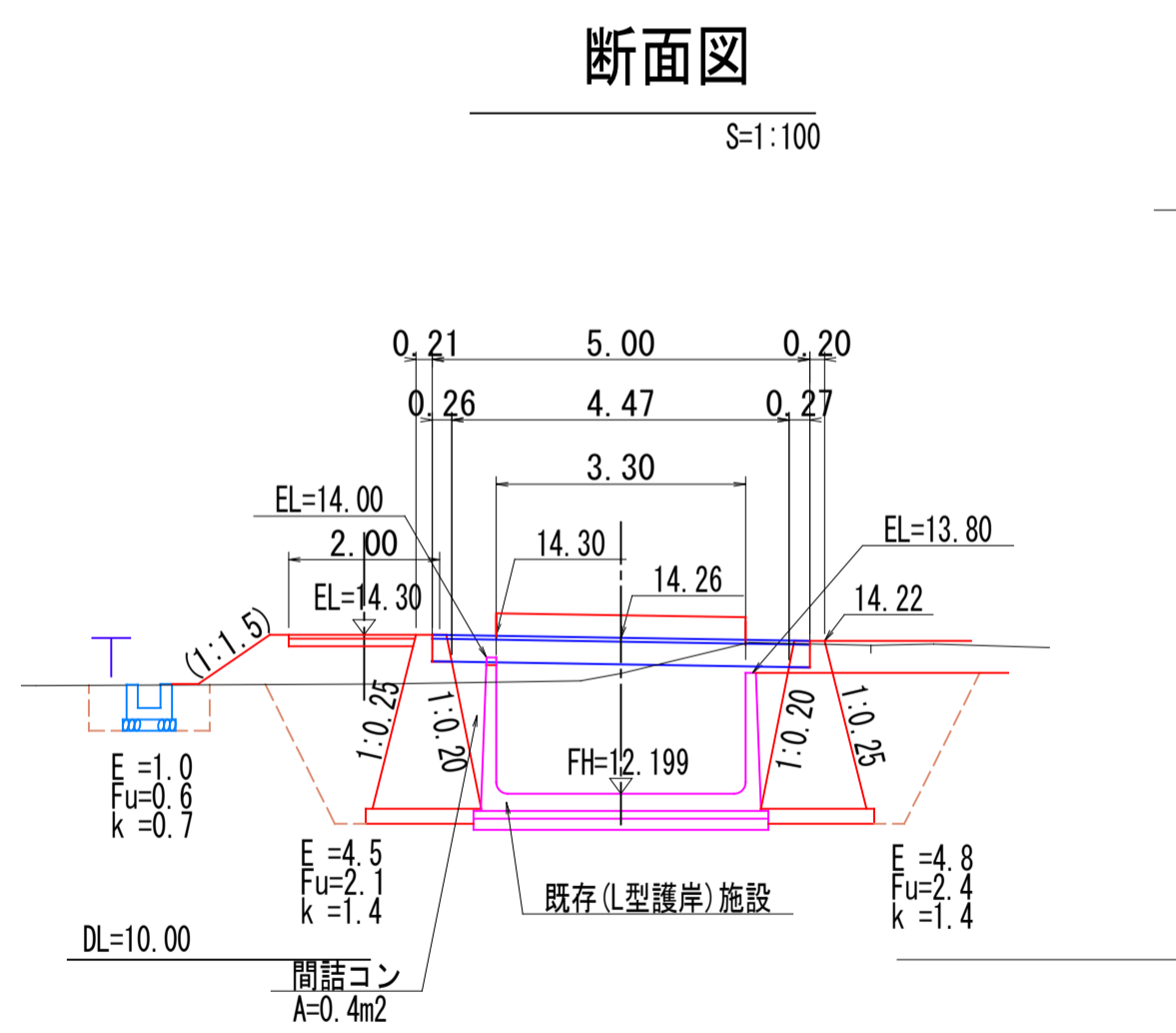
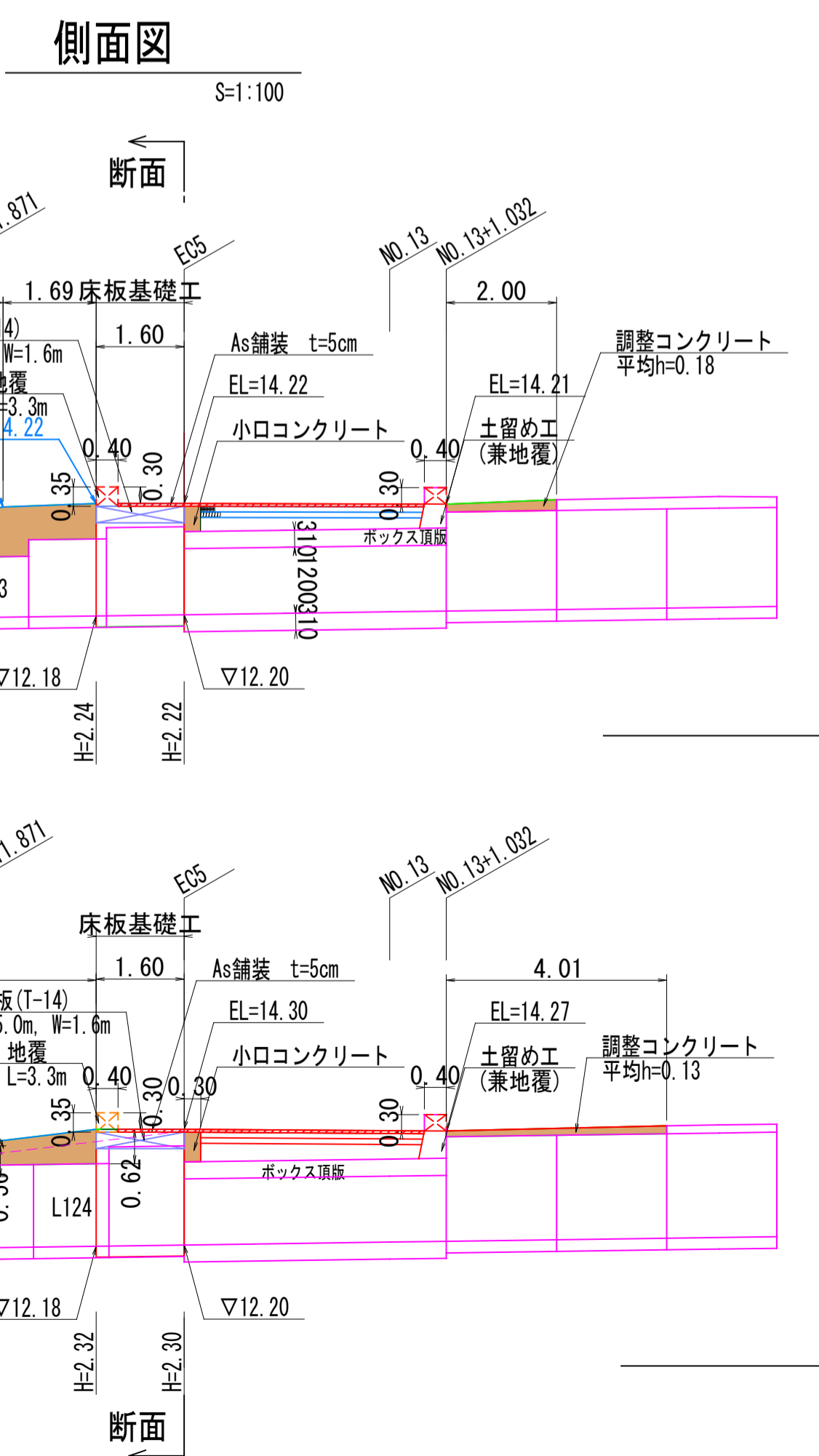
種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1/2 \times (0.40+B) \times H \times 10.00$	m ³	
型枠		$(1.020+1.031) \times H \times 10.00$	m ²	
基礎材	RC-40t=200mm	$(B+0.200) \times 10.00$	m ²	

10m当り



数量表

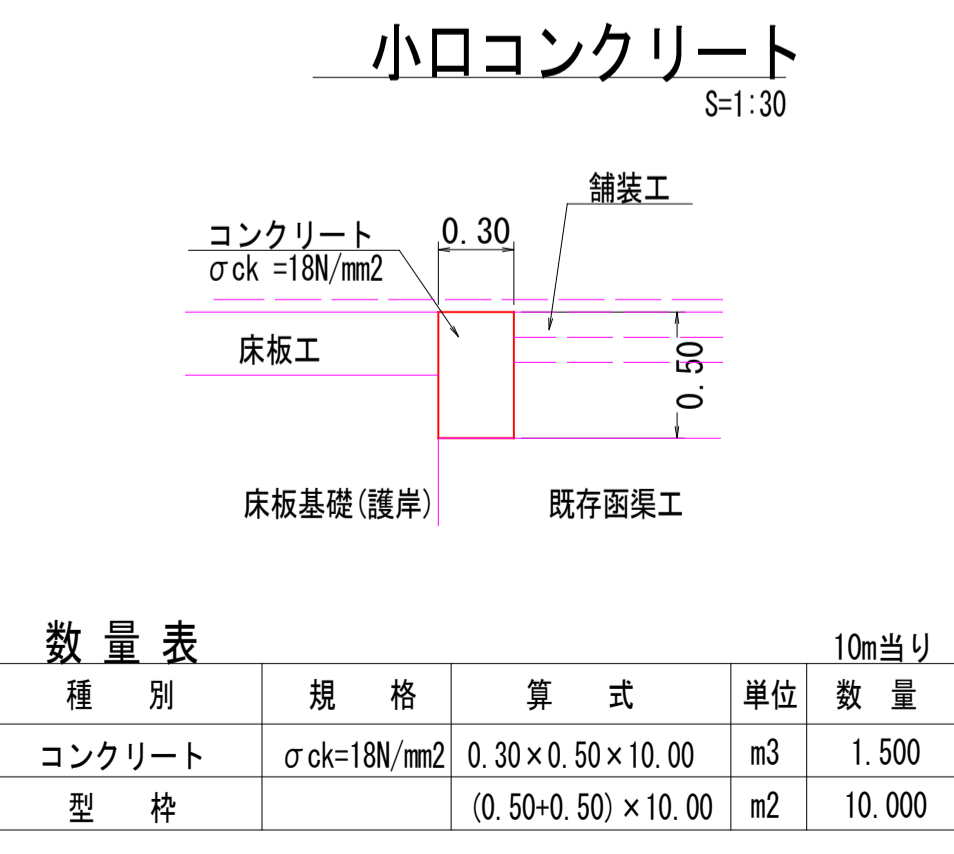
種別	規格	算式	単位	数量
簡易床版 (T-14)	L5.0×B1.6×t0.3		枚	1
支承材	t=10mm	$(0.250+0.270) \times 1.600$	m ²	0.832
エラストイト	t=20mm	$1.600 \times 0.310 \times 2$	m ²	0.992
アンカー筋 (SD345)	D19×L450		本	2
地覆工				
コンクリート	$\sigma_{ck} = 24\text{N/mm}^2$	$0.350 \times 0.400 \times 3.300$	m ³	0.462
同上型枠		$[(0.350 \times 0.400) + (0.350 \times 3.300)] \times 2$	m ²	2.590
鉄筋 (SD345)	D13	$[(3.140 \times 2) + (0.800 \times 14)] \times 0.995$	kg	17.393



数量表

種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$\{1/2 \times (0.40+0.51) \times 0.37 - (0.20 \times 0.15)\} \times 10.00$	m ³	1.384
型枠		$(0.17+1.044 \times 0.37) \times 10.00$	m ²	5.563

