

計画延長:L=712.023m W=7.75(10.25)m

今回施工 L=300.0m

テリエーター(土中用)N=4本
テリエーター(土中用)N=3本 重線分継機
(5A~4~3)N=14本
(5A~3~2)N=2本 (φ2.0m×7T)

ガードパイプ
Yp-Cp-ZE(L)=19.0m

3号集水樹
N=1箇所
水路工(B400-H400)
L=17.5m
分水フューム(FS-400用)
N=1箇所
重力式擁壁(GW36)
L=22.9m

5号集水樹
N=1箇所
水路工(B400-H400)
L=4.4m

7号集水樹
N=1箇所
フューム(FS-300)
L=7.3m

9号集水樹
N=1箇所
フューム(FS-300)
L=57.3m

12号集水樹
N=1箇所
フューム(FS-300)
L=28.6m

13号集水樹
N=1箇所
底張コンクリート L=38.7m
(既設水路:B1000-H700)

15号集水樹
N=1箇所
21号集水樹
N=1箇所
22号集水樹
N=1箇所
23号集水樹
N=1箇所
24号集水樹
N=1箇所
25号集水樹
N=1箇所
26号集水樹
N=1箇所
27号集水樹
N=1箇所
28号集水樹
N=1箇所
29号集水樹
N=1箇所
30号集水樹
N=1箇所

5号路肩保護コンクリート L=93.6m

6号路肩保護コンクリート L=30.1m

5号路肩保護コンクリート L=44.6m

5号路肩保護コンクリート L=18.4m

5号路肩保護コンクリート

1号路肩保護コンクリート L=111.2m

2号路肩保護コンクリート L=39.3m

用水調節器(B300-H300)
N=1箇所

用水調節器(B300-H300)
N=1箇所

フューム(FS-300)
L=31.5m

フューム(FS-300)
L=36.8m

フューム(FS-300)
L=13.4m

フューム(FS-300)
L=2.3m

フューム(FS-300)
L=51.8m

フューム(FS-300)
L=43.0m

フューム(FS-300)
L=19.9m

フューム(FS-300)
L=7.2m

フューム(FS-300)
L=4.5m

フューム(FS-300)
L=6.2m

フューム(FS-300)
L=9.6m

フューム(FS-300)
L=6.2m

フューム(FS-300)
L=9.6m

フューム(FS-300)
L=9.6m

IP	1	1	Y	1.665	1.665
KNO	1-1	1-2	r	7° 9' 43"	7° 9' 43"
IA	31° 46'	55.19"	Lc	48.752	
R	160.000		CL	128.752	
L	40.000	40.000	Tc	65.658	65.658
ΔR	0.416	0.416	S	39.972	39.972
XW	19.990	19.990	W	45.669	45.669
X	39.938	39.938	A	80.000	80.000

IP	2	2	Y	1.368	1.368
KNO	2-1	2-2	r	5° 48' 4"	5° 48' 4"
IA	33° 21'	6.11"	Lc	75.918	
R	200.000		CL	156.918	
L	40.000	40.000	Tc	80.258	80.258
ΔR	0.342	0.342	S	40.482	40.482
XW	20.243	20.243	W	60.013	60.013
X	40.459	40.459	A	90.000	90.000

06 実施設計

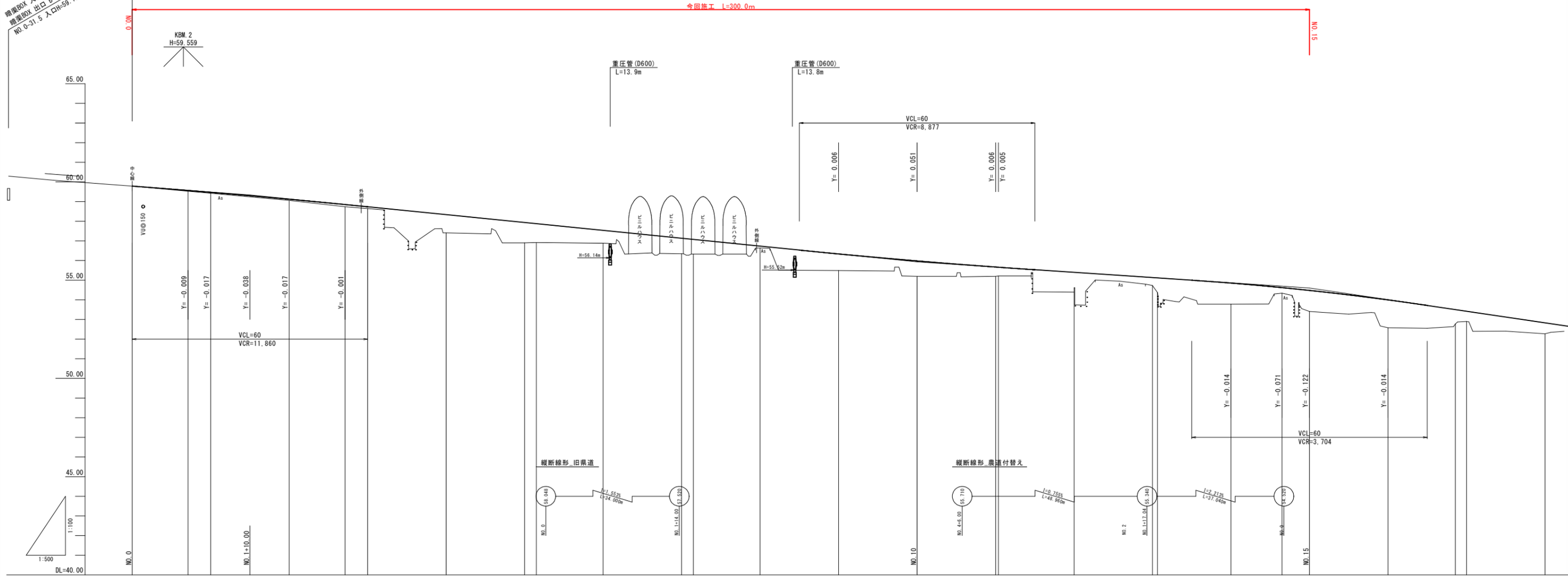
路線名	県道船上山赤碕線
図名	(大石工区)舗装工事(1工区)(交付金改良)
位置	東伯郡琴浦町勝田
縮尺	S=1:500 単位
図号	全9葉中の内 1
令和	6年度施行
鳥取県中部総合事務所県土整備局	

- 凡例
- 用水・用排水
 - 排水
 - 道路排水
 - 取水
 - 排水
 - 上水道
 - 下水道

※A3用紙に出力した場合は縮尺を図面の1/2とする

計画延長:L=712.023m W=7.75(10.25)m

暗渠BOX 入口 B=600 H=600
暗渠BOX 出口 B=400 H=650
NO.0-31.5 入口H=59.10 出口H=59.05



計	勾配	盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線	片勾配摺付図	拡幅摺付図
	59.790 I=1.500% L=30.000m	0.00		59.790	59.79	0.000	0.000	BP (NO.0)	IP-1 IA=31.46-65 RI=160.000 CL=128.752		
	59.340	0.04		59.567	58.53	14.240	14.240	KA.1-1			
		0.04		59.473	58.43	20.000	5.760	NO.1			
		0.06		59.122	58.06	40.000	20.000	NO.2			
		0.11		58.853	58.74	54.240	14.240	KE.1-1			
		0.09		58.738	58.65	60.000	5.760	NO.3			
		0.93		58.337	57.41	80.000	20.000	NO.4			
		1.04		57.936	56.90	100.000	20.000	NO.5			
		0.96		57.876	56.92	102.992	2.992	KE.1-2			
		0.66		57.533	56.88	120.000	17.008	NO.6			
		0.78		57.134	56.35	140.000	20.000	NO.7			
		0.74		57.074	56.33	142.992	2.992	KA.1-2			
		0.09		56.732	56.64	160.000	17.008	NO.8			
		0.85		56.337	55.49	180.000	20.000	NO.9			
		0.78		55.981	55.20	200.000	20.000	NO.10			
		0.47		55.676	55.20	220.000	20.000	NO.11			
		0.46		55.659	55.21	220.738	0.738	KA.2-1			
		0.78		55.399	54.62	240.000	19.262	NO.12			
		0.40		55.132	54.73	260.000	20.000	NO.13			
		0.75		55.116	54.37	261.238	1.238	KE.2-1			
		1.07		54.852	53.78	280.000	18.762	NO.14			
		0.28		54.622	54.34	293.000	13.000	NO.14 +13.000			
		1.07		54.478	53.41	300.000	7.000	NO.15			
		1.42		53.996	52.58						
		0.73		53.504	52.77						
		0.52		53.420	52.90						
		0.56		52.830	52.27						

06 実施設計

路線名 県道船上山赤碓線
 (大石工区) 舗装工事 (1工区) (交付金改良)

