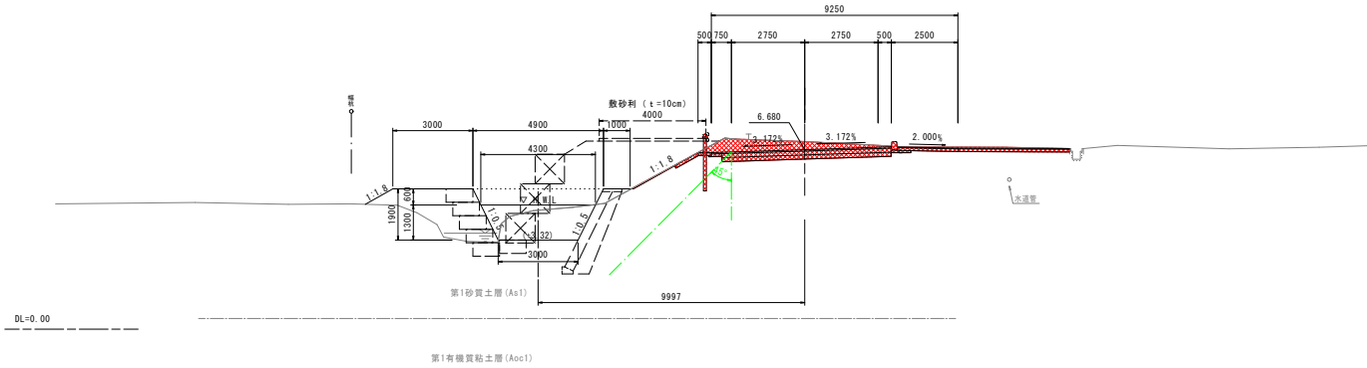


NO. 29

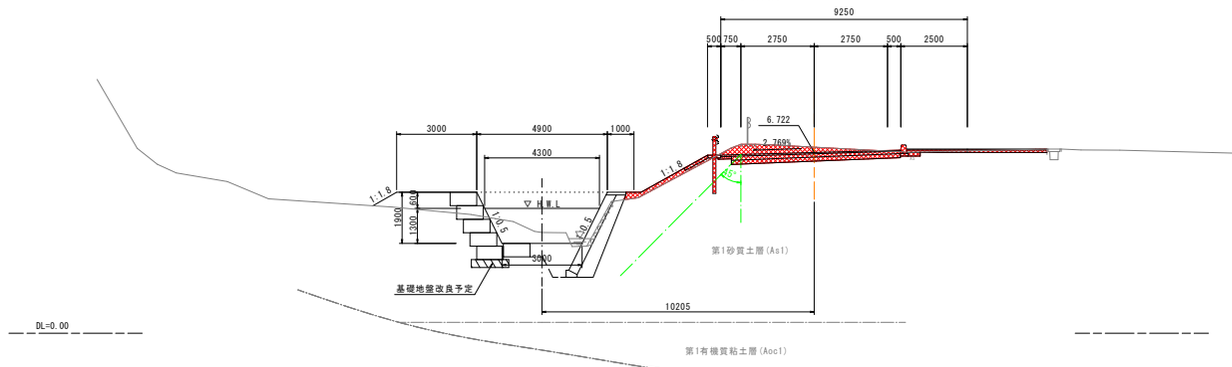
PH=6.980
BH=6.98
FH=6.980
D=20.000



NO. 29				左	右
掘削	オープン	5.0	床底	-	(0.1)
	片切	-	埋戻	C	-
路床盛土	W<2.5	-	D	-	(0.1)
	2.5≦W<4.0	-	基面整正	-	(0.3)
	4.0≦W	-	切土法面整形	2.8	-
路体盛土	W<2.5	-	盛土法面整形	-	-
	2.5≦W<4.0	-	種子吹付(切土)	-	-
	4.0≦W	-	種子吹付(盛土)	-	-
歩道盛土	W<2.5	-	車道舗装	表層	-
	2.5≦W<4.0	-	上層路盤	-	-
路肩盛土	-	-	下層路盤	6.34	-
平盛土	-	-	歩道舗装	表層	-
舗装取壊し	12.4	-	路盤	2.28	-
コンクリート取壊し	-	-	路肩舗装	表層	-
			路盤	-	-
			耐水処理 舗装	表層	-
			路盤	4.19	-
			表土はぎ取り	-	-

NO. 28+11.470

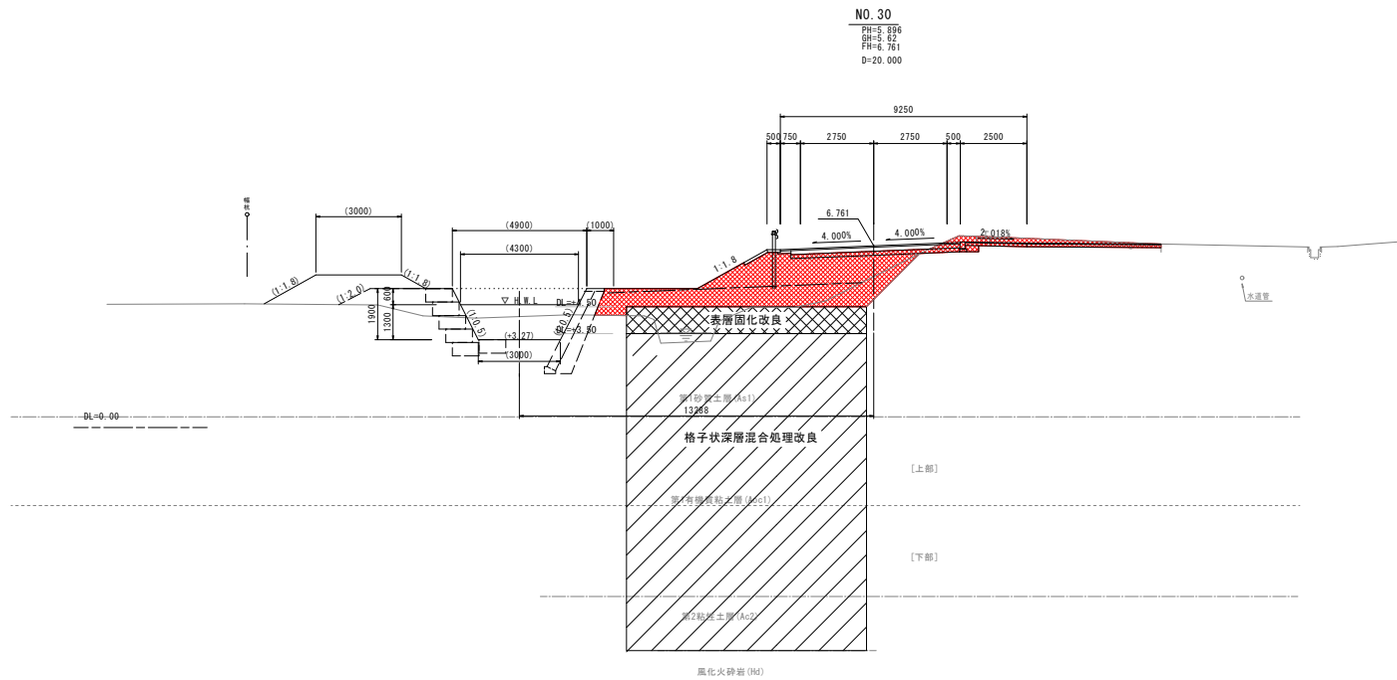
PH=6.920
BH=6.92
FH=6.722
D=11.470



NO. 29				左	右
掘削	オープン	3.2	床底	-	(0.1)
	片切	-	埋戻	C	-
路床盛土	W<2.5	-	D	-	(0.1)
	2.5≦W<4.0	-	基面整正	-	(0.3)
	4.0≦W	-	切土法面整形	2.9	-
路体盛土	W<2.5	-	盛土法面整形	-	-
	2.5≦W<4.0	0.4	種子吹付(切土)	-	-
	4.0≦W	-	種子吹付(盛土)	-	-
歩道盛土	W<2.5	-	車道舗装	表層	-
	2.5≦W<4.0	-	上層路盤	-	-
路肩盛土	-	-	下層路盤	6.34	-
平盛土	-	-	歩道舗装	表層	-
舗装取壊し	10.9	-	路盤	2.28	-
コンクリート取壊し	-	-	路肩舗装	表層	-
			路盤	-	-
			耐水処理 舗装	表層	-
			路盤	2.99	-
			表土はぎ取り	-	-

実施 NO. 28+11.470~NO. 29

年度	令和 5 年度
線名	北 線
区間	(一) 川平線東端(津島土呂)交差点南側から第三踏切(橋上)
区間名称	(一) 川平線東端踏切改修工事
施工箇所	区間 踏切 踏切 踏切 踏切
図面名称	横断面図(20)
縮尺	原尺 1:100
作成	橋梁及び表層等
検査	
設計	



NO. 30			左	右	
掘削	オープン	2.1	床板	-	(0.1)
	片切	-	埋戻	C	-
路床盛土	W<2.5	-		D	(0.1)
	2.5≤W<4.0	-	基準整正	-	(0.3)
	4.0≤W	6.9	切土法面整形	-	-
路体盛土	W<2.5	-	盛土法面整形	2.5	-
	2.5≤W<4.0	-	種子吹付(切土)	-	-
	4.0≤W	7.8	種子吹付(盛土)	-	-
歩道盛土	W<2.5	-	車道舗装	表層	
	2.5≤W<4.0	-		上層路盤	
路肩盛土				下層路盤	6.34
平盛土	-	-	歩道舗装	表層	
舗装取壊し	6.9	-	路盤	表層	2.32
コンクリート取壊し	-	-	路肩舗装	表層	
				路盤	
			耐水処理 舗装	表層	
				路盤	5.03
			表土はぎ取り	-	-

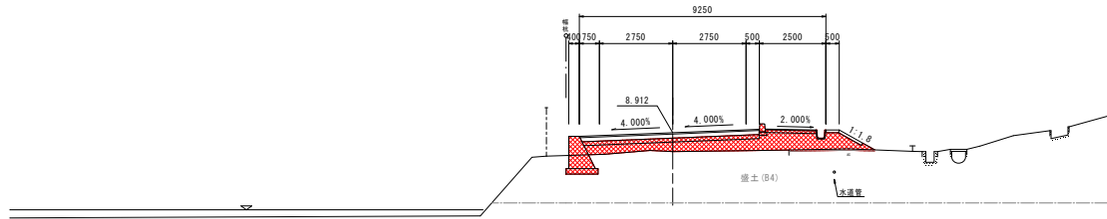
実況 NO. 30

年度	令和 5 年度
線形	直
工事種別	(一) 国土交通省管轄(国道上区)交通事業補助 第三種工事(補工)
道路種別	(一) 国土交通省管轄(国道上区)交通事業補助 第三種工事(補工)
施工箇所	区道 5 線 6 号 天守 橋内
図面名称	横断面図(21)
縮尺	原尺 1:100
作成	建設局(表紙)
校閲	
設計	