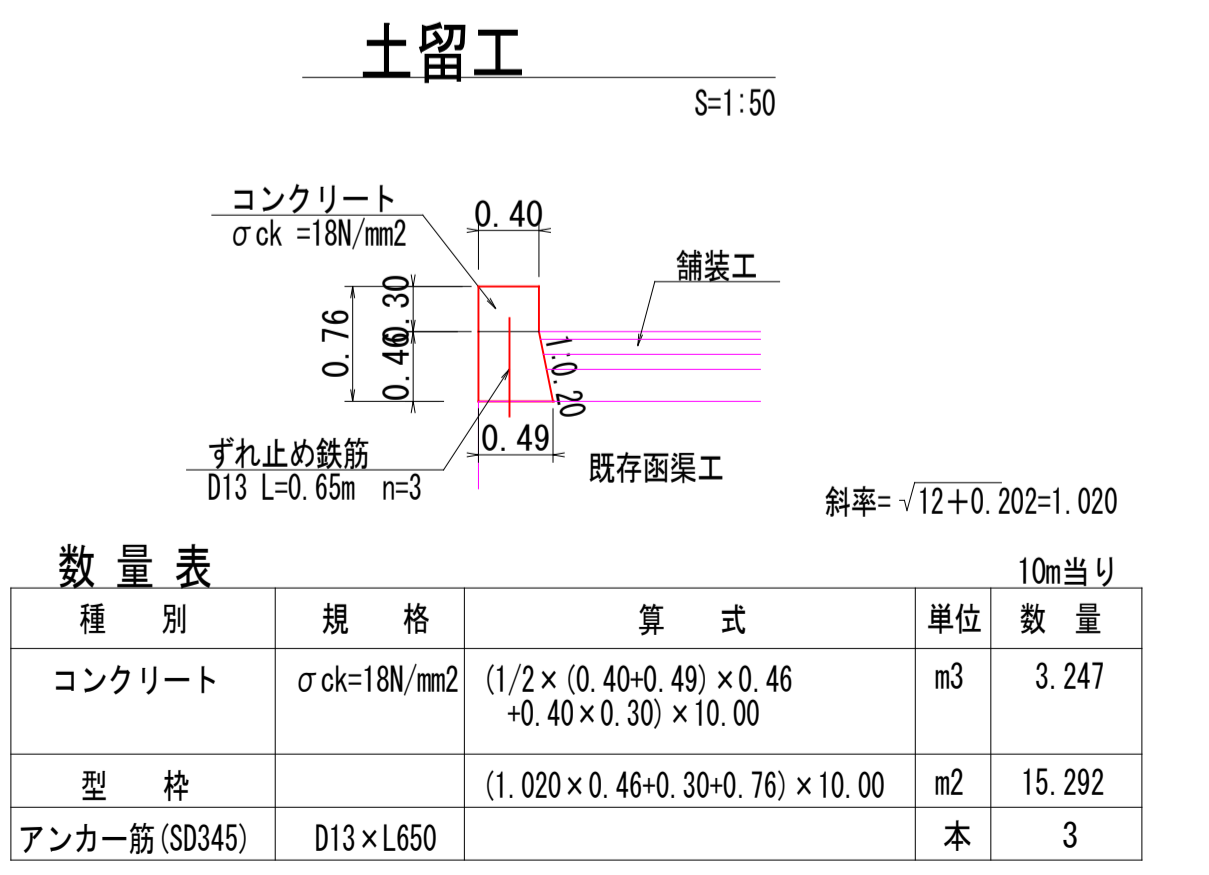
10m当り



数量表

種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.30 \times 0.50 \times 10.00$	m ³	1.500
型枠		$(0.50+0.50) \times 10.00$	m ²	10.000

10m当り

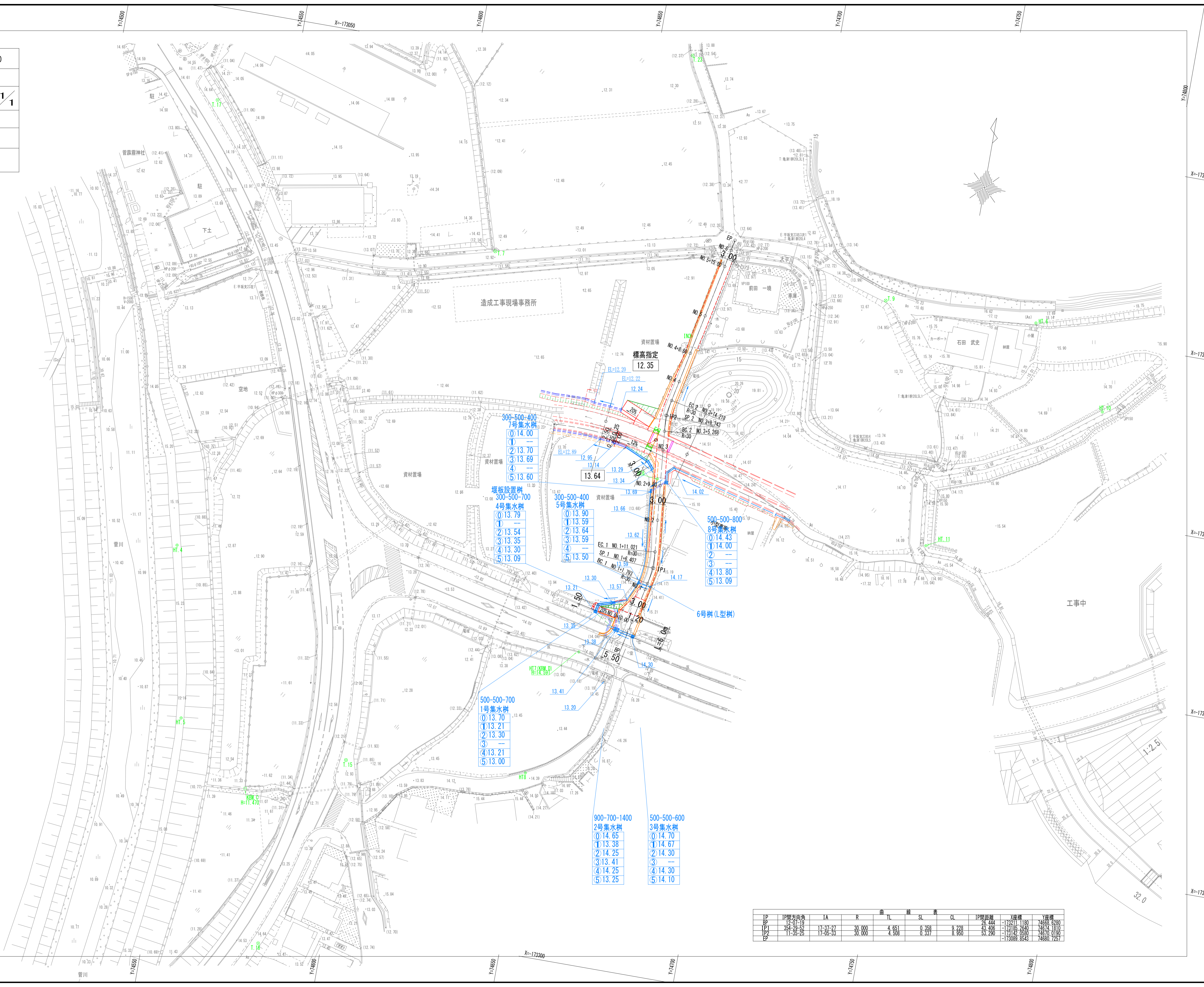


数量表

種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(1/2 \times (0.40+0.49) \times 0.46 + 0.40 \times 0.30) \times 10.00$	m ³	3.247
型枠		$(1.020 \times 0.46 + 0.30 + 0.76) \times 10.00$	m ²	15.292
アンカー筋 (SD345)	D13×L650		本	3

10m当り

図面番号	11 / 11	縮尺	1:500
工種	道路改良工事		
種別	排水系統図		
路線名	市道本郷町普1号線		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三原市			



IP	IP間方向角	IA	R	曲	TL	SL	表	CL	IP間距離	入座標	出座標
IP1	354.26-52	17-37-27	30.000	4.651	0.358	9.228	28.444	-17211.110	74668.820		
IP2	354.26-52	17-37-27	30.000	4.651	0.358	9.228	28.444	-17211.110	74668.820	74674.181	
EP	11-35-25	17-35-23	30.000	4.508	0.337	8.950	53.290	-17312.050	74670.010	74680.727	

参 考 资 料

—市道本郷町菅 1 号線道路改良工事—

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 65 三原市(本郷) 00-04.01.01(0) 1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費 菅1号線					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削 土砂					Y1E01010101 レベル4
	40	m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK21040001 00
	40	m3			単第0 -0001 表
路体盛土工					Y1E010103 レベル3
	1	式			
路体(築堤)盛土 W<2.5					Y1E01010301 レベル4
	40	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SPK21040004 00
	40	m3			単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形工					Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(盛土部) 法面締固め有					Y1E01010702 レベル4
	30	m2			
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK21040024 00
	30	m2			単第0 -0003 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 土砂					Y1E01011002 レベル4
	100	m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)					SPK21040002 00
	100	m3			単第0 -0004 表
残土等処分					Y1E01011003 レベル4
	100	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
発生土受入費					F0041001001 00
	100	m3			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工					Y1E0104 レベル2
	1	式			
植生工					Y1E010401 レベル3
	1	式			
植生シート					Y1E01040105 レベル4
	30	m2			
植生シート工 肥料袋無 標準品 [規]500m2未満					SS000279 00
	30	m2			単第0 -0005 表
擁壁工					Y1E0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り 土砂					Y1E01060102 レベル4
	250	m3			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し					SPK21040015 00
	250	m3			単第0 -0006 表
埋戻し 土砂					Y1E01060103 レベル4
	160	m3			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	160	m3			SPK21040019 00 単第0 -0007 表
基面整正	100	m2			Y1E01060104レベル4
基面整正	100	m2			SPK21040017 00 単第0 -0008 表
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1E010605 レベル3
重力式擁壁 1号, GW15	58	m3			Y1E01060502レベル4
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し	58	m3			SPK21040061 00 単第0 -0009 表
重力式擁壁 2号, GW36	39	m3			Y1E01060502レベル4
重力式擁壁 擁壁平均高さ2m以上5m以下 基礎碎石有り 均しCo無し	39	m3			SPK21040061 00 単第0 -0010 表
嵩上げコンクリート	2	m3			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	2	m3			SPK21040140 00 単第0 -0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	10	m2			SPK21040142 00 単第0 -0012 表
護岸工	1	式			Y2999 レベル2
床版工	1	式			Y3999 レベル3
プレキャスト床版 5.0×1.6×0.3	1	枚			Y4999 レベル4
プレキャスト床版 5000～6500kg	1	枚			V0101 00 単第0 -0013 表
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t未満	0.002	t			SS000099 00 単第0 -0014 表
地覆 B400-H300	0.5	m3			Y4999 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	0.5	m3			SPK21040140 00 単第0 -0015 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m2			SPK21040142 00 単第0 -0016 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.017	t			SS000099 00 単第0 -0017 表
床版基礎 H=2.22 ~ 2.32	7	m3			Y4999 レベル4
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	5	m2			SPK21040033 00 単第0 -0018 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	7	m3			SPK21040140 00 単第0 -0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	8	m2			SPK21040142 00 単第0 -0012 表
間詰コンクリート	1	m3			Y4999 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			SPK21040140 00 単第0 -0019 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m2			SPK21040142 00 単第0 -0016 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小口コンクリート B300-H500	1	m3			Y4999 レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			SPK21040140 00 単第0 -0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5	m2			SPK21040142 00 単第0 -0012 表
土留コンクリート B400-H760	1	m3			Y4999 レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			SPK21040140 00 単第0 -0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5	m2			SPK21040142 00 単第0 -0012 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.002	t			SS000099 00 単第0 -0020 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	2	m3			Y1E01120601 レベル4
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	2	m3			SDT00033 00 単第0 -0021 表
舗装版破碎 As	260	m2			Y1E01120603 レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	260	m2			SPK21040018 00 単第0 -0022 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 Co(有筋)	2	m3			Y1E01121601 レベル4
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし D1D区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	2	m3			SPK21040138 00 単第0 -0023 表
殻処分 Co	2	m3			Y1E01121602 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻受入費 Co (有筋)	4	t			F0041002002 00
殻運搬 As	13	m3			Y1E01121601 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超)	13	m3			SPK21040138 00 単第0 -0024 表
殻処分 As	13	m3			Y1E01121602 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
殻受入費 As	30	t			F0041003001 00
舗装	1	式			Y1E02 レベル1
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石, t=10cm	341	m2			Y1E02040401 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	341	m2			SPK21040225 00 単第0 -0025 表
上層路盤(車道・路肩部) 再生密粒度砕石, t=10cm	343	m2			Y1E02040403 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	343	m2			SPK21040227 00 単第0 -0026 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As, t=5cm	415	m2			Y1E02040409 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	415	m2			SPK21040234 00 単第0 -0027 表
コンクリート舗装工	1	式			Y1E020412 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石, t=10cm	39	m2			Y1E02041201 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	39	m2			SPK21040225 00 単第0 -0025 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装 t=7cm	39	m2			Y1E02041207レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	3	m3			SPK21040140 00 単第0 -0019 表
排水構造物工	1	式			Y1E0205 レベル2
作業土工	1	式			Y1E020501 レベル3
床掘り 土砂	40	m3			Y1E02050102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	40	m3			SPK21040015 00 単第0 -0028 表
埋戻し 土砂	30	m3			Y1E02050103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	30	m3			SPK21040019 00 単第0 -0029 表
側溝工	1	式			Y1E020503 レベル3