図名 縦断面図
 位置 東伯郡琴浦町勝田

縮尺 V=1:100 単位 M
 H=1:500

図号 全 9 葉中の内 2

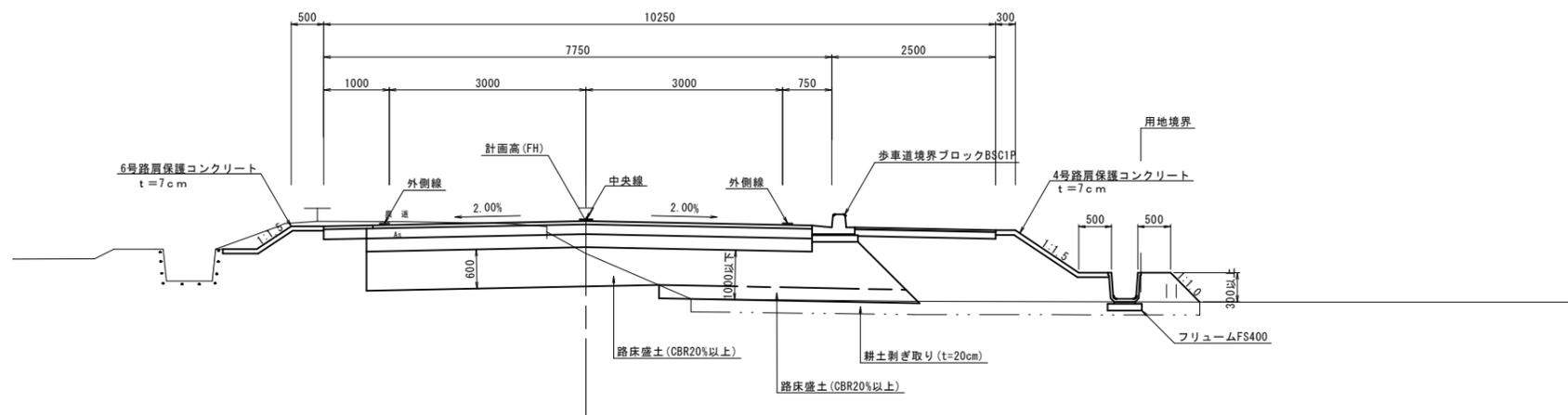
令和 6 年度施行
 鳥取県中部総合事務所県土整備局

※A3用紙に出力した場合は縮尺を図示の1/2とする

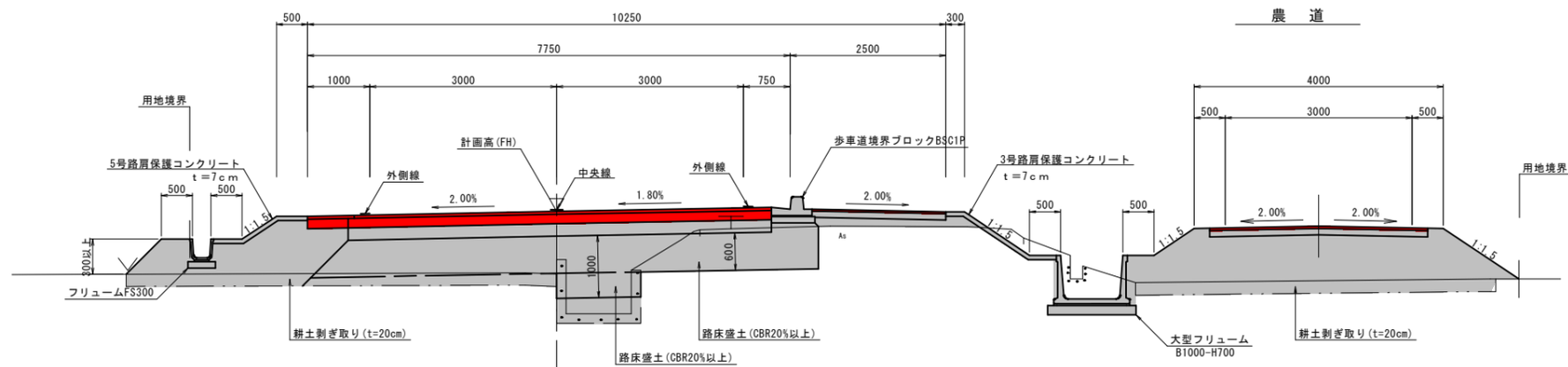
標準横断面図

S=1:50

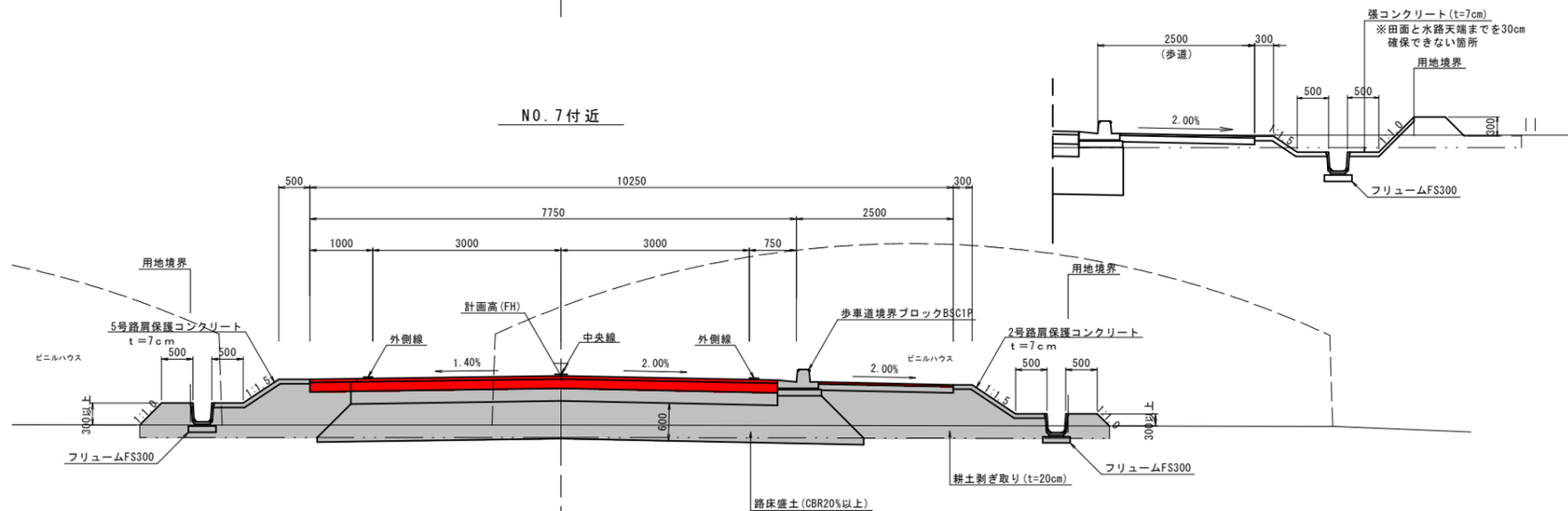
NO. 33付近



NO. 12付近



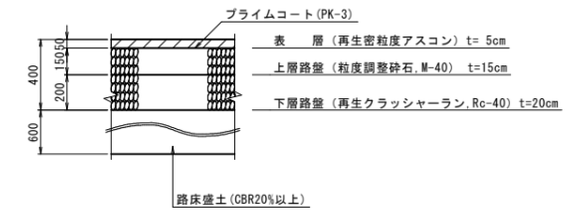
NO. 7付近



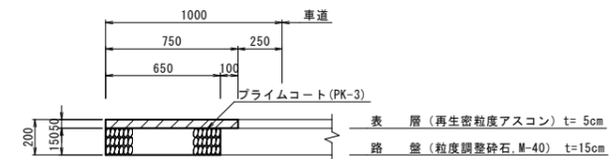
舗装構成

S=1:20

車道舗装



路肩舗装詳細図



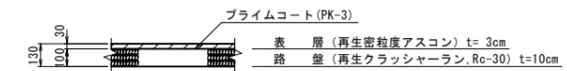
設計条件

設計基準項目	基準項目値	採用値
構造規格	第3種第3級	
幅員構成	7.75 (10.25)	
設計速度	50km/hr	
最小曲線半径	100 (80) m	160 m
最小曲線長	80 m	128.752 m
緩和区間	40 m	40 m
視距	55 m	55 m以上
最急縦断勾配	6 (9) %	2.950 %
最小縦断曲線半径	凸 800 m 凹 700 m	凸 3,704 m 凹 4,574 m
最小縦断曲線長	40 m	60 m
合成勾配	8.0 %	6.69 %
最大片勾配	6 %	6.0 %
緩和区間の省略	700 m	- m

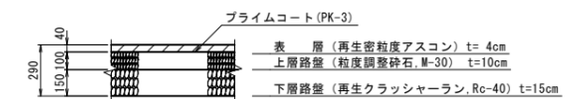
舗装設計条件

設計基準項目	基準値			
交通区分	N3 (40 ≤ T < 100)			
設計 CBR	3%			
目標 TA (設計期間10年, 信頼性90%)	15			
設計値				
種別	種類	厚さ	等価換算係数	TA
表層	再生密粒度アスコン	5	1.00	5.00
上層路盤	粒度調整砕石 M-40	15	0.35	5.25
下層路盤	再生クラッシャーラン Rc-40	20	0.25	5.00
合計		40		15.25
目標値				15.00
判定				OK

