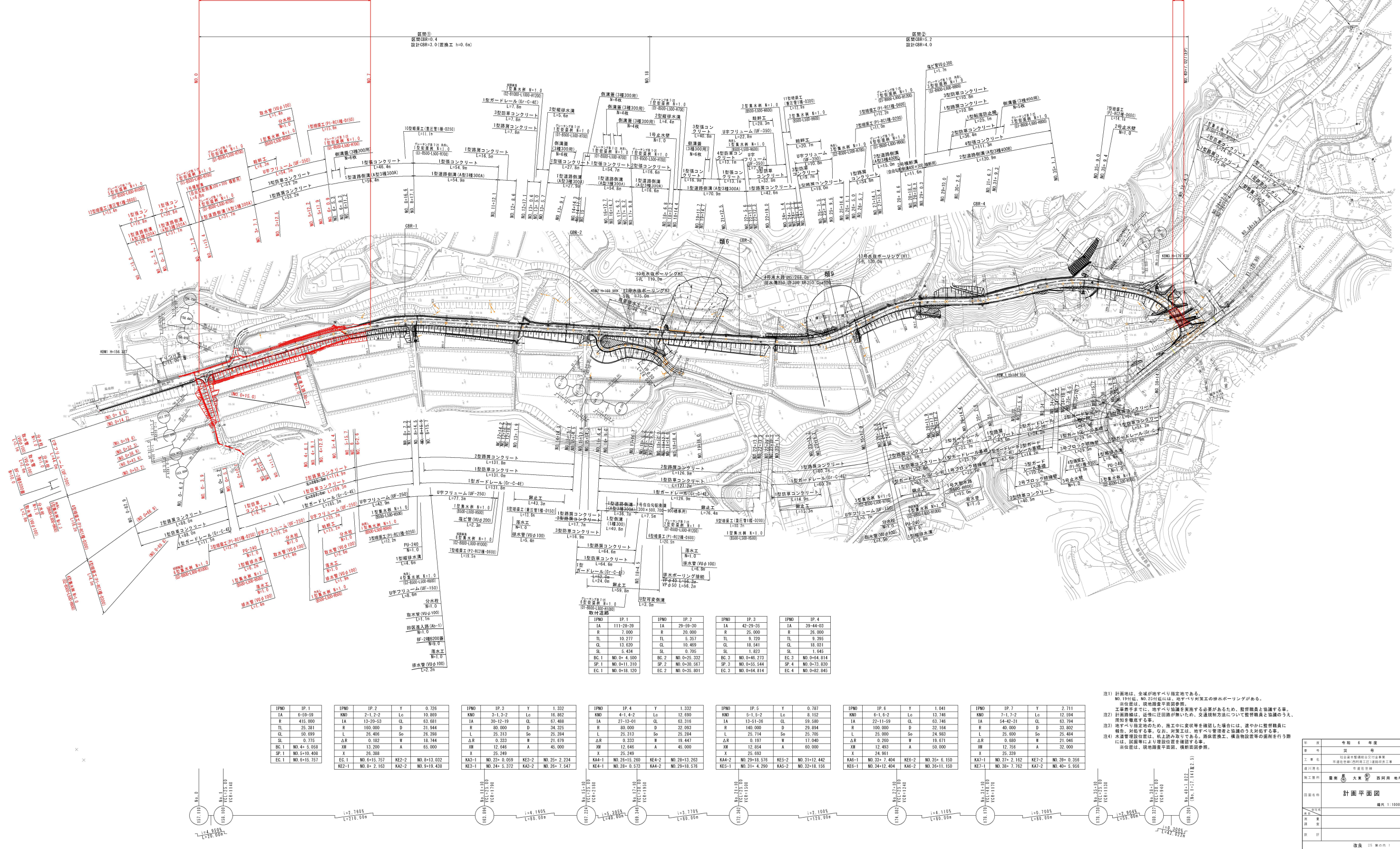


計画平面図

S=1:1000

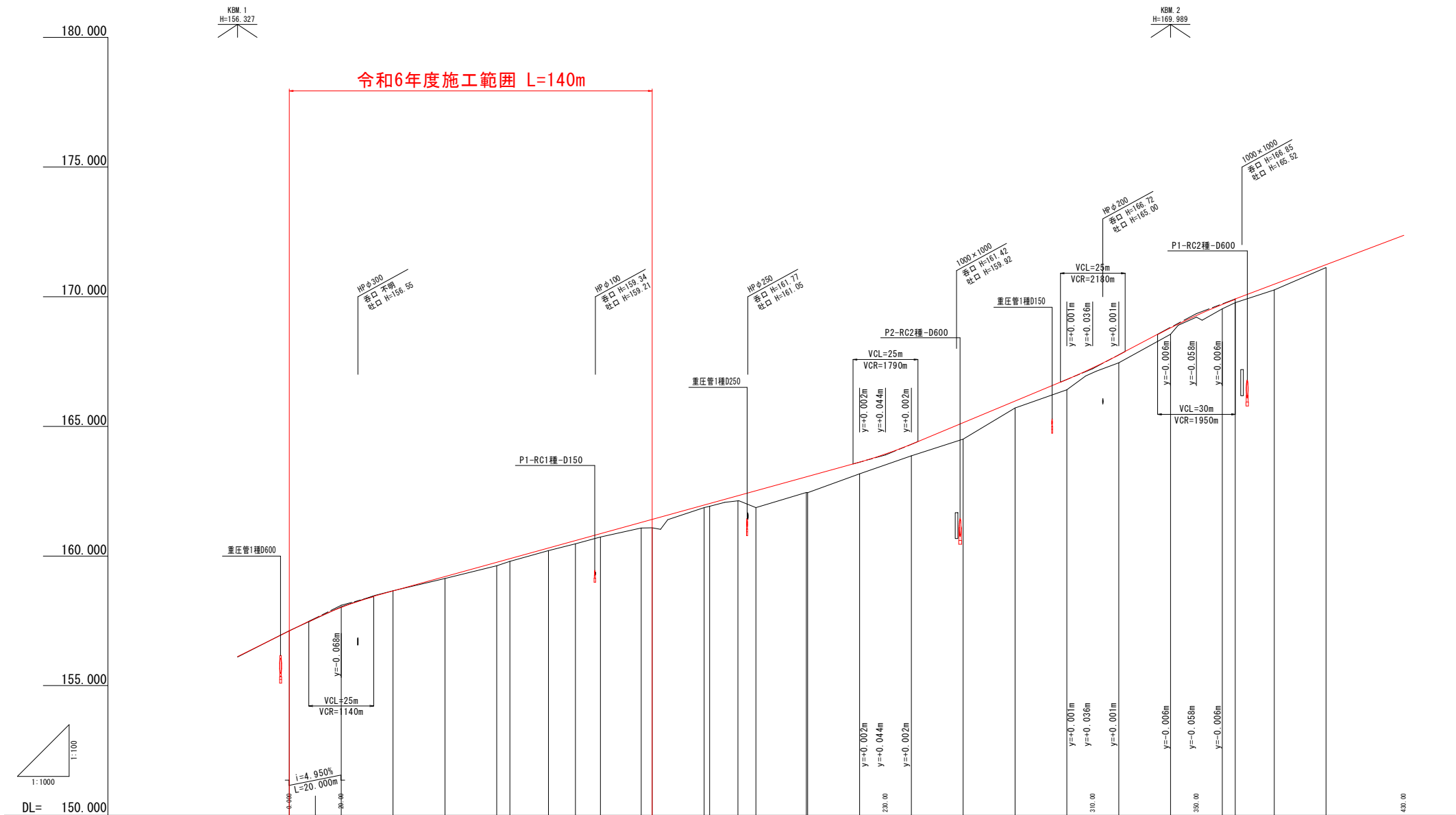
令和6年度施工箇所（改良）L=140m

令和6年度施工箇所（橋梁上部工）L=16m



- 注1) 計画地は、全域が地すべり指定地である。  
NO.1916号、NO.251号には、地すべり対策工の排水ボーリングがある。  
※位置は、現地調査平面図参照。  
工事着手までに、地すべり協議を実施する必要があるため、監督職員と協議する事。  
注2) 計画路線は、道路に近接するが、交通規制方法について監督職員と協議のうえ、  
開始を徹底する事。  
注3) 地すべり指定地のため、施工中に状況を確認した場合には、速やかに監督職員に  
報告、対応する事。なお、対策工は、地すべり調査者と協議のうえ実施する事。  
注4) 水運管理位置は、机上読み取りである。路線変更、構造物設置等の掘削を行う際  
には、試掘等により埋設位置を確認する事。  
※位置は、現地調査平面図、横断面図参照。

図名	令和6年度
設計者	大東建設株式会社
監理者	大東建設株式会社
施工者	大東建設株式会社
図面番号	計画平面図
縮尺	縮尺 1:1000
備考	改良 55 条の1



計 画 面	勾配																														
	計画高	157.110	158.032	158.662	159.204	159.756	159.896	160.398	160.595	160.840	161.295	161.442	161.884	162.024	162.324	162.516	163.889	163.940	164.314	165.144	165.916	166.809	167.280	167.756	168.810	169.288	169.717	169.912	170.477	171.231	172.362
	盛土				0.07	0.14	0.11	0.10	0.13	0.13	0.22	0.22	0.09	0.10	0.19	0.65	0.80	0.45	0.45	0.63	0.27	0.40	0.31	0.26	0.19	0.14	0.22	0.11			
	切土	0.01	0.01	0.01																											
地盤高		157.12	158.04	158.66	159.13	159.62	159.79	160.21	160.47	160.73	161.08	161.09	161.87	162.13	162.13	161.87	162.45	163.17	163.86	164.51	165.71	166.41	167.45	168.55	169.53	169.77	170.26	171.12			
追加距離		0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	85.058	100.000	110.408	120.000	135.757	146.000	160.000	162.163	173.032	180.000	198.438	220.000	240.000	260.000	280.000	300.000	310.000	320.000	340.000	350.000	360.000	380.000	400.000	430.000	
単距離			20.000	20.000	20.000	5.039	14.942	10.408	9.592	15.757	4.243	20.000	2.163	10.869	6.986	18.000	19.438	20.000	20.000	20.000	20.000	10.000	20.000	5.000	15.000	20.000	20.000				
測点		NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	SP.1	NO.6	EC.1	NO.7	NO.8	KEZ-1	KEZ-2	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	NO.19	NO.20					
曲線		P.1 1A=6-59-59 R=415 CL=50.699 TL=25.381 SL=0.775 P.2 1A=13-20-53 A=65 R=160 L=26.406 LC=10.869 D=31.944 CL=63.681																													
片勾配摺付け図																															

年度	令和 6 年度
番号	災 号
工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世保線(西阿用工区)道路改良工事
通川番号	市道佐世保線
施工箇所	雲南 大東 西阿用 地内
図面名称	縦断面図(1)
縮尺	図示
項目	
測量	
設計	
改良	25 葉の内 2



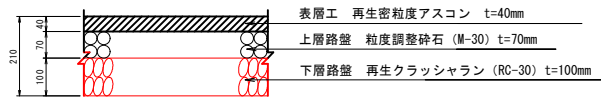
道路規格：第3種第5級  
設計速度：V=30km/hr  
交通区分：N<sub>1</sub> 交通  
計画交通量：395台/日(大型車交通量8台/日)  
設計CBR：3% NO.0~NO.18(良質土置換え H=0.60m)  
4% NO.18~NO.40+7.027(EP)

S=1 : 50

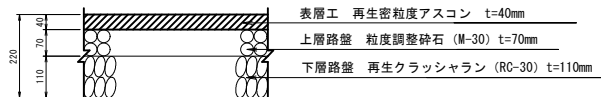
舗装断面詳細図

S=1:10

### 車道舗装



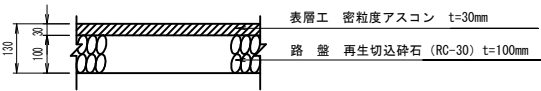
取付舗装



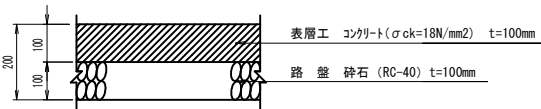
既設舗装修繕



### 耐水处理



コンクリート舗装

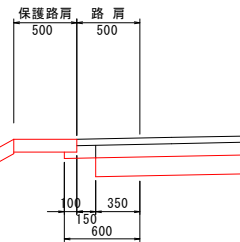


### 路肩形状図

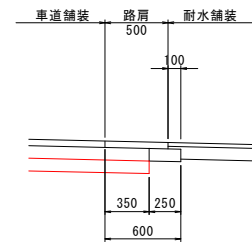
S=1 : 30

## 法の場合

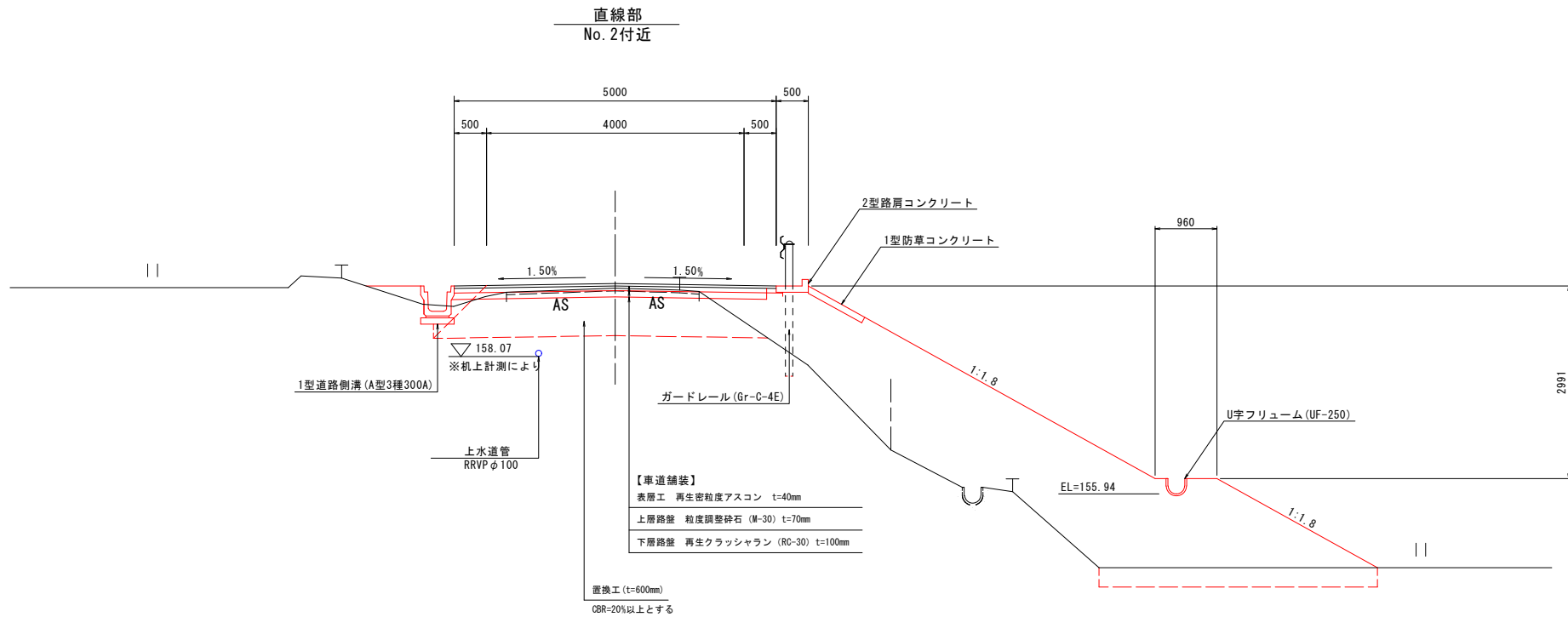
保護路肩がある場合



### 耐水処理の場合

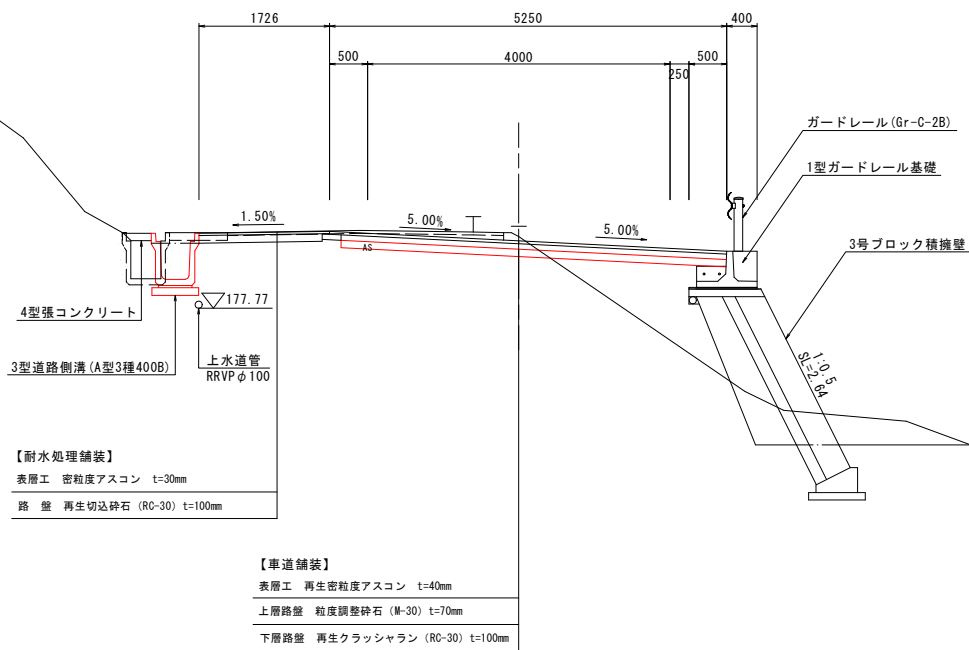


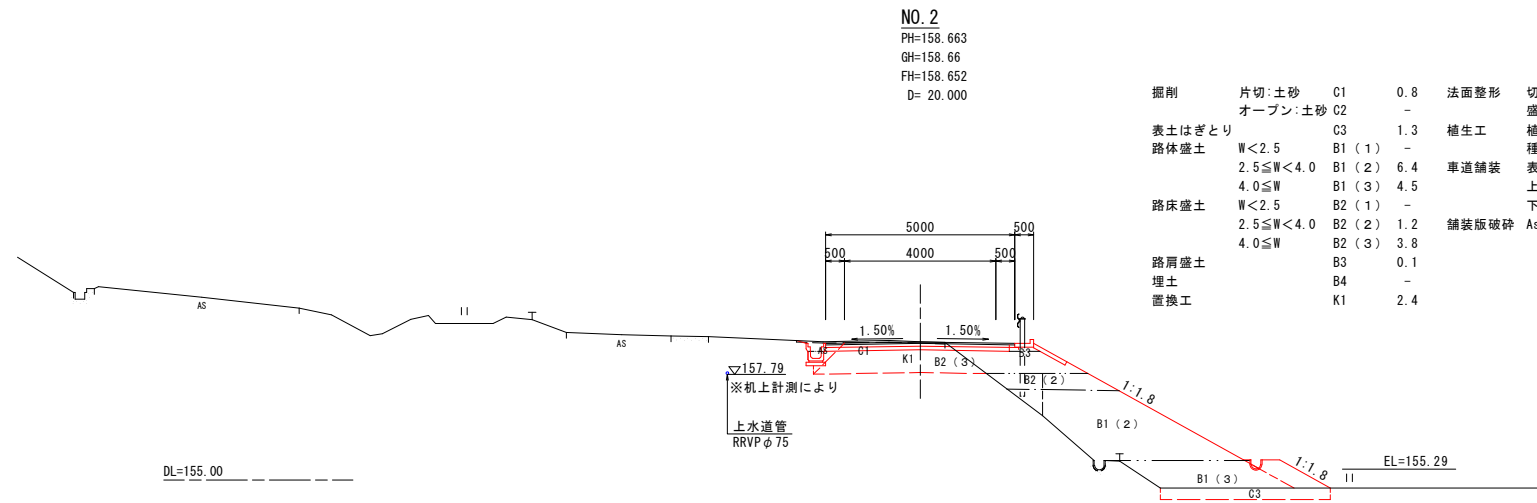
年 度	令和 6 年度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道世世緑(西阿用区)道路改良工事
運川港名	市道世世緑
施工箇所	雲南 <sup>長</sup> <sub>(南)</sub> 大東 <sup>南</sup> <sub>(南)</sub> 西阿用 地内
図面名称	標準断面図
縮尺	1:50
会社名	
連 日	
測 量 者	
設 計	
	改良 25 葉の内 3