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストL型側溝 PL2-300	70	m			Y1E02050301 レベル4
プレキャストL形側溝 据付 基礎碎石有り 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	70	m			SPK21040086 00 単第0 -0030 表
L型側溝 PL1-B500-H200-T150	4	m			Y1E02050302 レベル4
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	4	m2			SPK21040033 00 単第0 -0031 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.4	m3			SPK21040140 00 単第0 -0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			SPK21040142 00 単第0 -0012 表
歩車道境界ブロック 歩道接続部(180/204×120×600) 設置 基礎碎石無し	4	m			SPK21040281 00 単第0 -0032 表
プレキャストU型側溝 PU3-300A	5	m			Y1E02050311 レベル4
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	5	m			SDT00013 00 単第0 -0033 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝蓋 鋼製グレーチング(かさ上げ) 300用, T-25	5	枚			Y1E02050314 レベル4
蓋版 材料別途 40 重量	5	枚			SDT00017 00 単第0 -0034 表
鋼製グレーチング(かさ上げ・すべり止め型) 300用, T-25	5	枚			F0001701001 00
プレキャストU型側溝 KF-250	4	m			Y1E01090301 レベル4
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	4	m			SDT00013 00 単第0 -0035 表
角フリューム KF-250	4	m			F0001301001 00
プレキャストU型側溝 KF-250, 撤去再設置	31	m			Y1E01090301 レベル4
再利用撤去 U型側溝 L=2000_1000kg/個以下	31	m			SDT00019 00 単第0 -0036 表
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	31	m			SDT00013 00 単第0 -0035 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管渠工					Y1E020504 レベル3
鉄筋コンクリート台付管 200	1	式			Y1E02050404 レベル4
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径200mm 台付鉄筋コンクリート管（パイコン管）	3	m			SPK21040085 00 単第0 -0037 表
鉄筋コンクリート台付管 250	3	m			Y1E02050404 レベル4
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径250mm 台付鉄筋コンクリート管（パイコン管）	4	m			SPK21040085 00 単第0 -0038 表
鉄筋コンクリート台付管 300	4	m			Y1E02050404 レベル4
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管（パイコン管）	16	m			SPK21040085 00 単第0 -0039 表
集水柵・マンホール工	16	m			Y1E020505 レベル3
現場打ち集水柵 1号 B500-L500-H700	1	式			Y1E02050502 レベル4
	1	箇所			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.36m3を超え0.38m3以下	1	箇所			SPK21040093 00 単第0 -0040 表
現場打ち集水桝 2号 G1-B900-L700-H1400	1	箇所			Y1E02050502レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 1.29m3を超え1.36m3以下	1	箇所			SPK21040093 00 単第0 -0041 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0042 表
鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止め型) 900×700, T-25	1	枚			F0001703001 00
マンホール用足掛け金物 303× 19	3	個			F0093001001 00
現場打ち集水桝 3号 G1-500-500-600	1	箇所			Y1E02050502レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.30m3を超え0.32m3以下	1	箇所			SPK21040093 00 単第0 -0043 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0042 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止め型) 500×500, T-25 ボルト固定式	1	枚			F0001703002 00
現場打ち集水樹 4号 300-500-700	1	箇所			Y1E02050502レベル4
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40BB 0.30m3を超え0.32m3以下	1	箇所			SPK21040093 00 単第0 -0043 表
現場打ち集水樹 5号 300-500-400(L型)	1	箇所			Y1E02050502レベル4
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.5	m2			SPK21040033 00 単第0 -0044 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1	m3			SPK21040140 00 単第0 -0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			SPK21040142 00 単第0 -0012 表
集水樹 6号 L形側溝	1	箇所			Y4999 レベル4
プレキャストL形側溝 据付 基礎碎石無し L形側溝(各種)	1	m			SPK21040086 00 単第0 -0045 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水樹 7号 300-500-400 (L型)	1	箇所			Y1E02050502レベル4
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.5	m2			SPK21040033 00 単第0 -0044 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1	m3			SPK21040140 00 単第0 -0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			SPK21040142 00 単第0 -0012 表
現場打ち集水樹 8号 500-500-800	1	箇所			Y1E02050502レベル4
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40BB 0.40m3を超え0.43m3以下	1	箇所			SPK21040093 00 単第0 -0046 表
場所打水路工	1	式			Y1E020507 レベル3
現場打水路 B300-H470	6	m			Y1E02050701レベル4
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	4	m2			SPK21040033 00 単第0 -0044 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			SPK21040140 00 単第0 -0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	14	m2			SPK21040142 00 単第0 -0012 表
側溝蓋 鋼製グレーチング (U字溝) 300用, T-2	2	枚			Y1E02050702 レベル4
蓋版 材料別途 40 重量	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0034 表
鋼製グレーチング (U字溝) 300用, T-2	2	枚			F0001702001 00
縁石工	1	式			Y1E0206 レベル2
縁石工	1	式			Y1E020603 レベル3
地先境界ブロック 150	14	m			Y1E02060302 レベル4
地先境界ブロック C種(150×150×600) 設置 RC-40	14	m			SPK21040282 00 単第0 -0047 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費 大平川					X2000
築堤・護岸					Y1A01 レベル1
擁壁護岸工	1	式			Y1A0108 レベル2
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1A010803 レベル3
小型擁壁 SGW19	1	式			Y1A01080301 レベル4
小型擁壁 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 基礎砕石有り	3	m3			SPK21040060 00
場所打擁壁工	3	m3			単第0 -0048 表 Y1A010804 レベル3
調整コンクリート B400-H370	1	式			Y4999 レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	3	m3			SPK21040140 00
	3	m3			単第0 -0011 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 小型構造物	12	m2			SPK21040142 00 単第0 -0012 表
付帯道路工					Y1A0111 レベル2
側溝工	1	式			Y1A011114 レベル3
プレキャストU型側溝 250×400	1	式			Y1A01111401 レベル4
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	5	m			SDT00013 00 単第0 -0049 表
FX側溝 250×400	5	m			F0001302001 00
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	0.1	m3			T1030063 00
側溝蓋 FX250用	10	枚			Y1A01111405 レベル4
蓋版 材料別途 40 重量	10	枚			SDT00017 00 単第0 -0034 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
FX側溝蓋 250用	10	枚			F0001704001 00
現場打ちL型水路 平均H=0.33m	11	m			Y4999 レベル4
現場打ちL型水路 平均H=0.33m	11	m			V0201 00 単第0 -0050 表
現場打ちU型水路 平均H=0.38m	18	m			Y4999 レベル4
現場打ちU型水路 平均H=0.38m	18	m			V0301 00 単第0 -0051 表
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 共通仮設費計 **					

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費 **					

施工単価表

掘削

SPK21040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 30.15% 労務構成比:

標準

58.62%

材料構成比: 11.23%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
1,114.80000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	30.15%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	58.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.23%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

路体(築堤)盛土

SPK21040004

単第0 -0002 表

施工幅員2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比: 0.78%

労務構成比: 99.01%

材料構成比: 0.21%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,709.20000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.78%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.21%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

法面整形

SPK21040024

単第0 -0003 表

盛土部 法面締固め有り 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 13.56% 労務構成比:

74.09% 材料構成比: 12.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

626.51000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	13.56%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	30.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	15.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.35%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工単価表

土砂等運搬

SPK21040002

単第0 -0004 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.95% 労務構成比:

61.91% 材料構成比: 12.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,299.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.95%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.91%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.14%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=17 距離3.5km以下(2.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

床掘り

SPK21040015

単第0 -0006 表

土砂 平均施工幅1m以上2m未満

無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 22.31% 労務構成比:

63.16%

材料構成比: 14.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

255.59000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	22.31%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	63.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.53%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0033

埋戻し

SPK21040019

単第0 -0007 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 12.45% 労務構成比:

82.78%

材料構成比:

4.77%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,795.10000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	10.67%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	1.68%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.67%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.10%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

重力式擁壁

SPK21040061

単第0 -0009 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎碎石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 1.87%

労務構成比:

65.79%

材料構成比:

32.34%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

45,611.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	1.39%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	25.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	16.53%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	32.03%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.23%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0038

重力式擁壁

SPK21040061

単第0 -0010 表

擁壁平均高さ2m以上5m以下

基礎碎石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 2.19%

労務構成比:

61.15%

材料構成比:

36.66%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

40,250.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	1.57%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	21.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	11.62%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
とび工	3.39%		とび工		RTPC00004 RTPT00004
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	36.30%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.26%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0011 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.55%

材料構成比:

55.45%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

28,111.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	25.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	55.45%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠

SPK21040142

単第0 -0012 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,775.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.16%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0015 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

31.75%

材料構成比: 68.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

23,052.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	68.25%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠

SPK21040142

単第0 -0016 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,607.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	47.45%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0047

基礎碎石

SPK21040033

単第0 -0018 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.40% 労務構成比:

67.01%

材料構成比: 27.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,245.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	5.37%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	32.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	23.12%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.44%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0019 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.75%

材料構成比: 68.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

23,052.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	68.25%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

殻運搬

SPK21040138

単第0 -0023 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 43.38% 労務構成比:

41.88% 材料構成比: 14.74% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,487.50000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	43.38%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	41.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.74%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=1	Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)		B=1 D=25	機械積込 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 19.75% 労務構成比: 70.85%

SPK21040138

DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超)

材料構成比: 9.40%

単第0 -0024 表

1
標準単価:

m3 当り
3,688.60000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.75%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	70.85%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.40%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=20 運搬距離4.5km以下(3.5km超)		

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK21040225

単第0 -0025 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.23% 労務構成比:

15.52%

材料構成比: 79.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,077.40000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.12%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.64%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.53%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.68%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK21040225

単第0 -0025 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.23% 労務構成比:

15.52%

材料構成比: 79.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,077.40000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 30~0mm	77.85%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.15%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第0 -0026 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.38% 労務構成比:

30.75% 材料構成比: 58.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

543.99000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.20%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.25%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.06%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	14.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK21040227

単第0 -0026 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.38%

労務構成比:

30.75%

材料構成比:

58.87%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

543.99000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30~0mm	56.09%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.28%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0059

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK21040234

単第0 -0027 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.85% 労務構成比:

14.39%

材料構成比: 83.76%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,607.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.24%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.23%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK21040234

単第0 -0027 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.85% 労務構成比: 14.39%

材料構成比: 83.76%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,607.10000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	76.34%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.17%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

床掘り

SPK21040015

単第0 -0028 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 22.07% 労務構成比: 70.62%

材料構成比: 7.31%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,986.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	22.07%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	38.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.31%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

埋戻し
土砂

SPK21040019

単第0 -0029 表

機械構成比: 10.59% 労務構成比:

上記以外(小規模)

85.50% 材料構成比: 3.91%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
3,520.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.94%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg	0.65%		タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.18%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.29%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.62%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

施工単価表

頁0 -0064

プレキャストL形側溝

SPK21040086

単第0 -0030 表

据付 基礎砕石有り

300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)

1

m 当り

機械構成比: 6.27% 労務構成比:

62.82% 材料構成比: 30.91% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 7,225.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m ³ ,吊能力2.9t	4.68%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m ³ ,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	26.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.25%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.40%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600 参考質量65kg	28.54%		鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600 参考質量65kg		TTPC00101 TTPT00101
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.77%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎碎石

SPK21040033

単第0 -0031 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 6.11% 労務構成比: 75.77%