歩道・坂路・耐水処理舗装



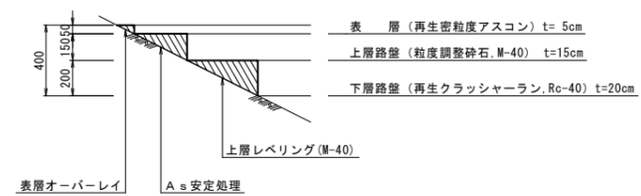
町道舗装



農道・取付道舗装



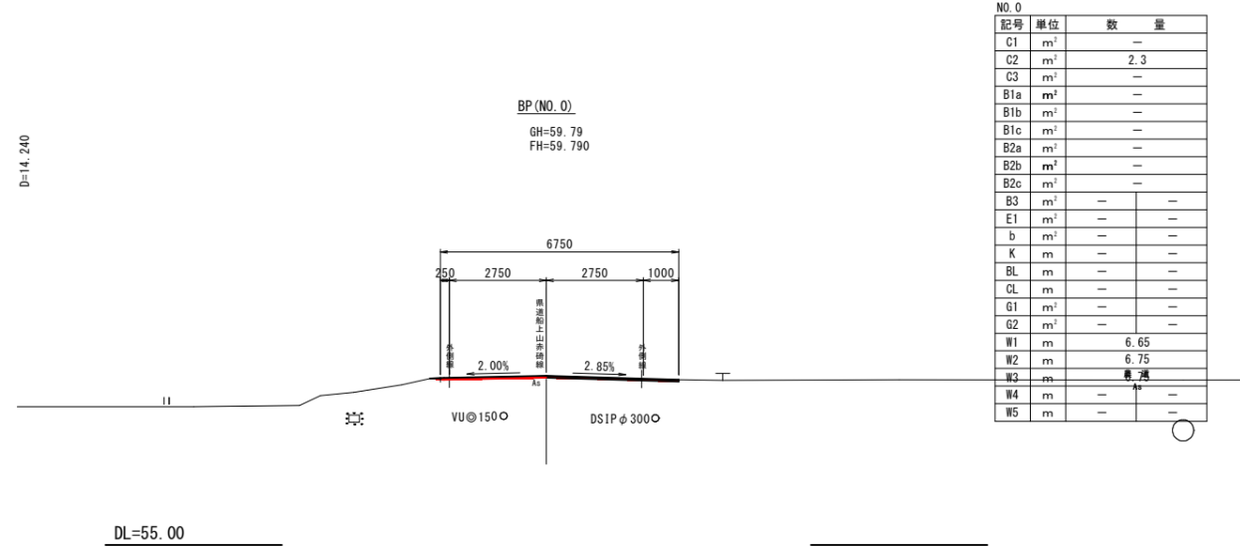
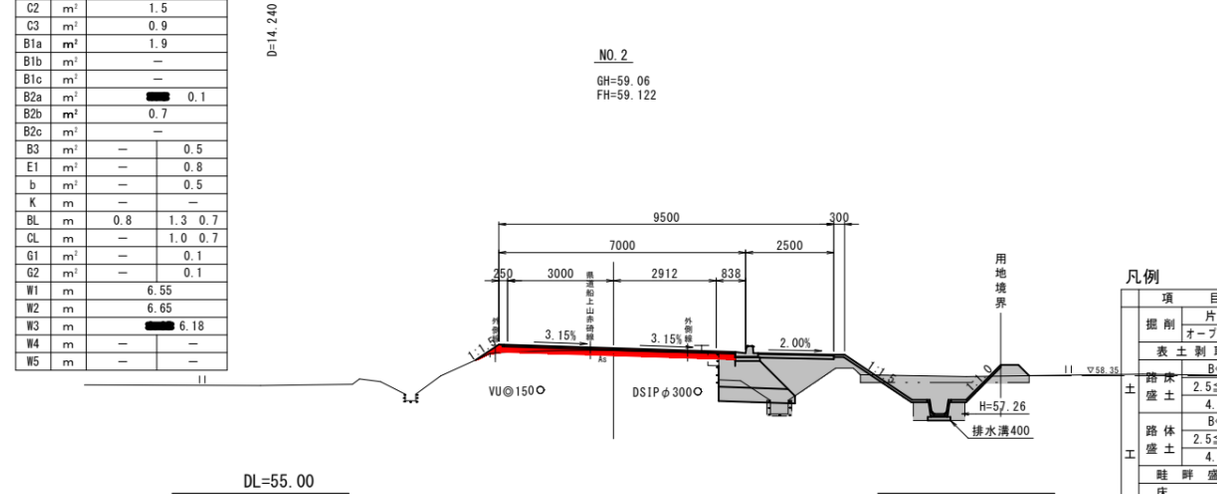
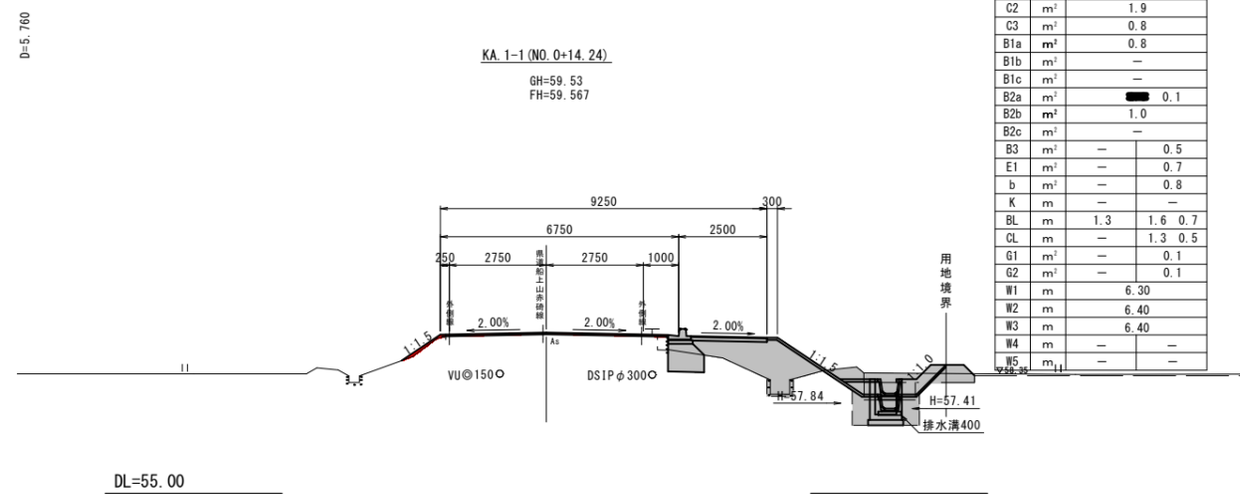
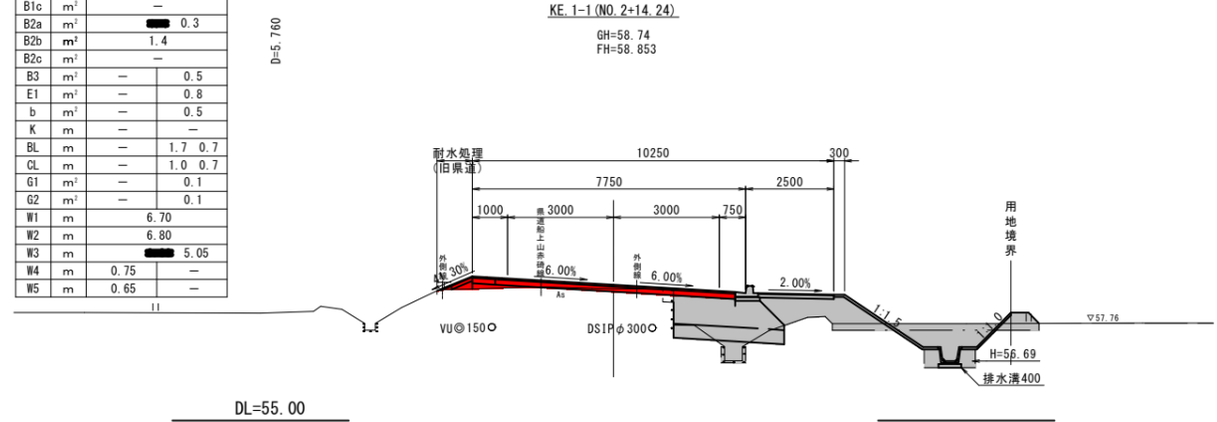
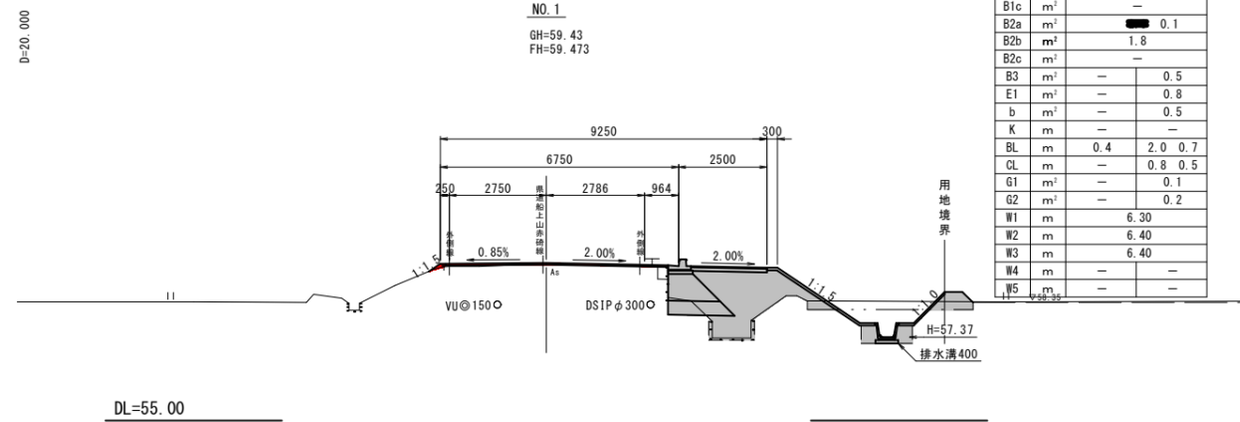
車道舗装すり付け部