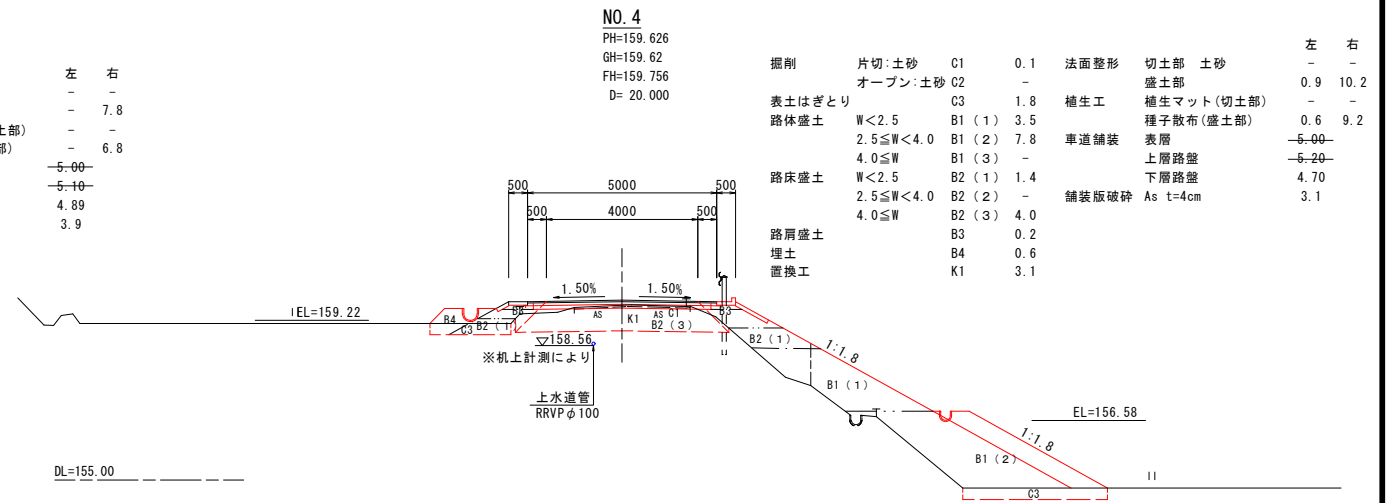
## 曲線部

No. 35付近

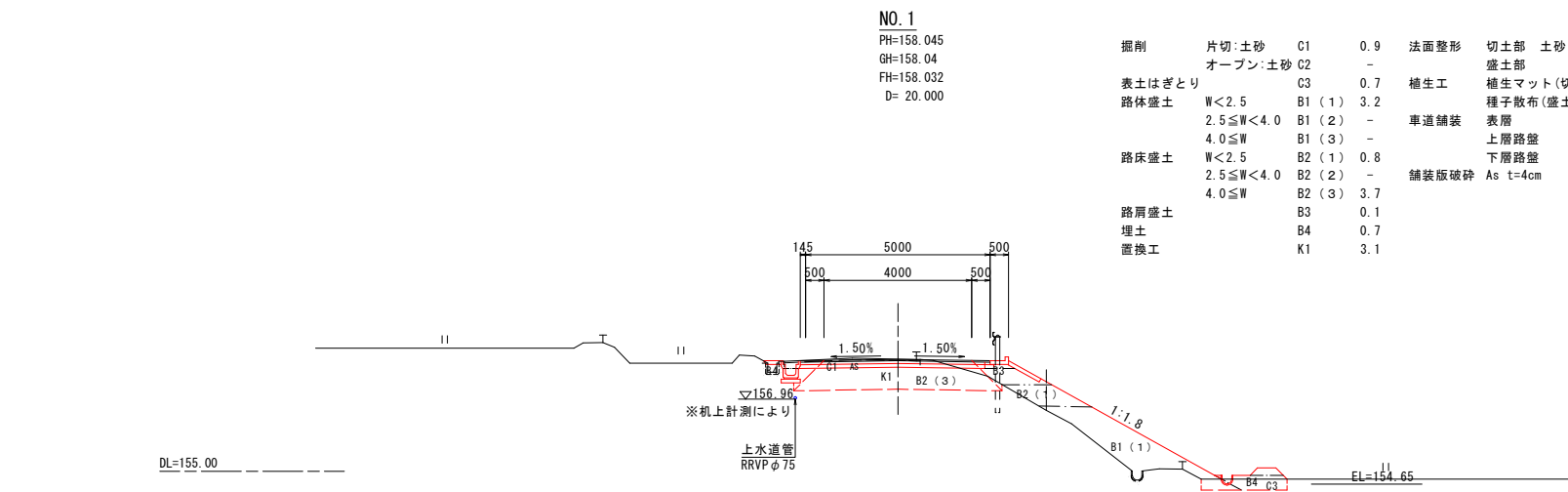




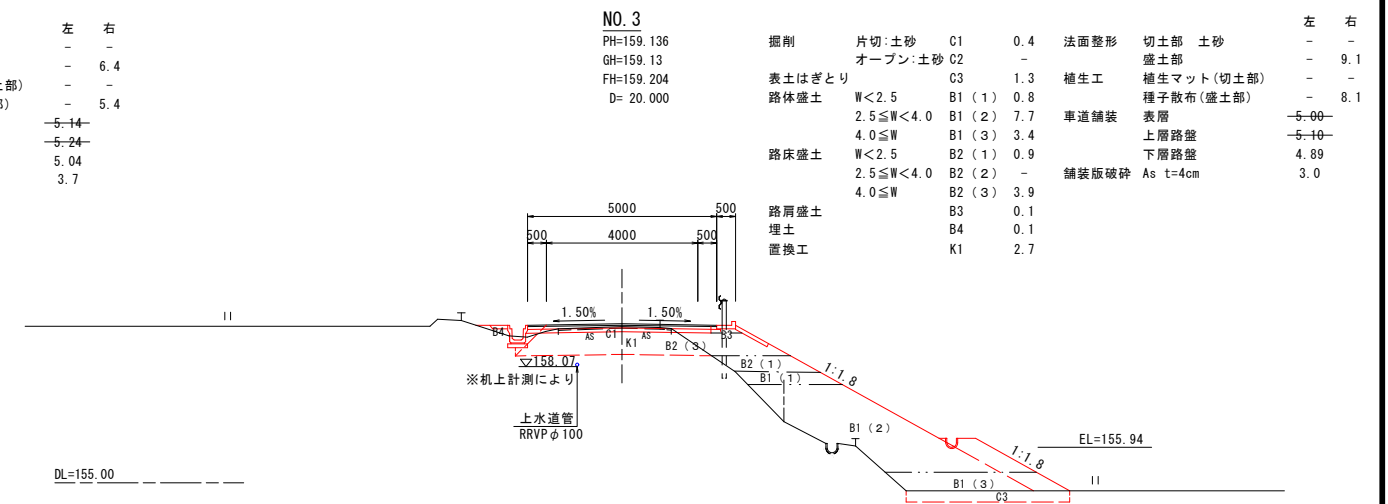
掘削	片切:土砂	C1	0.8	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	-
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		-	7.8
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	-		種子散布(盛土部)		-	6.8
	2.5≤W<4.0	B1 (2)	6.4	車道舗装	表層		-5.00-	
	4.0≤W	B1 (3)	4.5		上層路盤		-5.10-	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	-		下層路盤		4.89	
	2.5≤W<4.0	B2 (2)	1.2	舗装版破砕	As t=4cm		3.9	
	4.0≤W	B2 (3)	3.8					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	-					
置換工		K1	2.4					



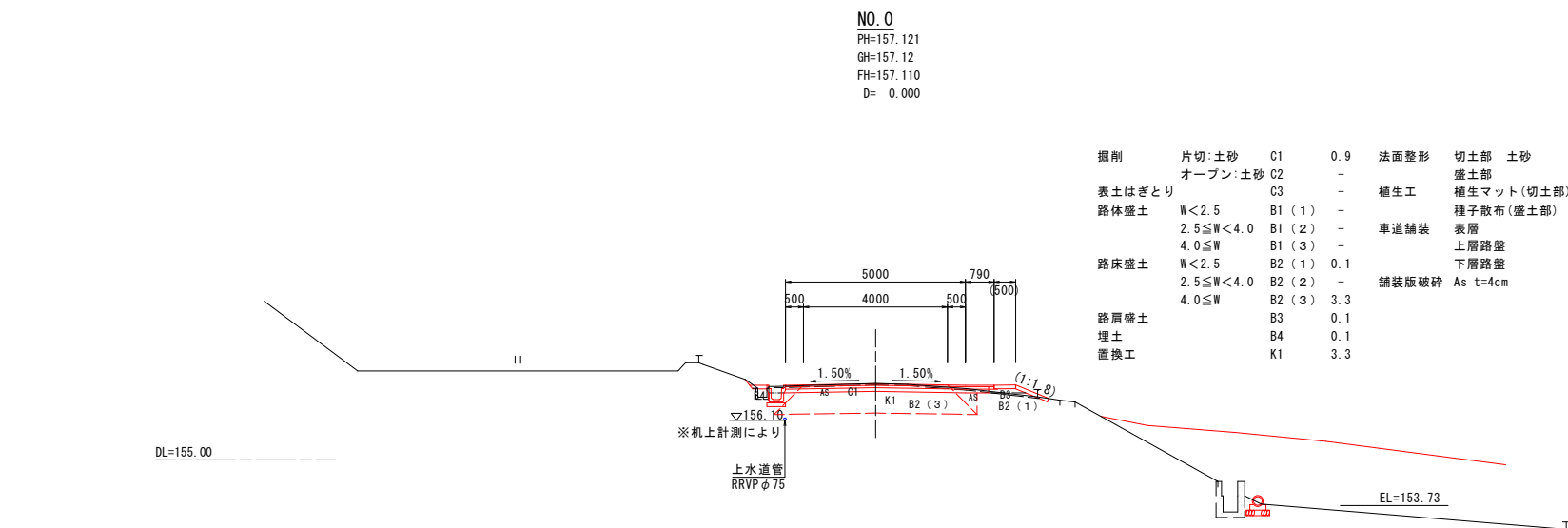
掘削	片切:土砂	C1	0.1	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		0.9	10.2
表土はぎとり		C3	1.8	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	3.5		種子散布(盛土部)		0.6	9.2
	2.5≤W<4.0	B1 (2)	7.8	車道舗装	表層		-5.00-	
	4.0≤W	B1 (3)	-		上層路盤		-5.20-	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	1.4		下層路盤		4.70	
	2.5≤W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		3.1	
	4.0≤W	B2 (3)	4.0					
路肩盛土		B3	0.2					
埋土		B4	0.6					
置換工		K1	3.1					



掘削	片切:土砂	C1	0.9	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	6.4
表土はぎとり		C3	0.7	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	3.2		種子散布(盛土部)		-	5.4
	2.5≤W<4.0	B1 (2)	-	車道舗装	表層		-5.14-	
	4.0≤W	B1 (3)	-		上層路盤		-5.24-	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	0.8		下層路盤		5.04	
	2.5≤W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		3.7	
	4.0≤W	B2 (3)	3.7					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	0.7					
置換工		K1	3.1					



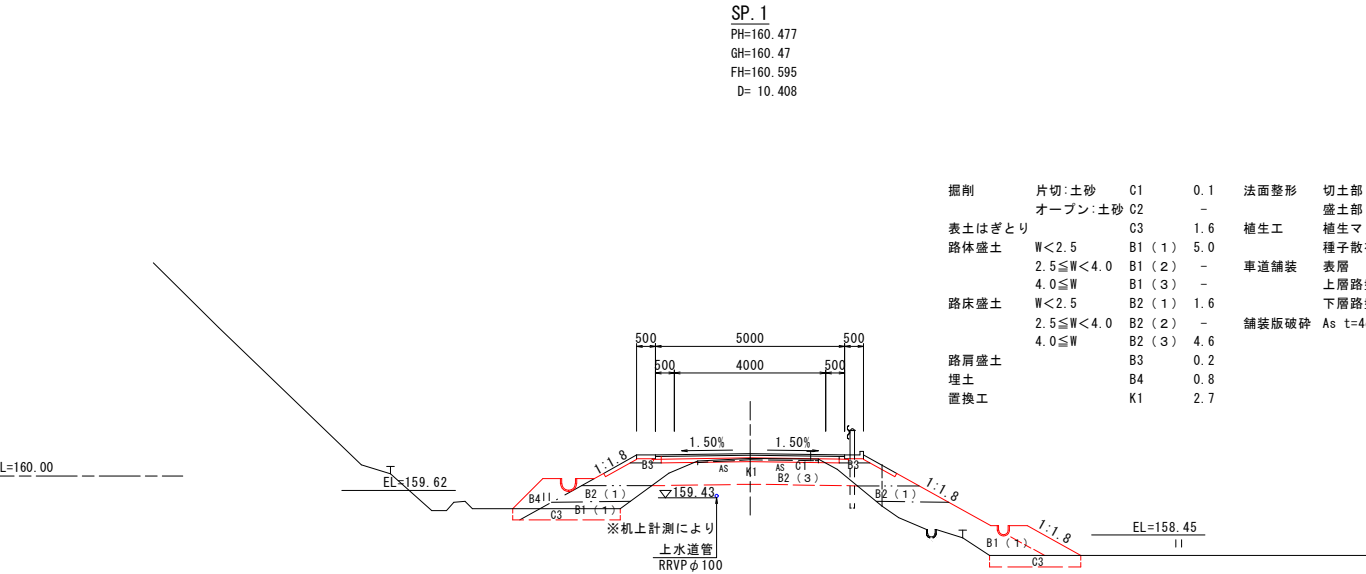
掘削	片切:土砂	C1	0.4	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	9.1
表土はぎとり		C3	1.3	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	0.8		種子散布(盛土部)		-	8.1
	2.5≤W<4.0	B1 (2)	7.7	車道舗装	表層		-5.00-	
	4.0≤W	B1 (3)	3.4		上層路盤		-5.10-	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	0.9		下層路盤		4.89	
	2.5≤W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		3.0	
	4.0≤W	B2 (3)	3.9					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	0.1					
置換工		K1	2.7					



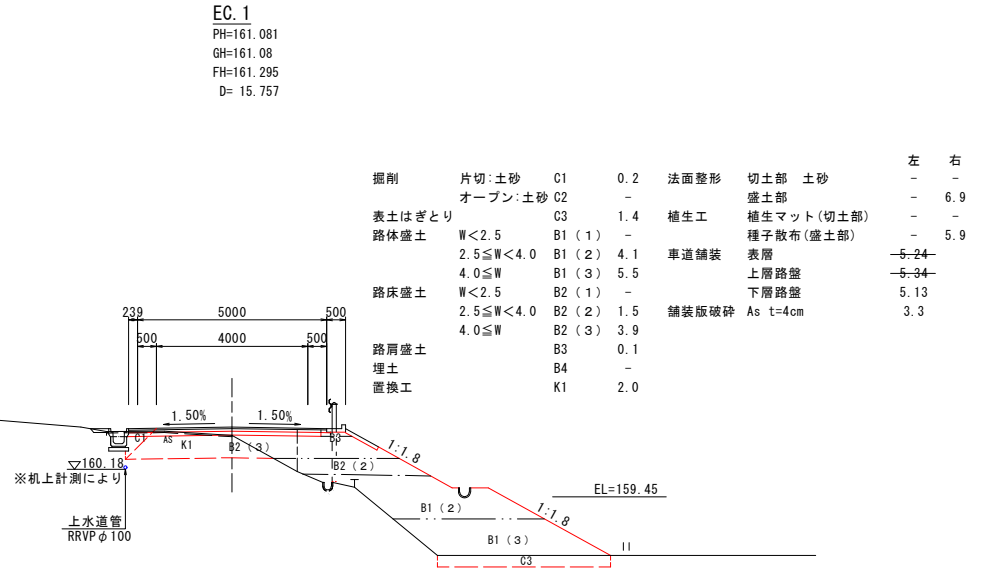
掘削	片切:土砂	C1	0.9	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	0.7
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	-		種子散布(盛土部)		-	-
	2.5≤W<4.0	B1 (2)	-	車道舗装	表層		-5.79-	
	4.0≤W	B1 (3)	-		上層路盤		-5.69-	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	0.1		下層路盤		5.68	
	2.5≤W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		5.3	
	4.0≤W	B2 (3)	3.3					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	0.1					
置換工		K1	3.3					

年度	令和 6 年度
番号	災 号
工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通川地名	市道佐世線
施工箇所	雲南 郡 大東 町 西阿用 地内
図面名称	横断面図(1)
項目	NO.0~NO.4 縮尺 1:100
測量	
調査	
設計	
改良	25 案の内 4

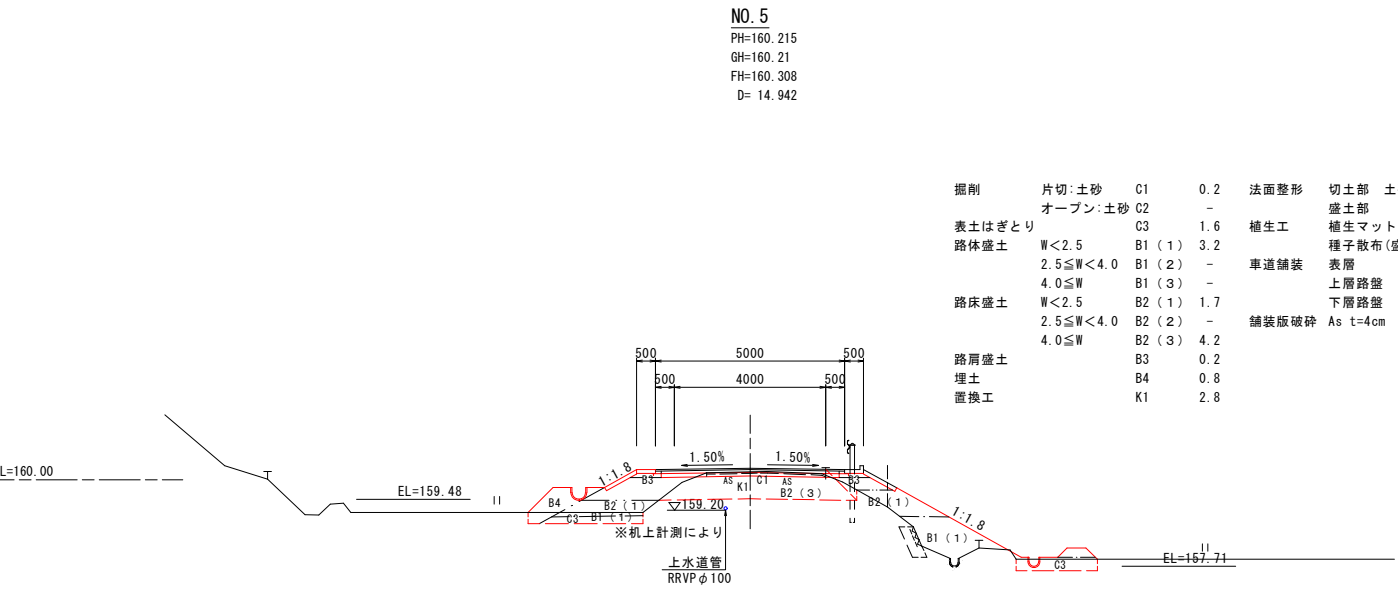




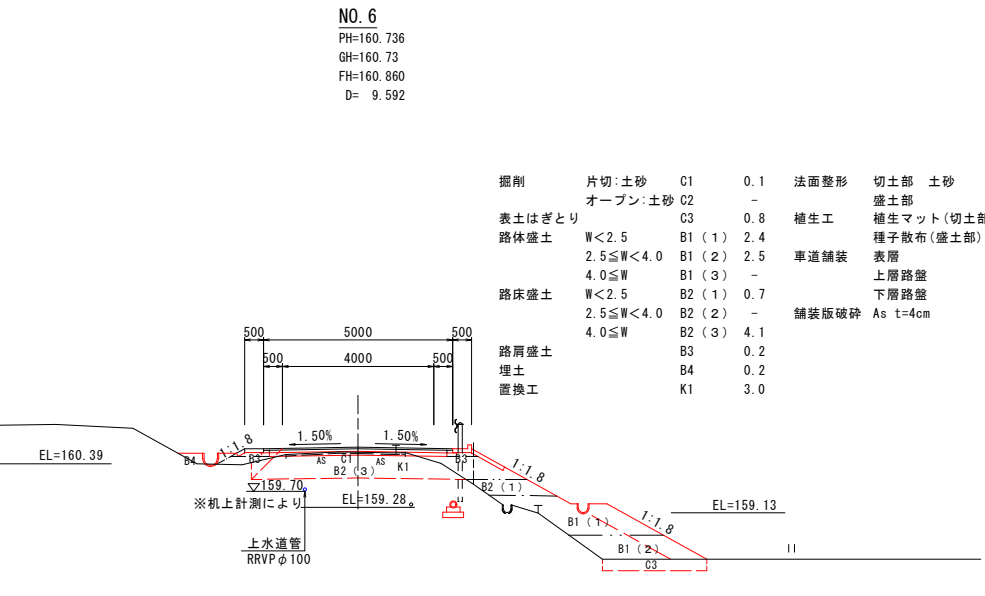
掘削	片切:土砂	C1	0.1	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		2.4	5.4
表土はぎとり		C3	1.6	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	5.0		種子散布(盛土部)		1.4	4.4
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	-	車道舗装	表層		-5.00	-
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		-5.20	-
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	1.6		下層路盤		4.70	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		3.2	
	4.0≦W	B2 (3)	4.6					
路肩盛土		B3	0.2					
埋土		B4	0.8					
置換工		K1	2.7					



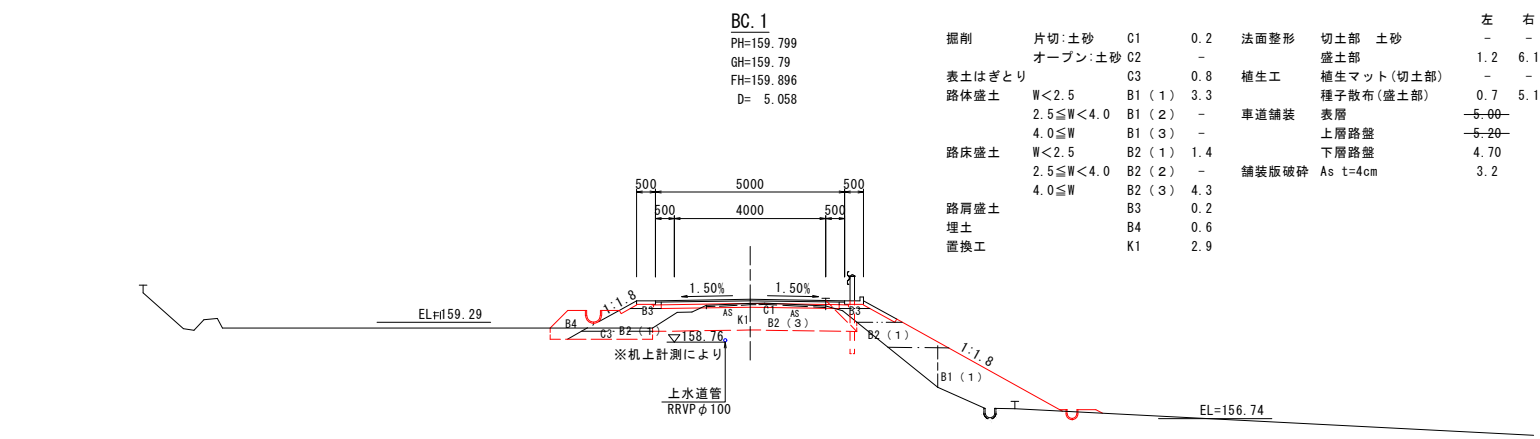
掘削	片切:土砂	C1	0.2	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	6.9
表土はぎとり		C3	1.4	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	-		種子散布(盛土部)		-	5.9
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	4.1	車道舗装	表層		-5.24	-
	4.0≦W	B1 (3)	5.5		上層路盤		-5.34	-
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	-		下層路盤		5.13	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	1.5	舗装版破砕	As t=4cm		3.3	
	4.0≦W	B2 (3)	3.9					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	-					
置換工		K1	2.0					



掘削	片切:土砂	C1	0.2	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		1.9	4.8
表土はぎとり		C3	1.6	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	3.2		種子散布(盛土部)		0.9	3.8
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	-	車道舗装	表層		-5.00	-
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		-5.20	-
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	1.7		下層路盤		4.70	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		3.2	
	4.0≦W	B2 (3)	4.2					
路肩盛土		B3	0.2					
埋土		B4	0.8					
置換工		K1	2.8					