材料構成比: 18.12%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,101.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.07%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	36.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	13.07%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.02%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK21040281

単第0 -0032 表

歩道接続部(180/204×120×600)

設置 基礎碎石無し

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

66.07%

材料構成比: 33.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,889.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	29.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	17.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(歩道接続部) 180/204×120×600 参考質量32kg	33.93%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCH0040 TTPT00218
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=2 基礎碎石無し			B=8 歩道接続部(180/204×120×600) F=4 生コンクリート無し		

施工単価表

蓋版
材料別途 40 重量

SDT00017

単第0 -0034 表

1

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=1 40 重量 G=1 -			B=10 F=1	材料別途 時間的制約なし	

施工単価表

頁0 -0073

鉄筋コンクリート台付管

SPK21040085

単第0 -0037 表

据付 管径200mm

台付鉄筋コンクリート管(パイコン管)

1

m 当り

機械構成比: 6.34% 労務構成比:

25.84% 材料構成比: 67.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,472.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	5.16%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(パイコン台付管) 呼び径200,長1000 参考質量106kg	65.43%		鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPCD0198 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.95%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0075

鉄筋コンクリート台付管

SPK21040085

単第0 -0038 表

据付 管径250mm

台付鉄筋コンクリート管(パイコン管)

1

m 当り

機械構成比: 6.34% 労務構成比:

25.84% 材料構成比: 67.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,472.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	5.16%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(パイコン台付管) <JSWASA-9>,呼び径250BZ,長2000 参考質量320kg	65.43%		鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPCD0199 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.95%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK21040085

単第0 -0039 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(パイコン管)

1

m 当り

機械構成比: 6.34% 労務構成比:

25.84% 材料構成比: 67.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,472.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	5.16%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(パイコン台付管) <JSWASA-9>,呼び径300BZ,長2000 参考質量390kg	65.43%		鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPC00134 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.95%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK21040093

単第0 -0040 表

18-8-40BB

0.36m3を超え0.38m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

88.54% 材料構成比: 11.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

50,185.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	35.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.84%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.47%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	10.98%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.08%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK21040093

単第0 -0041 表

1.29m3を超え1.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

85.50% 材料構成比: 14.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

142,160.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	36.86%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	23.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	14.01%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.06%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 0.10% 労務構成比:

SPK21040093

0.30m3を超え0.32m3以下

89.17% 材料構成比: 10.73%

単第0 -0043 表

1

標準単価:

箇所 当り

44,665.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.10%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	35.80%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	10.33%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.08%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0086

基礎碎石

SPK21040033

単第0 -0044 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.73% 労務構成比: 71.13%

材料構成比: 23.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,173.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	5.70%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	34.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	18.40%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.71%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0088

プレキャストL形側溝

SPK21040086

単第0 -0045 表

据付 基礎砕石無し

L形側溝(各種)

1

m 当り

機械構成比: 5.93%

労務構成比:

59.50%

材料構成比:

34.57%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,378.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m ³ ,吊能力2.9t	5.30%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m ³ ,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	30.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	7.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
鉄筋コンクリートL形(グレーチング付き) 300,普通目	32.33%		鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600 参考質量65kg		F0086001001 TTPT00101
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.00%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK21040093

単第0 -0046 表

18-8-40BB

0.40m3を超え0.43m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

88.15% 材料構成比: 11.76%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

54,327.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.96%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	11.37%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.08%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

地先境界ブロック

SPK21040282

単第0 -0047 表

C種(150×150×600)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.60%

労務構成比: 74.11%

材料構成比: 25.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,862.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.60%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	33.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	18.79%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	18.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界(JISA5371)C 150×150×600 参考質量32kg	23.49%		地先境界ブロック C種(150×150×600)		TTPCD0166 TTPT00256
再生クラッシャー 40~0mm	1.30%		再生クラッシャー RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.50%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0094

小型擁壁

SPK21040060

単第0 -0048 表

擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満

18-8-40BB 基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 3.37%

労務構成比:

78.73%

材料構成比:

17.90%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

86,375.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2011 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.70%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能付・排2011 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00145 MTPT00145
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	25.94%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	23.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	17.24%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.53%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

管 1 号 線

数 量 総 括 表

(1/2)

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	計 算 過 程 の 数 値	設 計 上 の 数 値	摘 要
土工							
		掘削工					
			土砂	m ³	40.5	40	
		盛土工					
			W≤2.5	m ³	36.5	40	
		法面整形工					
			盛土法面整形	m ²	28.4	30	
		残土処理工					
			残土処分	m ³	101.7	100	
		法覆工					
擁壁工							
		法覆工					
			植生工	m ²	28.4	30	
			植生シート				
		作業土工					
			床掘	m ³	254.1	250	
			埋戻	m ³	156.2	160	
			基面整正	m ²	99.9	100	
		場所打ち擁壁工					
			1号重力式擁壁	平均H=1.55m	57.5	58	GW15
護岸工							
			2号重力式擁壁	平均H=2.00m	38.9	39	GW36
			嵩上げコンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	1.9	2	
			型枠		9.7	10	
		床板工					
			床板	5.0×1.6×0.3	1.0	1	
			アンカー筋(D19-L450)		2.0	2	
			地覆	σ _{ck} =24N/mm ²	0.5	0.5	L=3.3m
				型枠	2.6	3	
構造物撤去工							
			鉄筋	kg	17.4	17	
			床板基礎工(重力式)	平均H=1.14m	6.6	7	n=2
			間詰コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	1.3	1	端部
				型枠	1.6	2	
			現況護岸切削	PC護岸天端部切削	1.0	1	
			小口コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	0.8	1	L=5.0m
				型枠	5.0	5	
			土留工	σ _{ck} =18N/mm ²	1.1	1	L=3.3m
				型枠	5.0	5	
舗装工							
			アンカー筋(D13-L650)		3.0	3	
		構造物取壊し工					
			コンクリート取壊し		1.7	2	
			舗装版取壊し	アスファルト,t=5cm	255.2	260	V=12.8m ³
			般運搬処理	コンクリート	4.3	4	W=1.7×2.50
				アスファルト,t=5cm	30.0	30	W=12.8×2.35
		アスファルト舗装工					
			下層路盤	再生砕石(t=10cm)	340.9	341	
		上層路盤	再生粒調整砕石(t=10cm)	342.8	343		
		表層	再生密粒度7スコン(t=5cm)	415.3	415		

管 1 号 線

数 量 総 括 表

(2/2)

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	計 算 過 程 の 数 値	設 計 計 上 数 値	摘 要	
排水構造物工	コンクリート舗装工	進入路	再生砕石(t=10cm)	m ²	39.0	39		
		表層	コンクリート舗装(t=7cm)	m ²	39.0	39		
排水構造物工	作業土工	床層	土砂	m ³	36.6	40		
		埋戻	C	m ³	21.8	20		
			D	m ³	7.7	10		
		基面整正		m ²	10.8	10		
		側溝工	1号L型側溝	PL2-300	m	69.7	70	
			2号L型側溝	PL1-B500-H200-T150	m	4.4	4	溝の森森迫巻込
			PU型側溝	300A	m	4.9	5	
			側溝蓋	グレーチング(T-25)	m	4.9	5	
			KF250	新設	m	3.6	4	
			KF250	撤去・設置	m	31.1	31	
管渠工	管渠工	管渠工Φ200	重圧管	m	3.3	3		
		管渠工Φ250	重圧管	m	4.3	4		
		管渠工Φ300	重圧管	m	16.4	16		
		集水樹工	1号集水樹	B500-L500-H700	箇所	1.0	1	
排水構造物工	集水樹工	2号集水樹	G1-B900-L700-H1400	箇所	1.0	1		
		3号集水樹	G1-B500-L500-H600	箇所	1.0	1		
		4号集水樹	B300-L500-H700	箇所	1.0	1	堰板設置(用水)	
		5号集水樹	B300-L500-H400(L型)	箇所	1.0	1		
		6号集水樹	L型側溝(グレーチング付)	箇所	1.0	1	上部	
排水構造物工	集水樹工	7号集水樹	B300-L500-H400(L型)	箇所	1.0	1		
		8号集水樹	B500-L500-H800	箇所	1.0	1		
排水構造物工	場所打水路工	U型水路		m	5.7	6		
		側溝蓋	グレーチング(T-2)	m	1.5	2	進入路	
排水構造物工	付属構造物工	舗装止工	□150	m	13.6	14		
		6号重力式擁壁	平均H=0.67m	m ³	3.0	3		
排水構造物工	場所打ち擁壁工	調整コンクリート	σok=18N/mm2	m ³	2.9	3	L=20.8m	
			型枠	m ²	11.5	12		
排水構造物工	場所打水路工	可変水路(FX250)	B250	m	5.2	5		
			インバートコンクリート	m ³	0.1	0.1		
排水構造物工	側溝蓋	L型側溝	側溝蓋	m	10.4	10	平均H=0.33m	
		U型側溝		m	10.6	11	平均H=0.38m	
				m	17.6	18		

土量配分表

掘削工種	地山数量
土砂	40.5

床掘区分	地山数量
土砂	333.8

項目	地山数量

変化率による換算	換算土量
40.6 × 0.90 =	36.5
232.0 × 0.90 =	208.8

盛土工種	盛土数量	盛土工種	盛土数量
W > 2.5	36.5		
2.5 ≤ W < 4.0			
W ≥ 4.0			
盛土量 合計			36.5

埋戻し区分	埋戻し数量	埋戻し区分	埋戻し数量
C	185.2	D	23.6
埋戻し 合計			208.8

$$40.5 - 40.6 - 232.0 + 333.8$$

項目	地山数量
土砂	101.7
粘性土	

残土処分

数量集計表

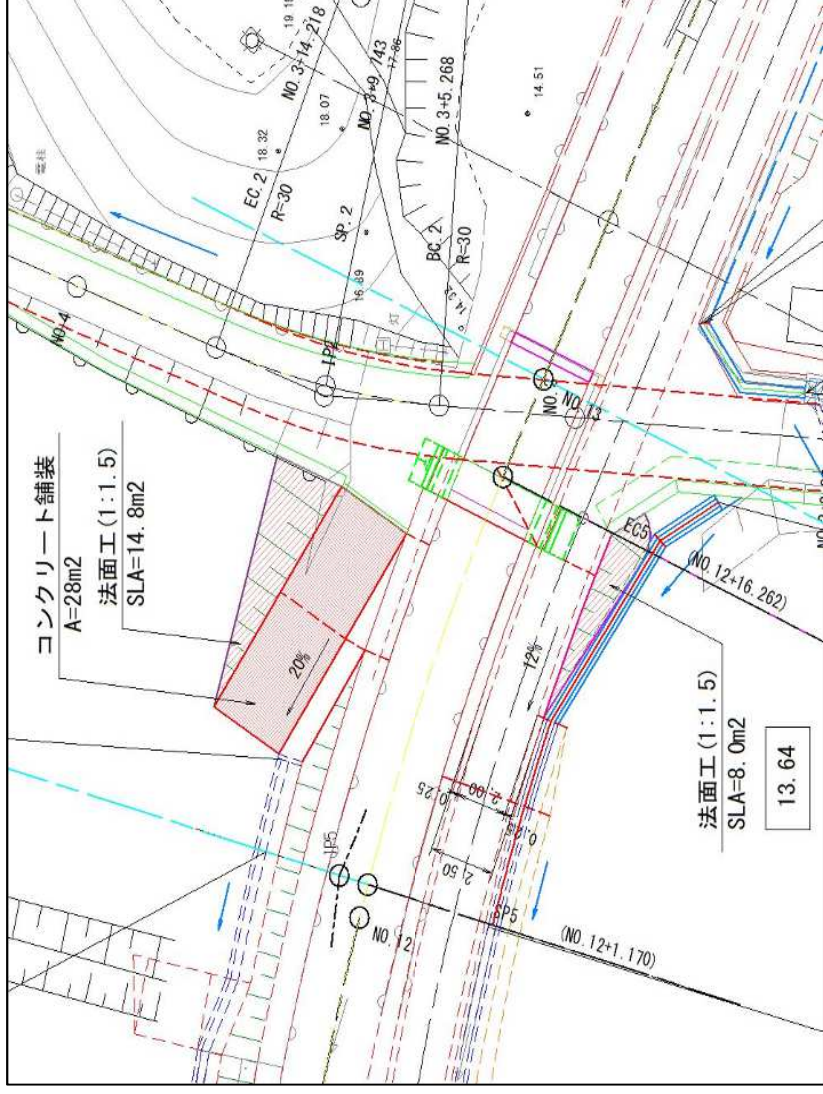
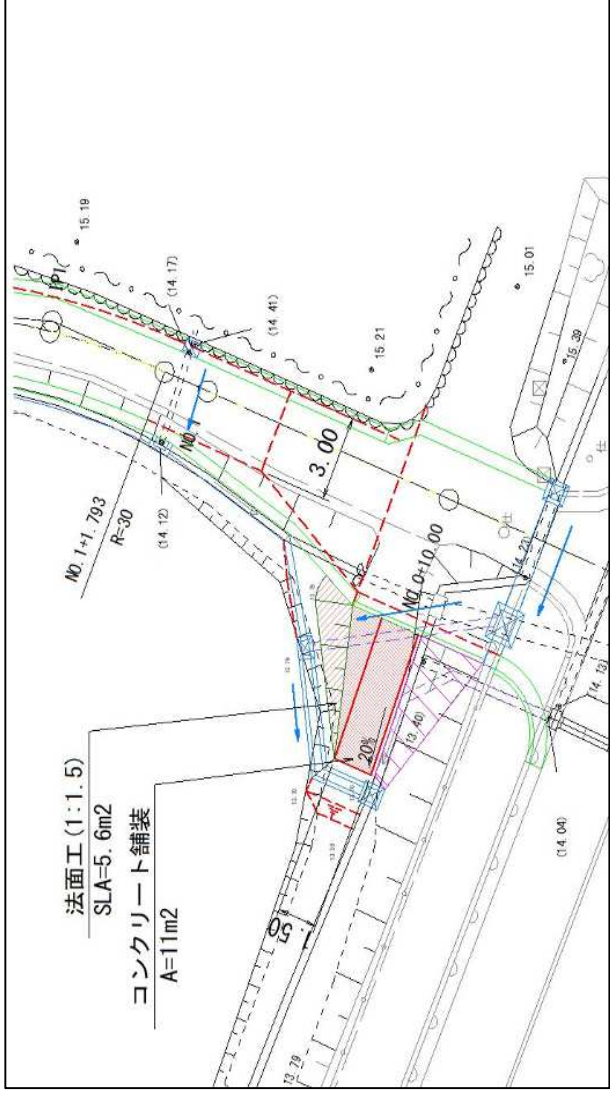
土工

