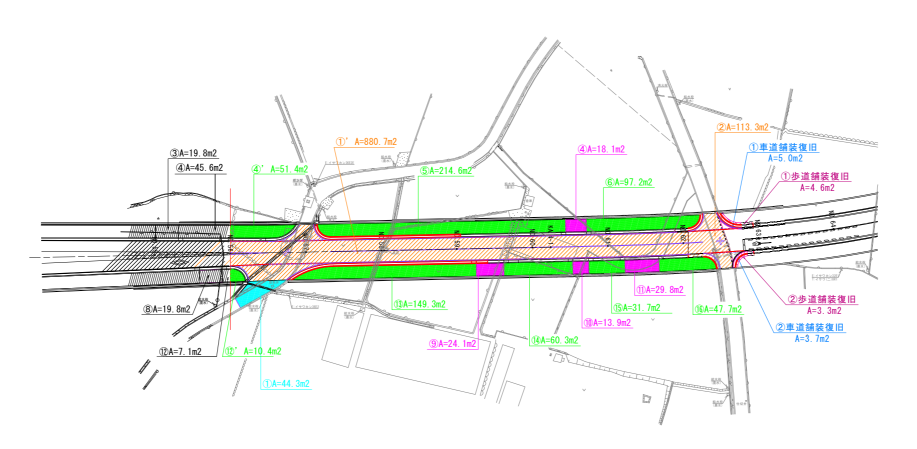


舗装根拠平面図 (NO. 56~NO. 62+18. 80)