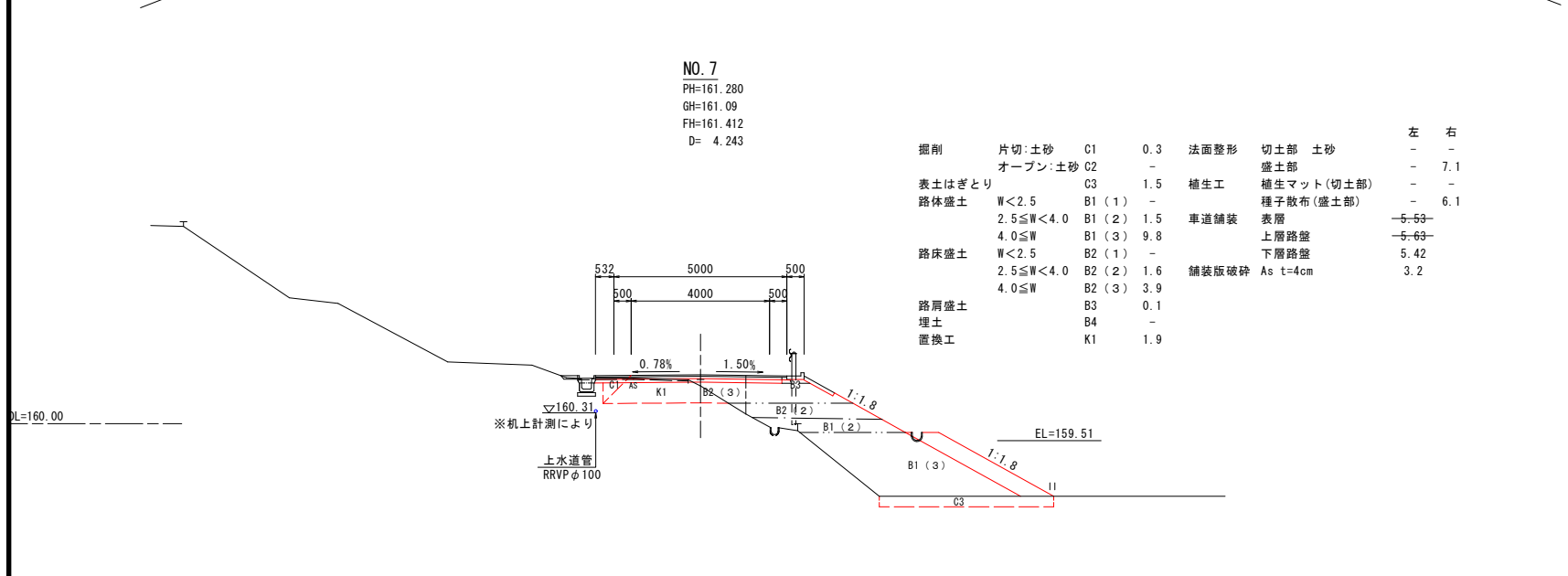
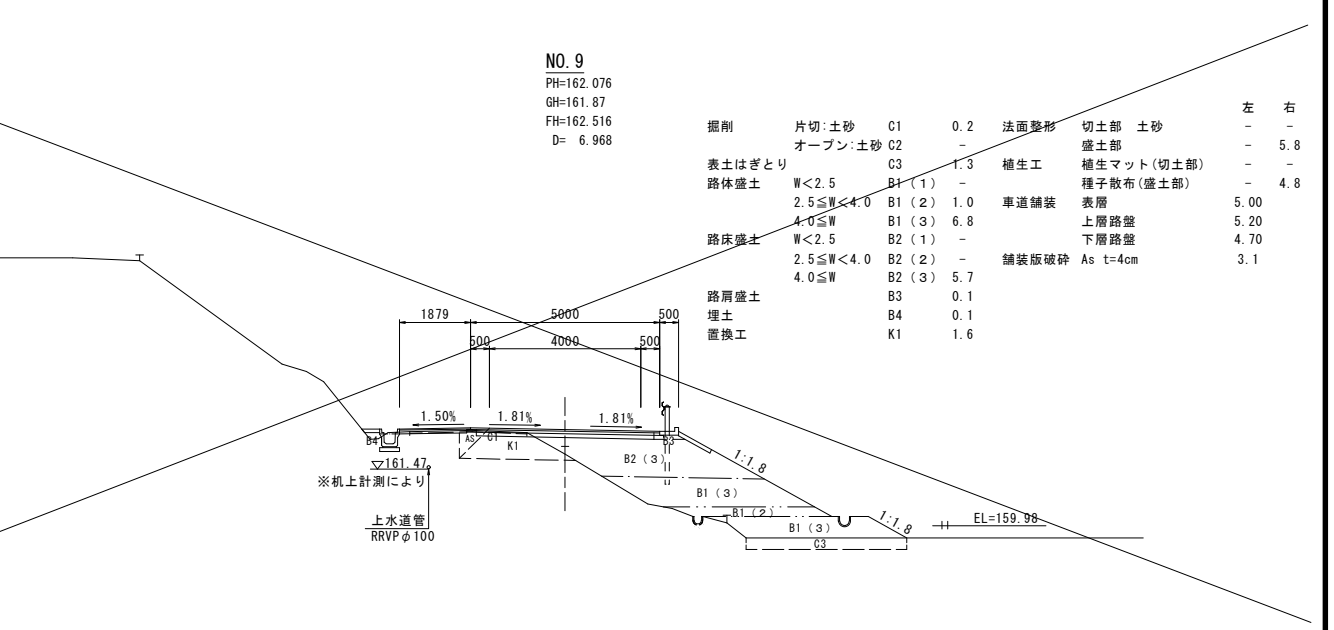
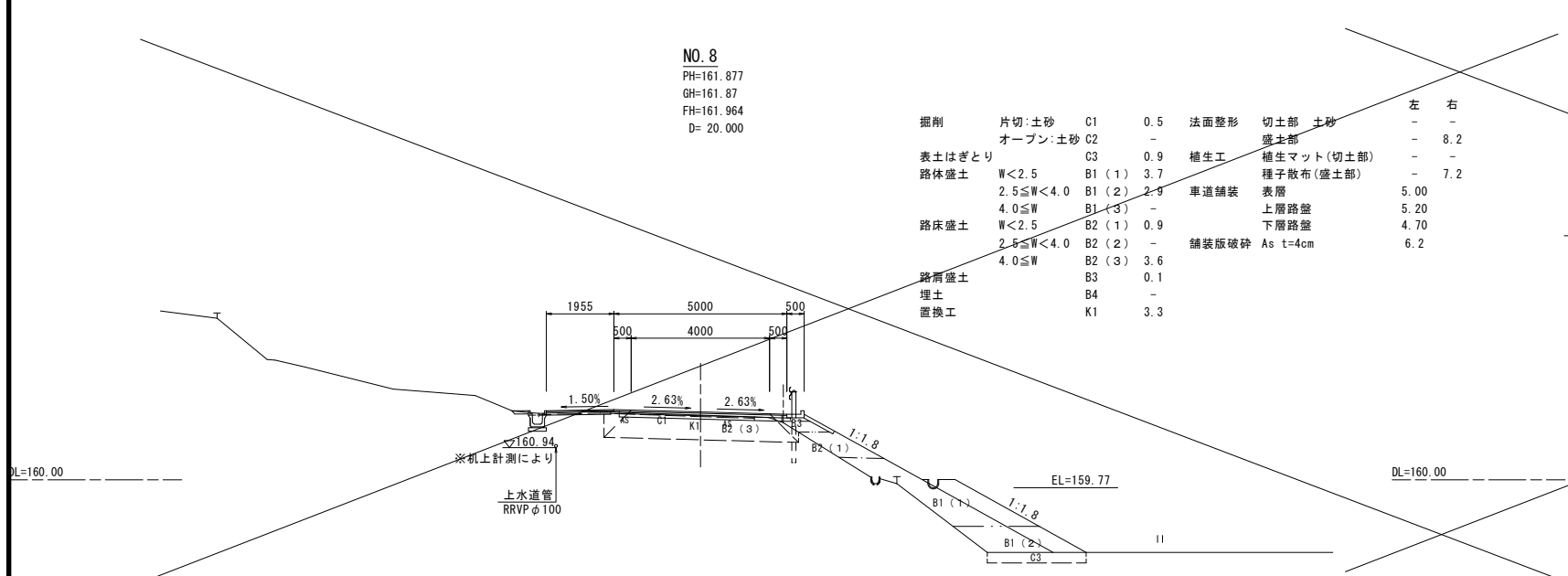
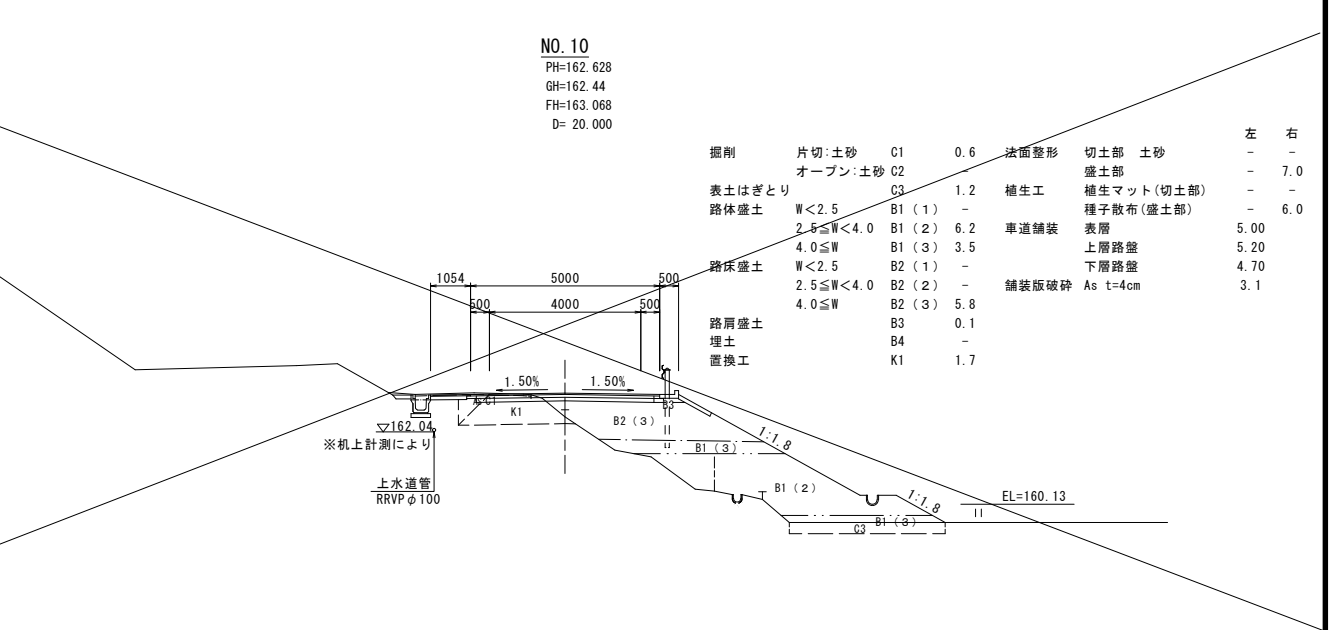
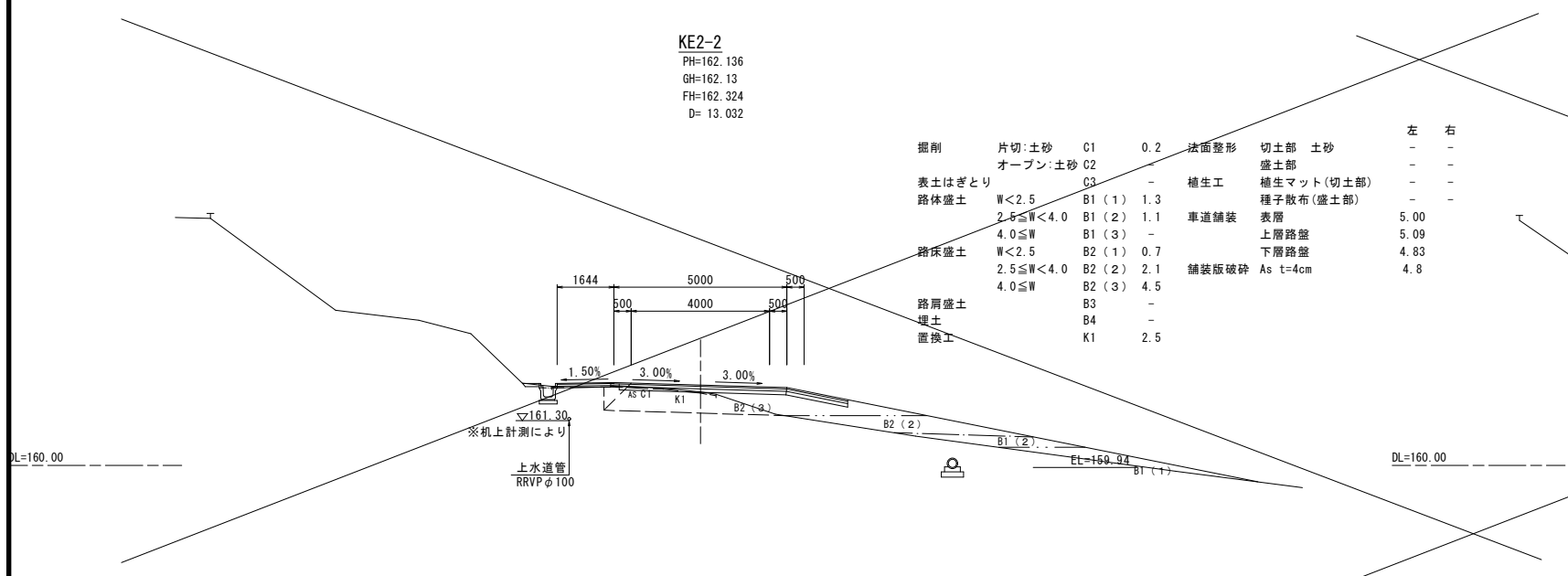


掘削	片切:土砂	C1	0.1	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		0.2	6.0
表土はぎとり		C3	0.8	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	2.4		種子散布(盛土部)		-	5.0
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	2.5	車道舗装	表層		-5.00	-
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		-5.20	-
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	0.7		下層路盤		4.70	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		3.2	
	4.0≦W	B2 (3)	4.1					
路肩盛土		B3	0.2					
埋土		B4	0.2					
置換工		K1	3.0					



掘削	片切:土砂	C1	0.2	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		1.2	6.1
表土はぎとり		C3	0.8	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	3.3		種子散布(盛土部)		0.7	5.1
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	-	車道舗装	表層		-5.00	-
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		-5.20	-
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	1.4		下層路盤		4.70	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		3.2	
	4.0≦W	B2 (3)	4.3					
路肩盛土		B3	0.2					
埋土		B4	0.6					
置換工		K1	2.9					

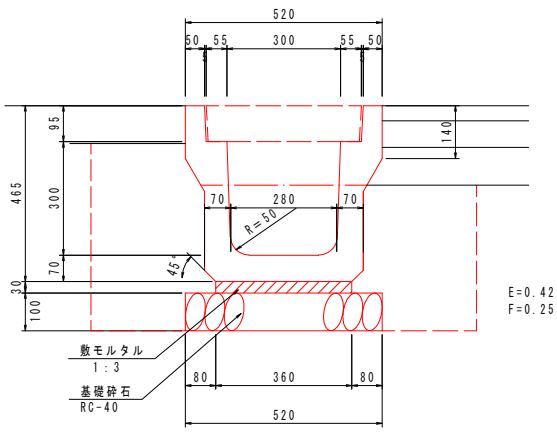
年度	令和 6 年度
番号	災 号
工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
道川番号	市道佐世線
施工箇所	雲南 区 大東 村 西阿用 地内
図面名称	横断面図(2)
項目	BC.1~EC.1 縮尺 1:100
測量	
調査	
設計	
改良	2.5 裏の内 5



改良 25 葉の内 6

1型道路側溝  
A型3種300A

S=1:10

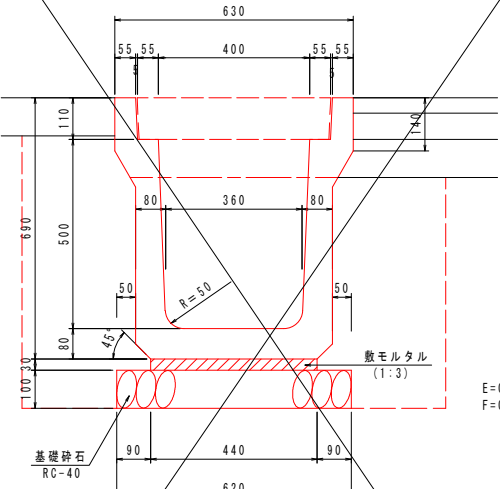


E=0.42  
F=0.25

数量表 10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	4.2
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>2</sup>	2.5
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	5.2
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.108
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	5.20
側 溝	A型3種300A	m	10.0

2型道路側溝  
A型3種400B

S=1:10

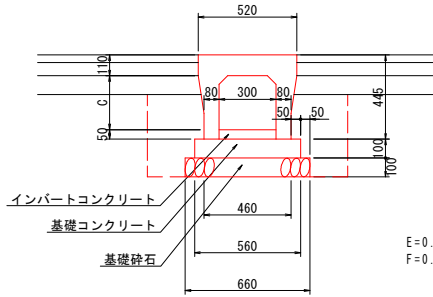


E=0.71  
F=0.39

数量表 10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	7.1
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>2</sup>	3.9
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	6.2
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.132
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	6.20
側 溝	A型3種400B	m	10.0

1号横断溝

S=1:20

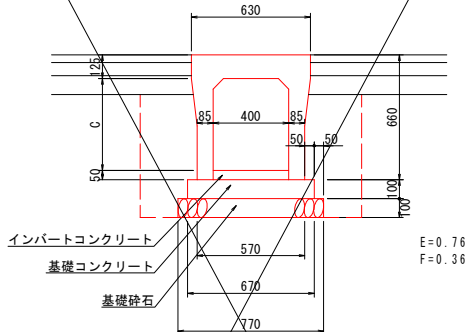


E=0.46  
F=0.23

数量表 10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	4.6
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>2</sup>	2.3
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	6.6
基礎コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.560
同上型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.00
インパートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.150
基礎砕石	RC-40, t=100mm	m <sup>2</sup>	6.60
自由勾配側溝	300×300横断用	m	10.0
グレーチング蓋	L=1.0m T-25	枚	5.0

2号横断溝

S=1:20

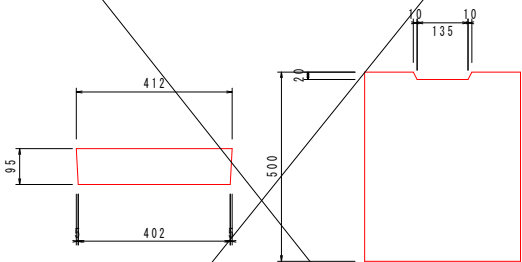


E=0.76  
F=0.36

数量表 10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	7.6
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>2</sup>	3.6
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	7.7
基礎コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.670
同上型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.00
インパートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.200
基礎砕石	RC-40, t=100mm	m <sup>2</sup>	7.70
自由勾配側溝	400×500横断用	m	10.0
グレーチング蓋	L=1.0m T-25	枚	5.0

側溝蓋 3種300

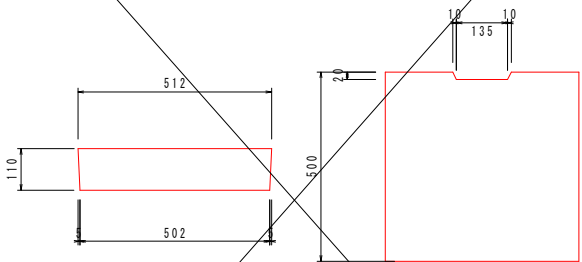
S=1:10



数量表 1枚当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート蓋	3種B300用	枚	1

側溝蓋 3種400

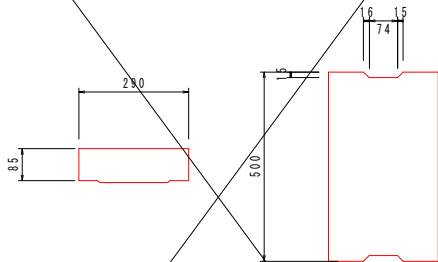
S=1:10



数量表 1枚当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート蓋	3種B400用	枚	1

BF-2種B200蓋

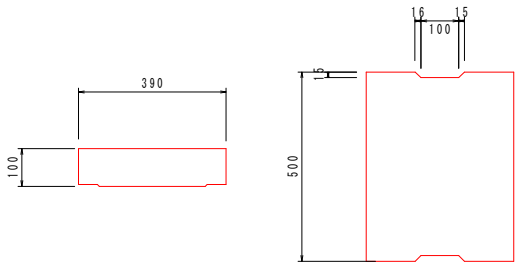
S=1:10



数量表 1枚当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート蓋	2種B200用	枚	1

BF-2種B300蓋

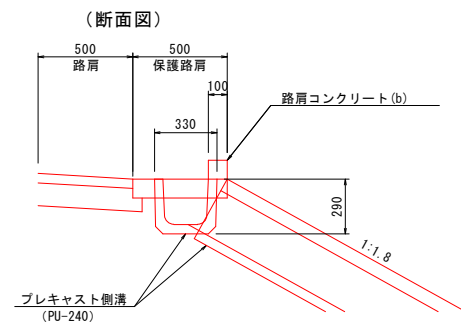
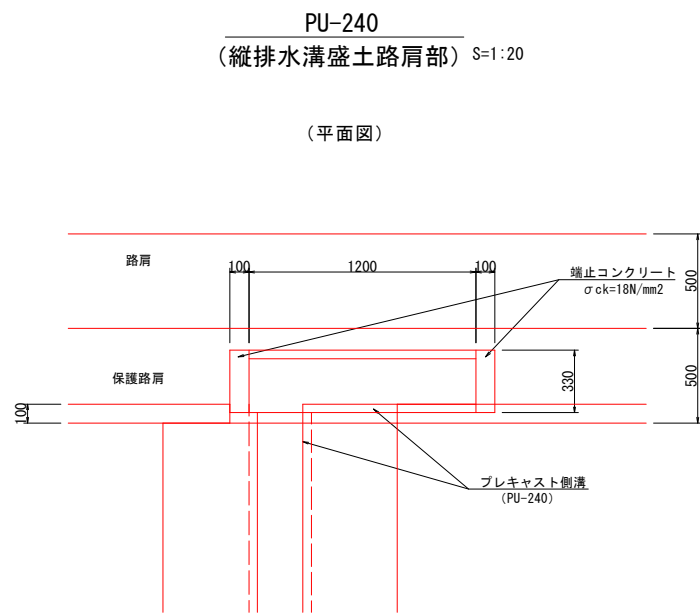
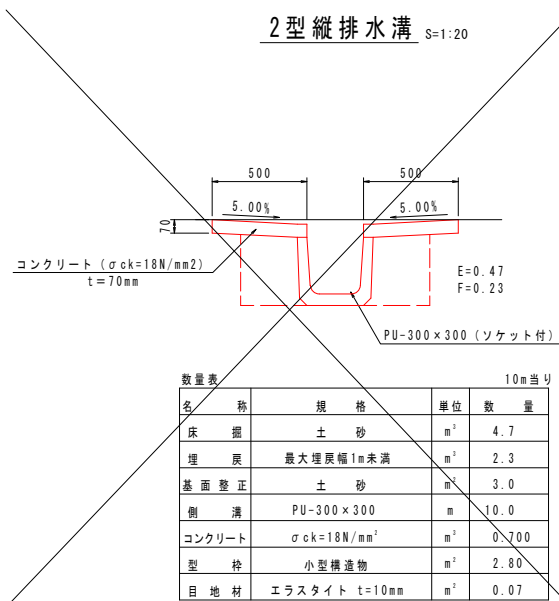
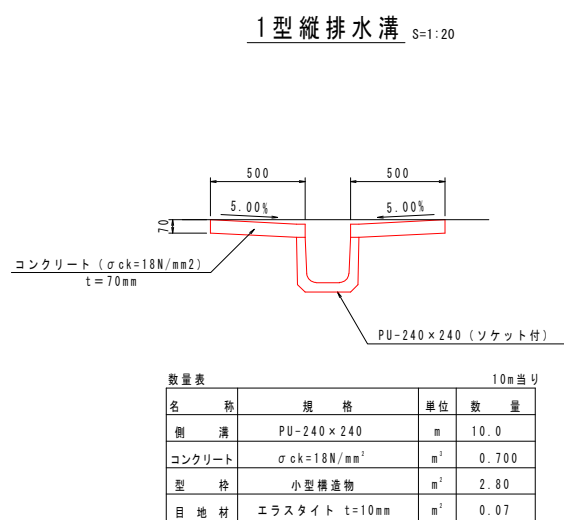
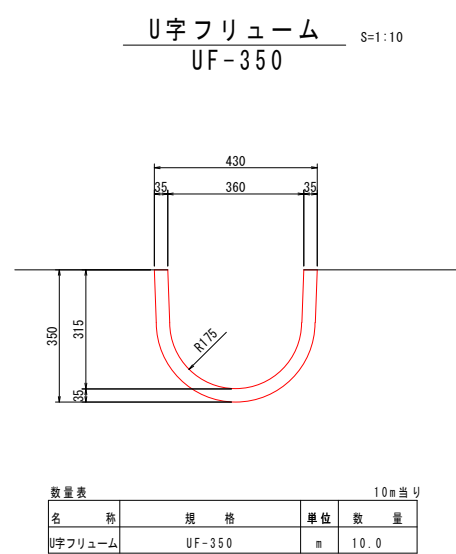
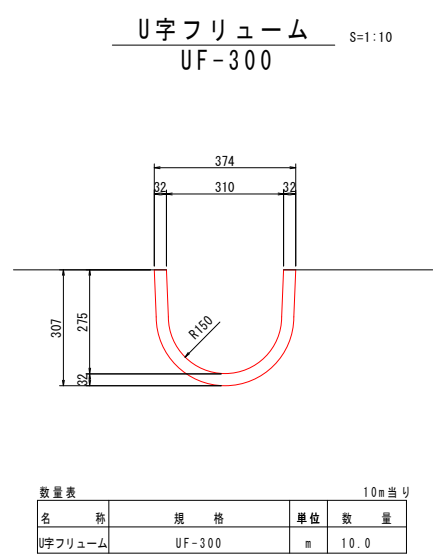
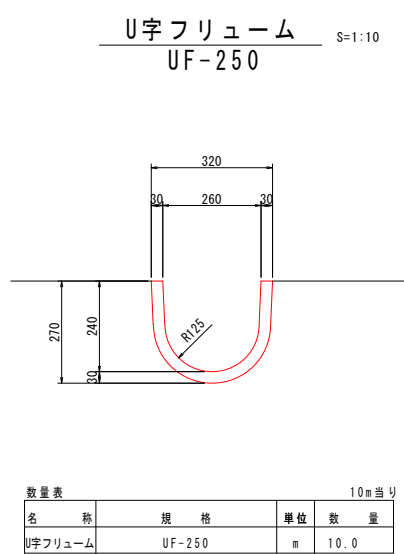
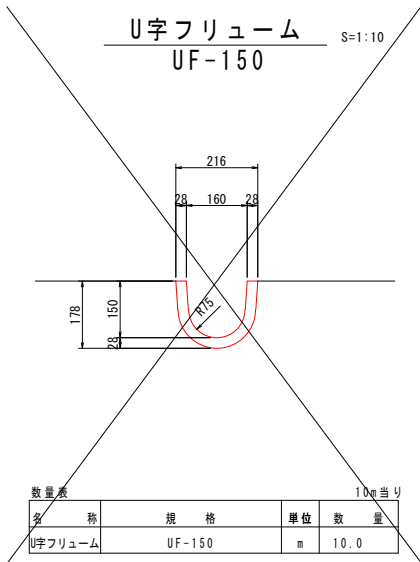
S=1:10