06 実施設計

路線名	県道船上山赤碓線
(大石工区) 舗装工事 (1工区) (交付金改良)	
図名	標準断面図
位置	東伯郡琴浦町勝田
縮尺	図示 単位 MM
図号	全 9 葉中の内 3
令和 6 年度施行	
鳥取県中部総合事務所県土整備局	

※A3用紙に出力した場合は縮尺を図示の1/2とする



凡例

項目	片切	記号	単位
掘削	オープンカット	C1	m ²
表土剥取り		C2	m ²
		C3	m ²
路床盛土	B<2.5	B1a	m ²
	2.5≤B<4.0	B1b	m ²
	4.0≤B	B1c	m ²
路体盛土	B<2.5	B2a	m ²
	2.5≤B<4.0	B2b	m ²
	4.0≤B	B2c	m ²
畦畔盛土		B3	m ²
床掘		E1	m ²
埋戻		b	m ²
基面修正		K	m
法面整形	盛土部	BL	m
	切土部	CL	m
取壊し	Co取壊し	G1	m ²
	無筋	G2	m ²
	鉄筋	G2	m ²
車道舗装	表層	W1	m
車道舗装	上層路盤	W2	m
車道舗装	下層路盤	W3	m
路肩舗装	表層	W4	m
路肩舗装	路盤	W5	m

BP (NO. 0) ~ KE. 1-1 (NO. 2+14.24)

06 実施設計

路線名	県道船上山赤碓線		
	(大石工区) 舗装工事 (1工区) (交付金改良)		
図名	横断面図 (1 / 13)		
位置	東伯郡琴浦町勝田		
縮尺	S=1:100	単位	M
図号	全 9 葉中の内 4		
令和 6 年度施行			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

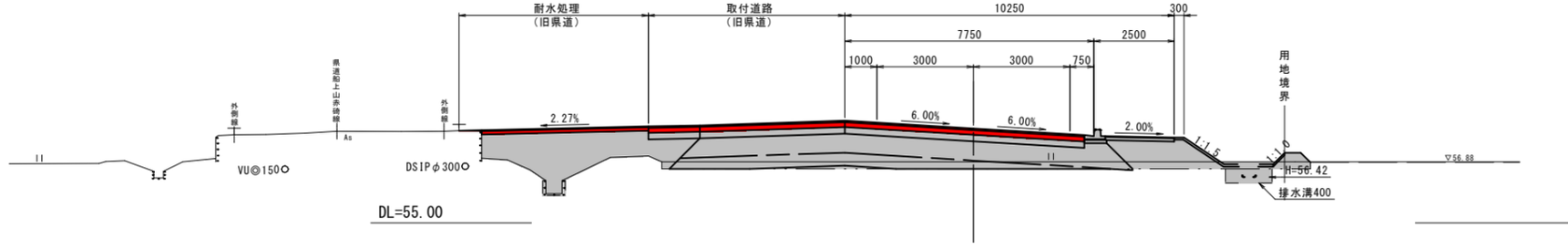
当該設計区間には上水道、下水道等が埋設されており、管理者から入手した資料を基に埋設位置を図示しているが、現地と異なる可能性があるため、施工前に必ず管理者立会のもと試掘等により埋設位置確認を行うこと。

※A3用紙に出力した場合は縮尺を図示した1/2とする

D=20,000

(旧県道)		
記号	単位	数量
C1	m ²	—
C2	m ²	—
C3	m ²	—
B2a	m ²	1.1
B2b	m ²	0.5
B2c	m ²	10.2

NO. 5
GH=56.90
FH=57.936

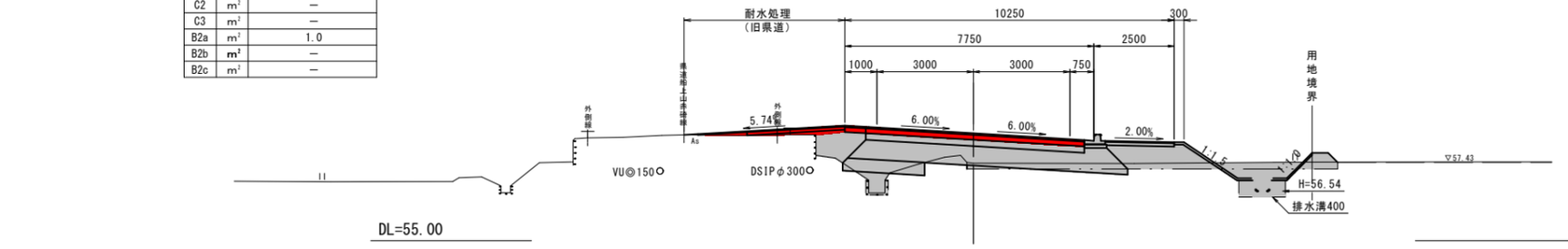


NO. 5				
記号	単位	数量		
C1	m ²	0.1		
C2	m ²	—		
C3	m ²	4.5		
B1a	m ²	0.1		
B1b	m ²	—		
B1c	m ²	7.2		
B2a	m ²	0.1		
B2b	m ²	1.7		
B2c	m ²	—		
B3	m ²	—	0.5	
E1	m ²	—	0.6	
b	m ²	—	0.4	
K	m	—	—	
BL	m	—	1.5	0.5
CL	m	—	—	
G1	m ²	—	—	
G2	m ²	0.1	—	
W1	m	—	7.45	
W2	m	—	7.45	
W3	m	—	7.45	
W4	m	—	—	
W5	m	—	—	

D=20,000

(旧県道)		
記号	単位	数量
C1	m ²	—
C2	m ²	—
C3	m ²	—
B2a	m ²	1.0
B2b	m ²	—
B2c	m ²	—

NO. 4
GH=57.41
FH=58.337

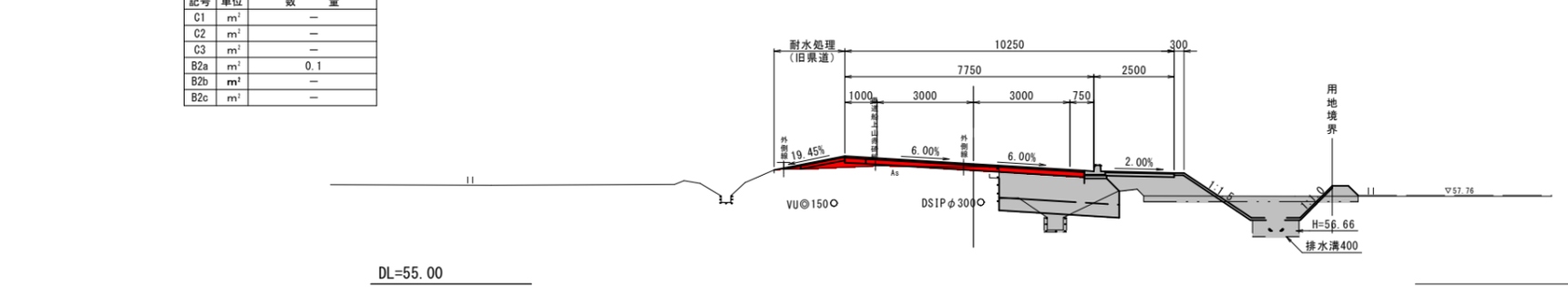


NO. 4				
記号	単位	数量		
C1	m ²	1.3		
C2	m ²	—		
C3	m ²	2.1		
B1a	m ²	0.1		
B1b	m ²	1.0		
B1c	m ²	4.9		
B2a	m ²	0.1		
B2b	m ²	1.9		
B2c	m ²	—		
B3	m ²	—	0.5	
E1	m ²	—	0.8	
b	m ²	—	0.5	
K	m	—	—	
BL	m	—	1.4	0.7
CL	m	—	0.6	0.4
G1	m ²	—	—	
G2	m ²	0.1	—	
W1	m	—	6.70	
W2	m	—	6.80	
W3	m	—	6.80	
W4	m	0.75	—	
W5	m	0.65	—	