41 図面内 5

NO. 32+9.70

PH=8.506
BH=8.71
FH=8.912
D=9.700



DL=0.00

第1砂質土層 (As1)

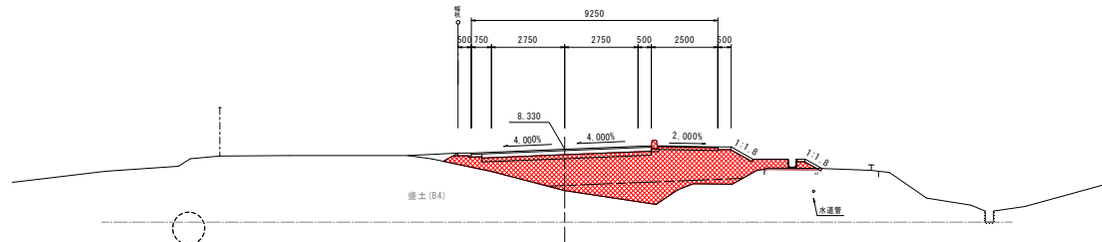
第1粘性土層 (Ac1)

[上部]

第1有機質粘土層 (Ac1)

NO. 32

PH=7.064
BH=6.79
FH=8.330
D=20.000



DL=0.00

第1砂質土層 (As1)

第1粘性土層 (Ac1)

[上部]

第1有機質粘土層 (Ac1)

[下部]

NO. 32+9.70				左	右
掘削	オープン	-	床底	(1.4)	-
	片切	-	埋戻	C	-
路床盛土	W<2.5	0.2	D	(0.7)	-
	2.5≤W<4.0	-	基礎整正	(1.2)	-
	4.0≤W	4.1	切土法面整形	-	-
路体盛土	W<2.5	-	盛土法面整形	-	1.3
	2.5≤W<4.0	-	種子吹付(切土)	-	-
	4.0≤W	-	種子吹付(盛土)	-	-
歩道盛土	W<2.5	0.4	車道舗装	表層	-
	2.5≤W<4.0	-	上層路盤	-	-
路肩盛土	-	-	下層路盤	6.64	-
平盛土	-	歩道舗装	表層	-	-
舗装取壊し	3.2	路盤	1.90	-	-
コンクリート取壊し	-	路肩舗装	表層	-	-
	-	路盤	-	-	-
	-	表土はぎ取り	-	-	-

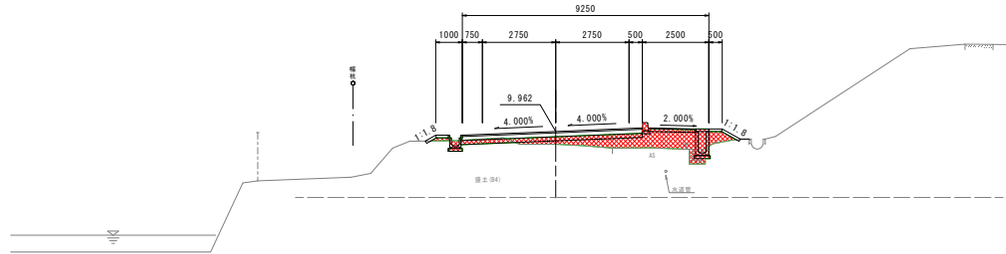
NO. 32				左	右
掘削	オープン	-	床底	-	-
	片切	-	埋戻	C	-
路床盛土	W<2.5	0.1	D	-	-
	2.5≤W<4.0	-	基礎整正	-	-
	4.0≤W	9.6	切土法面整形	-	0.1
路体盛土	W<2.5	0.4	盛土法面整形	-	1.5
	2.5≤W<4.0	0.6	種子吹付(切土)	-	-
	4.0≤W	1.7	種子吹付(盛土)	-	-
歩道盛土	W<2.5	0.6	車道舗装	表層	-
	2.5≤W<4.0	-	上層路盤	-	-
路肩盛土	-	-	下層路盤	6.34	-
平盛土	-	歩道舗装	表層	-	-
舗装取壊し	2.2	路盤	2.28	-	-
コンクリート取壊し	-	路肩舗装	表層	-	-
	-	路盤	-	-	-
	-	表土はぎ取り	-	-	-

実施 NO. 32-NO. 32+9.70

年度	令和 5 年度
路線	国 道
工事名	(一) 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 (国土)
設計者	(一) 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省
施工者	国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省
図面名称	横断面図 (Z3)
縮尺	原尺 1:100
作成	国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省
校閲	国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省
設計	国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省

NO. 33+7.20

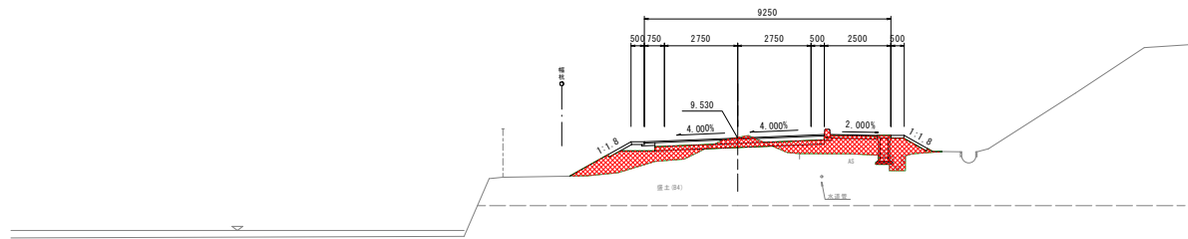
PH=9.700
BH=9.48
FH=9.282
D=7.200



DL=0.00

NO. 33

PH=9.754
BH=9.55
FH=9.500
D=10.300



DL=0.00

NO. 33+7.20				左	右
掘削	オープン	0.5	床礫	0.4	0.4
	片切	-	埋戻	-	0.6
路床盛土	W<2.5	0.4	C	0.4	-
	2.5≦W<4.0	-			
	4.0≦W	2.0	切土法面整形	0.5	0.6
路体盛土	W<2.5	-	盛土法面整形	0.2	0.1
	2.5≦W<4.0	-	種子吹付(切土)	0.2	0.6
	4.0≦W	-	種子吹付(盛土)	-	-
歩道盛土	W<2.5	0.4	車道舗装	表層	
	2.5≦W<4.0	-		上層路盤	
路肩盛土				下層路盤	6.79
平盛土			歩道舗装	表層	
舗装取壊し		2.9		路盤	1.78
コンクリート取壊し		0.2	路肩舗装	表層	-
				路盤	-
			表土はぎ取り	-	-

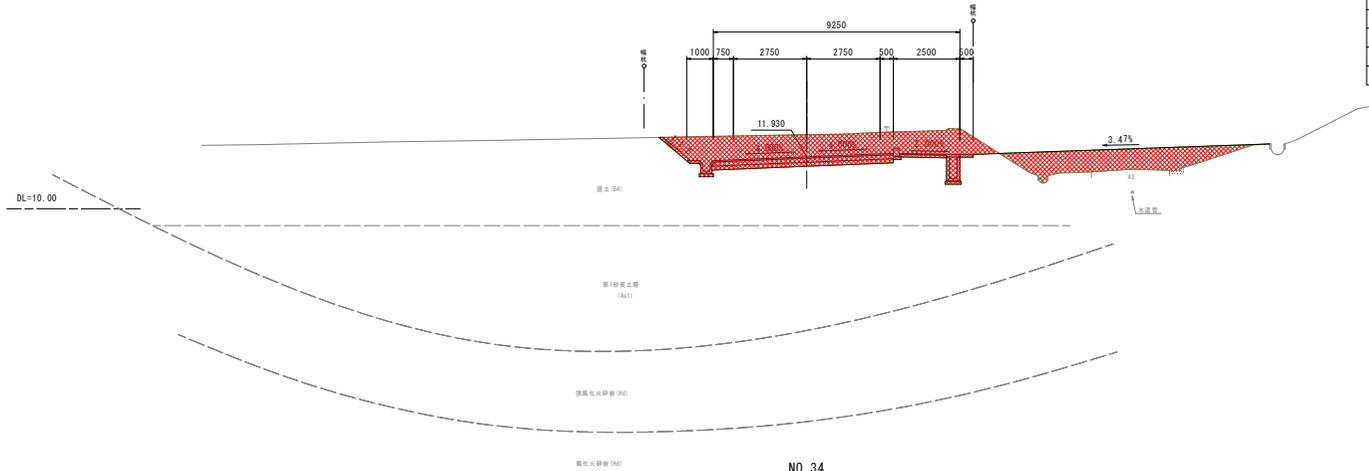
NO. 33				左	右
掘削	オープン	0.6	床礫	-	0.3
	片切	-	埋戻	C	-
路床盛土	W<2.5	1.7	D	-	0.5
	2.5≦W<4.0	1.2			
	4.0≦W	1.4	切土法面整形	-	0.6
路体盛土	W<2.5	-	盛土法面整形	-	-
	2.5≦W<4.0	-	種子吹付(切土)	2.1	1.2
	4.0≦W	-	種子吹付(盛土)	-	-
歩道盛土	W<2.5	0.4	車道舗装	表層	
	2.5≦W<4.0	-		上層路盤	
路肩盛土				下層路盤	6.34
平盛土			歩道舗装	表層	
舗装取壊し		3.4		路盤	1.78
コンクリート取壊し		0.2	路肩舗装	表層	-
				路盤	-
			表土はぎ取り	-	-

実況 NO. 33~NO. 33+7.20

年度	令和 6 年度
路線	法 律
工事名	(一) 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省
設計者	(一) 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省
施工者	国土 交通 建設 土木 建設
図面番号	横断面図 (24)
縮尺	原尺 1:100
作成	作成日 表紙
校閲	
設計	
ページ	41 図面 8