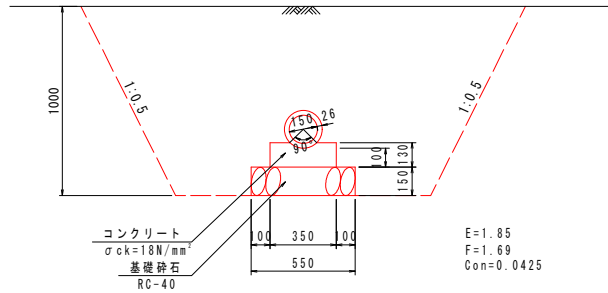
数量表 1枚当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート蓋	2種B300用	枚	1

年 度	令和 6 年度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通 川 港 名	市道佐世線
施 工 箇 所	雲南 区 大東 町 西阿用 地内
図 面 名 称	構 造 図 (1)
項 目	縮 尺 図 示
測 量	
設 計	
改良 25 葉の内 7	



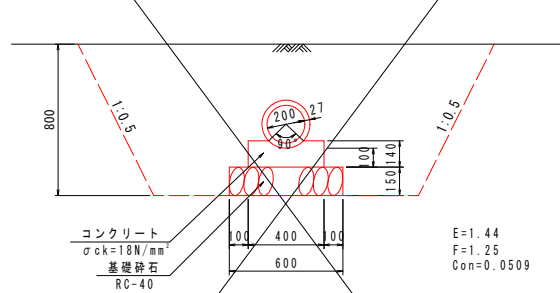


1型暗渠工  
P1-RC1種-D150



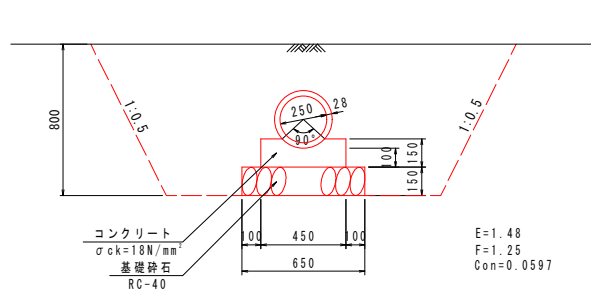
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m³	18.5
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m³	16.9
基 面 整 正	土 砂	m³	5.5
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.425
型 枠	小型構造物	m²	2.60
基 礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m³	5.50
ヒューム管	1種D150	m	10.0

2型暗渠工  
P1-RC1種-D200



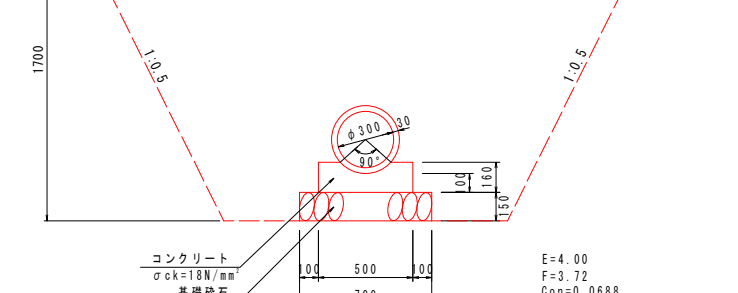
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m³	14.4
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m³	12.5
基 面 整 正	土 砂	m³	6.0
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.509
型 枠	小型構造物	m²	2.80
基 礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m³	6.00
ヒューム管	1種D200	m	10.0

3型暗渠工  
P1-RC1種-D250



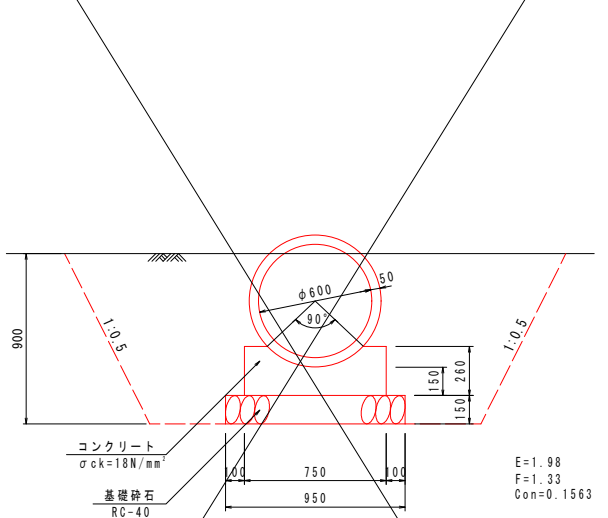
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m³	14.8
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m³	12.5
基 面 整 正	土 砂	m³	6.5
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.597
型 枠	小型構造物	m²	3.00
基 礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m³	6.50
ヒューム管	1種D250	m	10.0

4型暗渠工  
P1-RC1種-D300



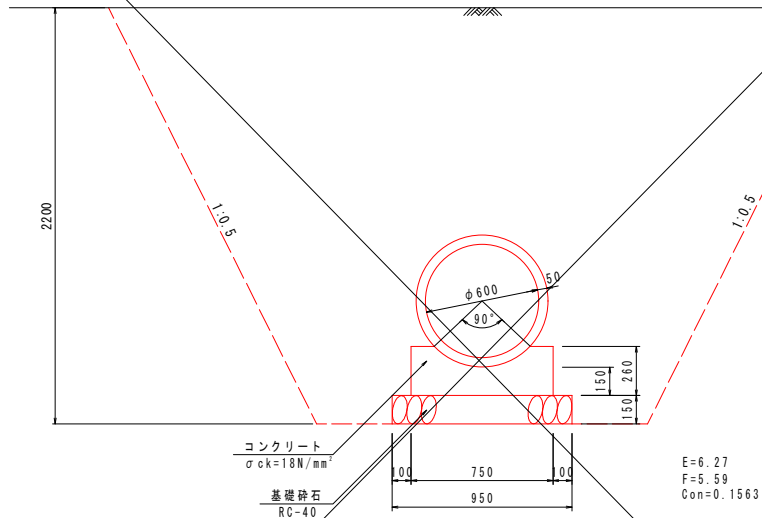
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m³	40.0
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m³	37.2
基 面 整 正	土 砂	m³	7.0
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.688
型 枠	小型構造物	m²	3.20
基 礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m³	7.00
ヒューム管	1種D300	m	10.0

5型暗渠工  
P1-RC1種-D600



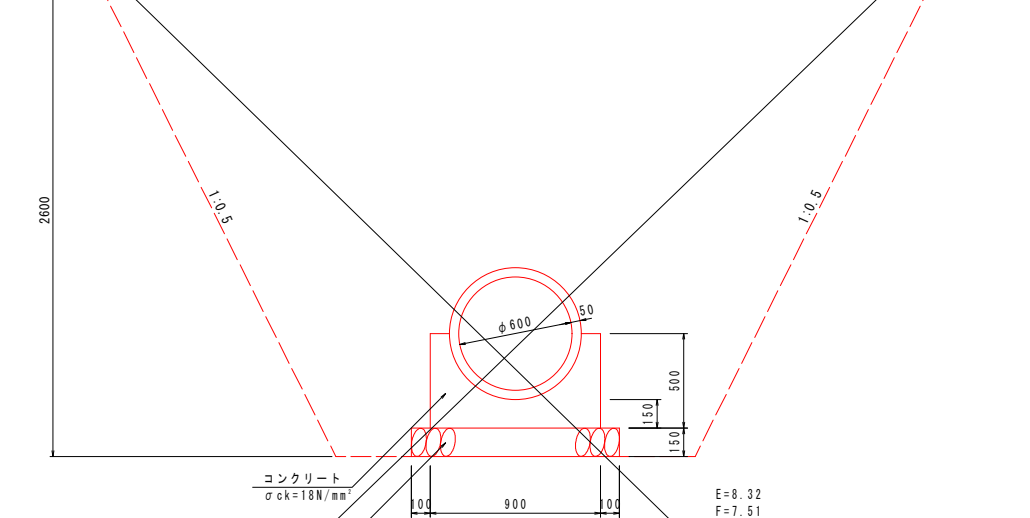
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m³	19.8
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m³	13.3
基 面 整 正	土 砂	m³	9.5
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	1.563
型 枠	小型構造物	m²	5.20
基 礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m³	9.50
ヒューム管	1種D600	m	10.0

6型暗渠工  
P1-RC2種-D600



数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m³	62.7
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m³	55.9
基 面 整 正	土 砂	m³	9.5
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	1.563
型 枠	小型構造物	m²	5.20
基 礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m³	9.50
ヒューム管	2種D600	m	10.0

7型暗渠工  
P2-RC2種-D600

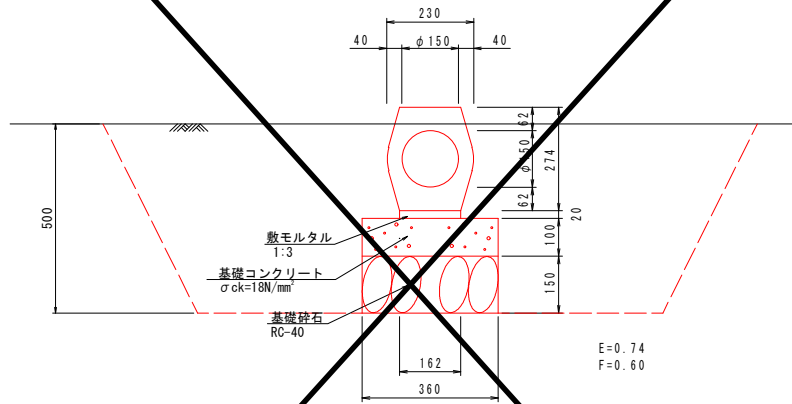


数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m³	83.2
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m³	75.1
基 面 整 正	土 砂	m³	11.0
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	2.576
型 枠	小型構造物	m²	10.00
基 礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m³	11.00
ヒューム管	2種D600	m	10.0

年 度	令 和 6 年 度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通川地名	市道佐世線
施工箇所	雲南(市) 大東(市) 西阿用 地内
図面名称	構造図(4)
縮尺	図示
項目	
測 量	
設 計	
改良 25 葉の内 9	

8型暗渠工  
重圧管1種-D150

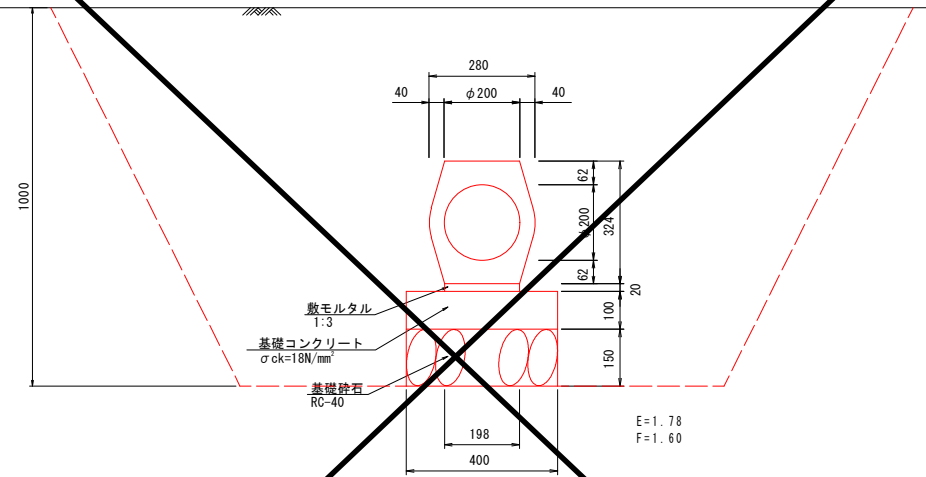
S=1:10



数量表				10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	7.4	
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>2</sup>	6.0	
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	3.6	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.360	
同 上 型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.032	
基礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	3.60	
重 圧 管	1種D150	m	10.0	

9型暗渠工  
重圧管1種-D200

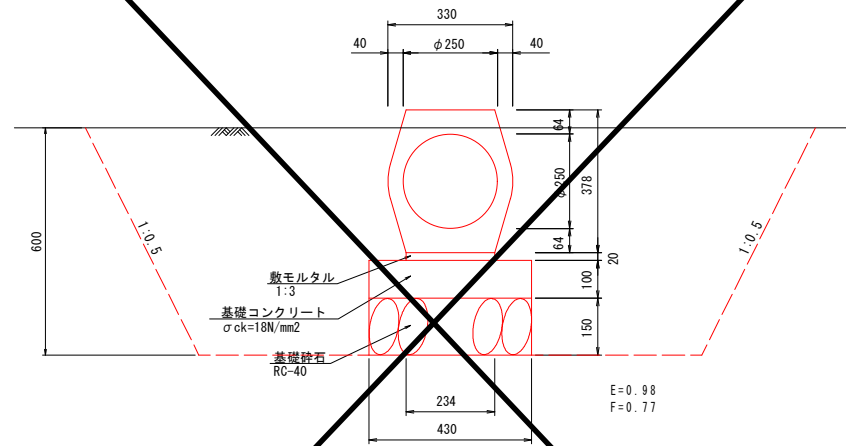
S=1:10



数量表				10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	17.8	
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>2</sup>	16.0	
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	4.0	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.400	
同 上 型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.040	
基礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	4.00	
重 圧 管	1種D200	m	10.0	

10型暗渠工  
重圧管1種-D250

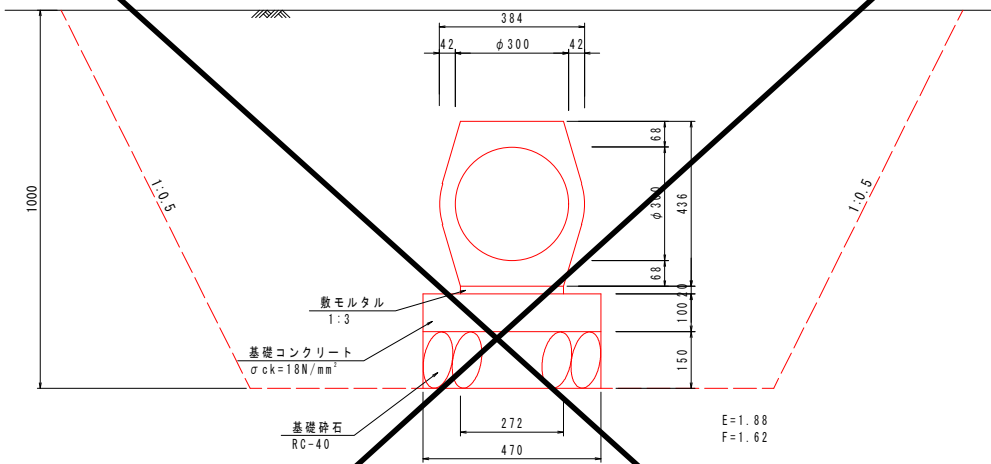
S=1:10



数量表				10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	9.8	
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>2</sup>	7.7	
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	4.3	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.430	
同 上 型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.047	
基礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	4.30	
重 圧 管	1種D250	m	10.0	

11型暗渠工  
重圧管1種-D300

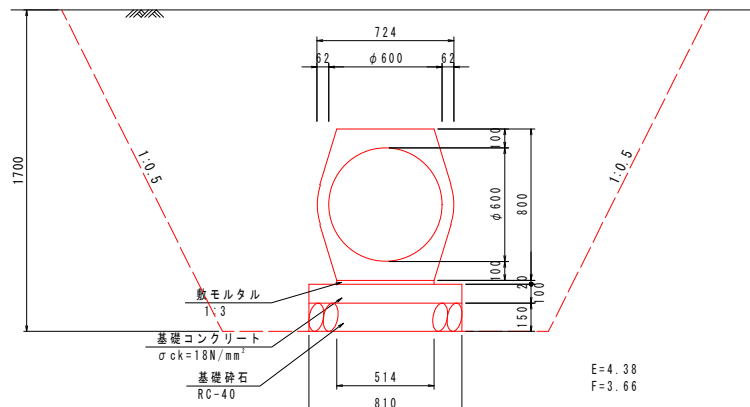
S=1:10



数量表				10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	18.8	
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>2</sup>	16.2	
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	4.7	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.470	
同 上 型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.054	
基礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	4.70	
重 圧 管	1種D300	m	10.0	

12型暗渠工  
重圧管1種-D600

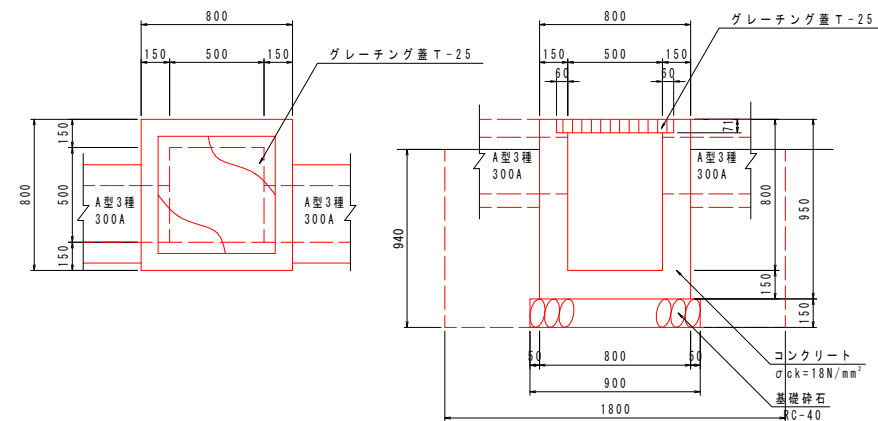
S=1:20



数量表				10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	43.8	
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>2</sup>	36.6	
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	8.1	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.810	
同 上 型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.103	
基礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	8.10	
重 圧 管	1種D600	m	10.0	

1型街渠柵  
G1-B500-L500-H700

S=1:20



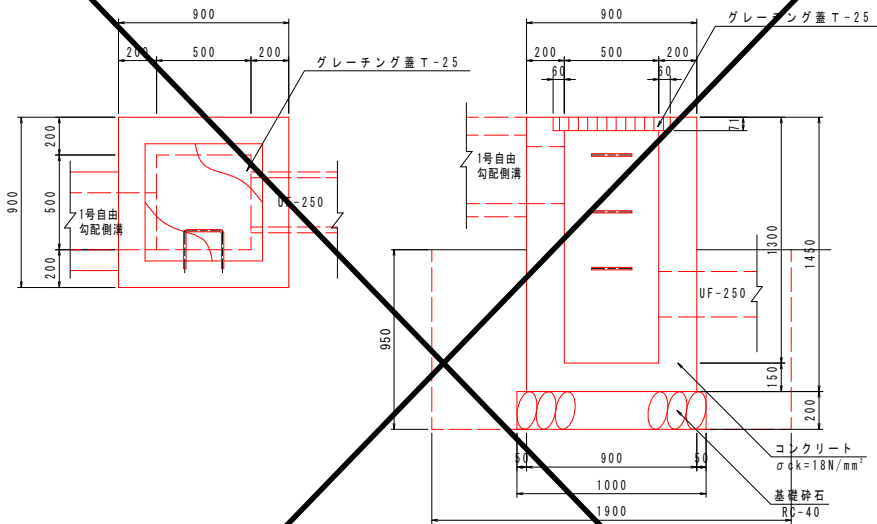
数量表				1ヶ所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	3.0	
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>2</sup>	2.4	
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	0.8	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.398	(0.398)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.94	(4.94)
基礎 砕 石	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	0.81	
グレーチング蓋	B500-L500用 T-25	枚	1.0	

年 度	令 和 6 年 度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通 川 港 名	市 道 佐 世 線
施 工 箇 所	雲 南 郡 大 東 村 西 阿 用 地 内
図 面 名 称	構 造 図 ( 5 )
縮 尺	図 示
項 目	
測 量	
設 計	
改 良 25 葉 の 内 10	



2型街渠樹  
G1-B500-L500-H1200

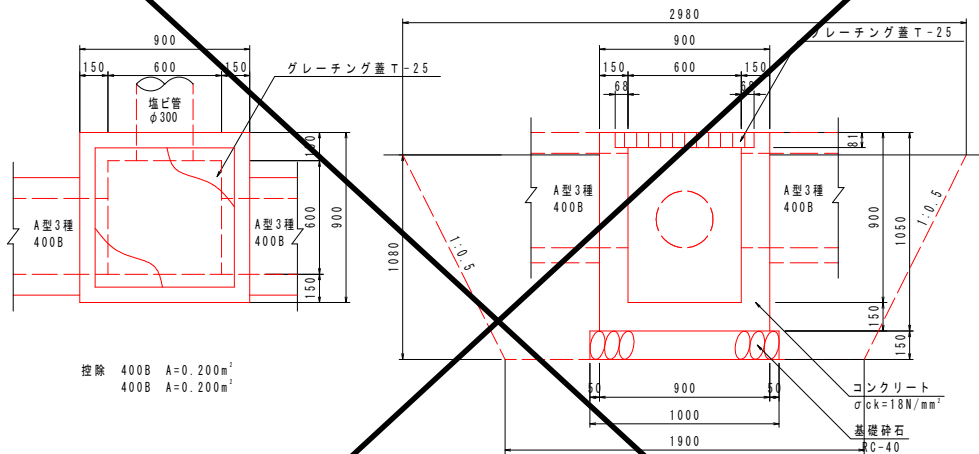
S=1:20



数量表				1ヶ所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	3.4	
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	2.6	
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	1.0	
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.840	(0.840)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	8.12	(8.12)
基 礎 砕 石	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	1.00	
グレーティング蓋	B500-L500用 T-25	枚	1.0	
足 掛 金 具	D13	本	3.0	