名称及び測点	切土	盛土						法面整形
	掘削	B						
単位	土砂	土砂						
	m ³	m ³						m ²
本線	40.5	7.8						28.4
大平川変更部		28.7						
	40.5	36.5						28.4

土工 数量計算書

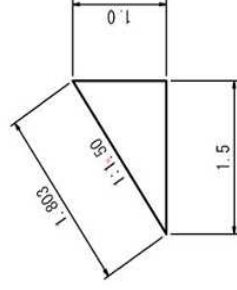
測 点	距 離	掘削 C			盛土 B			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO.0+6		0.8	-----	-----				
NO.0+10.0	4.0	0.8	0.80	3.2				
BC.1	11.8	0.5	0.65	7.7				
EC.1	9.2	0.5	0.50	4.6				
NO.2	9.0	0.4	0.45	4.1				
NO.2+9.80	9.8	0.4	0.40	3.9				
	4.2	0.4	0.40	1.7				
		0.5	-----	-----				
SP.2	1.2	0.5	0.50	0.6				
EC.2	4.5	0.5	0.50	2.3				
NO.4	5.8	0.5	0.50	2.9				
NO.4+8.60	8.6	0.5	0.50	4.3				
NO.5	11.4	0.1	0.30	3.4				
NO.5+15.0	15.0	0.1	0.10	1.5				
NO.6	5.0	0.0	0.05	0.3				
					0.0	-----	-----	
NO.0+10.0	3.5				2.2	1.10	3.9	
	3.5				0.0	1.10	3.9	
合 計				40.5			7.8	

数量算出根拠図



のり面

NO. 0+13付近	5.6 m2
NO. 2+15付近	8.0 m2
NO. 3+10付近	14.8 m2
計	28.4 m2

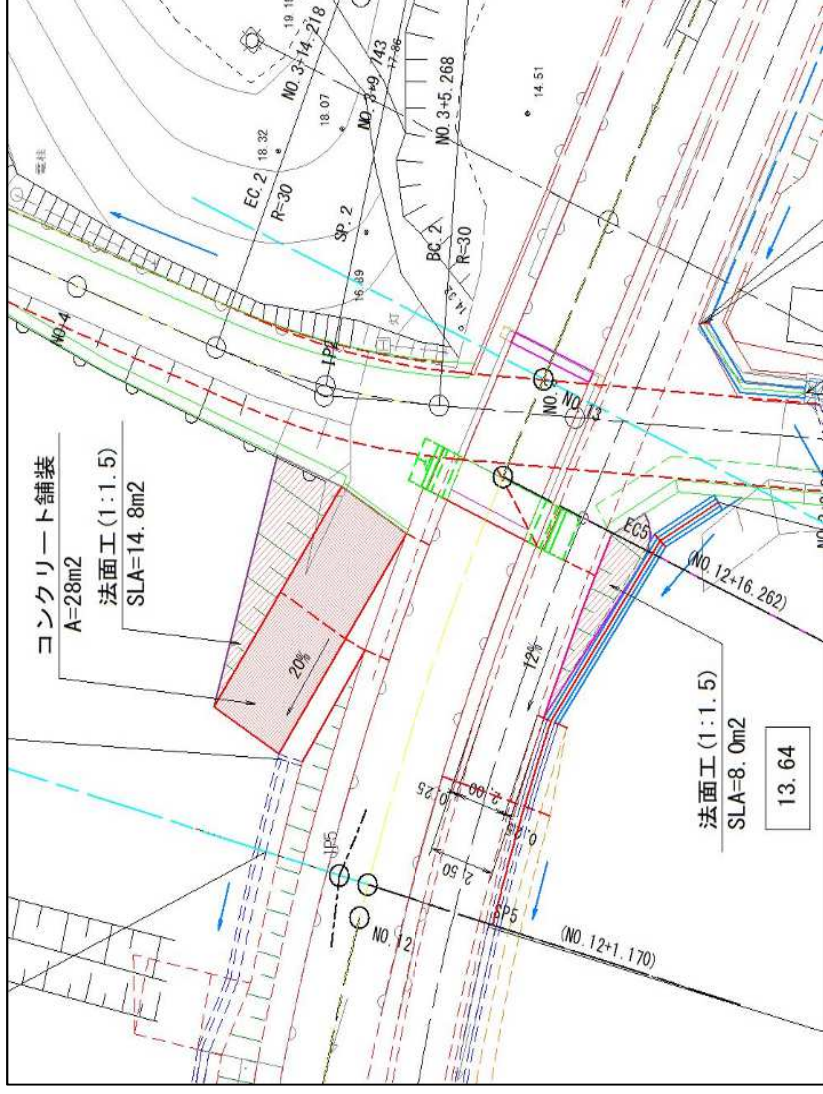
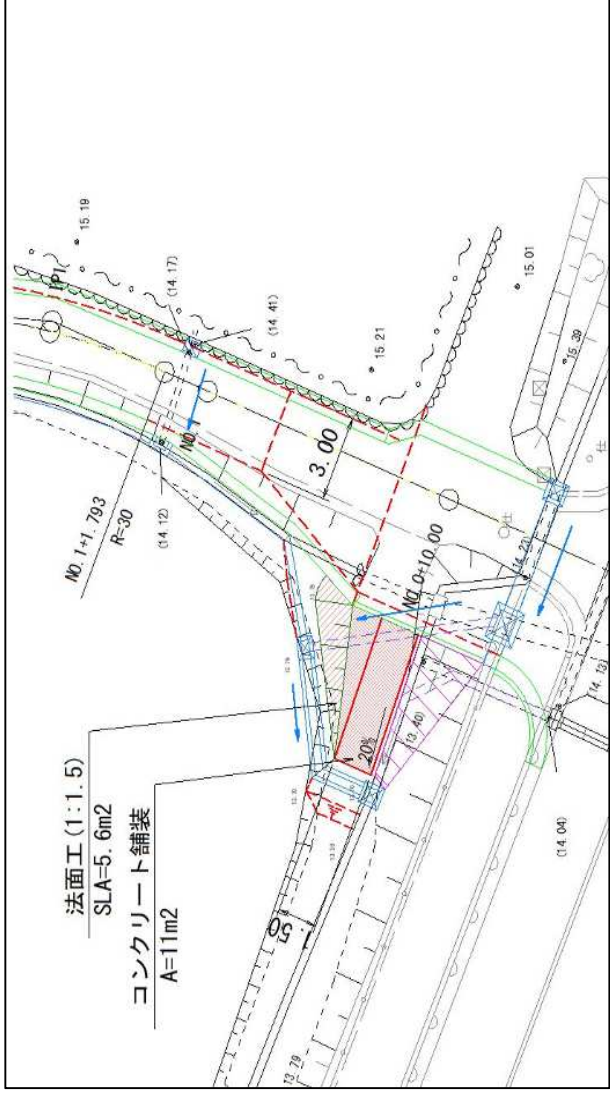


数量集計表

法面工

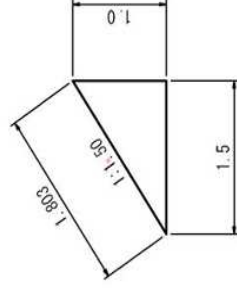
名称及び測点	植生シート							
	盛土							
単位	m2							
	28.4							
計	28.4							

数量算出根拠図



のり面 盛土

NO. 0+13付近	5.6 m2
NO. 2+15付近	8.0 m2
NO. 3+10付近	14.8 m2
計	28.4 m2



作 業 土 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	床掘 E(SE)			埋戻 (Fu)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
		3.5	-----	-----	2.1	-----	-----	
BC.1	10.3	3.5	3.50	36.1	2.1	2.10	21.6	
EC.1	8.6	3.5	3.50	30.1	2.2	2.15	18.5	
NO.2	9.0	3.4	3.45	31.1	2.0	2.10	18.9	
NO.2+9.80	9.8	2.8	3.10	30.4	1.8	1.90	18.6	
	9.1	2.8	2.80	25.5	1.8	1.80	16.4	
		5.8	-----	-----	3.7	-----	-----	
SP.2	1.5	5.8	5.80	8.7	3.7	3.70	5.6	
EC.2	4.9	5.5	5.65	27.7	3.4	3.55	17.4	
NO.4	5.8	4.8	5.15	29.9	2.9	3.15	18.3	
	7.2	4.8	4.80	34.6	2.9	2.90	20.9	
合 計				254.1			156.2	

作業土工

数量計算書

測点	距離	基準校正 k(SE)				断面	平均	立積	摘要
		巾	平均	面積					
			1.4	-----					
BC.1	10.3	1.4	1.40	14.4					
EC.1	8.6	1.4	1.40	12.0					
NO.2	9.0	1.4	1.40	12.6					
NO.2+9.80	9.8	1.3	1.35	13.2					
	9.1	1.3	1.30	11.8					
			1.9	-----					
SP.2	1.5	1.9	1.90	2.9					
EC.2	4.9	1.9	1.90	9.3					
NO.4	5.8	1.8	1.85	10.7					
	7.2	1.8	1.80	13.0					
合計				99.9					

1号重力式護岸(GW15)

数量計算書

測点	距離	コンクリート		型枠		基礎材		備考	
		断面	平均	長さ	平均	幅	平均		面積
計 算 式		$1/2 \times (0.40+B) \times H$		$(1.118+1.000) \times H$		$B+0.10+0.10$		B H	
NO.0+12.05		1.32	-----	3.45	-----	1.4	-----	1.215 H=1.63	
BC.1	10.25	1.34	1.330	3.49	3.470	1.4	1.40	14.4 H=1.65	
EC.1	8.61	1.38	1.360	3.56	3.525	1.4	1.40	12.1 H=1.68	
NO.2	8.98	1.28	1.330	3.39	3.475	1.4	1.40	12.6 H=1.60	
NO.2+9.80	9.80	1.11	1.195	3.07	3.230	1.3	1.35	13.2 H=1.45	
	6.08	0.88	0.995	2.63	2.850	1.2	1.25	7.6 H=1.24	
	3.06	0.80	0.840	2.46	2.545	1.2	1.20	3.7 H=1.16	
合 計	46.8			57.5		154.0		63.6	
		平均H=	$(154.0 / (1.118 + 1.000)) / 46.8$						= 1.55 m
			1:0.00の斜率=1.000						
			1:0.50の斜率=1.118						