NO. 35

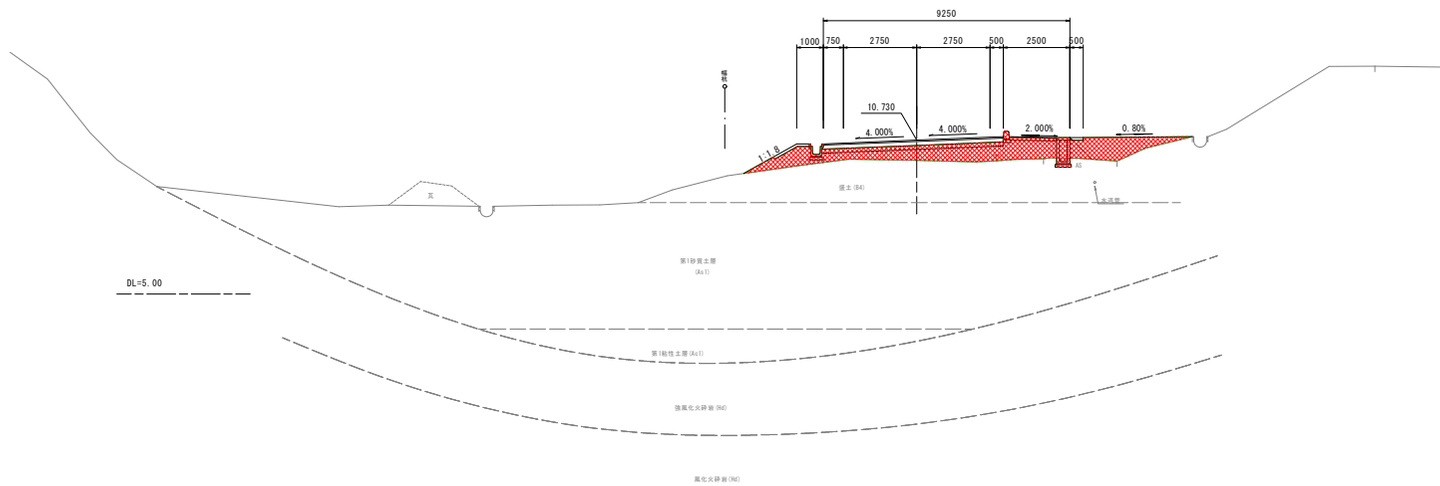
PH=12.766
BH=12.76
FH=11.930
D=20.000



NO. 35				左	右
掘削	オープン	13.0	床底	0.4	1.5(0.1)
	片切	-	埋戻	-	-
路床盛土	W<2.5	-	C	-	-
	2.5≤W<4.0	-	D	0.4	1.0(0.1)
	4.0≤W	-	基面整正	0.5	0.6(0.3)
路体盛土	W<2.5	-	切土法面整形	1.5	-
	2.5≤W<4.0	-	盛土法面整形	-	-
	4.0≤W	-	種子収付(切土)	-	-
歩道盛土	W<2.5	-	種子収付(盛土)	-	-
	2.5≤W<4.0	-	車道舗装	表層	
路肩盛土	-	-	上層路盤		
	-	-	下層路盤	6.79	
平盛土	6.4	歩道舗装	表層		
舗装取壊し	2.9	路盤	路盤	1.78	
コンクリート取壊し	0.2	路肩舗装	表層		
			路盤		
			表土はぎ取り	-	-

NO. 34

PH=10.398
BH=9.98
FH=10.730
D=12.800



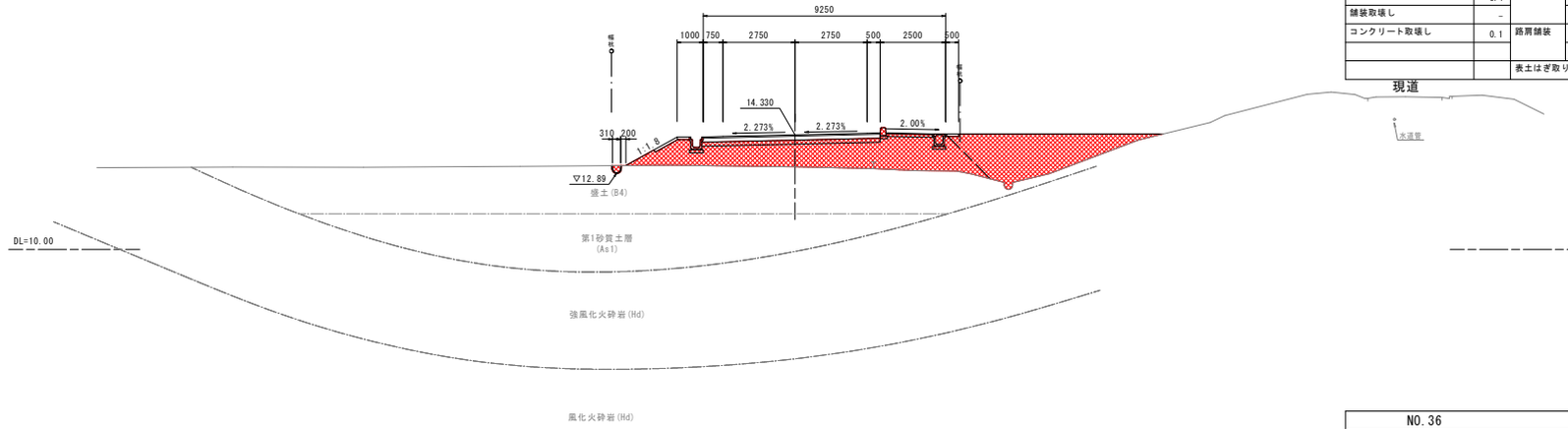
NO. 34				左	右
掘削	オープン	-	床底	-	0.5
	片切	-	埋戻	-	0.3
路床盛土	W<2.5	1.2	C	-	-
	2.5≤W<4.0	-	D	-	-
	4.0≤W	3.7	基面整正	0.5	0.6
路体盛土	W<2.5	-	切土法面整形	-	-
	2.5≤W<4.0	-	盛土法面整形	2.2	-
	4.0≤W	-	種子収付(切土)	-	-
歩道盛土	W<2.5	0.4	種子収付(盛土)	-	-
	2.5≤W<4.0	-	車道舗装	表層	
路肩盛土	-	-	上層路盤		
	-	-	下層路盤	6.79	
平盛土	2.2	歩道舗装	表層		
舗装取壊し	2.8	路盤	路盤	1.78	
コンクリート取壊し	-	路肩舗装	表層		
			路盤		
			表土はぎ取り	-	-

実況 NO. 34~NO. 35

年度	令和 6 年度
路線	北 号
工事名	(一) 川平線東部(降土区)交通信号機 第三種工事(補工)
設計者	(一) 川平線東部降土区工事
施工設計	辻原 隆 橋本 大平 他
調査者	横断面図(25)
縮尺	原尺 1:100
作成	横断面図作成者
検閲	
設計	

NO. 37

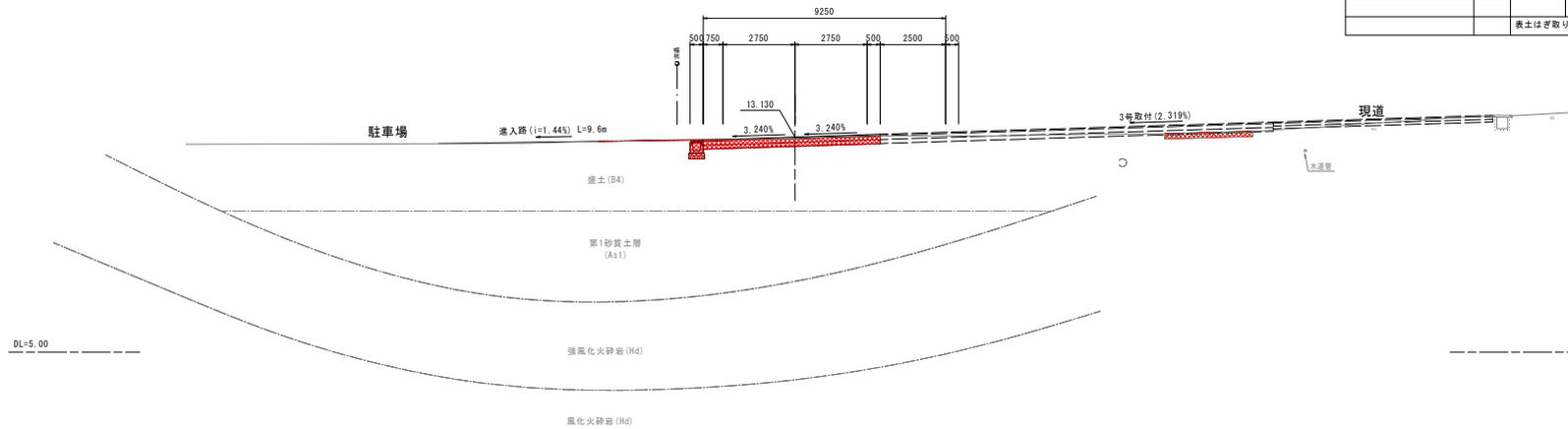
PH= -
BH=13.12
FH=14.330
D=20.000



NO. 37				左	右
掘削	オープン	-	床版	0.4	-
路床盛土	片切	-	埋戻	C	-
	W<2.5	-	D	0.3	-
	2.5≤W<4.0	0.5	基面整正	0.4	-
路体盛土	4.0≤W	10.5	切土法面整形	-	-
	W<2.5	0.2	盛土法面整形	2.2	-
	2.5≤W<4.0	-	種子吹付(切土)	-	-
歩道盛土	4.0≤W	-	種子吹付(盛土)	-	-
	W<2.5	0.4	車道舗装	表層	
路肩盛土	2.5≤W<4.0	-	上層路盤		
	-	-	下層路盤	6.79	
平盛土	-	8.4	歩道舗装	表層	
舗装取壊し	-	-	路盤	1.78	
コンクリート取壊し	-	0.1	路肩舗装	表層	
			路盤		
			表土はぎ取り	-	-

NO. 36

PH=13.065
BH=13.08
FH=12.150
D=20.000



NO. 36				左	右
掘削	オープン	2.4	床版	0.5	-
路床盛土	片切	-	埋戻	C	-
	W<2.5	-	D	0.4	-
	2.5≤W<4.0	0.5	基面整正	0.6	-
路体盛土	4.0≤W	-	切土法面整形	-	-
	W<2.5	-	盛土法面整形	-	-
	2.5≤W<4.0	-	種子吹付(切土)	-	-
歩道盛土	4.0≤W	-	種子吹付(盛土)	-	-
	W<2.5	-	車道舗装	表層	
路肩盛土	2.5≤W<4.0	-	上層路盤		
	-	-	下層路盤	6.75	
平盛土	-	0.1	歩道舗装	表層	
舗装取壊し	-	-	路盤	-	
コンクリート取壊し	-	0.7	路肩舗装	表層	
			路盤		
			表土はぎ取り	-	-

実施 NO. 36~NO. 37

年度	令和 6 年度
学科	工 学
授業科目	(一) 土木專業基礎 (環境土木) 交通專業基礎 第三級土木(施工)
担当専任	(一) 土木專業基礎専任講師
担当講師	江藤 高 橋 野 天平 他

図名 横断面図 (26)

縮尺 1:100

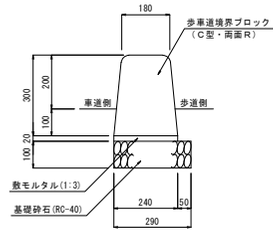
作成 橋本及川美穂

校印

41 橋本 10

構造図(5)