3型街渠樹  
G1-B600-L600-H800

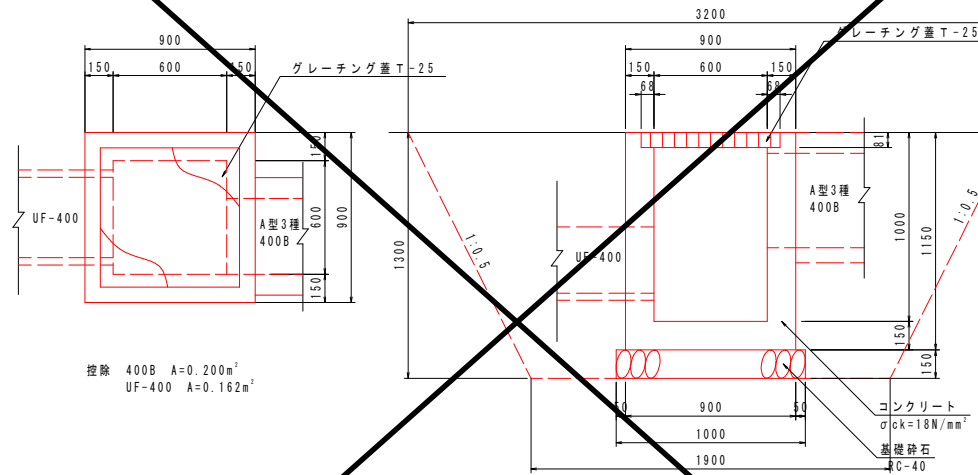
S=1:20



数量表				1ヶ所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	6.7	
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	5.8	
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	1.0	
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.452	(0.512)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	5.50	(6.30)
基 礎 砕 石	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	1.00	
グレーティング蓋	B600-L600用 T-25	枚	1.0	

4型街渠樹  
G1-B600-L600-H900

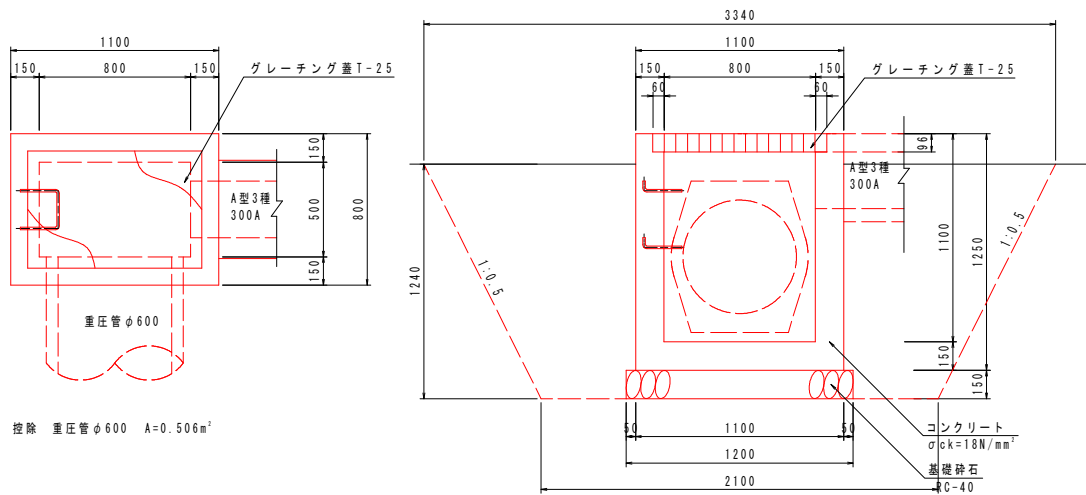
S=1:20



数量表				1ヶ所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	9.0	
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	7.9	
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	1.0	
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.503	(0.557)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	6.18	(6.90)
基 礎 砕 石	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	1.00	
グレーティング蓋	B600-L600用 T-25	枚	1.0	

5型街渠樹  
G1-B500-L800-H1000

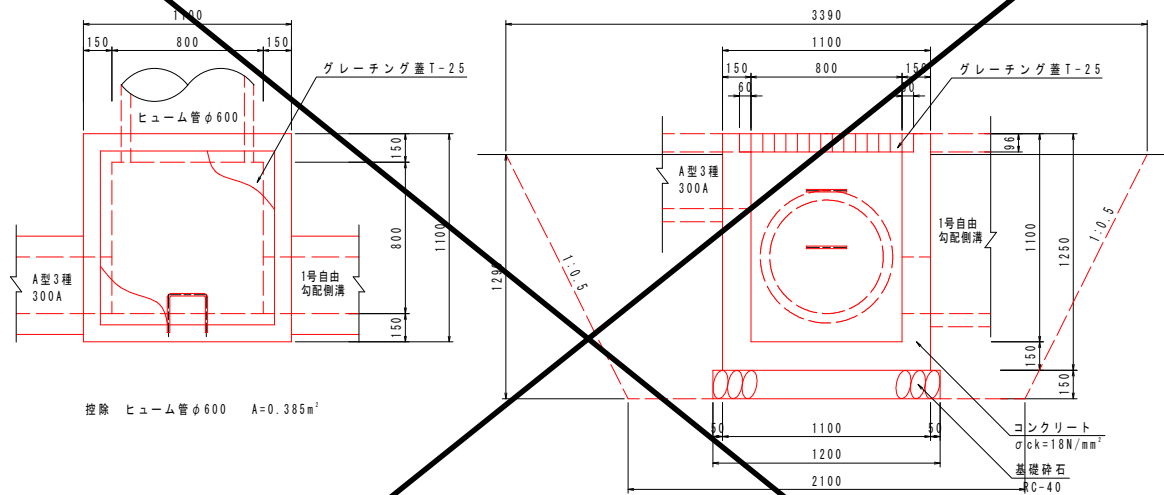
S=1:20



数量表				1ヶ所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	8.6	
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	7.5	
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	1.1	
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.568	(0.644)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	6.99	(8.00)
基 礎 砕 石	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	1.08	
グレーティング蓋	B500-L800用 T-25	枚	1.0	
足 掛 金 具	D13	本	2.0	

6型街渠樹  
G1-B800-L800-H1000

S=1:20

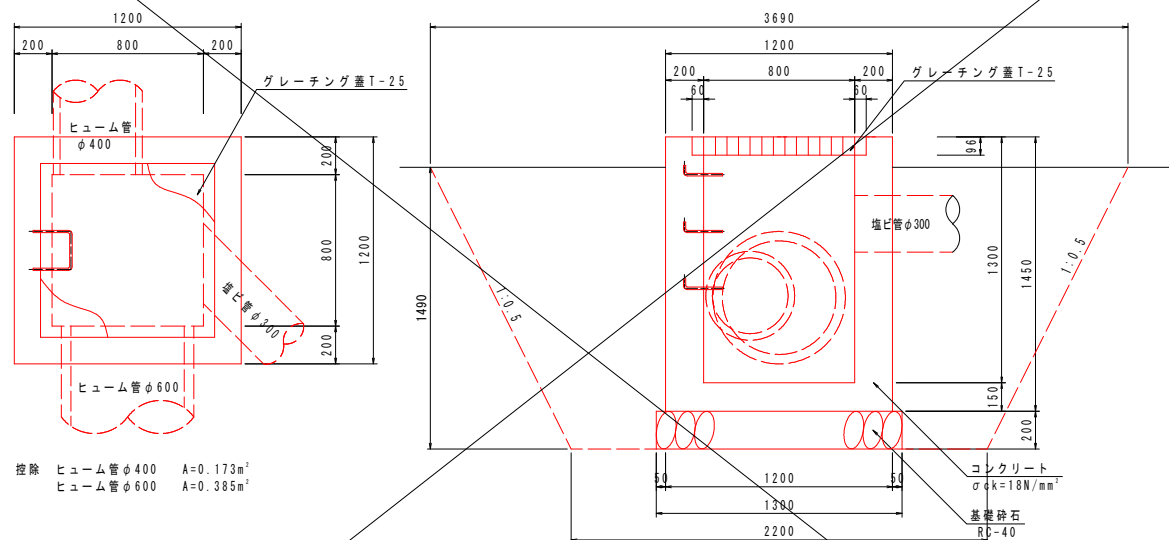


数量表				1ヶ所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	10.3	
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	8.7	
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	1.4	
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.731	(0.789)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	8.73	(9.50)
基 礎 砕 石	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	1.44	
グレーティング蓋	B800-L800用 T-25	枚	1.0	
足 掛 金 具	D13	本	2.0	

年 度	令 和 6 年 度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通 川 港 名	市 道 佐 世 線
施 工 箇 所	雲 南 郡 大 東 町 西 阿 用 地 内
図 面 名 称	構 造 図 ( 6 )
縮 尺	図 示
項 目	
測 量	
設 計	
改 良	25 葉 の 内 11

7型街渠樹  
G1-B800-L800-H1200

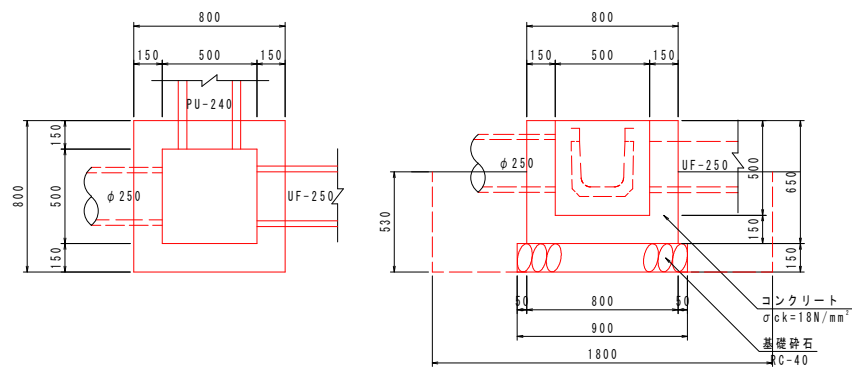
S=1:20



数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	13.7
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>2</sup>	11.5
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	1.7
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.124 (1.236)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	10.48 (11.60)
基 礎 砕 石	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	1.69
グレーチング蓋	B800-L800用 T-25	枚	1.0
足 掛 金 具	D13	本	3.0

1型集水樹  
G2-B500-L500-H500

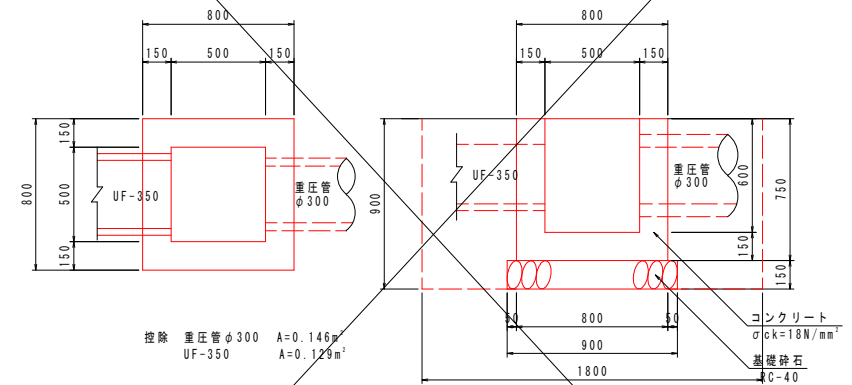
S=1:20



数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	1.7
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>2</sup>	1.3
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	0.8
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.291 (0.291)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.38 (3.38)
基 礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	0.81

2型集水樹  
G2-B500-L500-H600

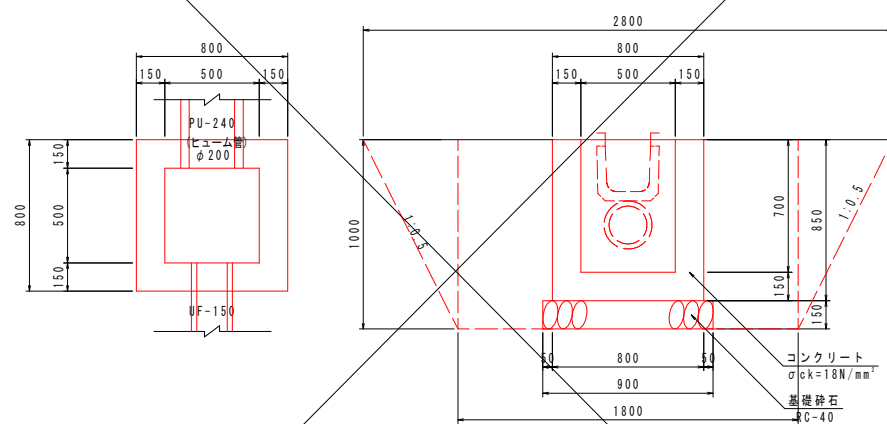
S=1:20



数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	2.9
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>2</sup>	2.3
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	0.8
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.289 (0.330)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.35 (3.90)
基 礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	0.81

3型集水樹  
G2-B500-L500-H700

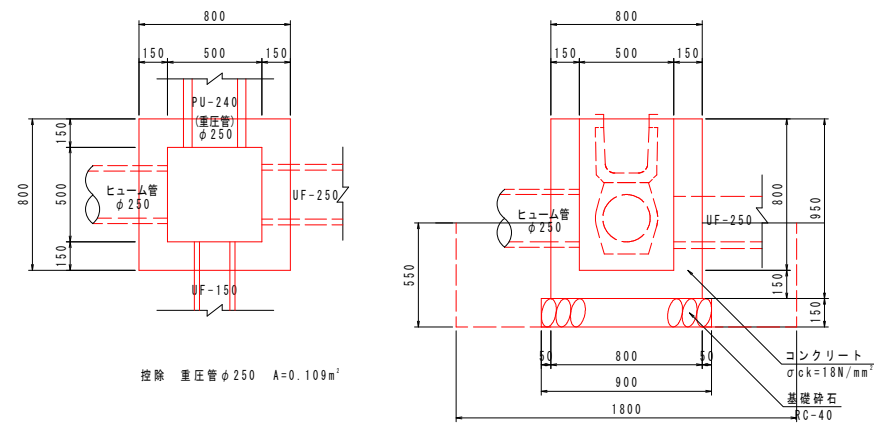
S=1:20



数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	5.5
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>2</sup>	4.8
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	0.8
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.369 (0.369)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.42 (4.42)
基 礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	0.81

4型集水樹  
G2-B500-L500-H800

S=1:20

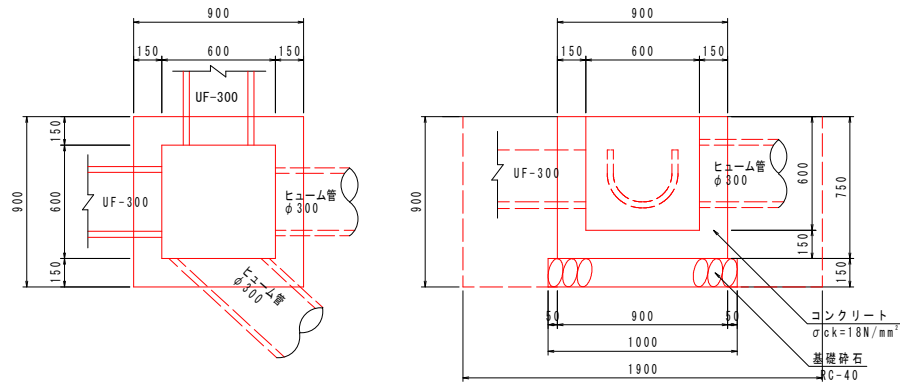


数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	1.8
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>2</sup>	1.4
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	0.8
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.392 (0.408)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.72 (4.94)
基 礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	0.81

年 度	令 和 6 年 度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通 川 港 名	市 道 佐 世 線
施 工 箇 所	雲 南 郡 大 東 町 西 阿 用 地 内
図 面 名 称	構 造 図 ( 7 )
縮 尺	図 示
測 量	
設 計	
改 良	25 葉 の 内 12

5型集水樹  
G2-B600-L600-H600

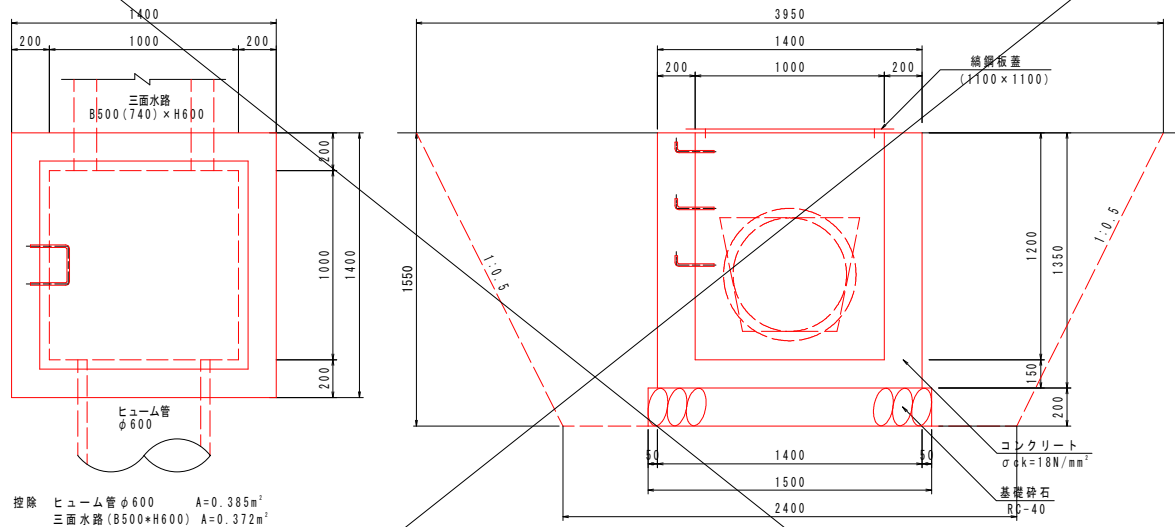
S=1:20



数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	3.2
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	2.5
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	1.0
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.392 (0.392)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.50 (4.50)
基礎砕石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	1.00

7型集水樹  
G2-B1000-L1000-H1200

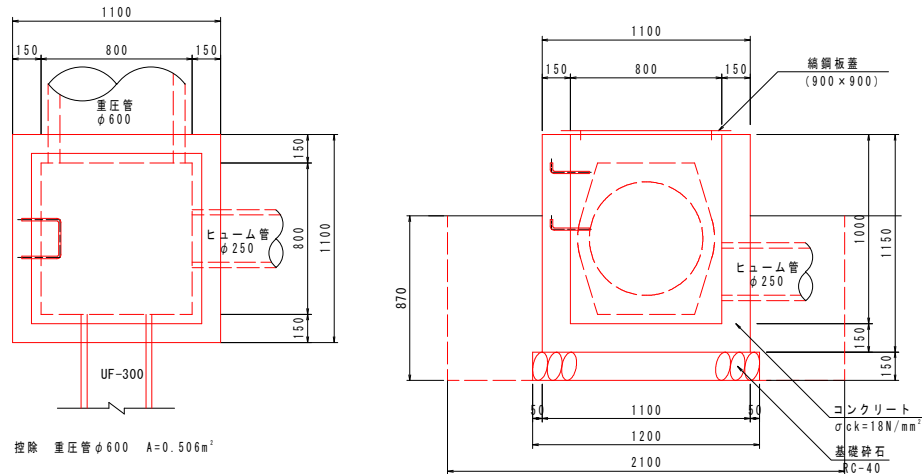
S=1:20



数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	16.6
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	13.5
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	2.3
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.295 (1.446)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	11.45 (12.96)
基礎砕石	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	2.25
足掛金具	D13	本	3.0
鋼板蓋	1100×1100	枚	1.0

6型集水樹  
G2-B800-L800-H1000

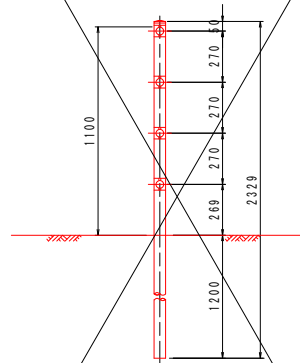
S=1:20



数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	3.8
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	2.7
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	1.4
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.676 (0.752)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	7.73 (8.74)
基礎砕石	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	1.44
足掛金具	D13	本	2.0
鋼板蓋	900×900	枚	1.0

1型転落防止柵  
(P種4段掛 H=1100)

S=1:20



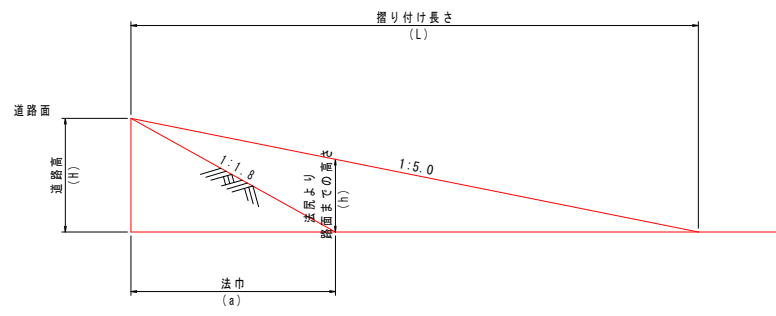
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
転落防止柵	P種4段掛(土中用)	m	10.0

年 度	令 和 6 年 度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通川地名	市道佐世線
施工箇所	雲南 豊 大東 村 西阿用 地内
図面名称	構造図(8)
項目	縮尺 図示
測 量	
設 計	
改良 25 葉の内 13	



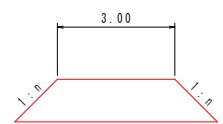
田区進入路 S=1:100

縦断面図

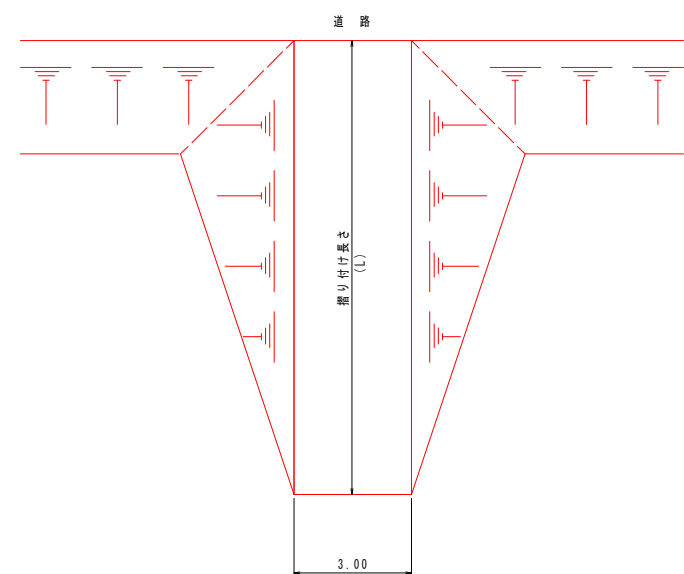


盛土高さ (H)	盛土勾配 (n)
0.00~1.00	1:1.0
1.01~2.00	1:1.2
2.01~3.00	1:1.5

横断面図



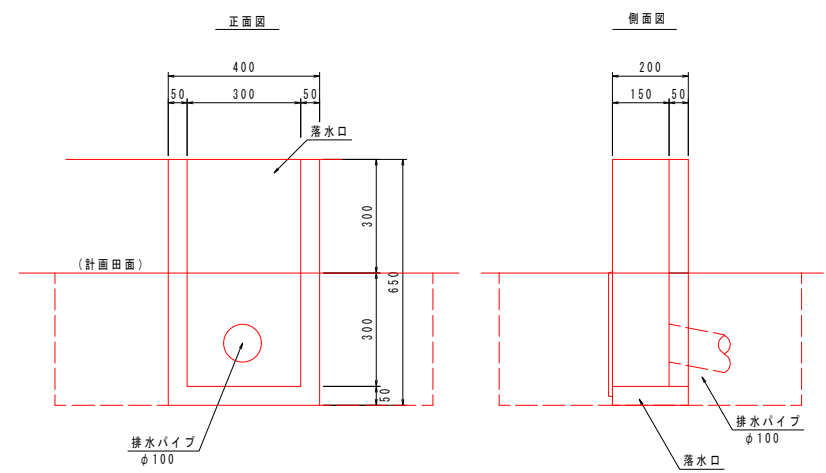
平面図



号 型	道路高 (H)		法民より路面までの高さ (h)	掘り付け長さ (L)	路面工	盛土	盛土法面仕上	法巾 (a)	(1ヶ所当り)	
	範囲	平均高							水路蓋 (BF蓋)	
Ab-1	0.31~0.90m	0.60m	0.38m	3.00m	7.50m <sup>2</sup>	1.9m <sup>2</sup>	1.6m <sup>2</sup>	1.08m	-	
Ab-2	0.91~1.50m	1.20m	0.77m	6.00m	15.00m <sup>2</sup>	9.1m <sup>2</sup>	7.2m <sup>2</sup>	2.16m	-	
Ab-3	1.51~2.10m	1.80m	1.15m	9.00m	22.50m <sup>2</sup>	22.7m <sup>2</sup>	16.2m <sup>2</sup>	3.24m	-	