2号重力式護岸(GW36)

数量計算書

測点	距離	コンクリート		型枠		基礎材		備考		
		断面	平均	長さ	平均	幅	平均	面積	B	H
計算式		$1/2 \times (0.40+B) \times H$	$(1.166+1.000) \times H$			B+0.10+0.10			B	H
		2.52	-----	5.00	-----	2.0	-----	-----	1.786	H=2.31
SP.2	1.47	2.42	2.470	3.6	4.935	2.0	2.00	2.9	1.750	H=2.25
EC.2	4.88	2.21	2.315	11.3	4.740	1.9	1.95	9.5	1.678	H=2.13
NO.4	5.80	1.89	2.050	11.9	4.395	1.8	1.85	10.7	1.558	H=1.93
	7.20	1.48	1.685	12.1	3.875	1.6	1.70	12.2	1.390	H=1.65
合計	19.4			38.9				83.8		35.3
		平均H=	$(83.8/(1.166+1.000))/19.4$				=	2.00	m	
			1:0.00の斜率=1.000							
			1:0.60の斜率=1.166							

嵩上げコンクリート

数量計算書

測点	距離	嵩上げコンクリート				断面			摘要	
		h	平均	面積	立積	平均	立積	立積		
		0.19								
NO.4+8.60	1.45	0.15	0.17	0.2						
NO.5	11.42	0.05	0.10	1.1						
NO.5+15.0	15.00	0.11	0.08	1.2						
	1.39	0.12	0.12	0.2						
合計	29.3			2.7						
	平均H=			2.7/29.3	=					0.09

排水構造物工

数量集計表

名称及び測点	延長、箇所 m, 個	作業土工				基面整正
		床掘	埋戻し		m ²	
		土砂 m ³	C m ³	D m ³		
単 位	m, 個	m ³	m ³	m ³	m ²	
PU型側溝	4.9	2.9		2.0	2.9	
U型水路	5.7	5.7		3.4	4.6	
KF250(新設)	3.6					
KF250(再設置)	31.1					
管渠工φ200	3.3					
管渠工φ250	4.3					
管渠工φ300	16.4					
1号L型側溝	69.7					
2号L型側溝	4.4					
1号集水柵	1.0					
2号集水柵	1.0	18.7	16.1		1.7	
3号集水柵	1.0	2.9		2.3	0.8	
4号集水柵	1.0					
5号集水柵	1.0					
6号集水柵	1.0					
7号集水柵	1.0					
8号集水柵	1.0	6.4	5.7		0.8	
		36.6	21.8	7.7	10.8	

作業土工 数量計算書

測点	距離	床掘 E(SE)			埋戻 (Fu)			摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
		1.0						U型側溝
NO.0+10	0.7	1.0	1.00	0.7	0.6	0.60	0.4	
	5.0	1.0	1.00	5.0	0.6	0.60	3.0	
合計				5.7			3.4	

作業土工 数量計算書

測点	距離	基面整正 k(SE)			断面	平均	立積	摘要
		巾	平均	面積				
		0.8	-----	-----				U型側溝
NO.0+10	0.7	0.8	0.80	0.6				
	5.0	0.8	0.80	4.0				
合計				4.6				

排水構造物工 数量計算書

PU型側溝		KF250(新設)		KF250(再設置)	
測点	延長	測点	延長	測点	延長
NO.0+6付近	4.0	NO.0+15付近	3.6		5.5
NO.0+6付近	0.9			BC.1	0.4
				EC.1	8.5
				NO.2	9.0
					7.7
合計	4.9	合計	3.6	合計	31.1

排水構造物工

数量計算書

管渠工 φ 200		管渠工 φ 250		管渠工 φ 300	
測点	延長	測点	延長	測点	延長
NO.1+1	3.3	NO.2+9.8	4.3		
				NO.0+10	3.7
					3.5
				計	7.2
				起点部	9.2
合計	3.3	合計	4.3	合計	16.4

排水構造物工

数量計算書

1号L型側溝		2号L型側溝		集水桝	
測点	延長	測点	延長	測点	箇所
				【1号 500-500-700】	
NO.0+10.0	3.5	起点部	4.4	NO.0+9付近(左)	1
	11.1			【2号 G1-900-700-1400】	
				NO.0+6付近(右)	1
計	14.6			【3号 G1-500-500-600】	
				NO.0+6付近(左)	1
BC.1	0.4			【4号 300-500-700】	
EC.1	9.6			NO.0+13付近(左)	1
NO.2	9.0			【5号 300-500-400 L型】	
NO.2+9.80	9.8			NO.1+1付近(左)	1
	0.6			【6号 L型側溝型】	
				NO.1+1付近(右)	1
計	29.4			【7号 300-500-400 L型】	
				NO.2+8付近(左)	1
				【8号 500-500-800】	
BC.2	1.1			NO.2+11付近(左)	1
SP.2	4.3				
EC.2	4.3				
NO.4	5.8				
NO.4+8.60	8.6				
	1.6				
計	25.7				
合計	69.7	合計	4.4	合計	8

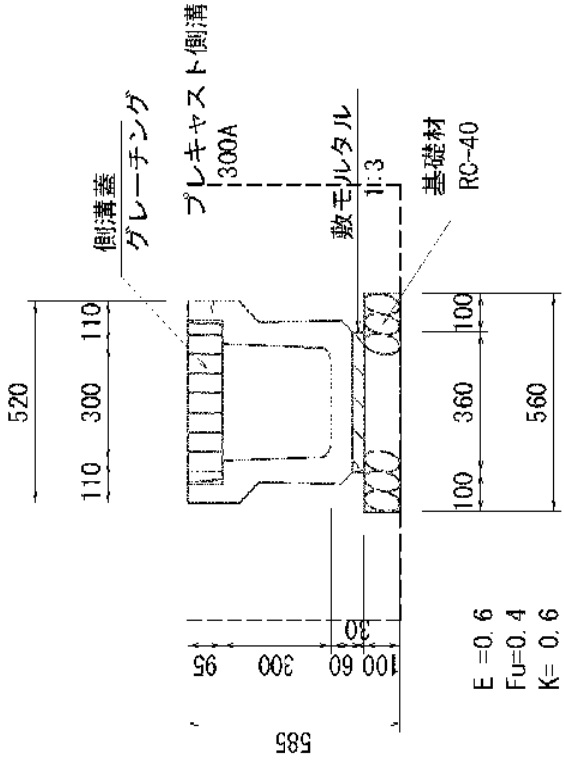
U型水路

数量計算書

測点	距離	U型水路			断面	平均	立積	摘要
		h	平均	面積				
		0.49	-----	-----				
NO.0+10.0	0.70	0.48	0.49	0.3				
	1.10	0.46	0.47	0.5				
	3.90	0.49	0.48	1.9				
合計	5.7			2.7				
		平均H=		2.7/5.7	=	0.47		

PU型側溝

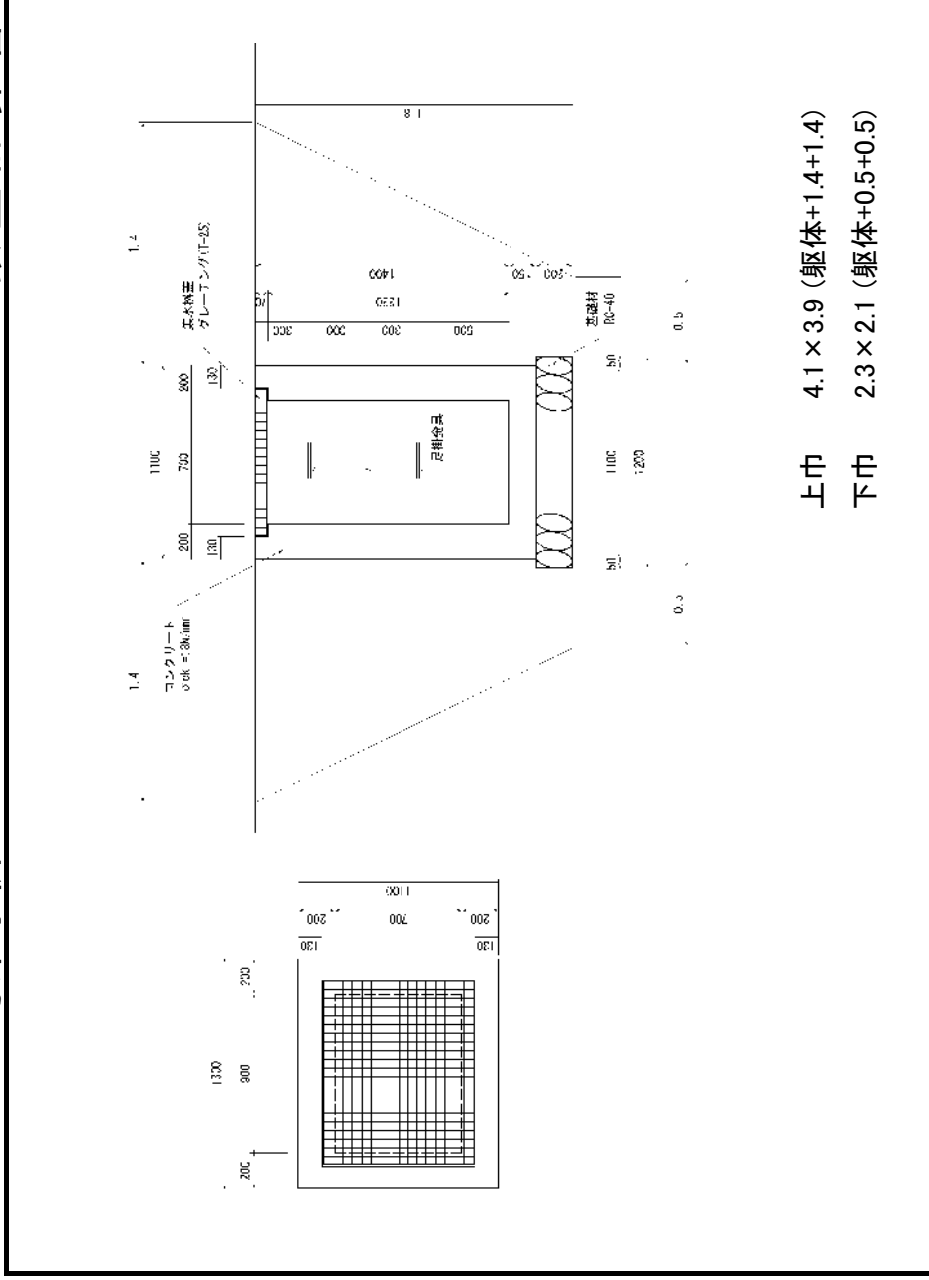
数量計算書



名称	規格	計算式	10m当り	延長	数量	単位
プレキャスト側溝	300A	構造図より	5.000	4.9	2.5	個
敷モルタル	"	"	0.108	4.9	0.1	m ³
基礎材	RC-40,t=0.10m	"	5.600	4.9	2.7	m ²
側溝蓋	グレーチング	"	10.000	4.9	4.9	m
作業土工		断面当り				
床掘			0.6	4.9	2.9	m ³
埋戻し			0.4	4.9	2.0	m ³
基面整正			0.6	4.9	2.9	m ³

2号集水桝 G1-900-700-1400

数量計算書



上巾 4.1 × 3.9 (躯体+1.4+1.4)

下巾 2.3 × 2.1 (躯体+0.5+0.5)