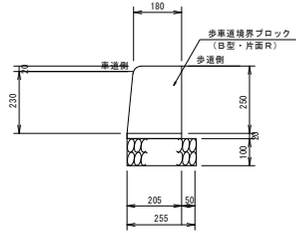
歩車道境界ブロック S=1:10
(標準部)



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	2.90
境界ブロック	C型・両面R	m	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.048

歩車道境界ブロック S=1:10
(横断歩道部・交差点巻き込み部)



数量表 10m当り

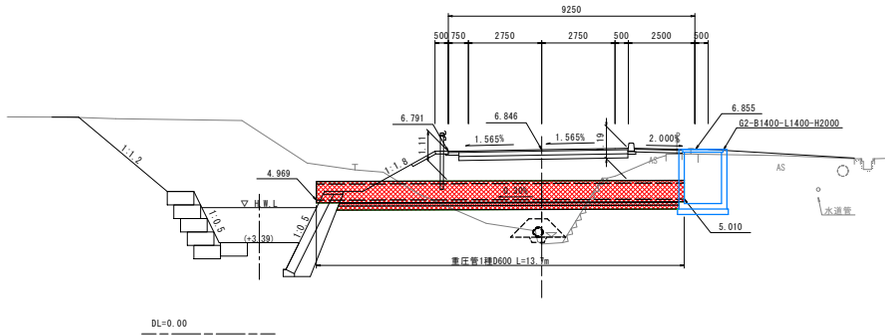
名称	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	2.55
境界ブロック	B型・片面	m	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.041

実施	
年度	令和 6 年度
路線	区 号
工事名	(一) 国土交通省
設計者	(一) 国土交通省
施工場所	区 区 区 区 区 区 区 区 区 区
図面名称	構造図(5)
図面番号	図 1
設計	設計者
校核	校核者
承認	承認者
図面	図面
設計	設計
41	41

管渠縦断面図

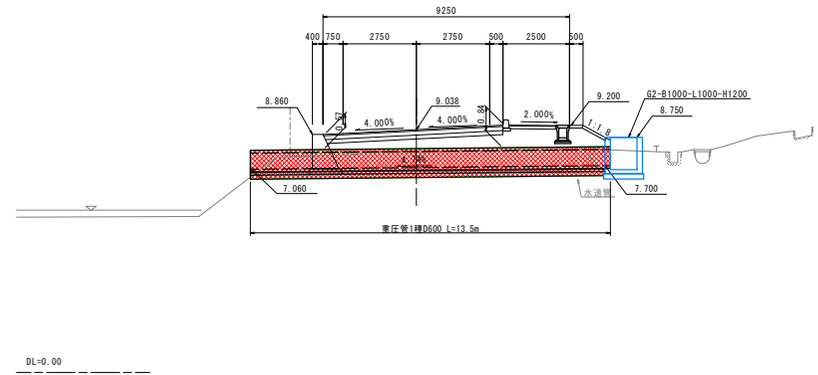
S=1:100

NO. 27+8.80



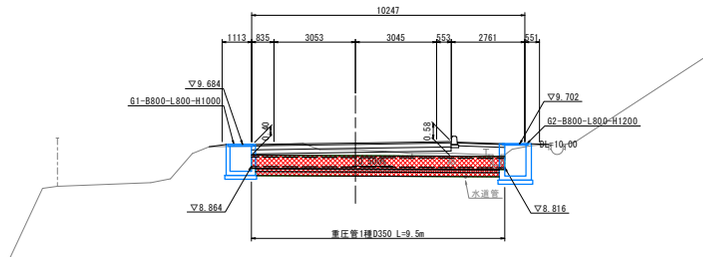
DL=0.00

NO. 32+11.80



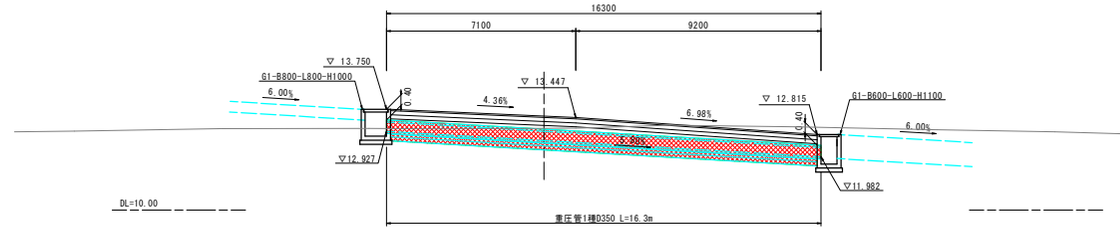
DL=0.00

NO. 33+3.40



DL=0.00

3号取付NO.0付近



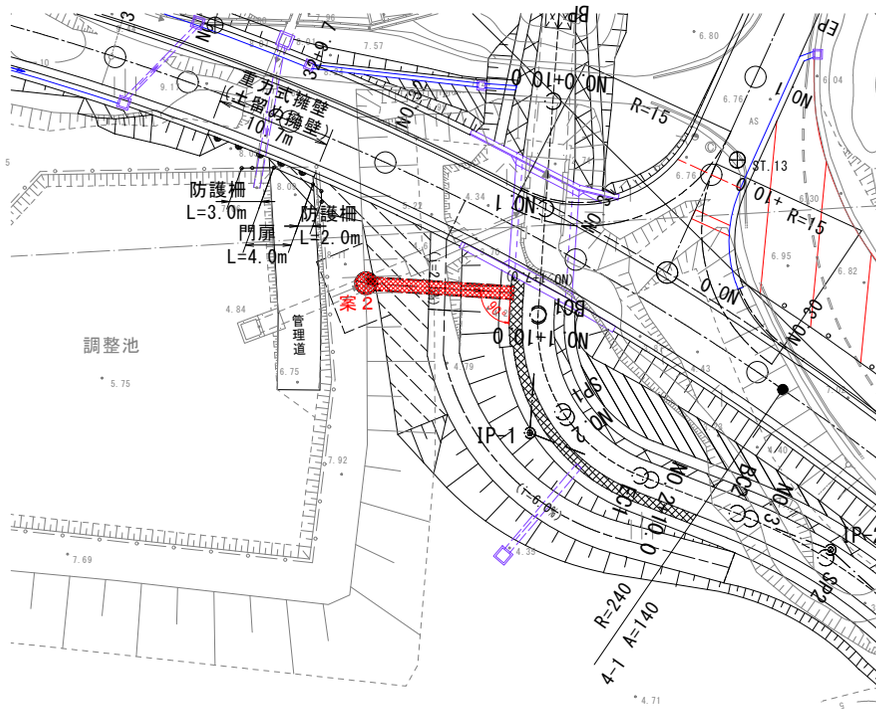
DL=10.00

案内	
年度	令和 6 年度
案件	区 庁
工事名	(一) 川平線東線(環状2号)交通信号機 第三期工事(補工)
設計者	(一) 川平線東線補修工事
施工場所	区 川平 地区 地区
図面名称	管渠工縦断面図(1)
縮尺	縮尺 1:100
作成	設計者(氏名)
校閲	
承認	
設計	

調整池排水管 標準断面図

NO. 31付近拡大平面図

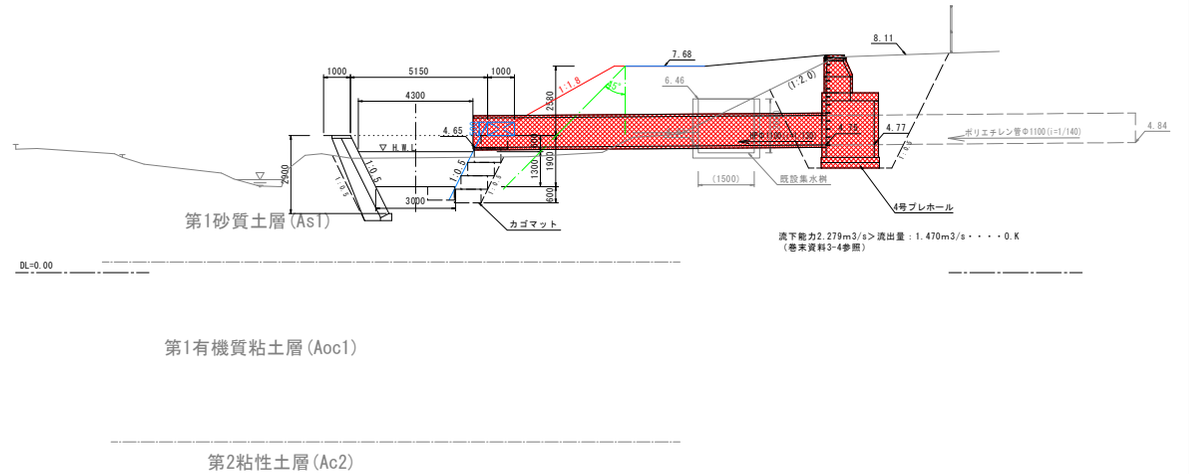
S=1:250



河川測点NO. 1+7.0
(調整池排水管)

S=1:100

PH= -
GM= -
D=10.000
FH= 3.20



過下能力2.279m³/s>流出量: 1.470m³/s・・・0.K
(巻末資料3-4参照)

変更	
年度	令和 5 年度
番号	第 4 号
工事名	(一) 川中津川河川(津和野上流)交通管理施設 第三種工事(補工)
設計者	(一) 社会基盤整備株式会社
施工場所	兵庫県 姫路市 天守 地区
図面名称	調整池排水管 標準断面図
縮尺	縦横 1/100
作成	
校核	
設計	

20.00
15.00
10.00
5.00
0.00
DL=-5.00



NO. 30+11.66
(FH=7.025)

i=4.00%

施工延長 L=30.0m

i=4.000%
L=3.250m

i=2.317%
L=30.000m

1:200

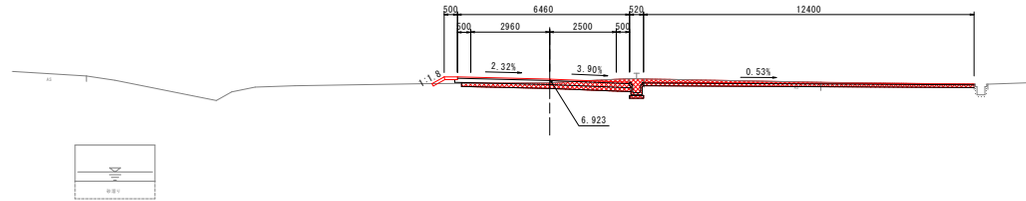
DL=-5.00

計	勾配	7.025	7.155	6.923	6.692	6.460
	盛土	2.045	0.133			
画	切土				0.098	
	計画高	7.025	7.155	6.923	6.692	6.460
地盤高		5.11	6.79	6.79	6.46	
追加距離		0.000	10.000	20.000	30.000	
単距離		0.000	10.000	10.000	10.000	
測点番号		2NO.0	+10.0	2NO.1	2EP	
曲線						
片勾配		-2.85%	-3.05%	1/638	1.05%	1.05%
撥付け		2.85%	3.05%	1/423	4.80%	5.80%
幅						
撥付け						