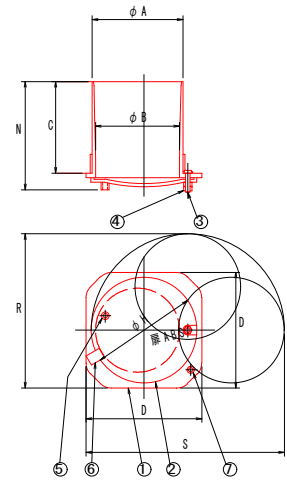
但し、路面工は原則として計画しない。

落水工 S=1:10



数量表				1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量		
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	0.3		
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>2</sup>	0.3		
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	0.1		
落 水 口		個	1.0		

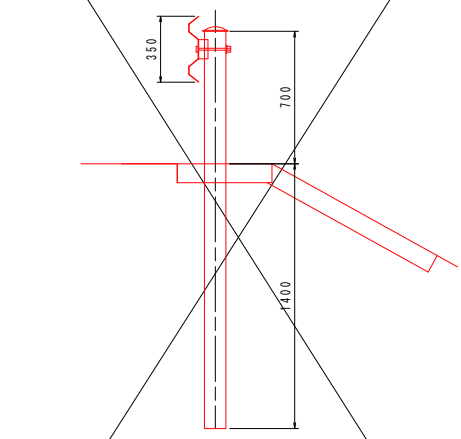
分水栓詳細図



番号	名 称	数量	材 質
1	本 体	1	A B S
2	フ タ	1	A B S
3	フタ取付ボルト	1	SUS304
4	フタ取付ナット	2	SUS304
5	ツ マ ミ	1	A B S
6	ツ メ	1	A B S
7	ストッパー	1	A B S

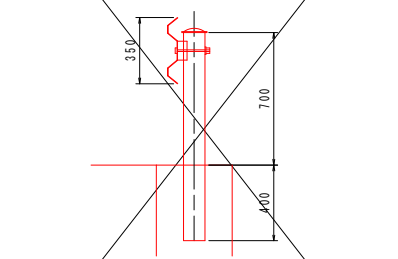
単位 mm								
	A	B	C	D	H	N	R	S
A-100	120	111	121	153	140	145	205	265

1型ガードレール Gr-C-4E S=1:20



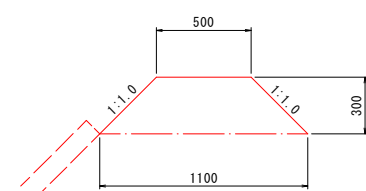
数量表				10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量		
ガードレール	Gr-C-4E	m	10.0		

2型ガードレール Gr-C-2B S=1:20



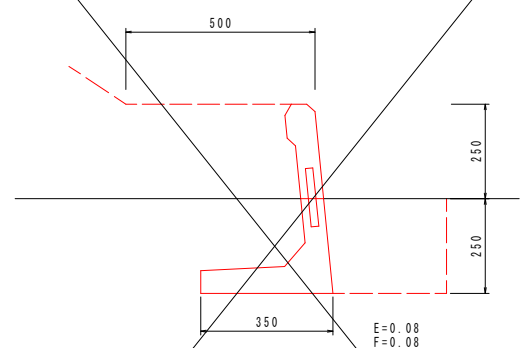
数量表				10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量		
ガードレール	Gr-C-2B	m	10.0		

畦畔工 S=1:20



数量表				10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量		
盛 土		m <sup>2</sup>	2.4		
盛土法面仕上		m <sup>2</sup>	8.5		

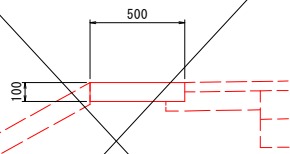
鍬止工 S=1:10



数量表				10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量		
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	0.8		
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>2</sup>	0.8		
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	3.5		
鍬 止 工	L=2.0	本	5.0		

1型路肩コンクリート

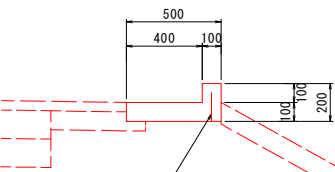
S=1:20



数量表				10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.500	
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.00	
目地材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.05	

2型路肩コンクリート

S=1:20

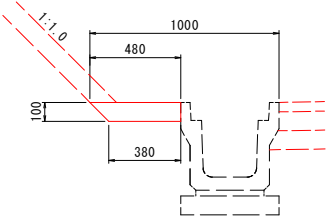


鉄筋 (SD-295A D=10)  
L=15cm, 50cm間隔

数量表				10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.600	
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.00	
目地材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.06	
鉄 筋	SD-295A D=10 L=15cm, 50cm間隔	kg	1.7	

1型張コンクリート

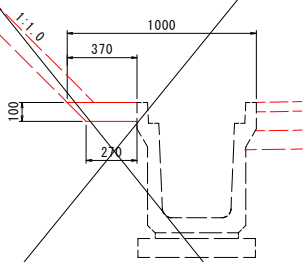
S=1:20



数量表				10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.430	
目地材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.04	

4型張コンクリート

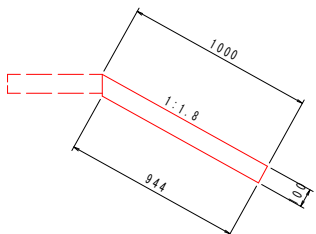
S=1:20



数量表				10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.320	
目地材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.03	

1型防草コンクリート

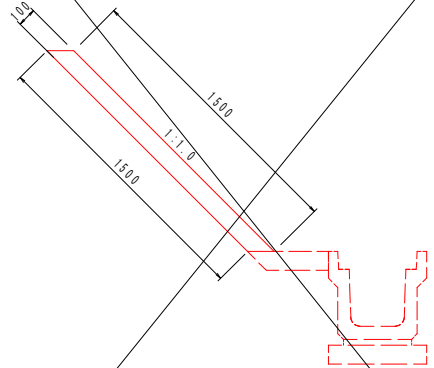
S=1:20



数量表				10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.972	
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.00	
目 地 材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.10	

2型防草コンクリート

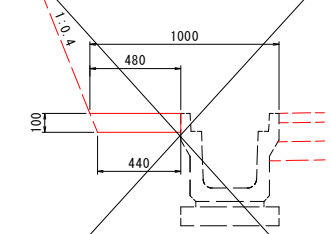
S=1:20



数量表				10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.500	
目 地 材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.15	

2型張コンクリート

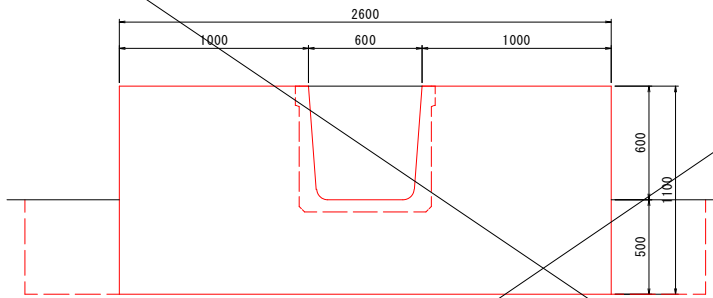
S=1:20



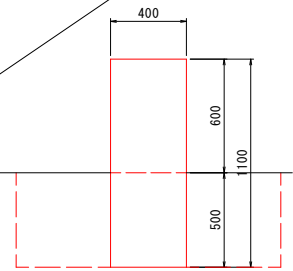
数量表				10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.460	
目地材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.05	

阻 水 壁

S=1:20

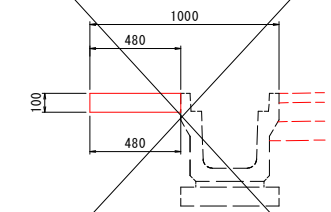


控除 大型水路600×600 A=0.332m<sup>2</sup>



3型張コンクリート

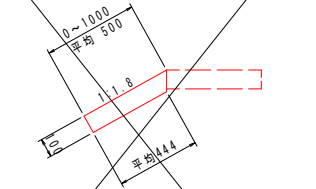
S=1:20



数量表				10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.480	
目地材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.05	

3型防草コンクリート

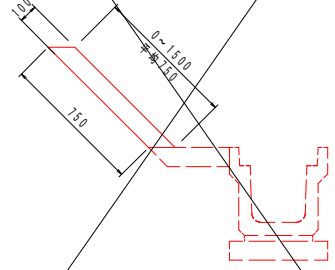
S=1:20



数量表				10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.472	
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.00	
目 地 材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.05	

4型防草コンクリート

S=1:20



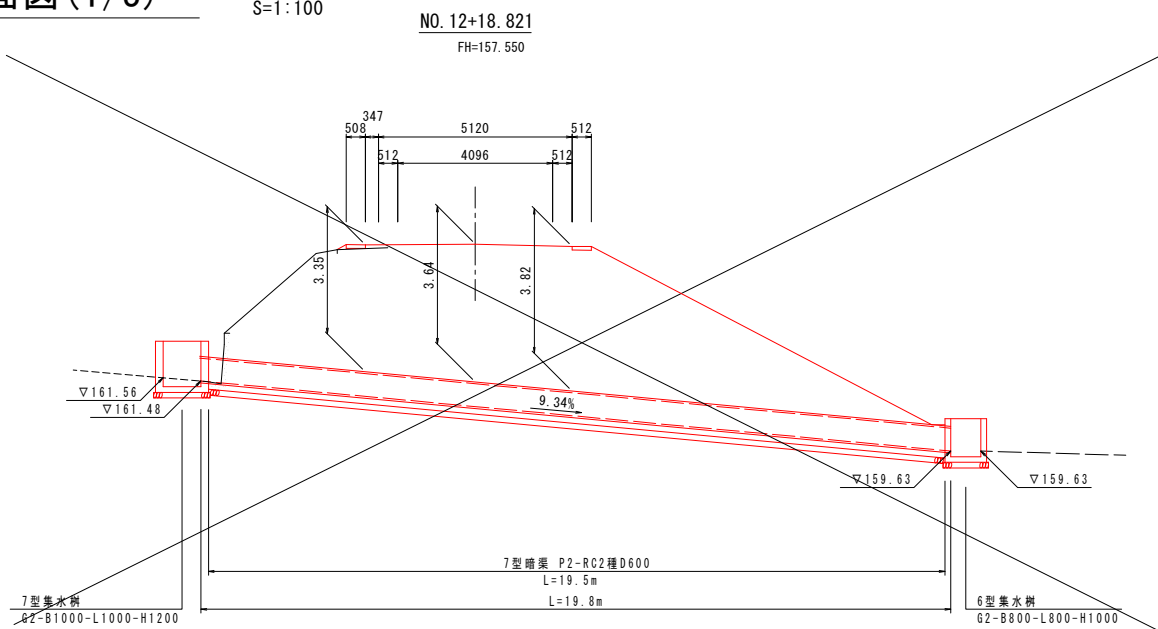
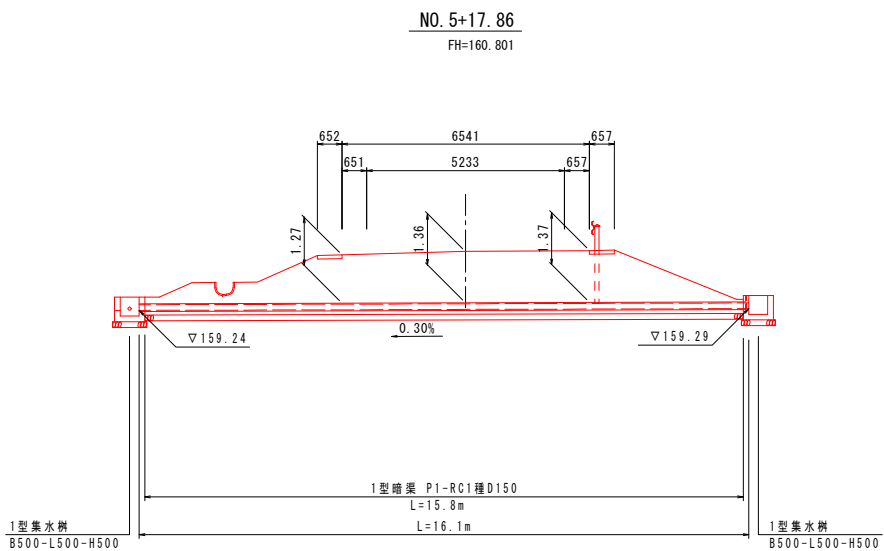
数量表				10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.750	
目 地 材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.08	

数量表				1ヶ所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	2.5	
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>2</sup>	2.0	
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	1.0	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.011	(1.144)
型 枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	5.94	(6.60)

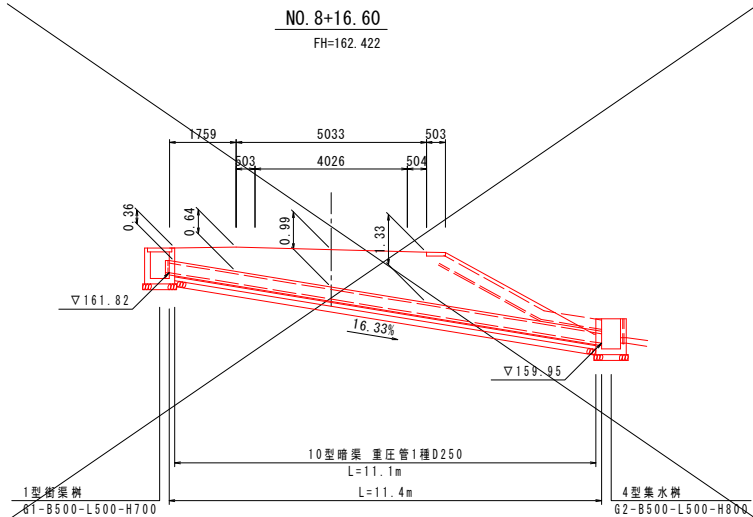
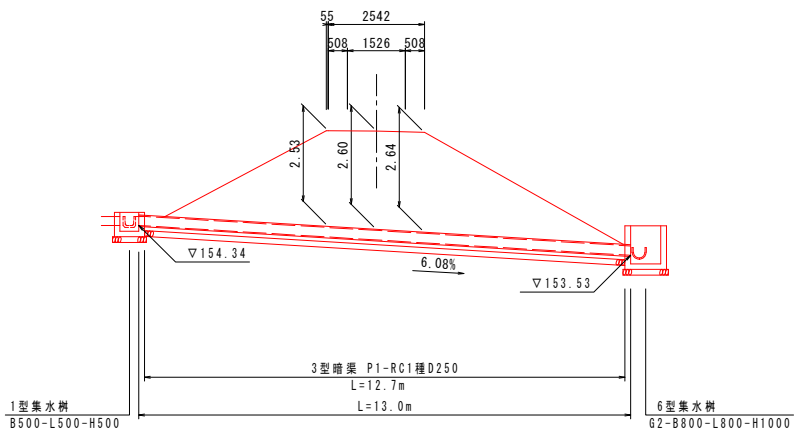
年 度	令 和 6 年 度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通 川 港 名	市 道 佐 世 線
施 工 箇 所	雲 南 郡 大 東 村 西 阿 用 地 内
図 面 名 称	構 造 図 (11)
項 目	縮 尺 図 示
測 量	
設 計	
25 葉 の 内 15	

横断暗渠縦断面図(1/3)

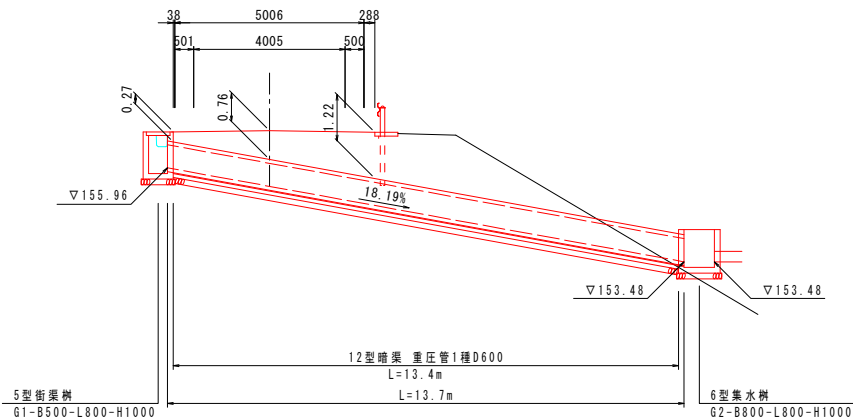
S=1:100



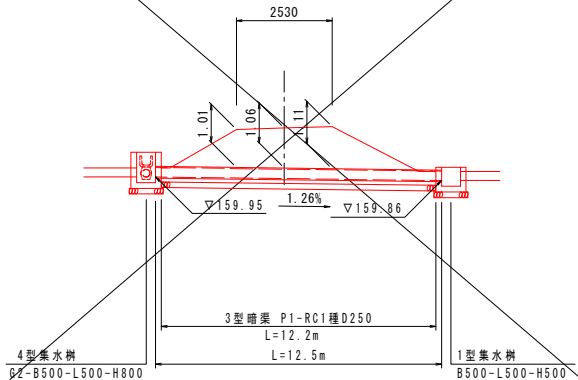
NO. 0-3.9~NO. 0+10.1 (右)  
(NO. 0+7.45)  
FH=156.836



NO. 0-3.39  
FH=156.942



NO. 8+7.7~NO. 8+15.7 (右)  
(NO. 0+4.78)  
FH=161.245

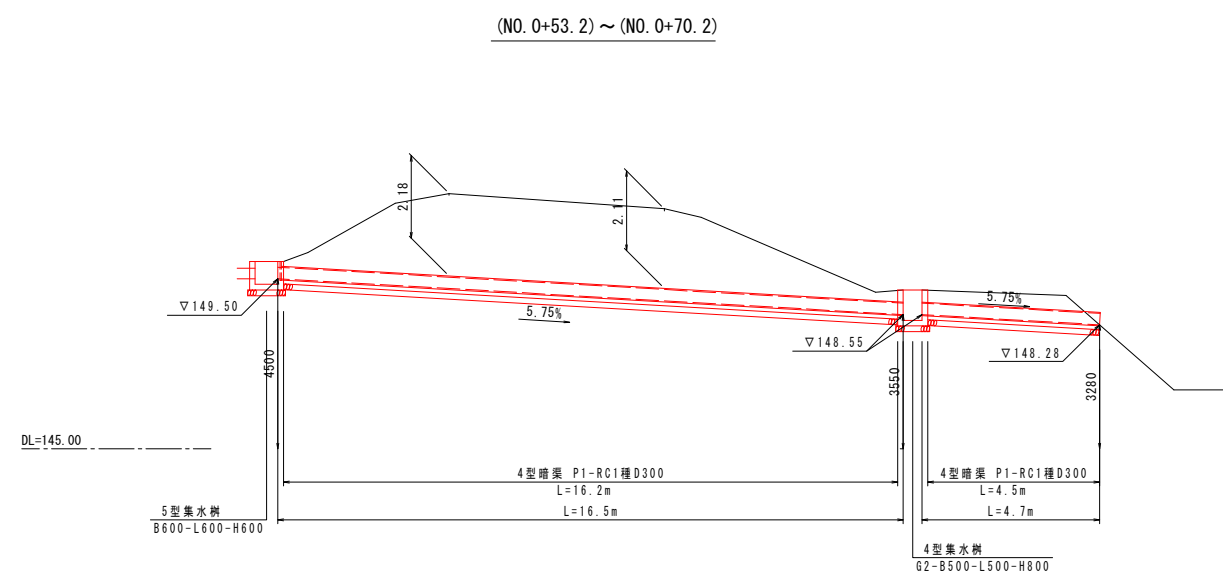
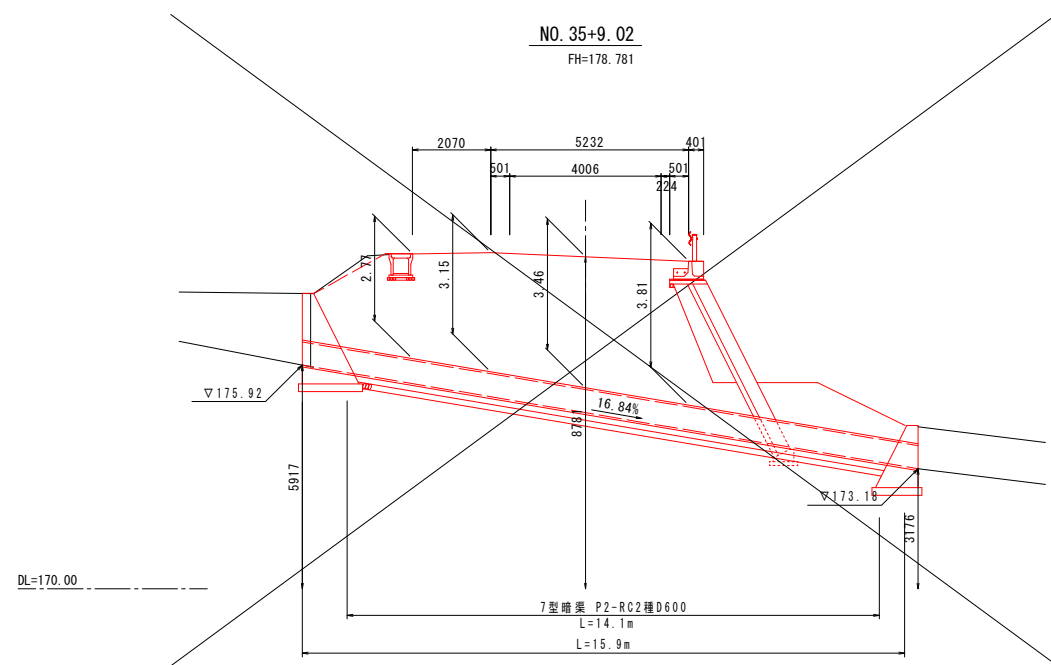
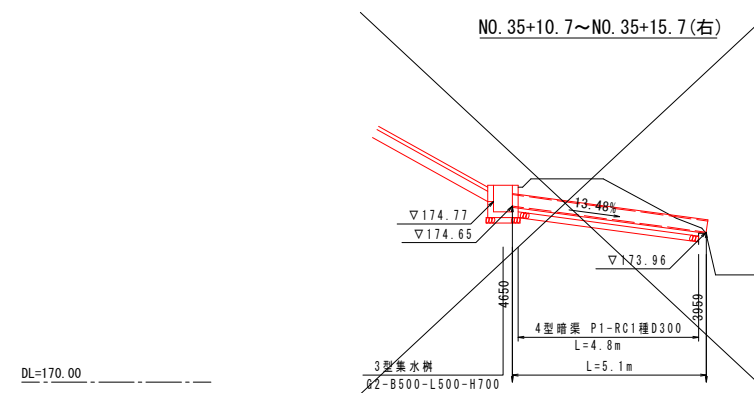
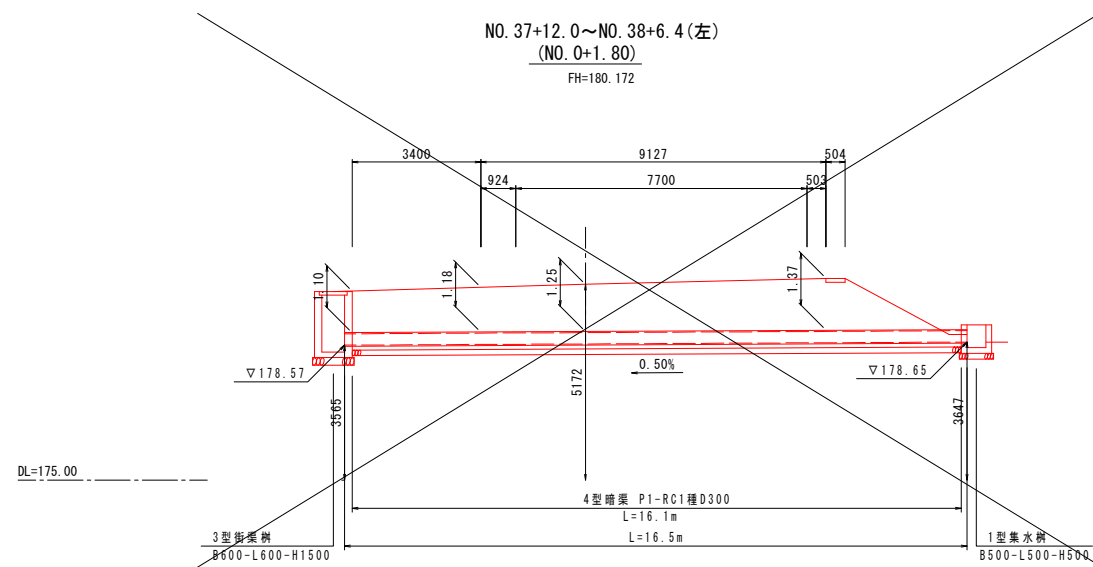