D=20,000

(旧県道)		
記号	単位	数量
C1	m ²	—
C2	m ²	—
C3	m ²	—
B2a	m ²	0.1
B2b	m ²	—
B2c	m ²	—

NO. 3
GH=58.65
FH=58.738



NO. 3				
記号	単位	数量		
C1	m ²	3.0		
C2	m ²	—	0.7	
C3	m ²	1.2		
B1a	m ²	0.1		
B1b	m ²	3.7		
B1c	m ²	—		
B2a	m ²	0.2		
B2b	m ²	1.0		
B2c	m ²	—		
B3	m ²	—	0.5	
E1	m ²	—	0.8	
b	m ²	—	0.5	
K	m	—	—	
BL	m	—	1.5	0.7
CL	m	—	1.0	0.7
G1	m ²	—	0.1	
G2	m ²	—	0.1	
W1	m	—	6.70	
W2	m	—	6.80	
W3	m	—	4.15	
W4	m	0.75	—	
W5	m	0.65	—	

凡例

項目	記号	単位
掘削	C1	m ²
掘削	C2	m ²
表土剥取り	C3	m ²
路床盛土	B1a	m ²
路床盛土	B1b	m ²
路床盛土	B1c	m ²
路体盛土	B2a	m ²
路体盛土	B2b	m ²
路体盛土	B2c	m ²
畦畔盛土	B3	m ²
床掘	E1	m ²
埋戻	b	m ²
基面整正	K	m
法面整形	CL	m
取壊し	G1	m ²
取壊し	G2	m ²
車道舗装	W1	m
車道舗装	W2	m
車道舗装	W3	m
路肩舗装	W4	m
路肩舗装	W5	m

NO. 3~NO. 5

06 実施設計

路線名	県道船上山赤碓線		
(大石工区)舗装工事(1工区)(交付金改良)			
図名	横断面図(2/13)		
位置	東伯郡琴浦町勝田		
縮尺	S=1:100	単位	M
図号	全9葉中の内 5		
令和 6 年度施行			
鳥取県中部総合事務所県土整備局			

当該設計区間には上水道、下水道等が埋設されており、管理者から入手した資料を基に埋設位置を図示しているが、現地と異なる可能性があるため、施工前に必ず管理者立会のもと試掘等により埋設位置確認を行うこと。

※A3用紙に出力した場合は縮尺を図示の1/2とする

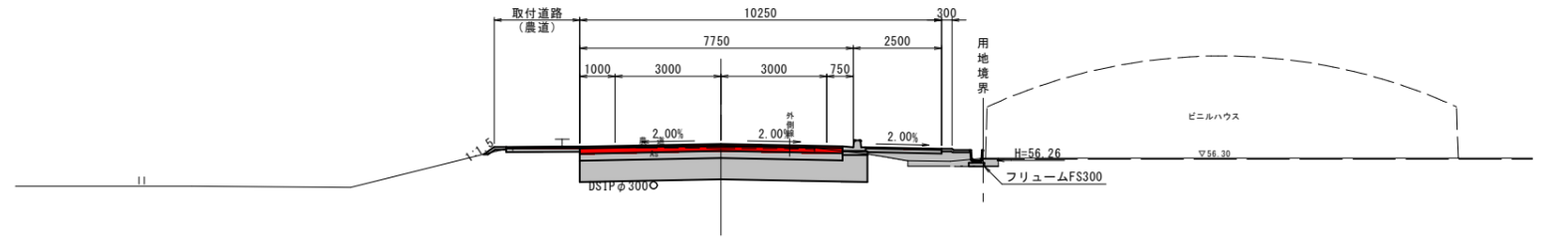
NO. 8

記号	単位	数量
C1	m ²	—
C2	m ²	7.3
C3	m ²	0.4
B1a	m ²	0.1
B1b	m ²	—
B1c	m ²	4.9
B2a	m ²	0.5
B2b	m ²	0.3
B2c	m ²	—
B3	m ²	—
E1	m ²	—
b	m ²	0.1
K	m	—
BL	m	—
CL	m	—
G1	m ²	—
G2	m ²	—
W1	m	7.45
W2	m	7.45
W3	m	7.45
W4	m	—
W5	m	—

(農道)

記号	単位	数量
C1	m ²	0.2
C2	m ²	—
C3	m ²	—
B2a	m ²	—
B2b	m ²	—
B2c	m ²	—

NO. 8
GH=56.64
FH=56.732

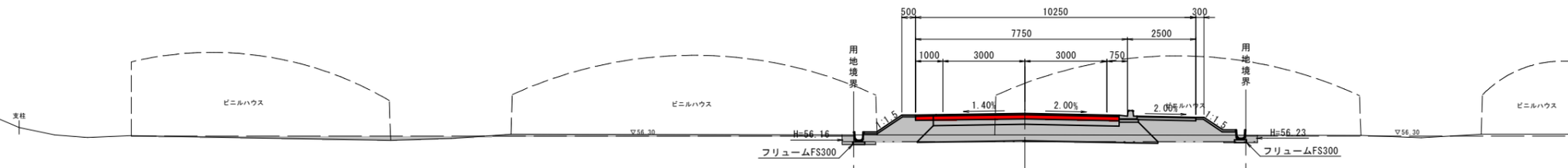


DL=50.00

NO. 7

記号	単位	数量
C1	m ²	0.2
C2	m ²	—
C3	m ²	3.7
B1a	m ²	0.1
B1b	m ²	—
B1c	m ²	5.1
B2a	m ²	1.5
B2b	m ²	2.2
B2c	m ²	—
B3	m ²	—
E1	m ²	0.1
b	m ²	0.1
K	m	—
BL	m	1.1
CL	m	—
G1	m ²	—
G2	m ²	—
W1	m	6.70
W2	m	6.80
W3	m	6.80
W4	m	0.75
W5	m	0.65

NO. 7
GH=56.35
FH=57.134

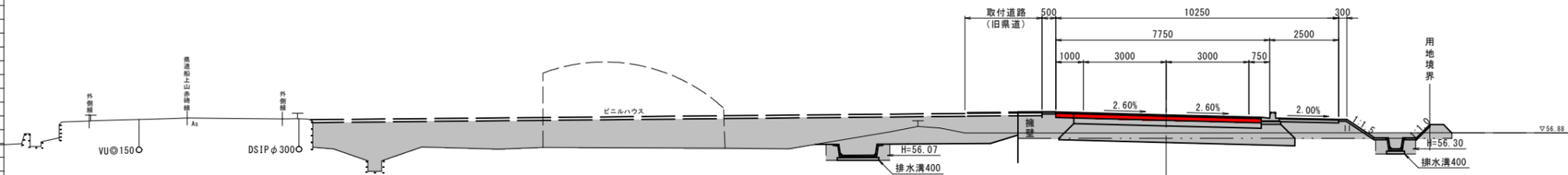


DL=50.00

NO. 6

記号	単位	数量
C1	m ²	—
C2	m ²	4.0
C3	m ²	3.2
B1a	m ²	0.1
B1b	m ²	—
B1c	m ²	4.9
B2a	m ²	0.8
B2b	m ²	1.6
B2c	m ²	—
B3	m ²	0.5
E1	m ²	0.9
b	m ²	0.4
K	m	—
BL	m	1.1
CL	m	0.7
G1	m ²	—
G2	m ²	—
W1	m	6.70
W2	m	6.80
W3	m	6.80
W4	m	0.75
W5	m	0.65

NO. 6
GH=56.88
FH=57.535



DL=50.00

(旧農道)

記号	単位	数量
C1	m ²	—
C2	m ²	—
C3	m ²	—
B2a	m ²	0.8
B2b	m ²	0.3
B2c	m ²	26.1

凡例

項目	記号	単位
掘削	C1	m ²
掘削	C2	m ²
表土剥取り	C3	m ²
路床盛土	B1a	m ²
路床盛土	B1b	m ²
路床盛土	B1c	m ²
路体盛土	B2a	m ²
路体盛土	B2b	m ²
路体盛土	B2c	m ²
畦畔盛土	B3	m ²
床掘	E1	m ²
埋戻	b	m ²
基面整正	K	m
法面整形	BL	m
法面整形	CL	m
取壊し	G1	m ²
取壊し	G2	m ²
車道舗装	W1	m
車道舗装	W2	m
車道舗装	W3	m
車道舗装	W4	m
車道舗装	W5	m

NO. 6~NO. 8

06 実施設計

路線名	県道船上山赤碓線
(大石工区) 舗装工事(1工区) (交付金改良)	
図名	横断面図(3/13)
位置	東伯郡琴浦町勝田
縮尺	S=1:100 単位 M
図号	全9葉中の内 6
令和 6 年度施行	
鳥取県中部総合事務所県土整備局	

当該設計区間には上水道、下水道等が埋設されており、管理者から入手した資料を基に埋設位置を図示しているが、現地と異なる可能性があるため、施工前に必ず管理者立会のもと試掘等により埋設位置確認を行うこと。

※A3用紙に出力した場合は縮尺を図示の1/2とする

NO. 11

記号	単位	数	量
C1	m ²	—	—
C2	m ²	2.7	—
C3	m ²	3.1	—
B1a	m ²	0.1	—
B1b	m ²	—	—
B1c	m ²	4.8	—
B2a	m ²	0.9	—
B2b	m ²	1.2	—
B2c	m ²	—	—
B3	m ²	0.4	—
E1	m ²	—	0.7
b	m ²	—	0.3
K	m	—	—
BL	m	0.2	0.9
CL	m	—	—
G1	m ²	—	0.2
G2	m ²	—	—
W1	m	6.70	—
W2	m	6.80	—
W3	m	6.80	—
W4	m	0.75	—
W5	m	0.65	—