年度	令和 6 年度
番号	災 号
工事名	(一) 川平停車場用地改良工事(第3期工事)
区画番号	(一) 川平停車場用地改良工事
施工箇所	江津 長 坂地 大学 地内
図面名称	2号市道取付 縦断面図
縮尺	図示
設計者	会社及び責任者
設計	

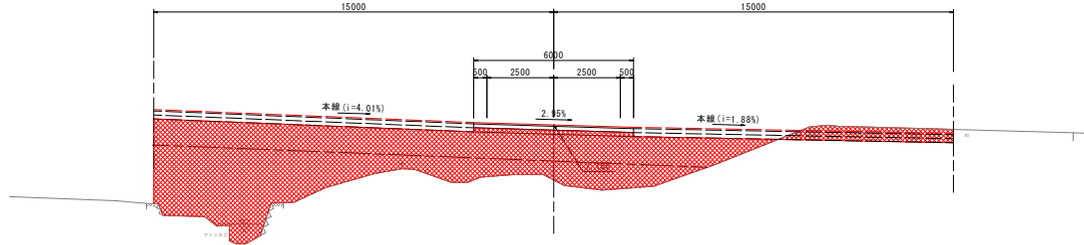
2号取付横断面図(1)

2N0.0+10.0
 PH=7.067
 BH=6.717
 FH=6.923
 D=10.000



DL=0.00

2N0.0
 PH=6.355
 BH=6.111
 FH=7.155



DL=0.00

2N0.0+10.0				左	右
照削	オープン	3.5	床版	-	0.4
	片切	-	埋戻	C	-
路床盛土	W<2.5	-	D	-	-
	2.5≦W<4.0	-	基面整正	-	0.4
路体盛土	4.0≦W	-	切土法面整形	-	0.5
	W<2.5	-	盛土法面整形	-	-
	2.5≦W<4.0	-	種子吹付(切土)	-	-
歩道盛土	4.0≦W	-	種子吹付(盛土)	-	-
	W<2.5	-	車道舗装	表層	-
路肩盛土	2.5≦W<4.0	-	上層路盤	-	-
	W<2.5	-	下層路盤	-	6.36
平盛土	-	-	雨水処理 舗装	表層	-
舗装取壊し	13.0	-	路盤	路盤	12.40
コンクリート取壊し	-	-	路肩舗装	表層	-
			路盤	路盤	-
			表土はぎ取り	-	-

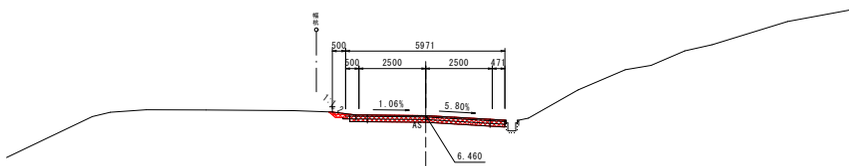
2N0.0				左	右
照削	オープン	2.9	床版	-	-
	片切	-	埋戻	C	-
路床盛土	W<2.5	-	D	-	-
	2.5≦W<4.0	-	基面整正	-	-
路体盛土	4.0≦W	22.0	切土法面整形	-	-
	W<2.5	1.8	盛土法面整形	-	-
	2.5≦W<4.0	1.4	種子吹付(切土)	-	-
歩道盛土	4.0≦W	23.3	種子吹付(盛土)	-	-
	W<2.5	-	車道舗装	表層	-
路肩盛土	2.5≦W<4.0	-	上層路盤	-	-
	W<2.5	-	下層路盤	-	30.00
平盛土	-	-	雨水処理 舗装	表層	-
舗装取壊し	4.3	-	路盤	路盤	-
コンクリート取壊し	-	-	路肩舗装	表層	-
			路盤	路盤	-
			表土はぎ取り	-	-

実施	2N0.0~2N0.0+10.0
年度	令和 6 年度
巻 号	図 号
工 事 名 称	(一)川平停車場(陸地2区)交通信号機付 第三種工事(横断)
通川番号	(一)川平停車場線建設工区
施工箇所	江津 長 鞍地 大 橋 内
図面名称	2号市道取付 横断面図
縮尺	縮尺 1:100
設計者	会社及び責任者
測量	
設計	

2号取付横断面図(2)

2EP

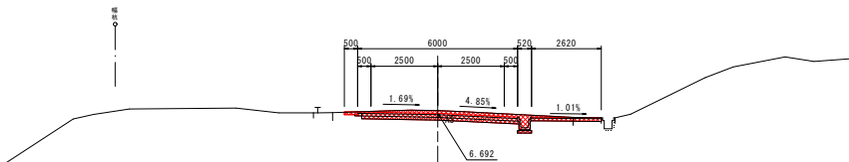
PH=6.460
BH=6.460
FH=6.460
D=10.000



DL=0.00

2NO.1

PH=6.799
BH=6.799
FH=6.692
D=10.000

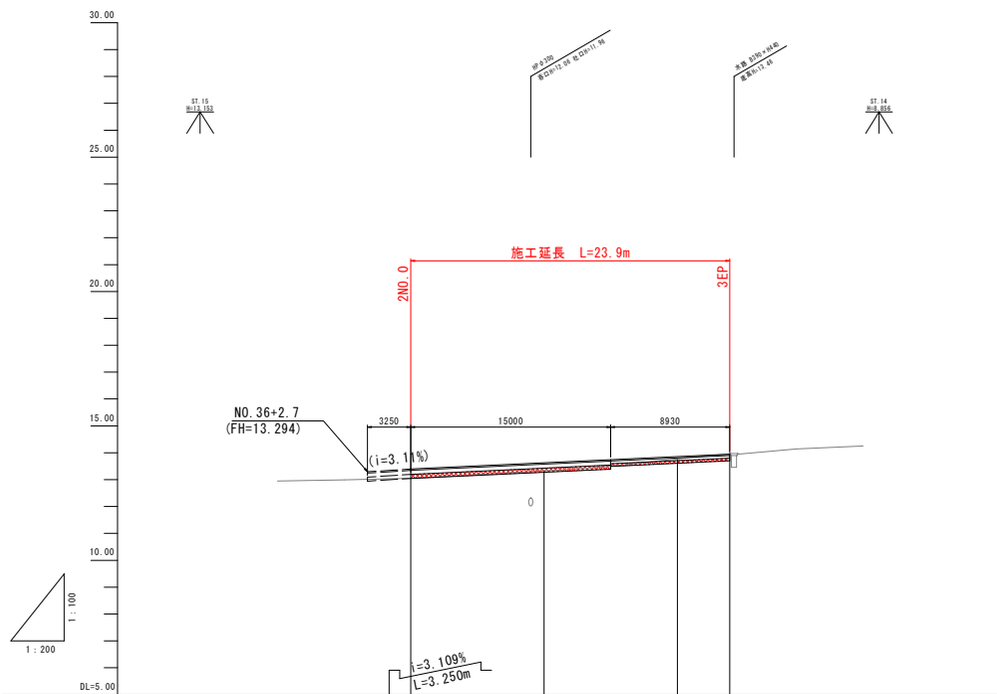


DL=0.00

2EP				左	右
掘削	オープン	1.6	床版	-	-
	片切	-	埋戻	C	-
路床盛土	W<2.5	-	D	-	-
	2.5≤W<4.0	-	基面整正	-	-
	4.0≤W	-	切土法面整形	0.3	-
路体盛土	W<2.5	-	盛土法面整形	-	-
	2.5≤W<4.0	-	種子吹付(切土)	-	-
	4.0≤W	-	種子吹付(盛土)	-	-
歩道盛土	W<2.5	-	車道舗装	表層	
	2.5≤W<4.0	-		上層路盤	
路肩盛土	-	-		下層路盤	5.82
平盛土	-	-	雨水処理舗装	表層	-
舗装取壊し	5.6	-		路盤	-
コンクリート取壊し	-	-	路肩舗装	表層	
				路盤	
			表土はぎ取り	-	-

2NO.1				左	右
掘削	オープン	2.2	床版	-	0.5
	片切	-	埋戻	C	-
路床盛土	W<2.5	-	D	-	0.4
	2.5≤W<4.0	-	基面整正	-	0.5
	4.0≤W	-	切土法面整形	-	-
路体盛土	W<2.5	-	盛土法面整形	-	-
	2.5≤W<4.0	-	種子吹付(切土)	-	-
	4.0≤W	-	種子吹付(盛土)	-	-
歩道盛土	W<2.5	-	車道舗装	表層	
	2.5≤W<4.0	-		上層路盤	
路肩盛土	-	-		下層路盤	5.88
平盛土	-	-	雨水処理舗装	表層	-
舗装取壊し	9.6	-		路盤	2.62
コンクリート取壊し	-	-	路肩舗装	表層	
				路盤	
			表土はぎ取り	-	-

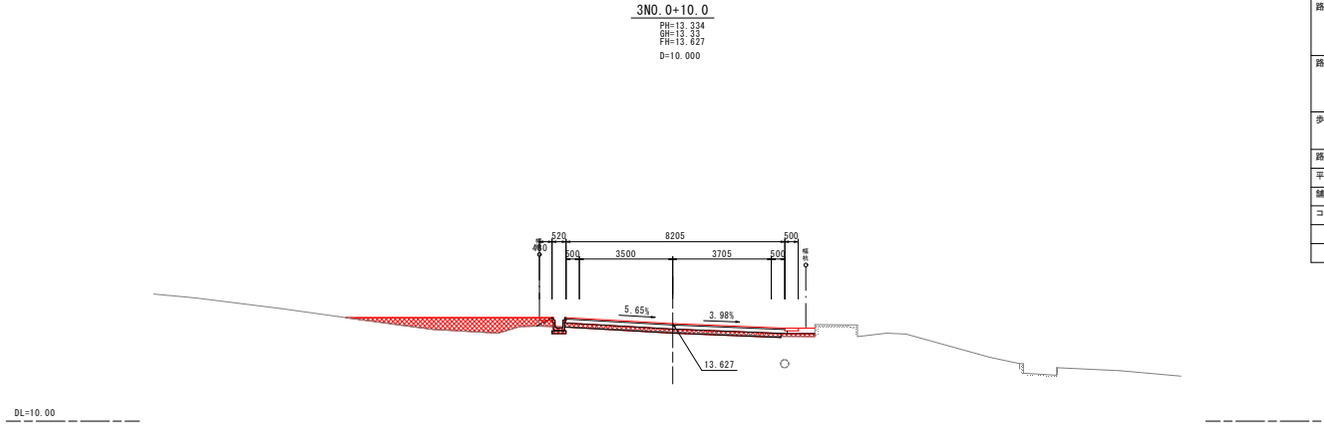
年度	令和 6 年度
巻 号	災 号
工 事 名 称	(一) 川平停車場(津島2区)交通信号機付 第三軌道工事(増工)
運川標名	(一) 川平停車場線建設地区
施工箇所	江津 長 鞍地 大野 地内
図面名称	2号市道取付 横断面図 縮尺 1:100
設計者	会社及び責任者
表 題	
設 計	