年度	令和 6 年度
番号	災 号
工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通川地名	市道佐世線
施工箇所	雲南 郡 大東 町 西阿用 地内
図面名称	横断暗渠縦断面図(1/3)
縮尺	縮尺 1:100
項目	
測量	
設計	
改良	25 案の内 16



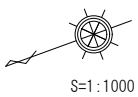
横断暗渠縦断面図(3/3)

S=1:100



年度	令和 6 年度
番号	災 号
工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通川番号	市道佐世線
施工箇所	雲南 郡 大東 町 西阿用 地内
図面名称	横断暗渠縦断面図(3/3)
縮尺	縮尺 1:100
項目	
測量	
設計	
改良	25 葉の内 17

用排水系統圖



取付通路		IPNO		IPNO		IPNO		IPNO	
IP.1	IP.2	IP.3	IP.4	IP.5	IP.6	IP.7	IP.8	IP.9	IP.10
IA 111-28-39	IA 29-59-30	IA 42-39-35	IA 39-44-03	IA 13-51-36	IA 22-11-59	IA 54-42-31	IA 100-000-0	IA 25-600-0	IA 38-5-0
R 7,000	R 20,000	R 25,000	R 26,000	R 59,580	R 63,746	R 63,794	R 40,000	R 25,484	R 21,046
TL 10,277	TL 5,357	TL 9,720	TL 9,395	TL 18,541	TL 18,031	TL 18,031	TL 32,802	TL 25,484	TL 21,046
CL 13,620	CL 10,469	CL 18,541	CL 18,031	CL 17,040	CL 17,040	CL 17,040	CL 32,802	CL 25,484	CL 21,046
SL 5,624	SL 0,785	SL 1,645	SL 1,645	SL 12,493	SL 12,493	SL 12,493	SL 12,493	SL 12,493	SL 12,493
BC.1 NO.0+4,500	BC.2 NO.0+25,332	BC.3 NO.0+46,273	BC.4 NO.0+64,814	BC.5 NO.0+112,442	BC.6 NO.0+112,442	BC.7 NO.0+112,442	BC.8 NO.0+112,442	BC.9 NO.0+112,442	BC.10 NO.0+112,442
SP.1 NO.0+11,310	SP.2 NO.0+30,567	SP.3 NO.0+55,544	SP.4 NO.0+73,830	SP.5 NO.0+112,442	SP.6 NO.0+112,442	SP.7 NO.0+112,442	SP.8 NO.0+112,442	SP.9 NO.0+112,442	SP.10 NO.0+112,442
EC.1 NO.0+18,120	EC.2 NO.0+35,801	EC.3 NO.0+64,814	EC.4 NO.0+82,845	EC.5 NO.0+112,442	EC.6 NO.0+112,442	EC.7 NO.0+112,442	EC.8 NO.0+112,442	EC.9 NO.0+112,442	EC.10 NO.0+112,442

IPNO	IP.1	Y	L
KNO	2-1,2-2	0.726	10,869
IA	13-20-53	CL 63,681	
R	160,000	D 31,844	
L	26,406	So 26,398	
ΔR	0.162	W 18,744	
WM	13,200	A 65,000	
X	26,388		
EC.1	NO.6+15,757		

IPNO	IP.2	Y	L
KNO	2-1,2-2	0.726	10,869
IA	13-20-53	CL 63,681	
R	160,000	D 31,844	
L	26,406	So 26,398	
ΔR	0.162	W 18,744	
WM	13,200	A 65,000	
X	26,388		
EC.1	NO.6+15,757		

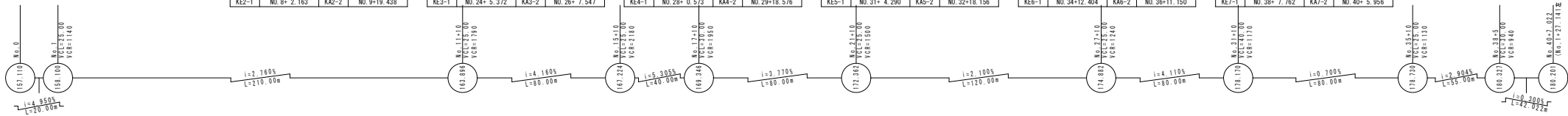
IPNO	IP.3	Y	L
KNO	3-1,3-2	1.332	16,982
IA	30-12-19	CL 67,488	
R	80,000	D 34,325	
L	25,313	So 25,284	
ΔR	0.333	W 21,679	
WM	12,646	A 45,000	
X	25,249		
KA3-1	NO.23+0.059		
KA3-2	NO.25+2.234		
KE3-1	NO.24+5.372		
KA3-2	NO.26+7.547		

IPNO	IP.4	Y	L
KNO	4-1,4-2	1.332	16,982
IA	27-13-01	CL 63,316	
R	80,000	D 32,093	
L	25,313	So 25,284	
ΔR	0.333	W 19,447	
WM	12,646	A 45,000	
X	25,249		
KA4-1	NO.29+16.576		
KA4-2	NO.28+13.263		
KE4-1	NO.28+0.573		
KA4-2	NO.29+18.576		

IPNO	IP.5	Y	L
KNO	5-1,5-2	0.767	12,746
IA	13-51-36	CL 59,580	
R	140,000	D 29,894	
L	25,714	So 25,705	
ΔR	0.197	W 17,040	
WM	12,854	A 60,000	
X	25,693		
KA5-1	NO.29+16.576		
KA5-2	NO.31+12.442		
KE5-1	NO.31+4.290		
KA5-2	NO.32+18.156		

IPNO	IP.6	Y	L
KNO	6-1,6-2	1.641	13,746
IA	22-11-59	CL 63,746	
R	100,000	D 32,164	
L	25,000	So 24,983	
ΔR	0.260	W 19,671	
WM	12,493	A 50,000	
X	24,961		
KA6-1	NO.34+12.404		
KA6-2	NO.35+6.150		
KE6-1	NO.34+12.404		
KA6-2	NO.36+11.150		

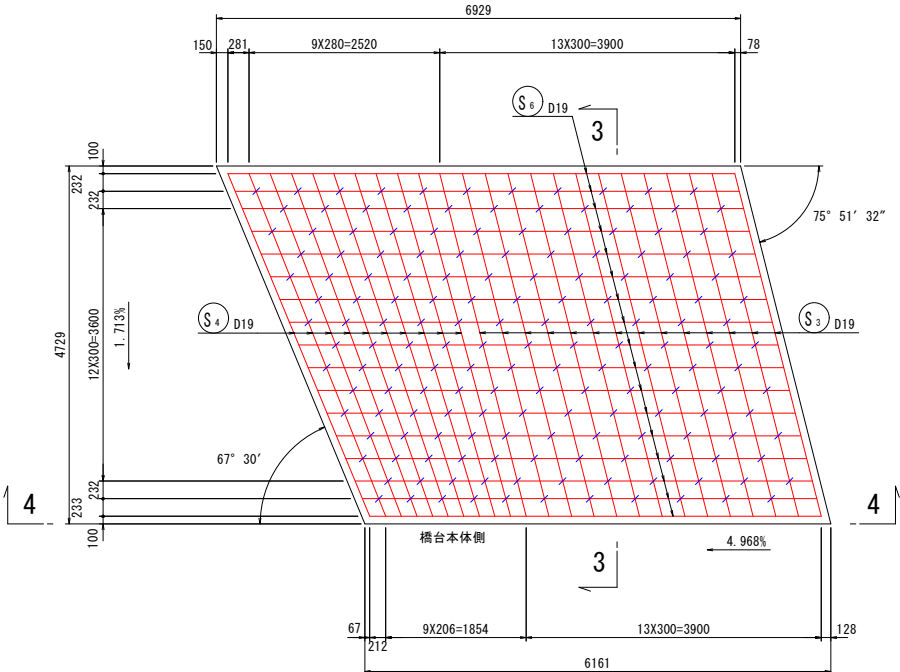
IPNO	IP.7	Y	L
KNO	7-1,7-2	2.711	12,594
IA	54-42-31	CL 63,794	
R	40,000	D 33,802	
L	25,600	So 25,484	
ΔR	0.680	W 21,046	
WM	12,756	A 32,000	
X	25,339		
KA7-1	NO.37+2.162		
KA7-2	NO.39+0.356		
KE7-1	NO.38+7.762		
KA7-2	NO.40+5.956		



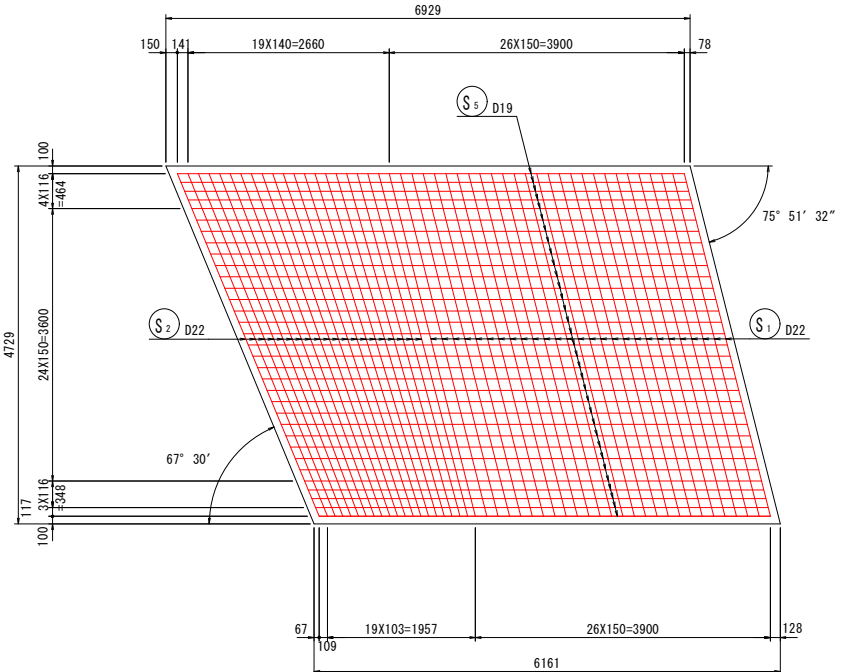
比例尺	1:1000
图例	大管 小管
设计者	设计者
审核者	审核者
制图者	制图者
日期	2024.10.10

A1橋台踏掛版配筋図 S=1:50

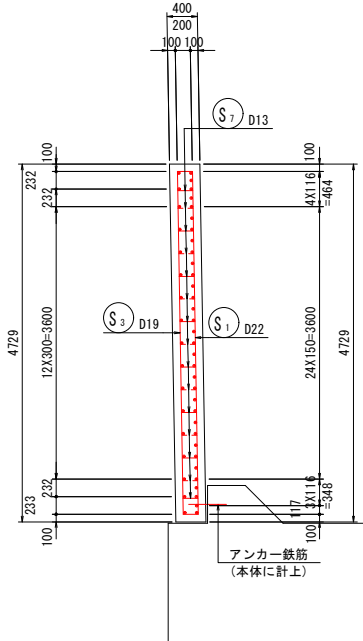
1 - 1 (上面)



2 - 2 (下面)



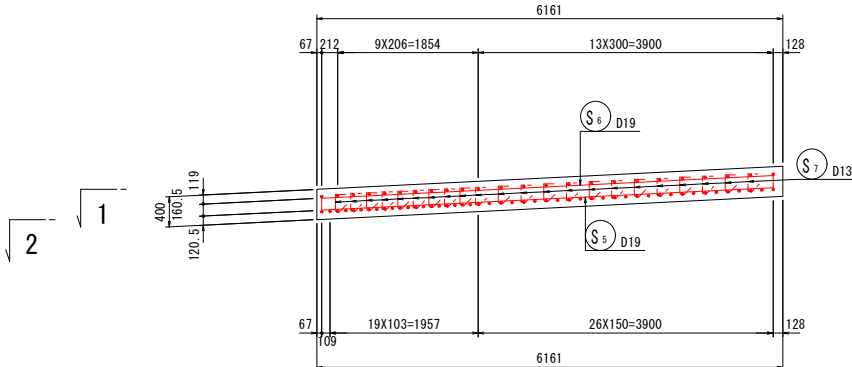
3 - 3



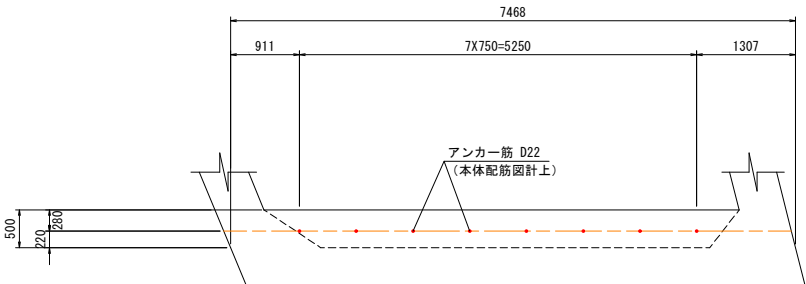
### 鐵筋質量表

種 別	怪	長 さ	本 数	単位質量	一本当り質量	質 量	摘 要
S 1	D22	5070	27	3.04	15.41	416	↓
S 2	D22	5190	20	3.04	15.78	316	↓ (平均長)
S 3	D19	4670	14	2.25	10.51	147	↓
S 4	D19	4800	10	2.25	10.80	108	↓ (平均長)
S 5	D19	6660	33	2.25	14.99	495	↓ (平均長)
S 6	D19	6340	17	2.25	14.27	243	↓ (平均長)
S 7	D13	610	165	0.995	0.61	101	↘
S 8	D10	960	8	0.560	0.54	4	↘
1830							
合 計				D22	732 kg		
				D19	993 kg		
				D13	101 kg		
				D10	4 kg		
総質量					1830 kg		

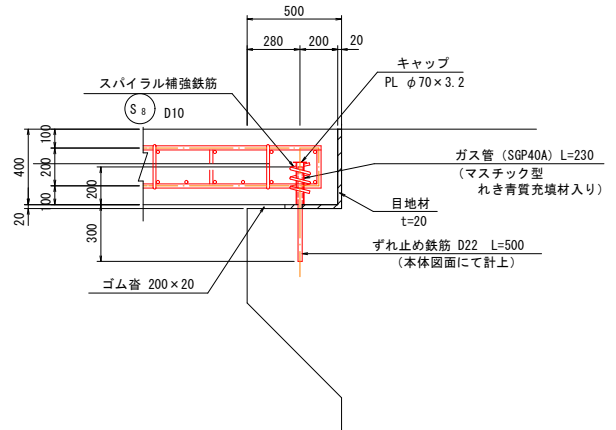
4 - 4



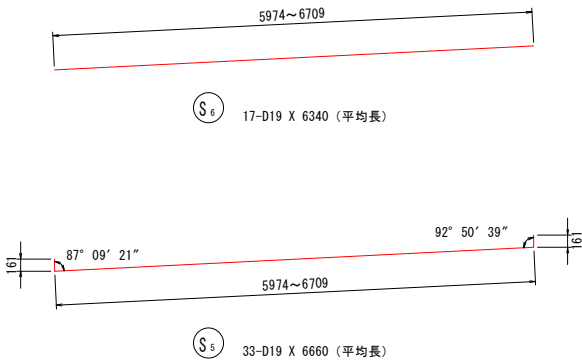
アンカー筋配置図



支承部詳細図 S=1:20

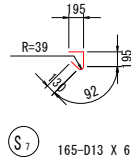


(S<sub>6</sub>) 17-D19 X 6340 (平均長)

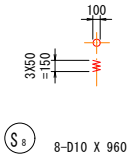


33-D19 X 6660 (平均長)

165-D13 X 61



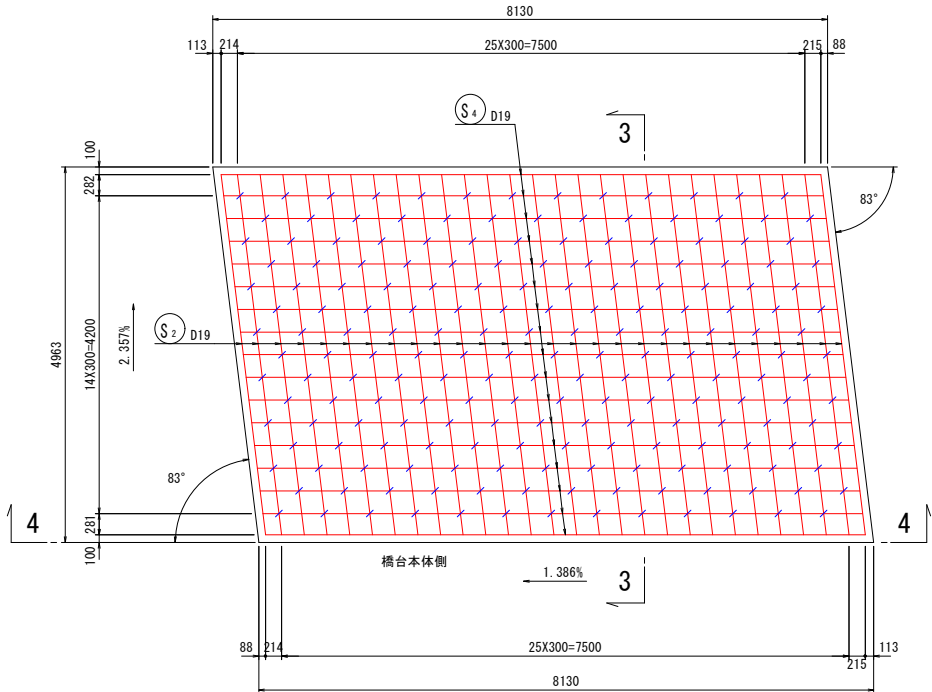
8-D10 X 960



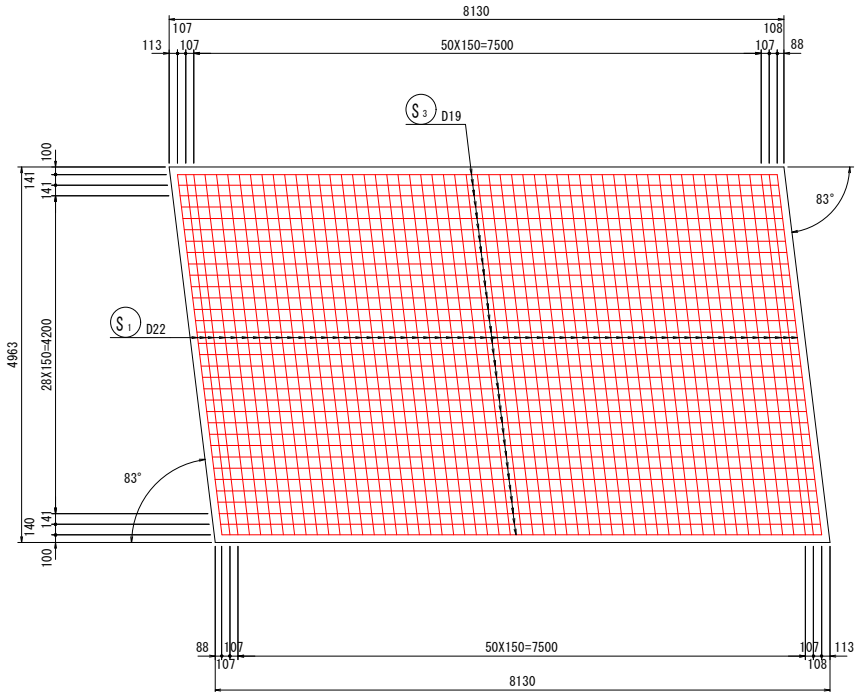
年 度	令和 6 年 度
事 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世保(西阿用工区)道路改良工事
通川港名	市道佐世保
施工箇所	雲南 堤(市) 大東 町(市) 西阿用 地内
図面名称	A1橋台踏掛版配筋図 縮尺 図示
会 社 名	会 社 と 貴 任 者
項 目	
測 量 者	
設 計	
	改良 25 条の内 19

A2橋台踏掛版配筋図 S=1:50

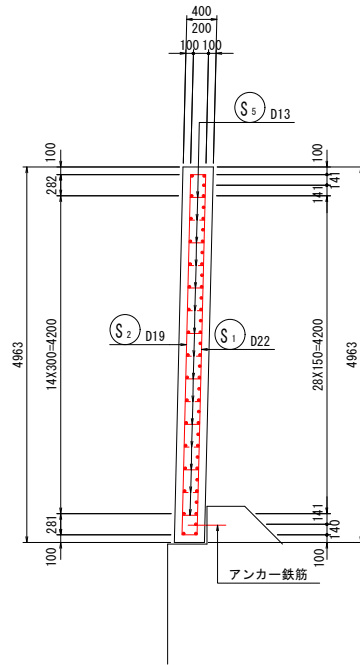
1 - 1 (上面)



2 - 2 (下面)



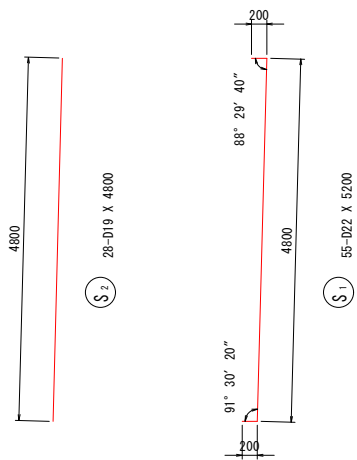
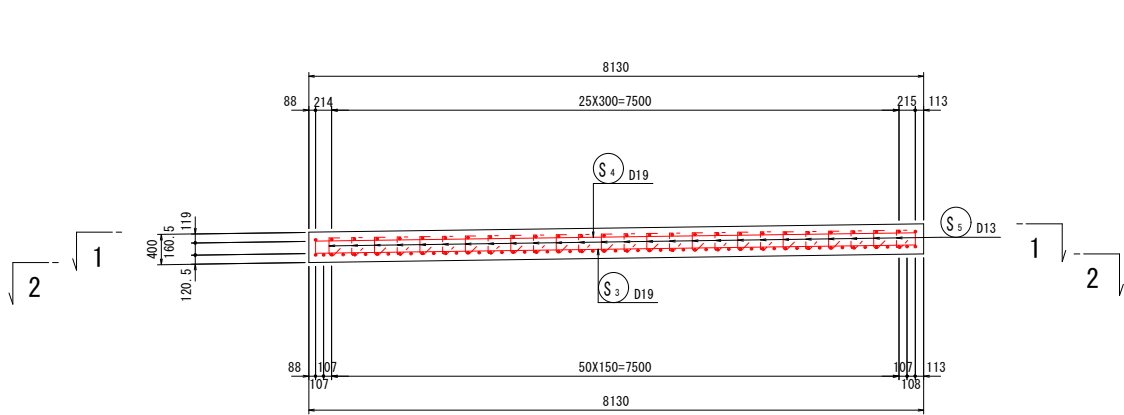
3 - 3