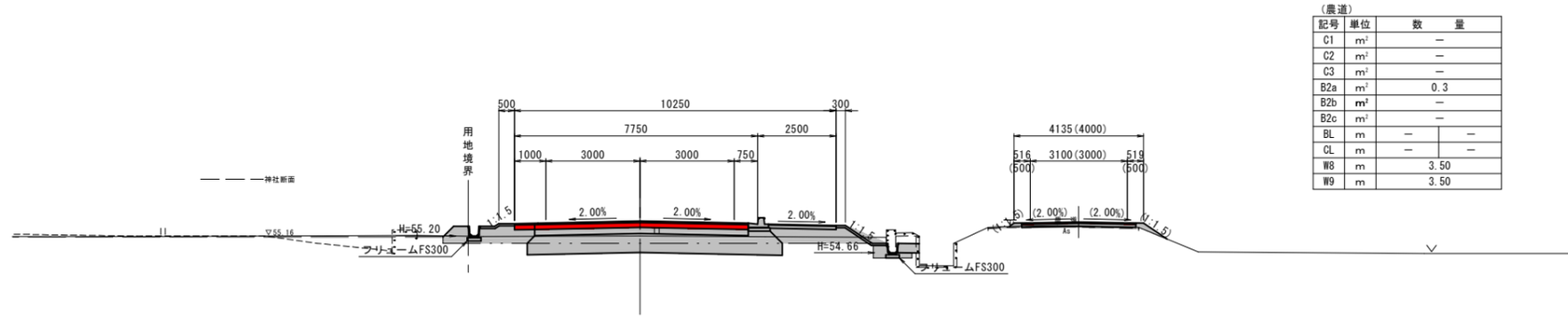
NO. 10

記号	単位	数	量
C1	m ²	—	—
C2	m ²	1.0	—
C3	m ²	2.4	—
B1a	m ²	0.1	—
B1b	m ²	—	—
B1c	m ²	5.0	—
B2a	m ²	1.3	—
B2b	m ²	1.8	—
B2c	m ²	—	—
B3	m ²	0.4	0.5
E1	m ²	—	0.5
b	m ²	—	0.4
K	m	—	—
BL	m	0.5	1.3 0.6
CL	m	—	—
G1	m ²	—	—
G2	m ²	—	—
W1	m	6.70	—
W2	m	6.80	—
W3	m	6.80	—
W4	m	0.75	—
W5	m	0.65	—

NO. 9

記号	単位	数	量
C1	m ²	—	—
C2	m ²	0.2	—
C3	m ²	3.4	—
B1a	m ²	0.1	—
B1b	m ²	—	—
B1c	m ²	5.1	—
B2a	m ²	1.4	—
B2b	m ²	2.1	—
B2c	m ²	—	—
B3	m ²	0.3	0.5
E1	m ²	0.1	0.6
b	m ²	—	0.4
K	m	—	—
BL	m	1.0	1.5 0.7
CL	m	—	—
G1	m ²	—	—
G2	m ²	—	—
W1	m	6.70	—
W2	m	6.80	—
W3	m	6.80	—
W4	m	0.75	—
W5	m	0.65	—

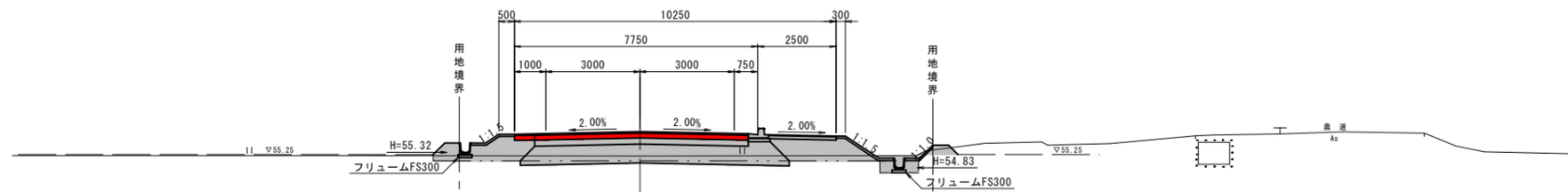
NO. 11
GH=55.20
FH=55.670



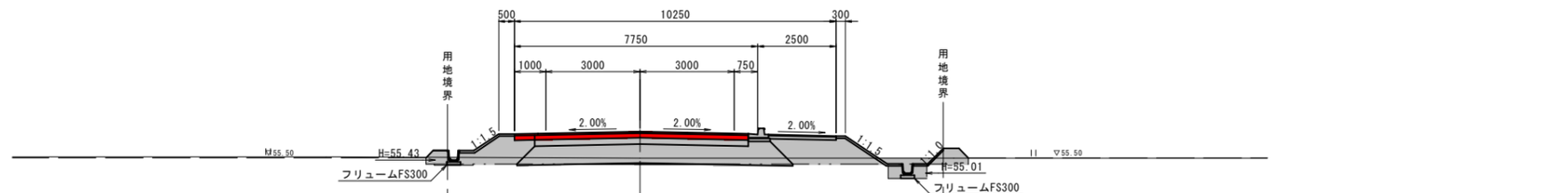
(農道)

記号	単位	数	量
C1	m ²	—	—
C2	m ²	—	—
C3	m ²	—	—
B2a	m ²	0.3	—
B2b	m ²	—	—
B2c	m ²	—	—
BL	m	—	—
CL	m	—	—
W8	m	3.50	—
W9	m	3.50	—

NO. 10
GH=55.20
FH=55.981



NO. 9
GH=55.49
FH=56.337



凡例

項目	記号	単位
掘削	C1	m ²
掘削	C2	m ²
表土剥取り	C3	m ²
路床盛土	B1a	m ²
路床盛土	B1b	m ²
路床盛土	B1c	m ²
路体盛土	B2a	m ²
路体盛土	B2b	m ²
路体盛土	B2c	m ²
畦畔盛土	B3	m ²
床掘	E1	m ²
埋戻	b	m ²
基面修正	K	m
法面整形	BL	m
切土部	CL	m
取壊し	G1	m ²
取壊し	G2	m ²
車道舗装	W1	m
車道舗装	W2	m
車道舗装	W3	m
車道舗装	W4	m
車道舗装	W5	m

NO. 9~NO. 11
06 実施設計

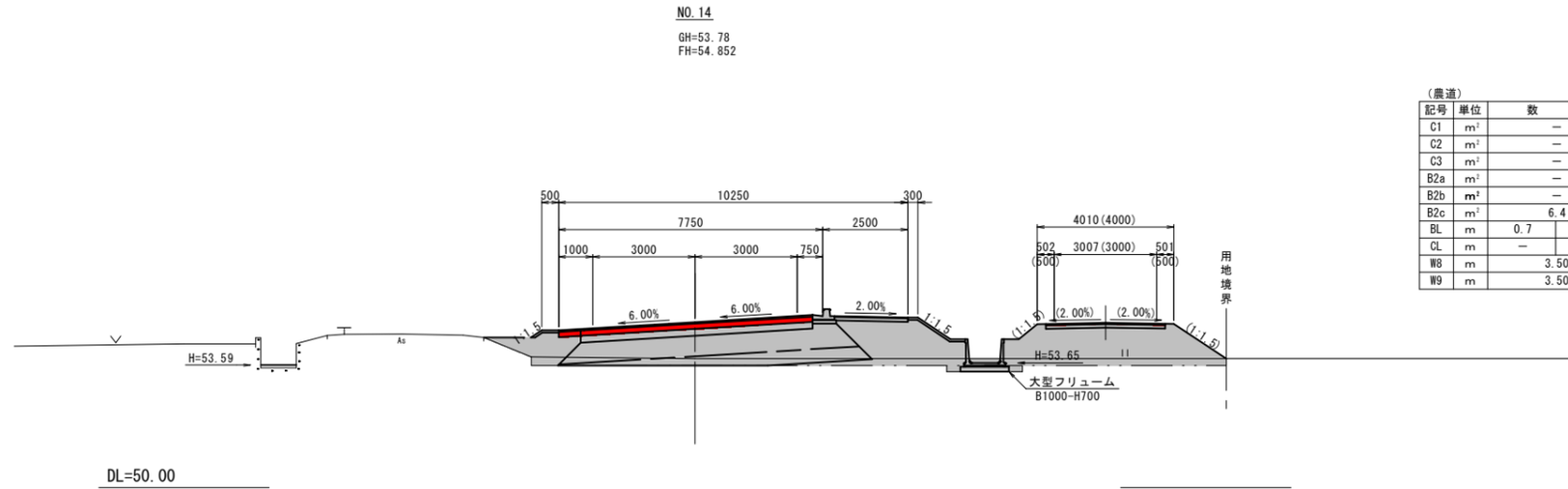
路線名	県道船上山赤碓線		
位置	(大石工区) 舗装工事(1工区)(交付金改良)		
図名	横断面図(4/13)		
位置	東伯郡琴浦町勝田		
縮尺	S=1:100	単位	M
図号	全9葉中の内7		
令和	6年度施行		
実施機関	鳥取県中部総合事務所県土整備局		