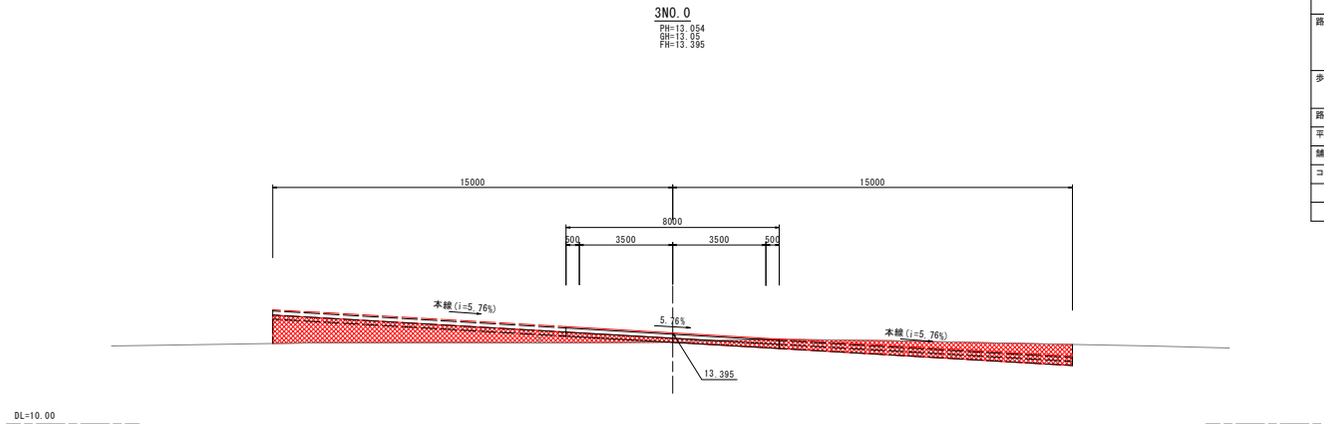
計 面	勾配		13.29%	13.30%	13.319%	13.95%
	盛土		0.345	0.297	0.089	
	切土					
	計面高		13.395	13.627	13.859	13.950
地盤高		13.05	13.33	13.77	13.95	
追加距離		0.000	10.000	20.000	23.930	
単距離		0.000	10.000	10.000	3.930	
測点番号		3NO.0	+10.0	3NO.1	3EP	
曲線						
片勾配 摺り付け図		-5.76%	-3.98%	1/2059	-2.20%	-1.50%
拡がり幅 付け図		5.76%	3.98%	1/2059	2.20%	1.50%

年度	令和 6 年度
番号	災 号
工事名	(一) 川平停車場 陸地工区 交通信号機等 第三種工事(補工)
道路種別	(一) 川平停車場 陸地工区
施工箇所	江津 陸地 大学 地内
図面名称	3号取付 縦断面図
縮尺	図示
設計者	会社及び責任者
設計	

3号取付横断面図(1)



3N0.0+10.0				左	右
掘削	オープン	0.3	床版	0.4	-
	片切	-	埋戻	C	-
路床盛土	W<2.5	-	D	0.3	-
	2.5≤W<4.0	-	基面整正	0.5	-
	4.0≤W	-	切土法面整形	-	-
路体盛土	W<2.5	-	盛土法面整形	-	-
	2.5≤W<4.0	-	種子吹付(切土)	-	-
	4.0≤W	-	種子吹付(盛土)	-	-
歩道盛土	W<2.5	-	車道舗装	表層	-
	2.5≤W<4.0	-		上層路盤	-
路肩盛土	0.1	-		下層路盤	8.11
平盛土	2.7	-	雨水処理舗装	表層	-
舗装取壊し	-	-		路盤	-
コンクリート取壊し	-	-	路肩舗装	表層	-
				路盤	-
				表土はぎ取り	-

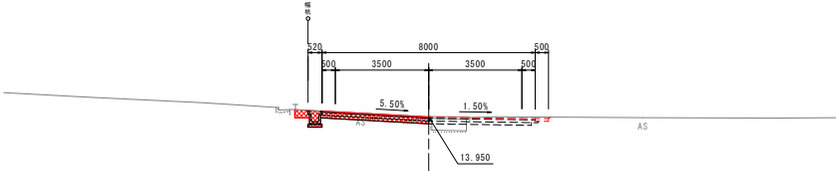


3N0.0				左	右
掘削	オープン	7.0	床版	-	-
	片切	-	埋戻	C	-
路床盛土	W<2.5	-	D	-	-
	2.5≤W<4.0	-	基面整正	-	-
	4.0≤W	6.7	切土法面整形	-	-
路体盛土	W<2.5	-	盛土法面整形	-	-
	2.5≤W<4.0	-	種子吹付(切土)	-	-
	4.0≤W	-	種子吹付(盛土)	-	-
歩道盛土	W<2.5	-	車道舗装	表層	-
	2.5≤W<4.0	-		上層路盤	-
路肩盛土	-	-		下層路盤	30.00
平盛土	-	-	雨水処理舗装	表層	-
舗装取壊し	-	-		路盤	-
コンクリート取壊し	-	-	路肩舗装	表層	-
				路盤	-
				表土はぎ取り	-

実施	3N0.0+10.0 3号取付横断面図		
年度	令和 5	年度	
巻 号	図	号	
工事名	【一】川平停車場(津島2区)交通信号機付第三種工事(増工)		
運川標名	【一】川平停車場線建設工事		
施工箇所	江津	長	坂地 ① 大野 地内
図面名称	3号取付 横断面図		
縮尺	縮尺 1:100		
設計者	会社及び責任者		
表 題			
図 説			
設 計			

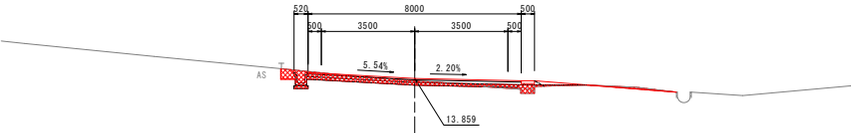
3号取付横断面図(2)

3EP
PH=13.976
BH=13.95
FH=13.950
D=3.930



DL=10.00

3NO.1
PH=13.772
BH=13.77
FH=13.859
D=10.000



DL=10.00

3EP				左	右
掘削	オープン	1.0	床版	0.5	-
	片切	-	埋戻	C	-
路床盛土	W<2.5	-	D	0.5	-
	2.5≤W<4.0	-	基面整正	0.5	-
路体盛土	4.0≤W	-	切土法面整形	-	-
	W<2.5	-	盛土法面整形	-	-
	2.5≤W<4.0	-	種子吹付(切土)	-	-
歩道盛土	4.0≤W	-	種子吹付(盛土)	-	-
	W<2.5	-	車道舗装	表層	-
路肩盛土	2.5≤W<4.0	-	上層路盤	-	-
	-	-	下層路盤	4.05	-
平盛土	-	-	防水処理	表層	-
舗装取壊し	5.0	-	舗装	路盤	-
コンクリート取壊し	-	-	路肩舗装	表層	-
			路盤	路盤	-
			表土はぎ取り	-	-

3NO.1				左	右
掘削	オープン	1.1	床版	0.5	-
	片切	0.1	埋戻	C	-
路床盛土	W<2.5	-	D	0.5	-
	2.5≤W<4.0	-	基面整正	0.5	-
路体盛土	4.0≤W	-	切土法面整形	-	-
	W<2.5	-	盛土法面整形	-	-
	2.5≤W<4.0	-	種子吹付(切土)	-	-
歩道盛土	4.0≤W	-	種子吹付(盛土)	-	-
	W<2.5	-	車道舗装	表層	-
路肩盛土	2.5≤W<4.0	-	上層路盤	-	-
	-	-	下層路盤	7.90	-
平盛土	0.2	-	防水処理	表層	-
舗装取壊し	9.0	-	舗装	路盤	-
コンクリート取壊し	0.1	-	路肩舗装	表層	-
			路盤	路盤	-
			表土はぎ取り	-	-

実施 300.1~309.1 2018年度

年度 令和 6 年度

巻 号 災 号

工 事 名 〔一〕川平停車場 陸地土留工 交通信号機 第三取土工事(増工)

運川標名 〔一〕川平停車場陸地土留工区

施工箇所 江津 長 坂地 大野 地内

図面名称 3号取付
横断面図
縮尺 1:100

設計者 会社及び責任者

測量者

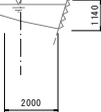
設計

41 図の内 25

-5.0

PH: —
GH: 3.48
D: 5.000
FH: 3.12

DL=0.00

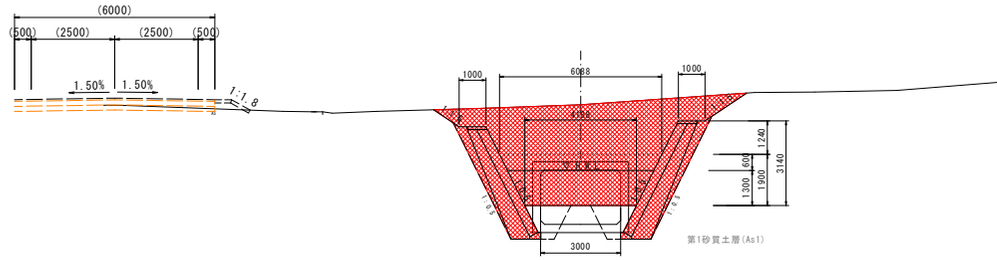


	左	右
掘削		
築堤盛土		
築堤		
埋戻		
基礎整正		
切土法面整形		
盛土法面整形		
種子吹付(切土)		
種子吹付(盛土)		

実施	期: 令和 6 年度	河川庁轄区
年度	令和 6 年度	
種 号	災 号	
工 事 名	【一】川平停車場用地(河川)整備工事(河川)	
区画番号	【一】川平停車場用地(河川)整備工事(河川)	
施工箇所	江津 長 松地 大字 地内	
図面名称	横断面図	
縮尺	縮尺 1:100	
設計者	会社及び責任者	
設計		