名称	規格	計算式	1箇所当り	箇所	数量	単位
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	構造図より	1.317	1.0	1.3	m ³
型枠		"	12.400	1.0	12.4	m ²
基礎材	RC-40,t=0.20m	"	1.680	1.0	1.7	m ²
桝蓋	T-25	"	1.000	1.0	1.0	式
足掛金具		"	3.000	1.0	3.0	個
作業土工						
床掘		1/2 × (4.1 × 3.9 + 2.3 × 2.1) × 1.8	18.7	1.0	18.7	m ³
埋戻し		18.7 - (1.3 × 1.1 × 1.55 + 1.4 × 1.2 × 0.20)	16.1	1.0	16.1	m ³
基面整正		1.4 × 1.2	1.7	1.0	1.7	m ²

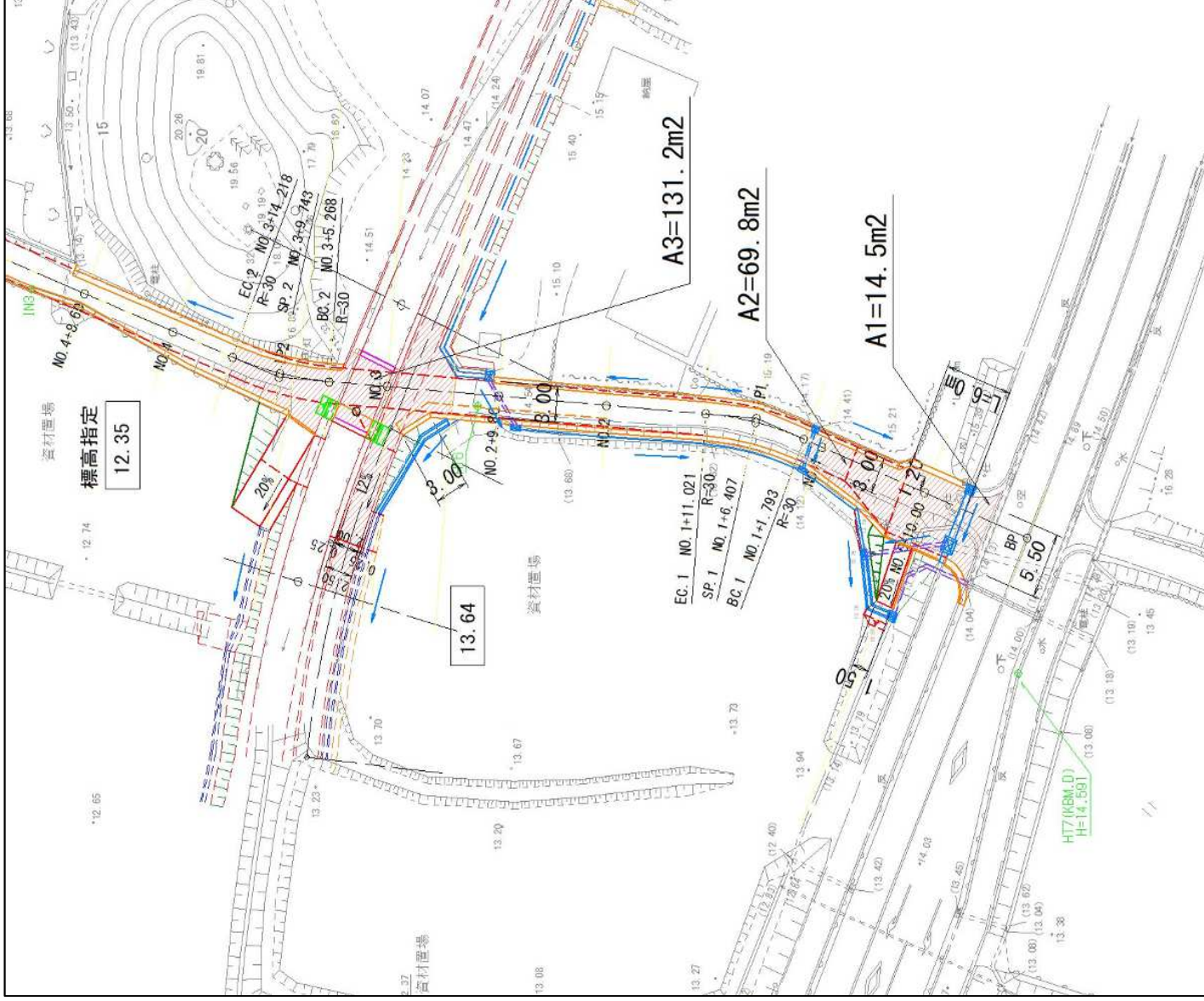
舗装工 数量計算書

測点	距離	W1:表層		W2:上層路盤		摘要
		断面	平均	断面	平均	
NO.0+6						
NO.0+10.0	4.0					
BC.1	11.8	2.70	-----	2.67	-----	
EC.1	9.2	2.77	2.74	2.74	2.71	24.9
NO.2	9.0	2.88	2.83	2.85	2.80	25.2
NO.2+9.80	9.8	2.91	2.90	2.88	2.87	28.1
	4.2	2.91	2.91	2.88	2.88	12.1
SP.2	1.2					
EC.2	4.5	3.11	-----	3.08	-----	
NO.4	5.8	2.78	2.95	2.75	2.92	16.9
NO.4+8.60	8.6	1.93	2.36	1.93	2.34	20.1
NO.5	11.4	2.79	2.36			
NO.5+15.0	15.0	2.82	2.81			
NO.6	1.4	0.00	1.41			
合計				199.8		127.3

舗装工 数量計算書

測点	距離	W3:下層路盤			摘要		
		断面	平均	面積			
		断面	平均	面積	断面	平均	立積
NO.0+6							
NO.0+10.0	4.0						
BC.1	11.8	2.62	-----	-----			
EC.1	9.2	2.69	2.66	24.5			
NO.2	9.0	2.80	2.75	24.8			
NO.2+9.80	9.8	2.83	2.82	27.6			
	4.2	2.83	2.83	11.9			
SP.2	1.2						
EC.2	4.5	3.03	-----	-----			
NO.4	5.8	2.70	2.87	16.6			
NO.4+8.60	8.6	1.93	2.32	20.0			
NO.5	11.4						
NO.5+15.0	15.0						
NO.6	1.4						
合計				125.4			

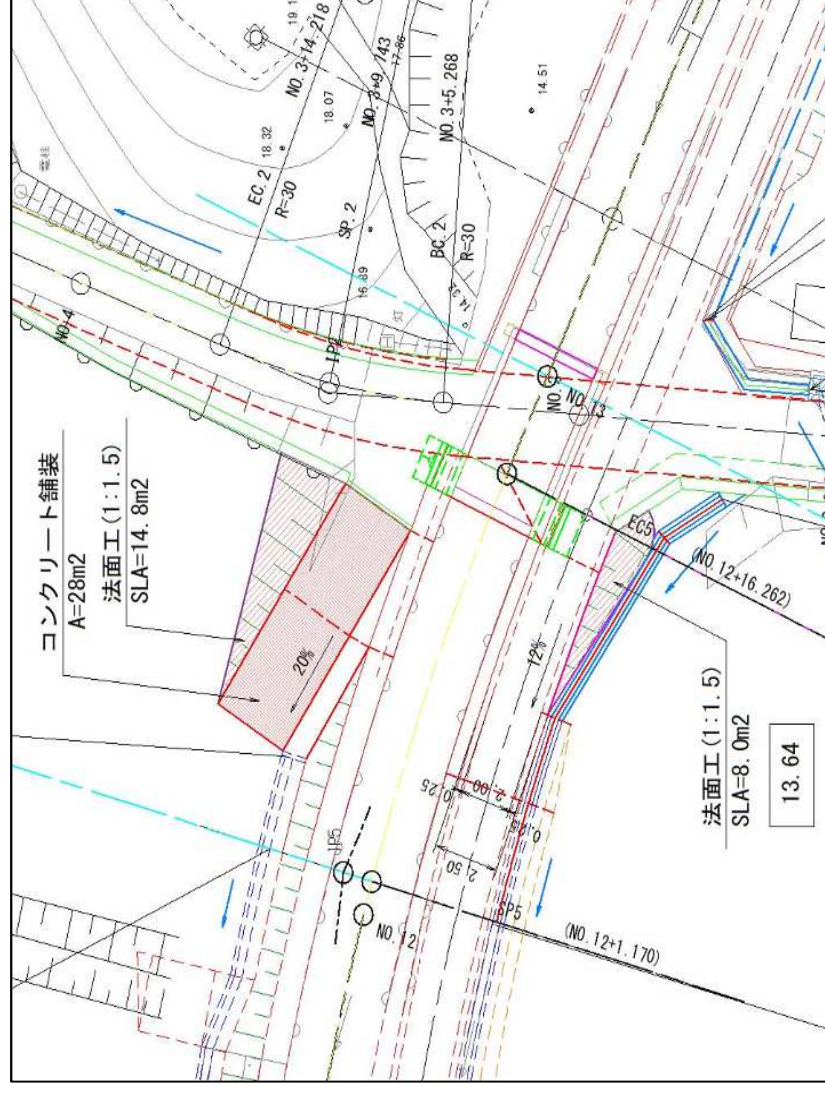
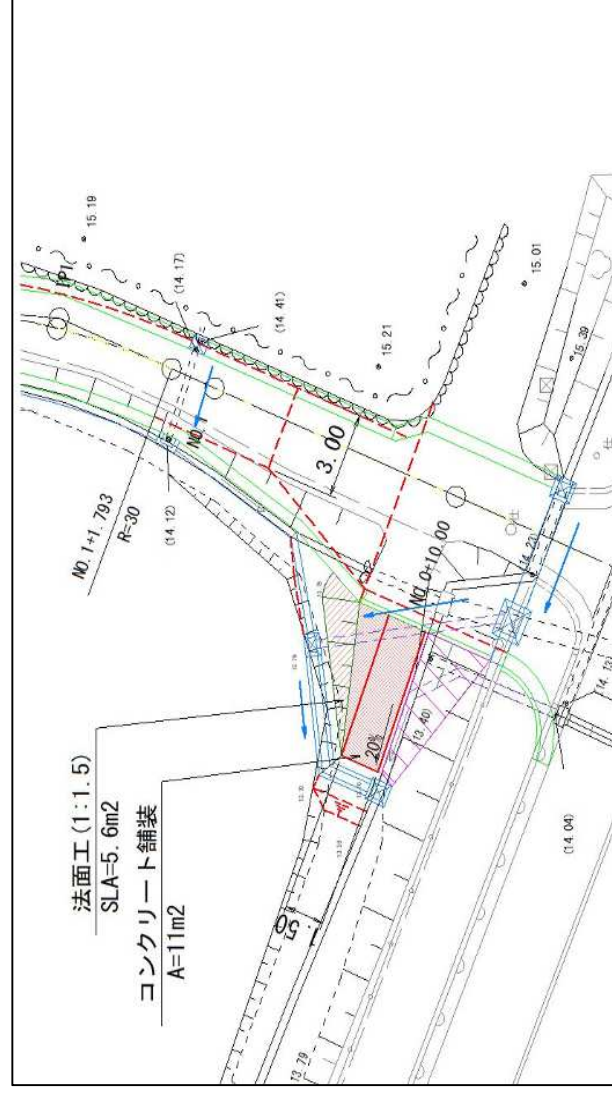
数量算出根拠図



舗装工

アスファルト舗装	A1	14.5 m ²
アスファルト舗装	A2	69.8 m ²
アスファルト舗装	A3	131.2 m ²
計		215.5

数量算出根拠図



舗装工

コンクリート舗装

NO. 0+10付近

11.0 m²

コンクリート舗装

NO. 3+6付近

28.0 m²

付属構造物工

数量集計表

名称及び測点	延長	付属構造物工			
		ブロック	敷モルタル	基礎材	
		□150 個	m ³	m ²	
舗装止	13.6	22.4	0.04	2.7	
		22.4	0.04	2.7	

附属構造物工 数量計算書

舗装止め工		延長	測点	延長	測点	箇所
NO.0+10	3.3					
	2.1					
計	5.4					
NO.0+10付近	5.2					
NO.3+7付近	3.0					
合計	13.6		合計		合計	