当該設計区間には上水道、下水道等が埋設されており、管理者から入手した資料を基に埋設位置を図示しているが、現地と異なる可能性があるため、施工前に必ず管理者立会のもと試掘等により埋設位置確認を行うこと。

※A3用紙に出力した場合は縮尺を図示の1/2とする

記号	単位	数量
C1	m ²	—
C2	m ²	—
C3	m ²	4.2
B1a	m ²	0.1
B1b	m ²	—
B1c	m ²	7.4
B2a	m ²	1.5
B2b	m ²	3.4
B2c	m ²	0.5
B3	m ²	—
E1	m ²	0.4
b	m ²	0.2
K	m	—
BL	m	0.3
CL	m	—
G1	m ²	—
G2	m ²	—
W1	m	6.70
W2	m	6.80
W3	m	6.80
W4	m	0.75
W5	m	0.65

D=13.000

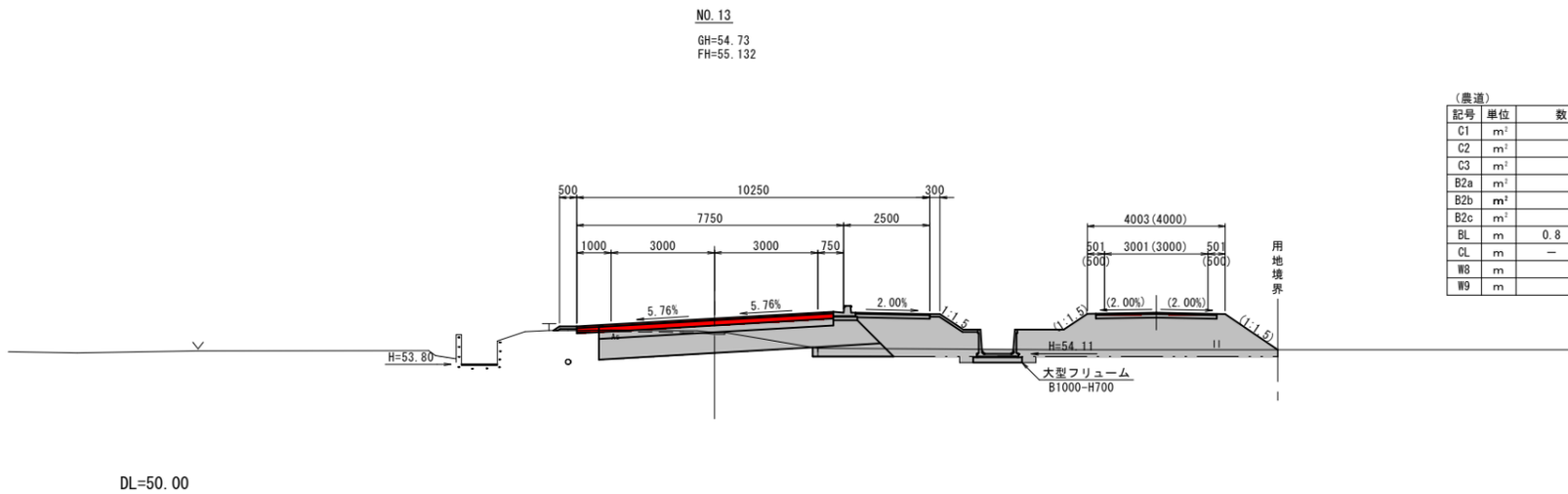


(農道)

記号	単位	数量
C1	m ²	—
C2	m ²	—
C3	m ²	—
B2a	m ²	—
B2b	m ²	—
B2c	m ²	6.4
BL	m	0.7
CL	m	—
W8	m	3.50
W9	m	3.50

記号	単位	数量
C1	m ²	1.1
C2	m ²	2.3
C3	m ²	2.8
B1a	m ²	0.8
B1b	m ²	—
B1c	m ²	4.7
B2a	m ²	0.1
B2b	m ²	3.1
B2c	m ²	—
B3	m ²	—
E1	m ²	0.4
b	m ²	0.2
K	m	—
BL	m	0.1
CL	m	—
G1	m ²	—
G2	m ²	—
W1	m	6.70
W2	m	6.80
W3	m	6.80
W4	m	0.75
W5	m	0.65

D=20.000

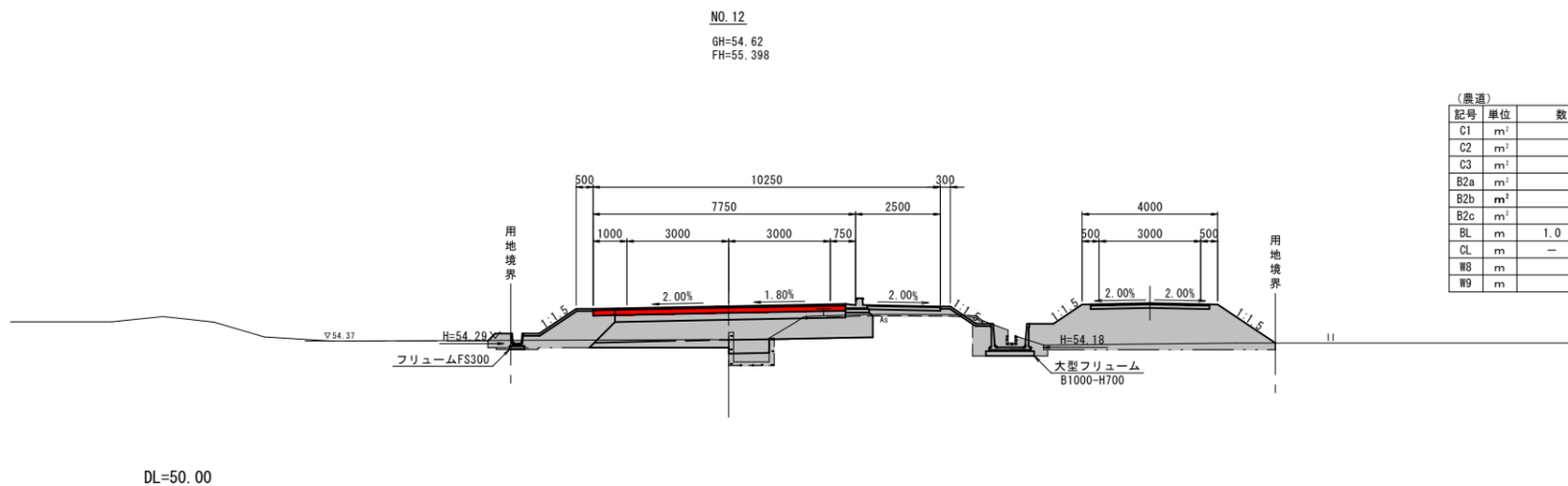


(農道)

記号	単位	数量
C1	m ²	—
C2	m ²	—
C3	m ²	—
B2a	m ²	—
B2b	m ²	—
B2c	m ²	7.4
BL	m	0.8
CL	m	—
W8	m	3.50
W9	m	3.50

記号	単位	数量
C1	m ²	1.7
C2	m ²	—
C3	m ²	2.8
B1a	m ²	0.3
B1b	m ²	—
B1c	m ²	5.8
B2a	m ²	2.3
B2b	m ²	0.5
B2c	m ²	—
B3	m ²	0.3
E1	m ²	0.1
b	m ²	0.6
K	m	—
BL	m	1.3
CL	m	—
G1	m ²	—
G2	m ²	—
W1	m	6.70
W2	m	6.80
W3	m	6.80
W4	m	0.75
W5	m	0.65

D=20.000



(農道)

記号	単位	数量
C1	m ²	—
C2	m ²	—
C3	m ²	—
B2a	m ²	—
B2b	m ²	—
B2c	m ²	7.7
BL	m	1.0
CL	m	—
W8	m	3.50
W9	m	3.50

凡例

項目	記号	単位
掘削	片切	C1 m ²
掘削	オープンカット	C2 m ²
表土	剥取り	C3 m ²
土	路床	B<2.5 B1a m ²
	盛土	2.5≤B<4.0 B1b m ²
	盛土	4.0≤B B1c m ²
	路体	B<2.5 B2a m ²
工	盛土	2.5≤B<4.0 B2b m ²
	盛土	4.0≤B B2c m ²
畦畔	盛土	B3 m ²
床	掘	E1 m ²
埋	戻	b m ²
基面	修正	K m
法面	盛土部	BL m
	切土部	CL m
取壊し	Co取壊し	G1 m ²
	鉄筋	G2 m ²
車道舗装	表層	W1 m
	上層	路盤 W2 m
	下層	路盤 W3 m
	表層	路盤 W4 m
路肩舗装	盛	W5 m