NO.0+10.0

PH= 7.156
 GH= 6.90
 D =10.000
 FH= 3.16



DL=0.00

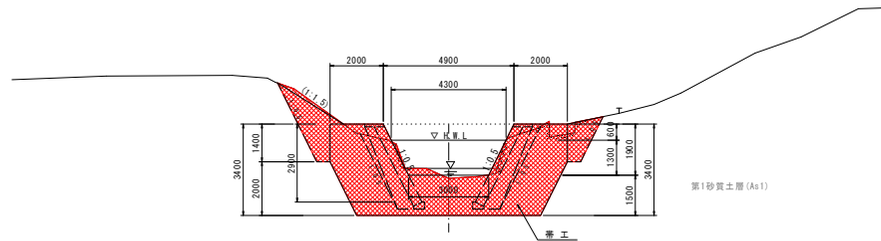
第1有機質粘土層 (Aoc1)

第2粘性土層 (Ac2)

NO.0+10.0	左	右
掘削	32.3	
築堤盛土	-	
築堤	2.8	2.9
埋戻	C	1.4
	D	0.9
基礎整正	0.4	0.4
切土法面整形	0.9	1.6
盛土法面整形	-	-
種子吹付 (切土)	1.1	1.9
種子吹付 (盛土)	-	-

NO.0

PH= -
 GH=3.01
 D =0.000
 FH= 3.13



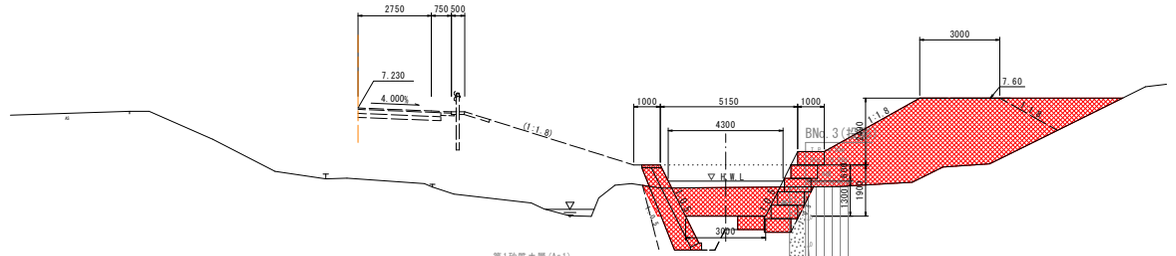
DL=0.00

第1有機質粘土層 (Aoc1)

NO.0	左	右
掘削	12.1	
築堤盛土	-	
築堤	5.7	5.6
埋戻	C	2.5
	D	-
基礎整正	3.5	3.5
切土法面整形	2.9	-
盛土法面整形	-	-
種子吹付 (切土)	2.9	-
種子吹付 (盛土)	-	-

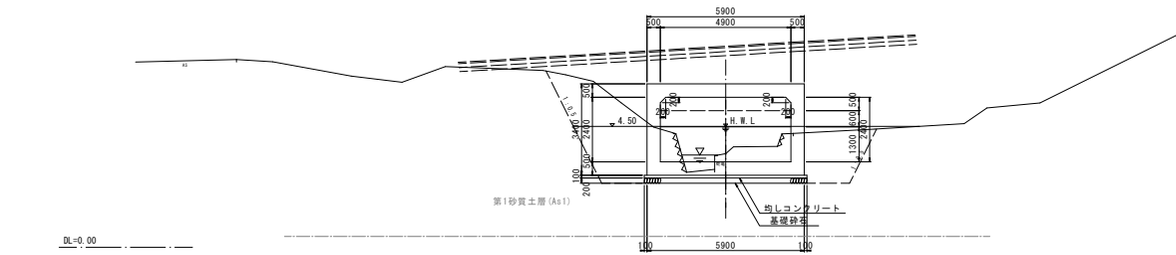
実施		NO.0+10.0	河川行橋入
年度	令和 6 年度		
番号	災 号		
工事名称	【一】川平停車場用地工区 第三期工事(橋工)		
河川名称	【一】川平停車場用地工区		
施工箇所	江津	長	地
図面名称	横断面図		
縮尺	縮尺 1:100		
設計	会社及び責任者		
調査			
監査			
設計			

NO. 1+10.0
 PH= 4.457
 GH= 4.27
 D =10.000
 FH= 3.21



NO. 1+10.0		左	右
掘削		6.2	
築堤盛土		21.1	
築堤		2.7	1.4
埋戻	C	1.5	-
	D	0.3	0.2
基面整正		0.4	1.0
切土法面整形		-	-
盛土法面整形		-	4.1
種子吹付(切土)		-	-
種子吹付(盛土)		-	4.1

NO. 1
 PH= 3.856
 GH= 3.48
 D =10.000
 FH= 3.18

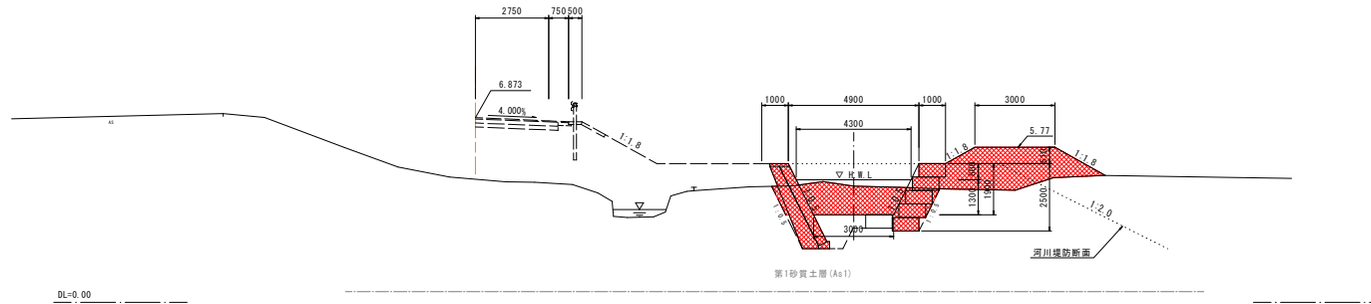


NO. 1		左	右
掘削			
築堤盛土		-	
築堤			
埋戻	C	-	-
	D	-	-
基面整正			
切土法面整形		-	-
盛土法面整形		-	-
種子吹付(切土)		-	-
種子吹付(盛土)		-	-

実施		NO. 1+10.0		設計者	
年度	令和 6 年度	番 号	災 号	設計者	
工事名称	(一) 川平停車場(津地)交通信号機第 3 号工事(補工)	設計者		設計者	
道路種別	(一) 川平停車場線(普通)区	設計者		設計者	
施工箇所	江津 長 坂地 大宇 地内	設計者		設計者	
図面名称	横断面図	設計者		設計者	
縮尺	縮尺 1:100	設計者		設計者	
設計者	会社及び責任者	設計者		設計者	
設計		設計者		設計者	

NO. 2+10.0

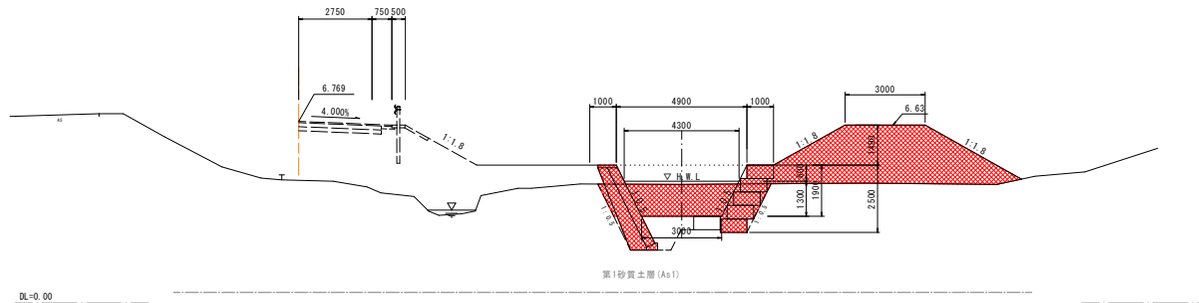
PH= 4.492
GH= 4.32
D =10.000
FH= 3.26



NO. 2+10.0		左	右
掘削			6.2
築堤盛土			7.0
築堤		2.7	1.4
埋戻	C	1.5	-
	D	0.3	0.2
基礎整正		0.4	1.0
切土法面整形		-	-
盛土法面整形		-	1.3
種子吹付 (切土)		-	-
種子吹付 (盛土)		-	1.3

NO. 2

PH= 4.586
GH= 4.42
D =10.000
FH= 3.24

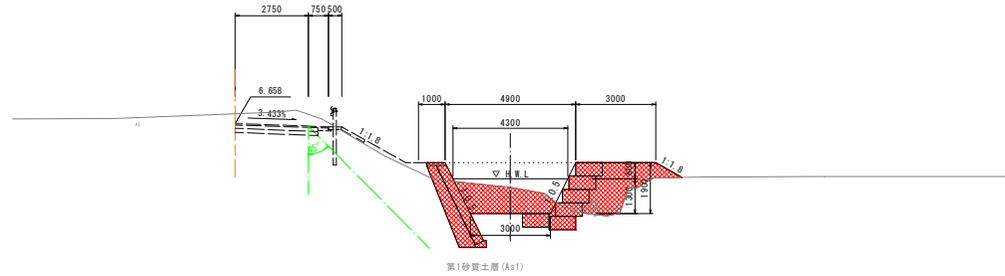


NO. 2		左	右
掘削			7.0
築堤盛土			14.6
築堤		2.7	1.4
埋戻	C	1.5	-
	D	0.3	0.2
基礎整正		0.4	1.0
切土法面整形		-	-
盛土法面整形		-	3.1
種子吹付 (切土)		-	-
種子吹付 (盛土)		-	3.1

実施		NO. 2+10.0		河川防衛工事
年度	令和 6 年度			
番号	災 号			
工事名称	【一】川平停車場用地(河川堤防)交通信号機等 第三種工事(補工)			
河川名称	【一】川平停車場用地(河川堤防)			
施工箇所	江津	長	松	地内
図面名称	横断面図			
縮尺	縮尺 1:100			
設計	会社及び責任者			
調査				
設計				

SP2

PH=4.516
GH=4.29
D=7.962
FH=3.31



DL=0.00

第1有機質粘土層 (Aoc1)