護岸工

数量集計表

名称及び測点	延長 m, 箇所	作業土工		間詰コンクリート		既存護岸切削	
		床掘 m ³	埋戻し m ³	基面整正 m ²	コンクリート m ³		型枠 m ²
単位	m, 箇所	m ³	m ³	m ²	m ³	m ²	左岸式
床板基礎工		14.9	7.2	4.5	1.3	1.6	1.0
		14.9	7.2	4.5	1.3	1.6	1.0

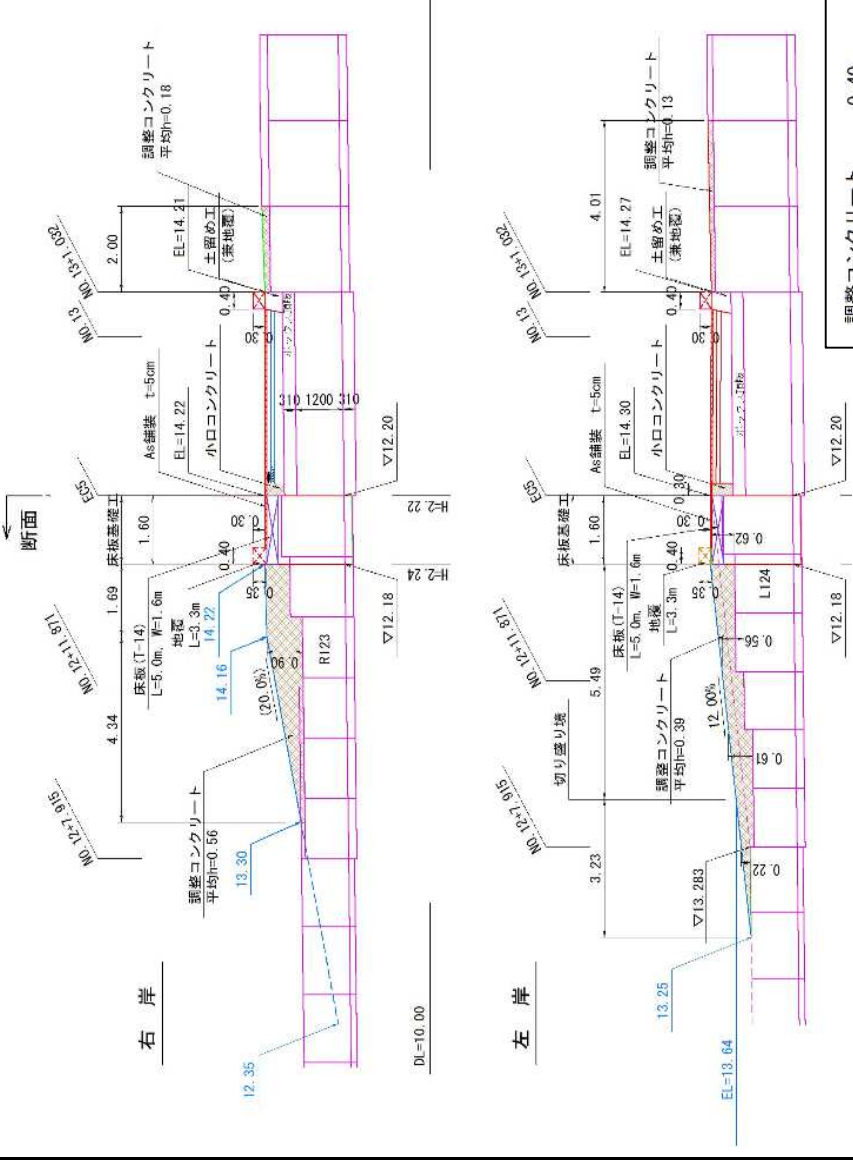
床板基礎工

数量計算書

測点	距離	コンクリート		型枠		基礎材		備考
		断面	平均立積	長さ	平均面積	幅	平均面積	
計算式		$1/2 \times (0.40+B) \times H$	$1.031 \times H$			$B+0.10+0.10$		B H
左岸		2.14	-----	2.39	-----	1.6	-----	1.444 H=2.32
	1.60	2.11	2.125	3.4	3.8	1.6	1.60	2.6 H=2.30
右岸		2.02	-----	2.31	-----	1.6	-----	1.408 H=2.24
	1.60	2.00	2.010	3.2	3.7	1.6	1.60	2.6 H=2.22
合計	3.2			6.6	7.5			5.2
		平均H=	$(7.5/(1.020+1.031))/3.2$			=	1.14	m
			1:0.25の斜率=1.031					
			1:0.20の斜率=1.020					

調整コンクリート

数量計算書

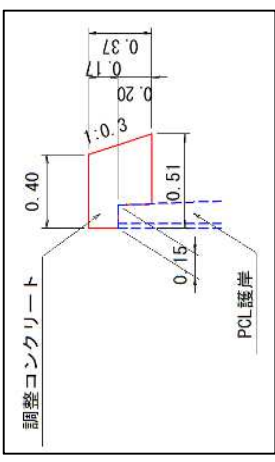


左岸下流 $L=4.34+1.69 = 6.03$

右岸下流 $L=3.23+5.49 = 8.72$

左岸上流 $L=2.00$

右岸上流 $L=4.01$



名称	規格	計算式	10m当り	延長	数量	単位
調整コンクリート	平均h	h				
		L				
		$0.56 \times 6.03 =$	3.377			
		$0.39 \times 8.72 =$	3.401			
		$0.18 \times 2.00 =$	0.360			
		$0.13 \times 4.01 =$	0.521			
		計	7.659		0.37	m
コンクリート	一般図より		1.384	20.8	2.87	m ³
型枠	//		5.563	20.8	11.5	m ²

構造物取壊工

数量集計表

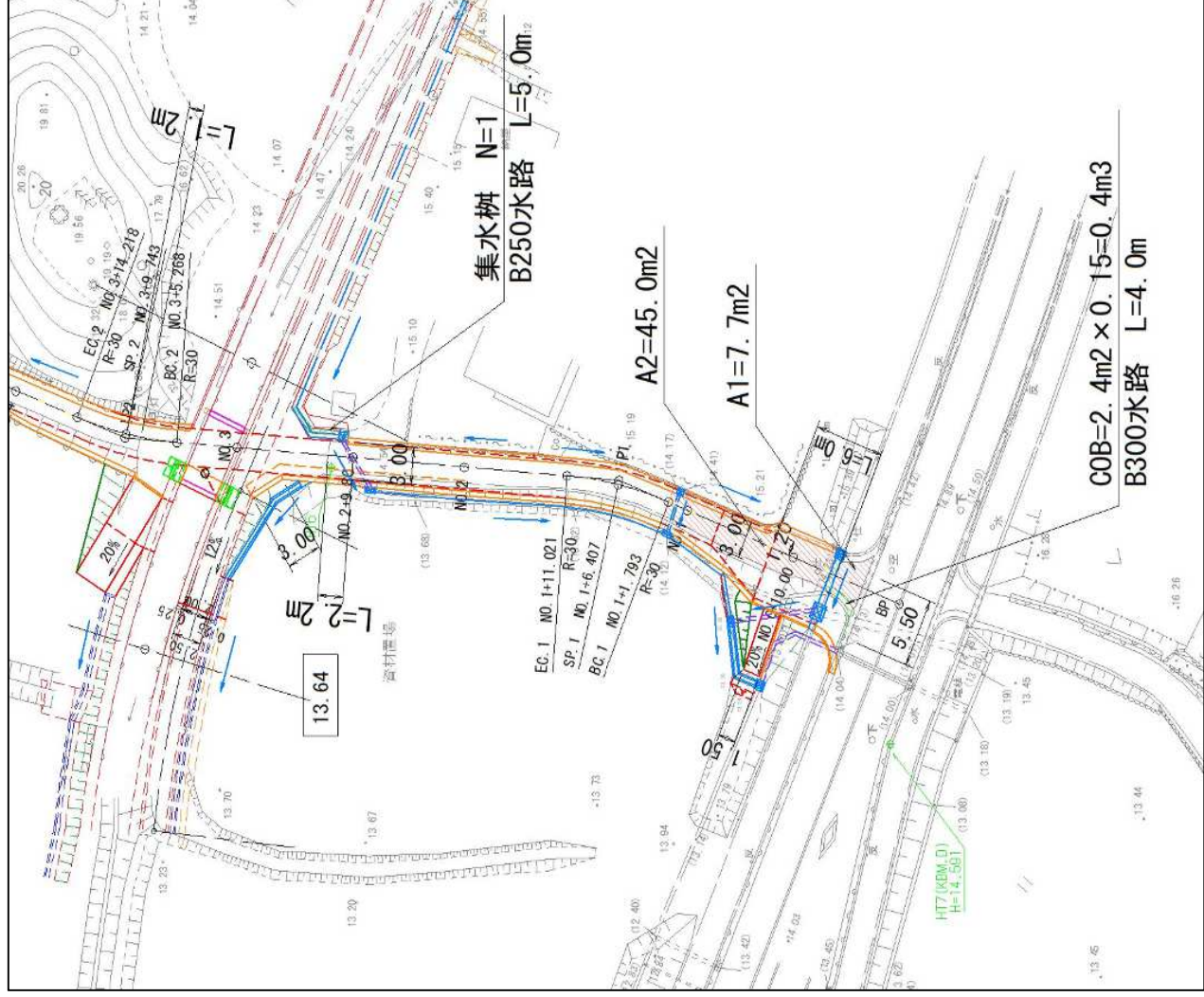
名称及び測点	コンクリート取壊し	アスファルト剥取り						
単位	m ³	m ²						
本線		202.5						
プラニメータより	0.4	7.7						
	0.4	45.0						
	0.5							
	0.4							
	1.7	255.2						

取り壊し工

数量計算書

測 点	距 離	アスファルト剥取り				断 面	平 均	立 積	摘 要
		幅	平均	面積	面積				
NO.0+6									
NO.0+10.0	4.0								
BC.1	11.8	2.5	-----	-----					
EC.1	9.2	2.5	2.50	23.0					
NO.2	9.0	2.8	2.65	23.9					
NO.2+9.80	9.8	2.5	2.65	26.0					
	2.2	2.5	2.50	5.5					
		2.6	-----	-----					
SP.2	1.2	2.6	2.60	3.1					
EC.2	4.5	2.7	2.65	11.9					
NO.4	5.8	2.6	2.65	15.4					
NO.4+8.60	8.6	2.6	2.60	22.4					
NO.5	11.4	2.6	2.60	29.6					
NO.5+15.0	15.0	2.7	2.65	39.8					
NO.6	1.4	0.0	1.35	1.9					
合 計				202.5					

数量算出根拠図



アスファルト剥ぎ取り

A1= 7.7 m2

A2= 45.0 m2

コンクリート取壊し

ガッター

COB= 0.4 m3

B300水路 4.0m x 0.1m2=

0.4 m3

B250水路 5.0m x 0.1m2=

0.5 m3

集水枘 500-500-800

COB= 0.4 m3

土工

数量計算書

測点	距離	盛土B			摘要
		断面	平均	立積	
左岸		0.0	-----	-----	
EC5(NO.12+16.262)	7.0	1.8	0.90	6.3	
	1.5	0.0	0.90	1.4	
右岸(進入路)		0.0	-----	-----	
断面②	9.0	4.0	2.00	18.0	
	1.5	0.0	2.00	3.0	
合計				28.7	

6号重力式擁壁

数量計算書

測点	距離	コンクリート		型枠		基礎材		備考		
		断面	平均	立積	長さ	平均	面積	幅	平均	面積
計算式		$1/2 \times (0.20+B) \times H$		$(1.166+1.000) \times H$		B+0.10+0.10		B	H	
右岸		0.23	-----	-----	1.30	-----	-----	0.8	-----	-----
	2.73	0.49	0.360	1.0	2.14	1.720	4.7	1.0	0.90	2.5
		0.26	0.375	0.0	1.41	1.775	0.0	0.8	0.90	0.0
SP5(NO.12+1.17)	4.59	0.25	0.255	1.2	1.36	1.385	6.4	0.8	0.80	3.7
	3.24	0.23	0.240	0.8	1.32	1.340	4.3	0.8	0.80	2.6
合計	10.6			3.0			15.4			8.8
		平均H=	$(15.4 / (1.166 + 1.000)) / 10.6$					=		0.67 m
			1:0.00の斜率=1.000							
			1:0.60の斜率=1.166							



位置図



施工箇所