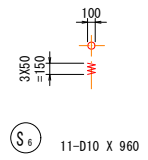
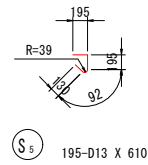
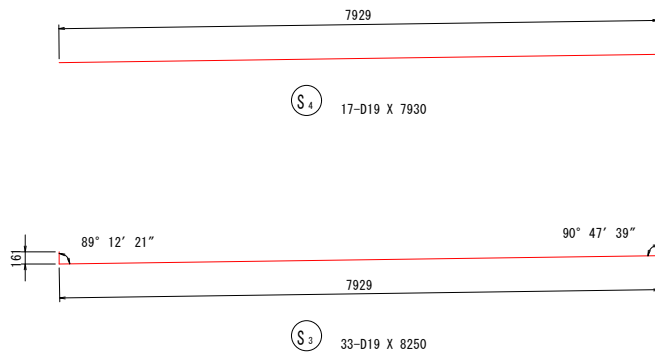
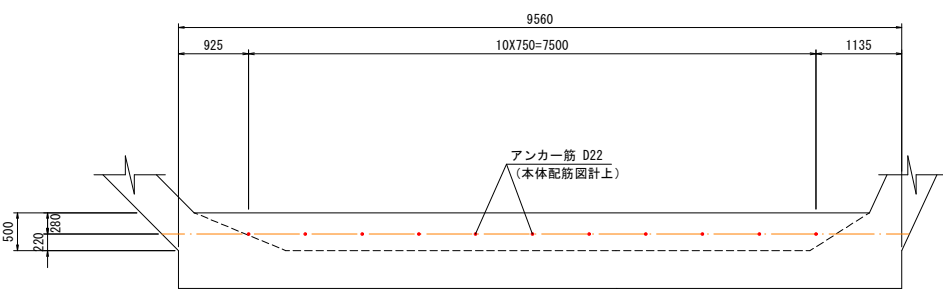
### 鉄筋質量表

種 別	径	長 さ	本 数	単位質量	一本当り質量	質 量	摘 要
S 1	D22	5200	55	3. 04	15. 81	870	1
S 2	D19	4800	28	2. 25	10. 80	302	1
S 3	D19	8250	33	2. 25	18. 56	612	1
S 4	D19	7930	17	2. 25	17. 84	303	1
S 5	D13	610	195	0. 995	0. 61	119	1
S 6	D10	960	11	0. 560	0. 54	6	1
2212							
合 計				D22	870 kg		
				D19	1217 kg		
				D13	119 kg		
				D10	6 kg		
総質量				2212 kg			

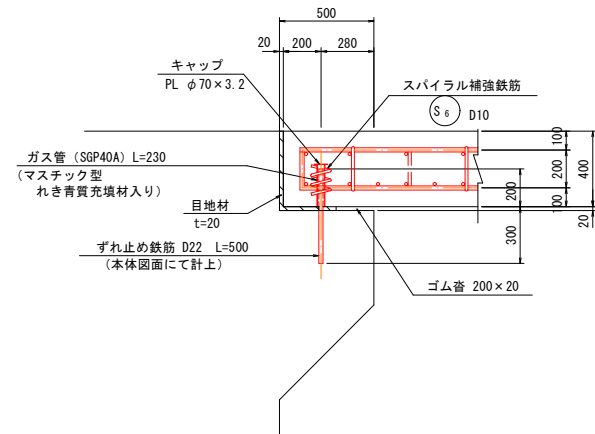
4 - 4



アンカー筋配置図



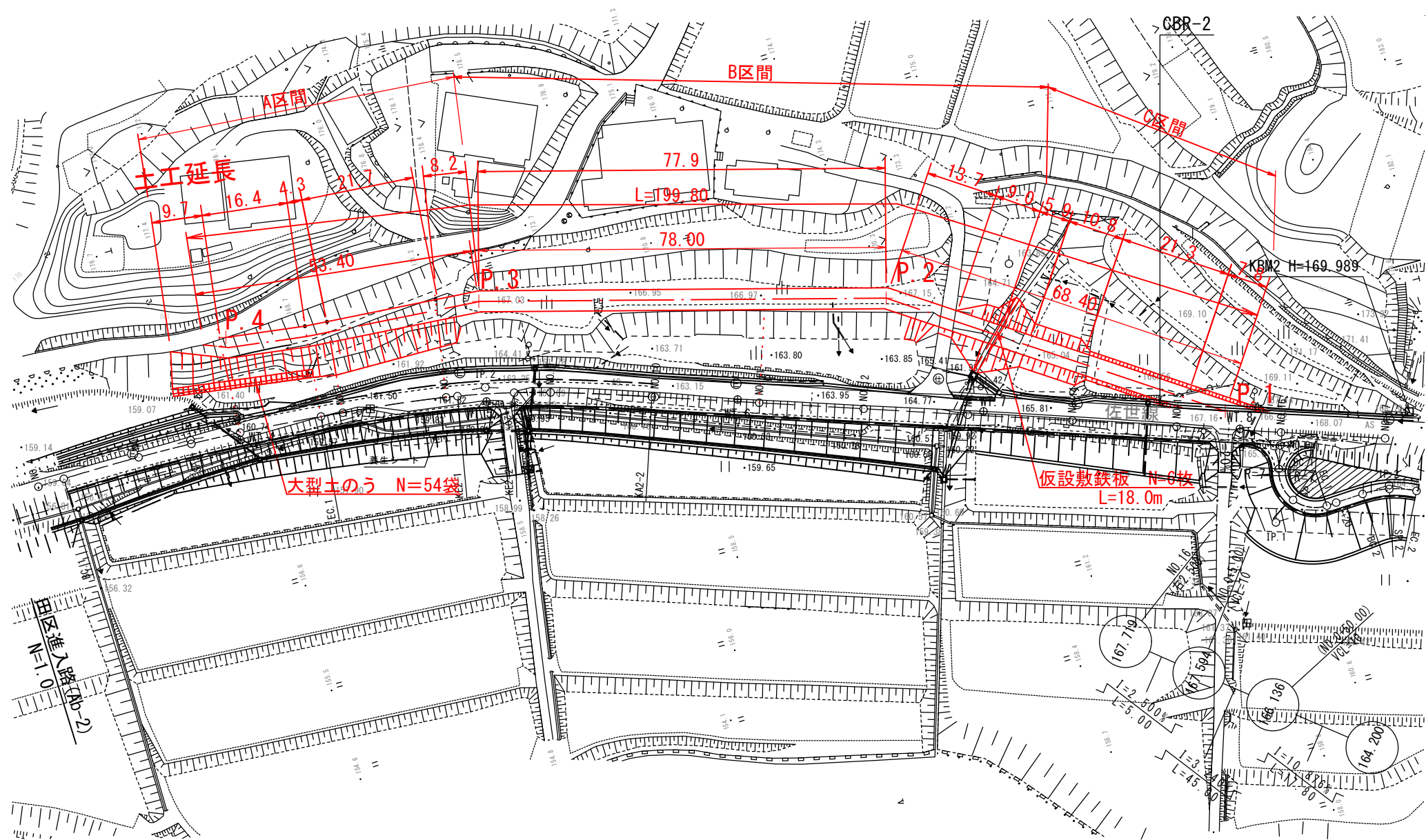
支承部詳細図 S=1:20



年 度	令和 6 年度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世保(西阿用工区)道路改良工事
通 川 港 名	市道佐世保
施 工 箇 所	雲南 <sup>県</sup> 大東 <sup>町</sup> 西阿用 内地
図 面 名 称	A2橋台路掛版配筋図 縮尺 図示
会 社 名	会 社 と し て の 責 任 者
測 量 者	
設 計	改良 25 頁 の 中 20



# 仮設道路平面図 S=1:1000



年 度	令和 6 年度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
道川港名	市道佐世線
施工箇所	雲南 郡市 大東 町村 西阿用 地内
図面名称	仮設道路平面図 縮尺 1:1000
会社名	
項目	
測 量	
調 査	
設 計	
改良 25 葉の内 21	

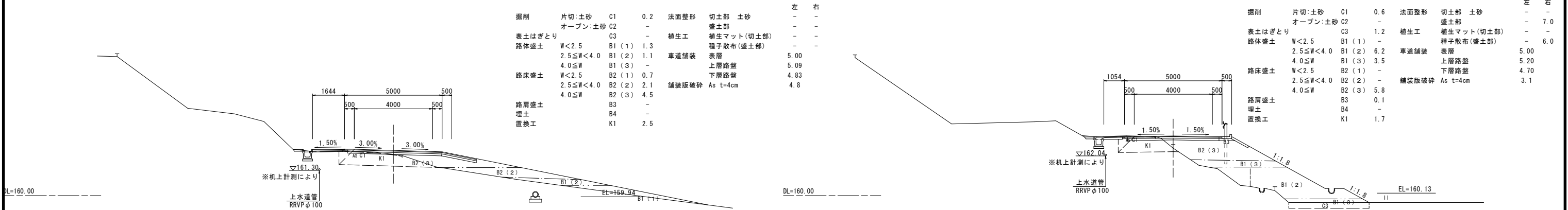




KE2-2  
PH=162.136  
GH=162.13  
FH=162.324  
D=13.032

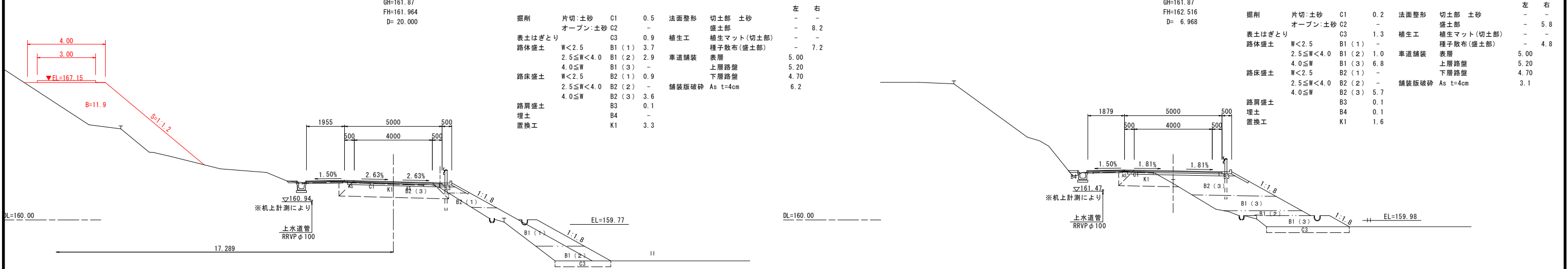
A区間横断図 S=1:100

NO.10  
PH=162.628  
GH=162.44  
FH=163.068  
D=20.000

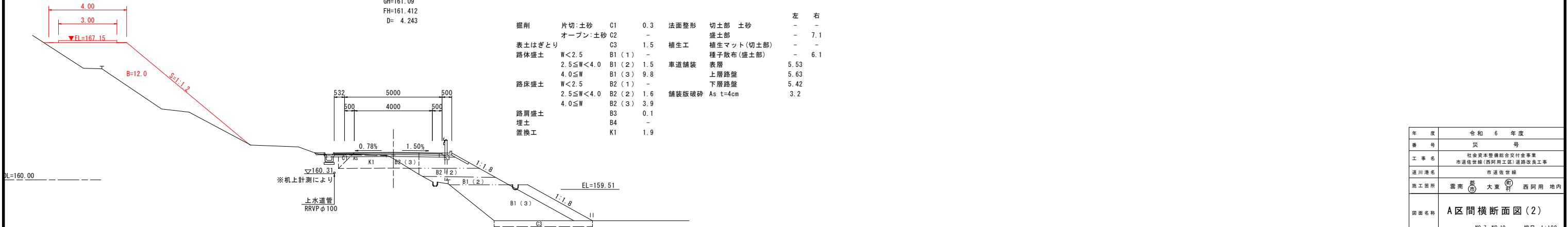


NO.8  
PH=161.877  
GH=161.87  
FH=161.964  
D=20.000

NO.9  
PH=162.076  
GH=161.87  
FH=162.516  
D=6.968



NO.7  
PH=161.280  
GH=161.09  
FH=161.412  
D=4.243

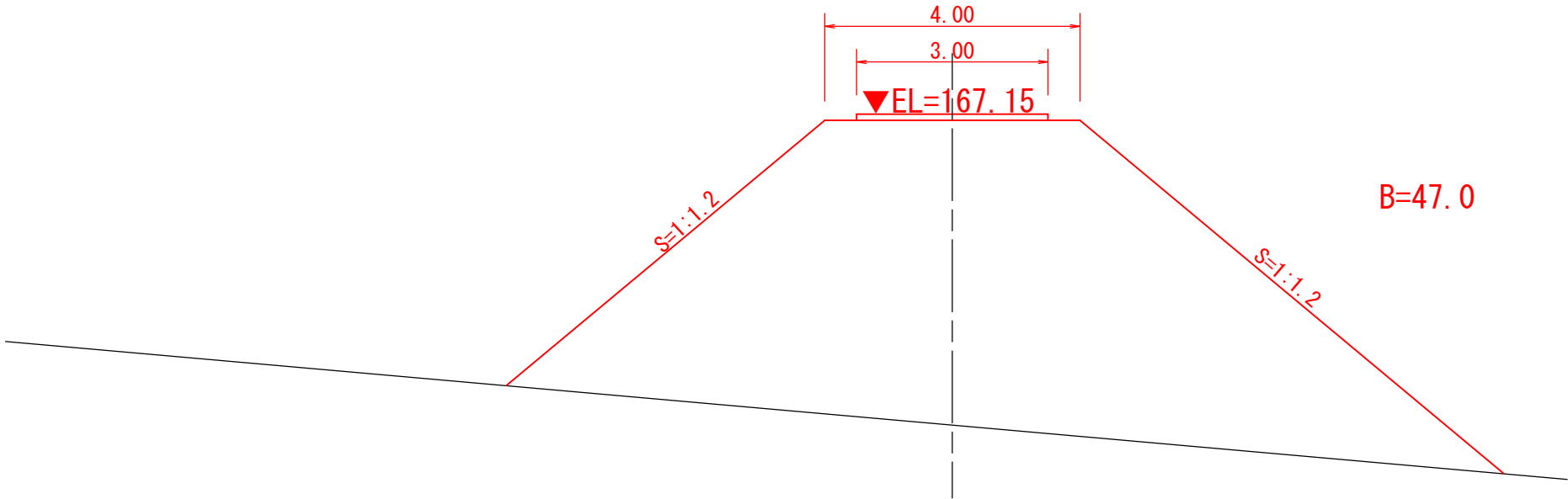


年度	令和 6 年度
番号	災 号
工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世保(西阿用工区)道路改良工事
通川地名	市道佐世保
施工箇所	雲南 区 大東 村 西阿用 地内
図面名称	A区間横断面図(2)
NO.7~NO.10	縮尺 1:100
項目	
測量	
調査	
設計	
改良	25 葉の内 23

年 度	令和 6 年度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
道川港名	市道佐世線
施工箇所	雲南 <sup>郡市</sup> 大東 <sup>町村</sup> 西阿用地内
図面名称	B区間横断面図 縮尺 1:100
会社名 項目	
測 量 調 査	
設 計	
改良 25 葉の内 24	

B区間横断図

S=1:100

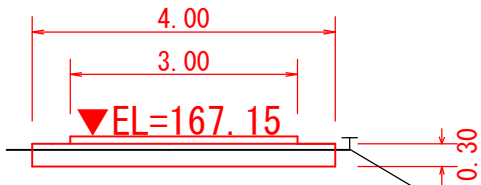


DL=160.00

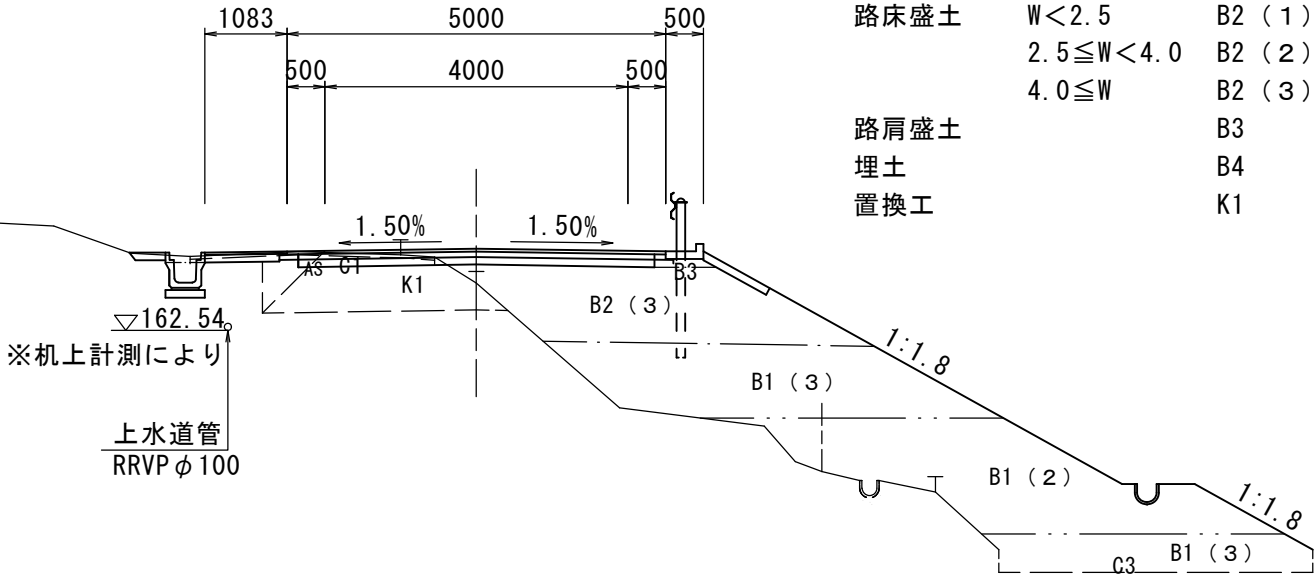
NO. 11

PH=163.319  
GH=163.17  
FH=163.622  
D= 20.000

掘削	片切:土砂	C1	0.4
	オープン:土砂	C2	-
表土はぎとり		C3	1.2
	路体盛土	W<2.5	B1 (1) -
		2.5≤W<4.0	B1 (2) 5.6
路床盛土		4.0≤W	B1 (3) 6.5
		W<2.5	B2 (1) -
		2.5≤W<4.0	B2 (2) -
路肩盛土		4.0≤W	B2 (3) 5.7
		B3	0.1
埋土		B4	-
置換工		K1	1.8

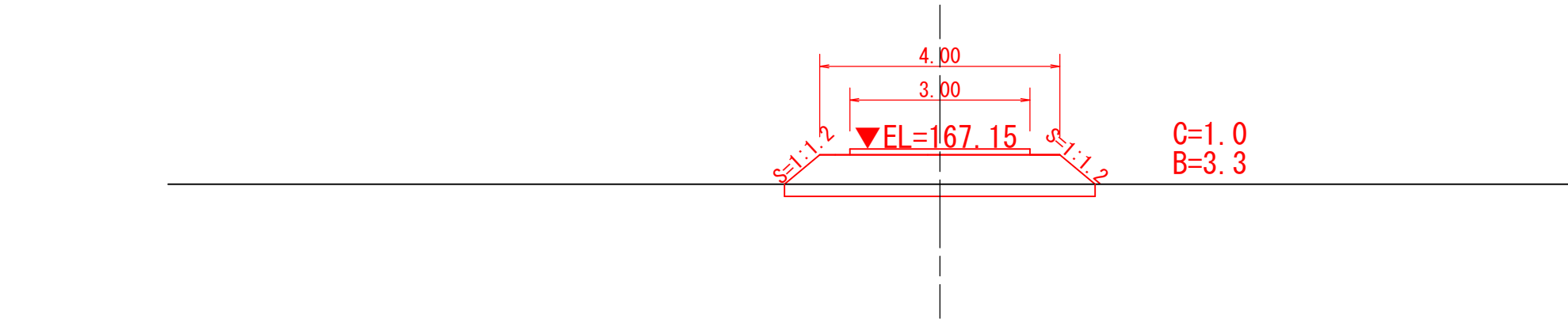


C=0.9  
B=1.2

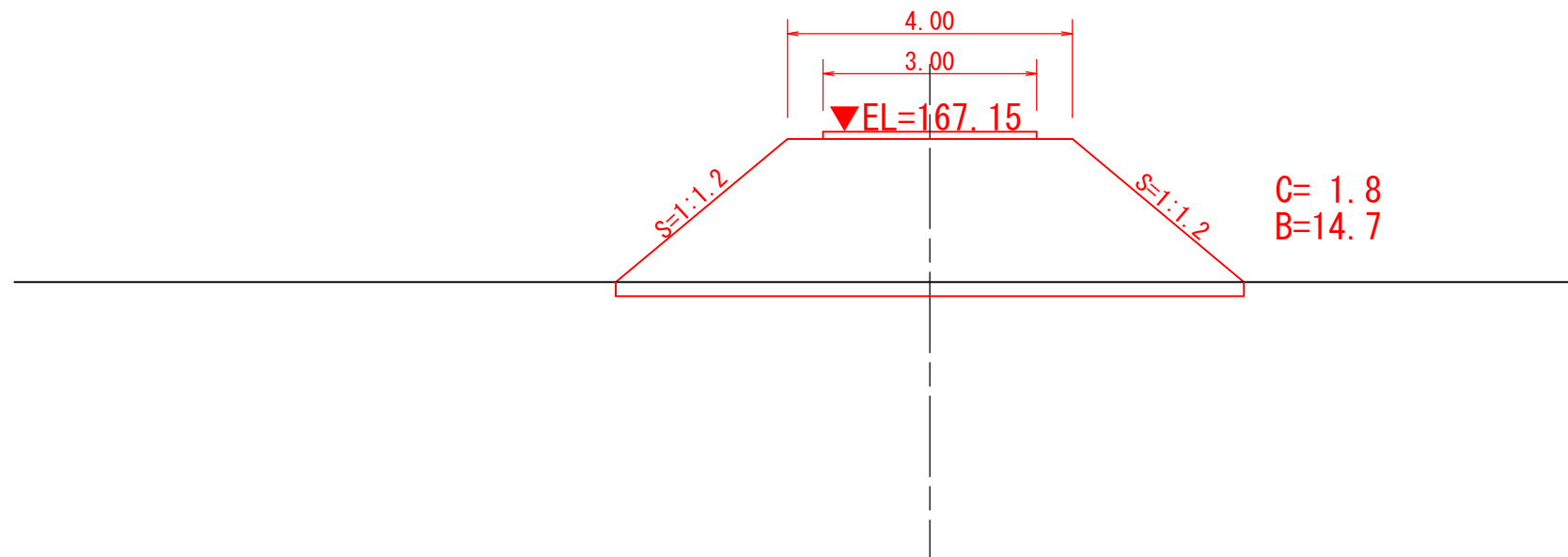


DL=160.00

# C区間横断図 S=1:100



DL=160.00



DL=160.00

年 度	令 和 6 年 度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
道 川 港 名	市 道 佐 世 線
施 工 箇 所	雲 南 郡 大 東 町 西 阿 用 地 内
図 面 名 称	C 区 間 横 断 面 図 縮 尺 1:100
項 目	会 社 名
測 量 調 査	
設 計	
改 良 25 葉 の 内 25	