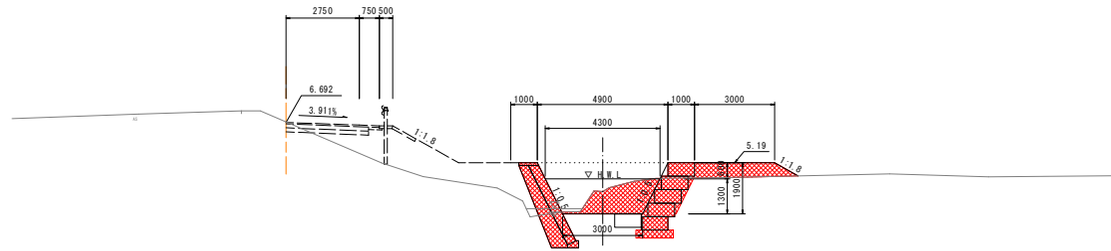
SP2	左	右
掘削	4.8	
築堤盛土	3.5	
床幅	2.7	1.4
埋戻	C	1.5
	D	0.4
基面整正	0.4	1.0
切土法面整形	-	-
盛土法面整形	-	-
種子吹付(切土)	-	-
種子吹付(盛土)	-	-

(1.1)

(1.1)

NO. 3

PH=4.276
GH=4.12
D=10.000
FH=3.29



DL=0.00

第1有機質粘土層 (Aoc1)

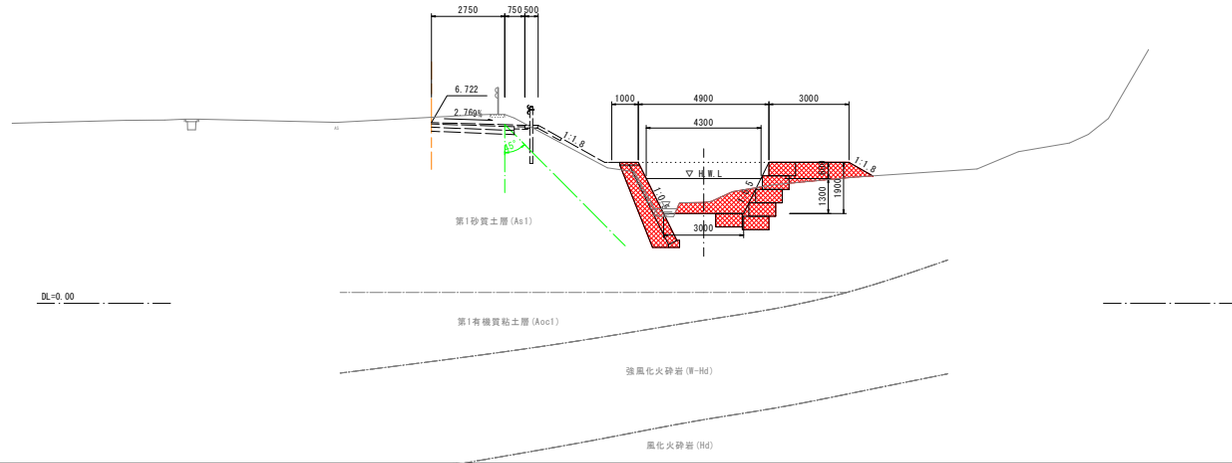
NO. 3	左	右
掘削	4.3	
築堤盛土	1.9	
床幅	2.6	1.4
埋戻	C	1.5
	D	0.1
基面整正	0.4	1.0
切土法面整形	-	-
盛土法面整形	-	-
種子吹付(切土)	-	-
種子吹付(盛土)	-	-

(1.0)

(1.0)

実施		NO. 3 SP2		河川村部土	
年度	令和 6 年度	図	号	号	号
番	号	号	号	号	号
工事名称	【一】川平停車場用地(河川)交通信号機等 第三種工事(補工)				
河川名称	【一】川平停車場用地(河川)				
施工箇所	江津	長	松	地	内
図面名称	横断面図				
縮尺	縮尺 1:100				
設計者	会社及び責任者				
設計					

NO. 4
 PH= 3.870
 GH= 3.75
 D =12.038
 FH= 3.34



NO. 4		左	右
掘削		4.1	
築堤盛土		1.7	
築堤		2.7	1.4
埋戻	C	1.5	-
	D	0.4	0.2
基礎整正		0.4	1.0
切土法面整形		-	-
盛土法面整形		-	-
種子吹付 (切土)		-	-
種子吹付 (盛土)		-	-

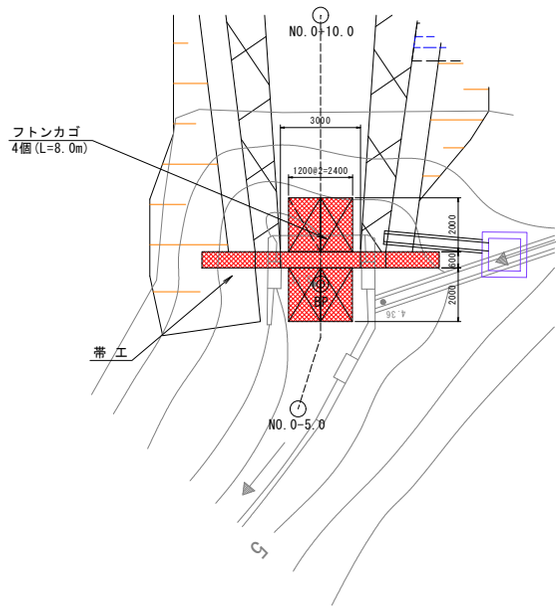
(1.0)
 (1.0)

実施		NO. 4	年度	河川行政課
年度	令和 6 年度			
番号	災 号			
工事名称	【一】川平河川整備 (河川工事) 交通信号機等 第五期工事 (補工)			
河川名称	【一】川平河川整備 (河川工事)			
施工箇所	江津	長	坂地	大野
図面名称	横断面図			
縮尺	縮尺 1:100			
設計者	会社及び責任者			
設計				

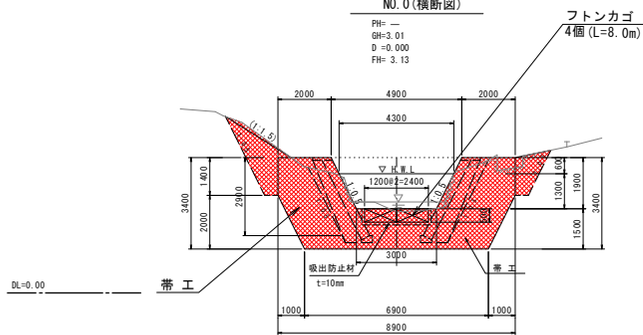
構造図 (2)

ふとんカゴ詳細図
(規格 : #8 × 13 × 50 × 120 × 200) S=1:100

起点側(平面図)



NO. 0 (横断面)



材料表 1.0箇所当り

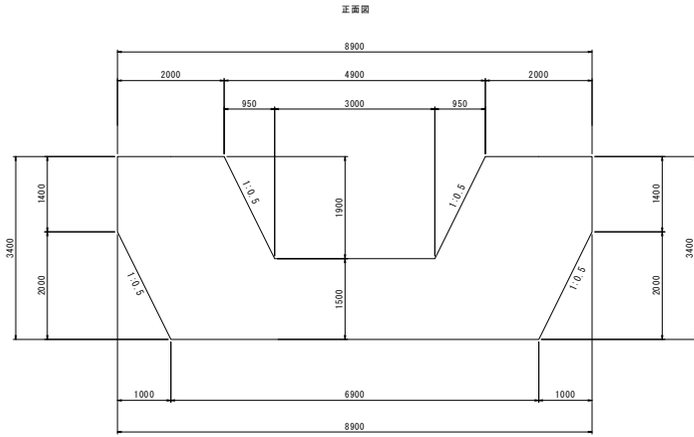
名称	規格	単位	数量
フトンカゴ	B1. 2 × L2. 0 × H0. 5	m ²	9.60
吸出防止材	t=10mm	m ²	16.00

年度	令和 5 年度
年度	第 4 号
工事名	(一) 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 (国土交通省)
設計者	(一) 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省
施工場所	国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省
図面名称	構造図 (2) (付替え河川)
設計	国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省
監理	国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省
設計	国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省

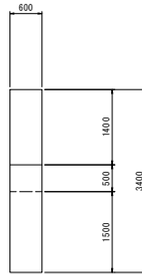
構造図 (3)

帯工

S=1:50

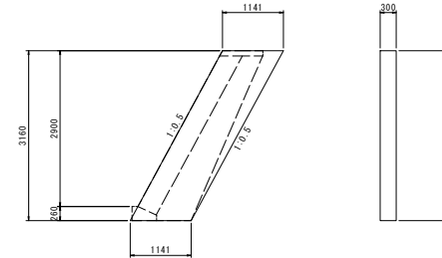


断面図



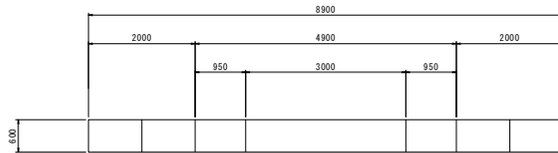
2号小口止工

S=1:50



材料表		1.0箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.082
型枠		m ²	8.271

平面図



材料表 1.0箇所当り

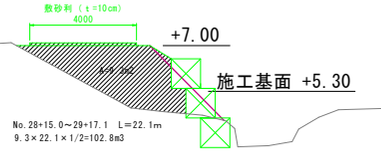
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	12.453
型枠		m ²	48.420

実施	
年度	令和 6 年度
番号	空 号
工事名	(一) 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 (国土交通省)
設計者名	(一) 国土交通省 国土交通省 国土交通省
施工場所	国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省
図面名称	構造図 (3) (付替え河川)
設計	設計 設計
校核	校核及び表紙者
数量	
図数	
設計	
41 図中 40	

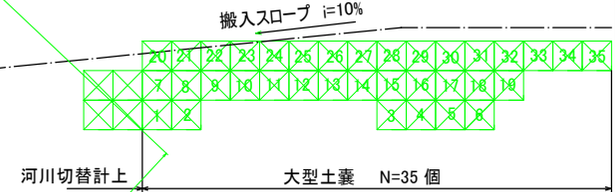
仮設平面図(前回工事)
(参考図) S=1:100

大型土のう(耐震性大型土のう(3年型))

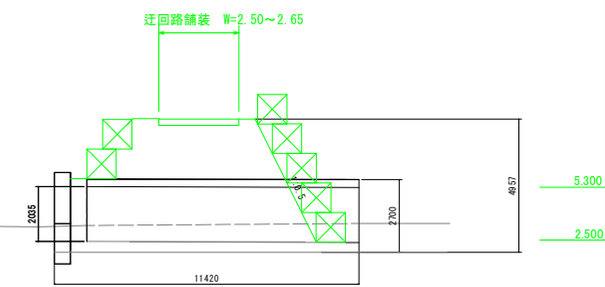
搬入スロープ標準断面図
No. 29付近 S=1:100



搬入スロープ 大型土のう展開図 S=1:100



迂回路横断面図 S=1:100



大型土のう
26+46+137+35=244袋

項目	内容
図名	仮設平面図(前回工事)
図号	100
作成者	〇
承認者	〇
作成日	〇
図尺	1:100
備考	〇
製図者	〇
検校者	〇
設計者	〇