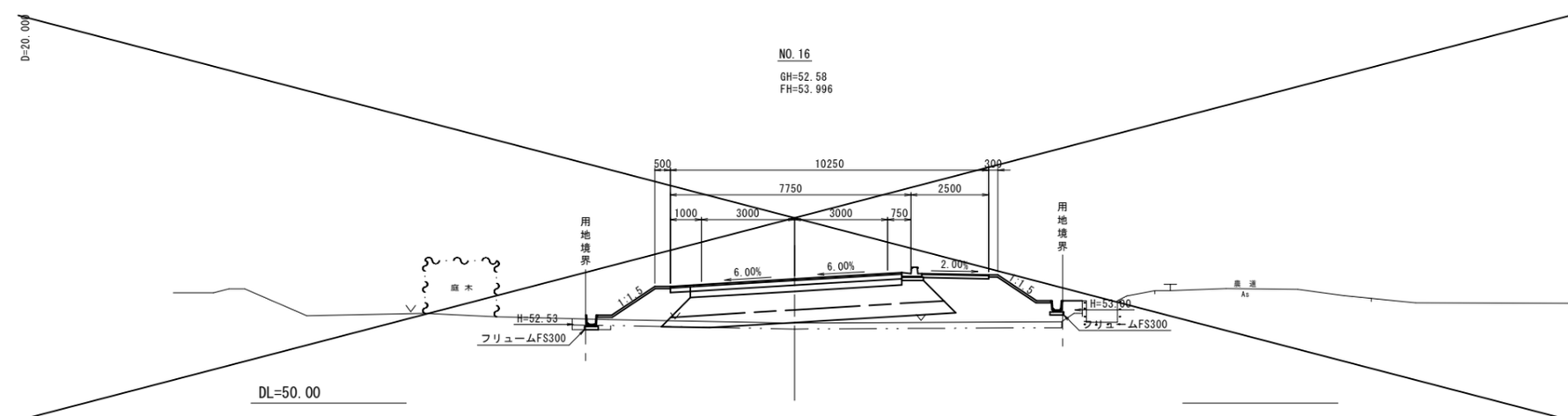
NO. 12~NO. 14

06 実施設計

路線名	県道船上山赤碓線
(大石工区)舗装工事(1工区)(交付金改良)	
図名	横断面図(5/13)
位置	東伯郡琴浦町勝田
縮尺	S=1:100 単位 M
図号	全9葉中の内 8
令和 6 年度施行	
鳥取県中部総合事務所県土整備局	

当該設計区間には上水道、下水道等が埋設されており、管理者から入手した資料を基に埋設位置を図示しているが、現地と異なる可能性があるため、施工前に必ず管理者立会のもと試掘等により埋設位置確認を行うこと。

※A3用紙に出力した場合は縮尺を図示の1/2とする



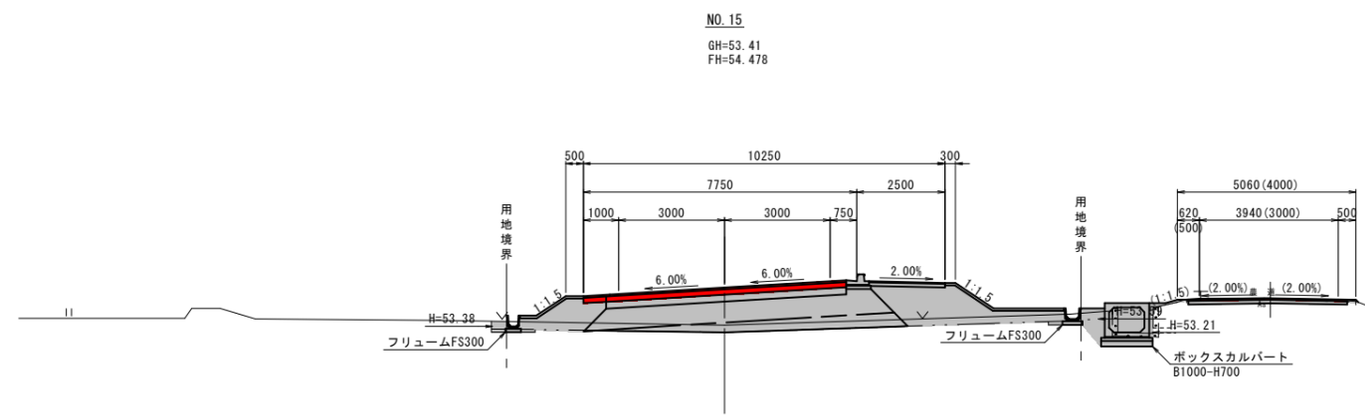
NO. 16
GH=52.58
FH=53.996

(農道)

記号	単位	数量
C1	m ²	0.5
C2	m ²	-
C3	m ²	-
B2a	m ²	-
B2b	m ²	-
B2c	m ²	-
BL	m	-
CL	m	-

NO. 15

記号	単位	数量
C1	m ²	0.1
C2	m ²	-
C3	m ²	3.6
B1a	m ²	0.1
B1b	m ²	-
B1c	m ²	7.1
B2a	m ²	1.4
B2b	m ²	1.8
B2c	m ²	1.7
B3	m ²	-
E1	m ²	0.1
b	m ²	0.1
K	m	-
BL	m	1.0
CL	m	-
G1	m ²	-
G2	m ²	0.3
W1	m	6.70
W2	m	6.80
W3	m	6.80
W4	m	0.75
W5	m	0.65



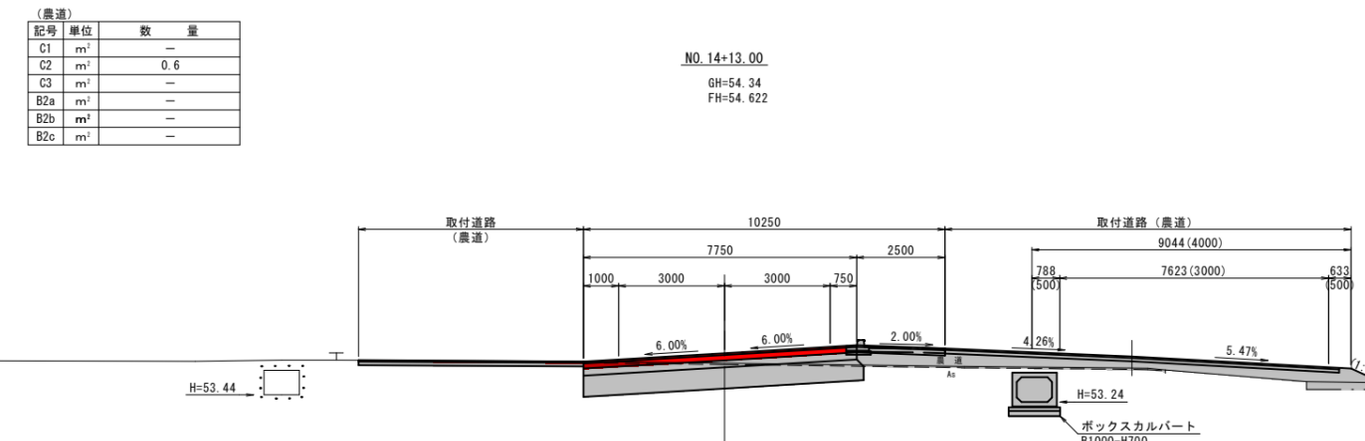
NO. 15
GH=53.41
FH=54.478

(農道)

記号	単位	数量
C1	m ²	-
C2	m ²	-
C3	m ²	-
B2a	m ²	-
B2b	m ²	-
B2c	m ²	3.8
BL	m	-
CL	m	-

NO. 14+13.00

記号	単位	数量
C1	m ²	-
C2	m ²	5.4
C3	m ²	0.5
B1a	m ²	-
B1b	m ²	-
B1c	m ²	4.7
B2a	m ²	-
B2b	m ²	0.9
B2c	m ²	-
B3	m ²	-
E1	m ²	-
b	m ²	-
K	m	-
BL	m	-
CL	m	-
G1	m ²	-
G2	m ²	-
W1	m	7.75
W2	m	7.75
W3	m	7.75
W4	m	-
W5	m	-



NO. 14+13.00
GH=54.34
FH=54.622

(農道)

記号	単位	数量
C1	m ²	-
C2	m ²	0.6
C3	m ²	-
B2a	m ²	-
B2b	m ²	-
B2c	m ²	-

凡例

項目	内容	記号	単位
掘削	片切	C1	m ²
	オープンカット	C2	m ²
	表土剥取り	C3	m ²
路床盛土	B<2.5	B1a	m ²
	2.5≤B<4.0	B1b	m ²
	4.0≤B	B1c	m ²
	B<2.5	B2a	m ²
路体盛土	2.5≤B<4.0	B2b	m ²
	4.0≤B	B2c	m ²
畦畔盛土		B3	m ²
床掘		E1	m ²
埋戻		b	m ²
基面整正		K	m
法面整形	盛土部	BL	m
	切土部	CL	m
取壊し	Co取壊し	G1	m ²
	鉄筋	G2	m ²
車道舗装	表層	W1	m
	上層路盤	W2	m
	下層路盤	W3	m
路肩舗装	表層	W4	m
	盛	W5	m

NO. 14+13.00~NO. 16

06 実施設計

路線名	県道船上山赤碓線
(大石工区)舗装工事(1工区)(交付金改良)	
図名	横断面図(6/13)
位置	東伯郡琴浦町勝田
縮尺	S=1:100 単位 M
図号	全9葉中の内9
令和	6年度施行
鳥取県中部総合事務所県土整備局	

当該設計区間には上水道、下水道等が埋設されており、管理者から入手した資料を基に埋設位置を図示しているが、現地と異なる可能性があるため、施工前に必ず管理者立会のもと試掘等により埋設位置確認を行うこと。

※A3用紙に出力した場合は縮尺を図示の1/2とする