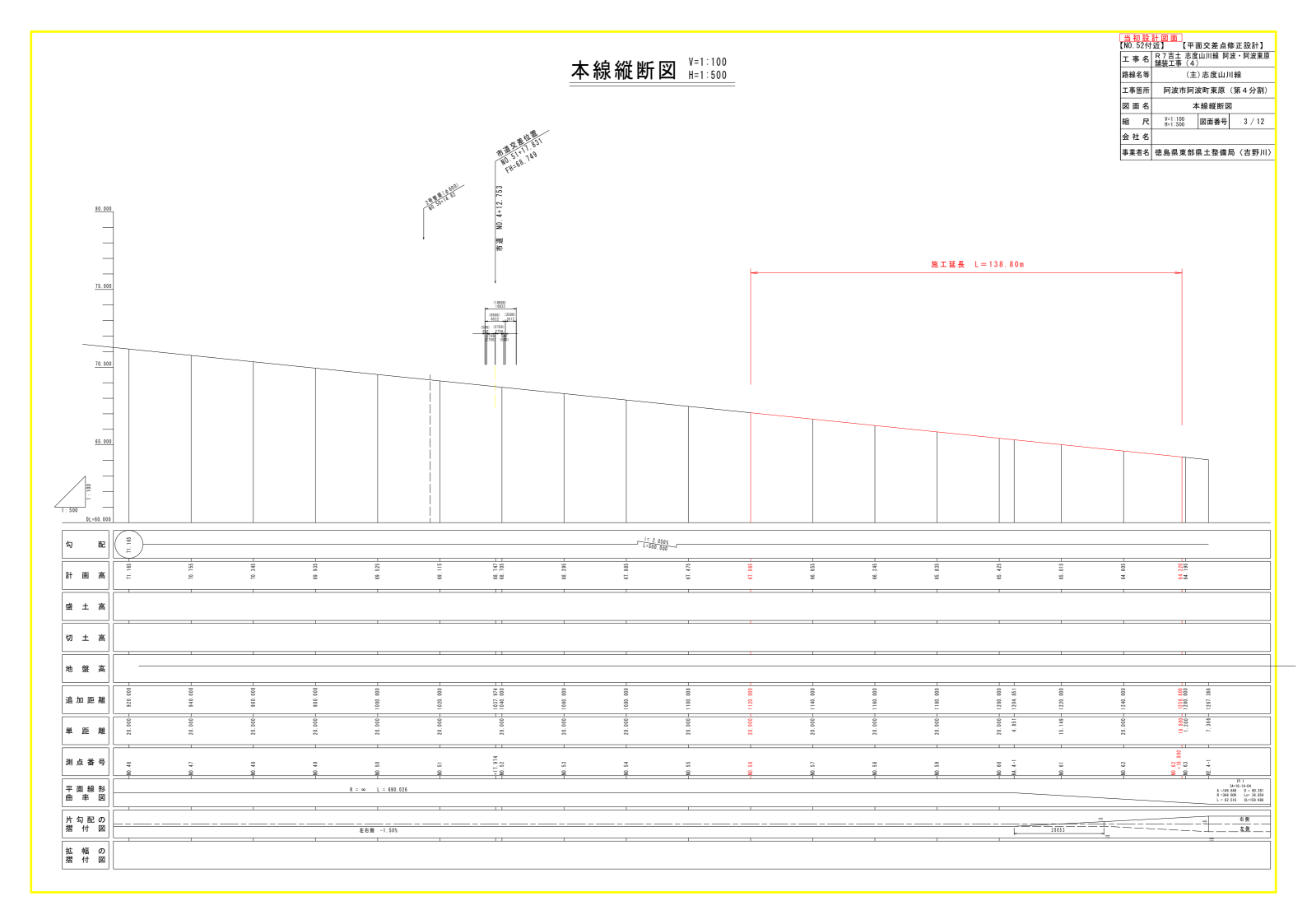
S=1:500



1号車道舗装(県道)
2号車道舗装(市道)
歩道舗装(一般部)
歩道舗装(乗入部)
取合道舗装

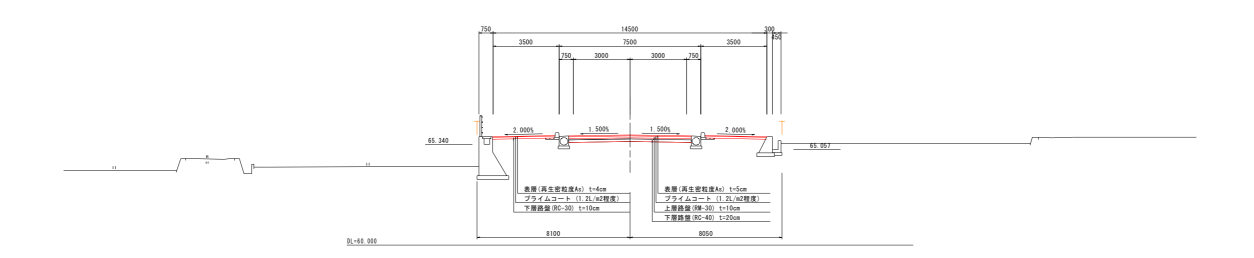
数量表		No.56 ~ No.	.63付近		単位: m2
記号	1号車道舗装 (県道)	2号車道舗装 (市道)	歩道舗装 (一般部)	歩道舗装 (乗入部)	取合道舗装
1					44. 3
①'	880. 7				44. 3
2	113. 3				
3					
4				18. 1	
4)'			51.4		
(5)			214. 6		
6			97. 2		
7					
8					
9				24. 1	
10				13. 9	
11)				29. 8	
12					
12)			10.4		
13			149.3		
14)			60.3		
15			31.7		
16			47.7		
合計	994. 0		662. 6	85. 9	44. 3

<u>当初設</u> 【NO.52付		50 交差占6	修正設計】
工事名			波・阿波東原
路線名等	(主)志度山川線		
工事箇所	阿波市阿波町東原(第4分割)		
図面名	舗装	根拠 円	² 面図
縮尺	1:500 図面番号 2 / 12		
会社名			
事業者名	徳島県東部県	- 土整備	局〈吉野川〉

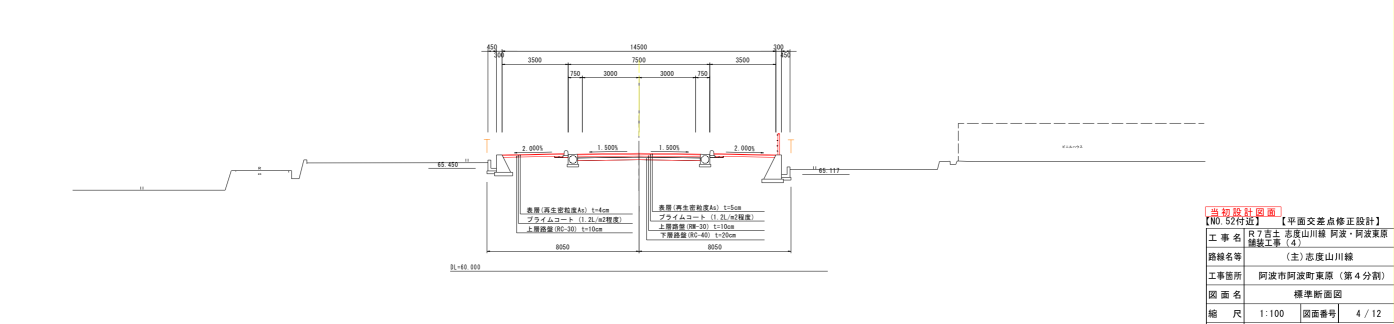


標準断面図 S=1:100

県道 志度山川線 (NO.59付近)

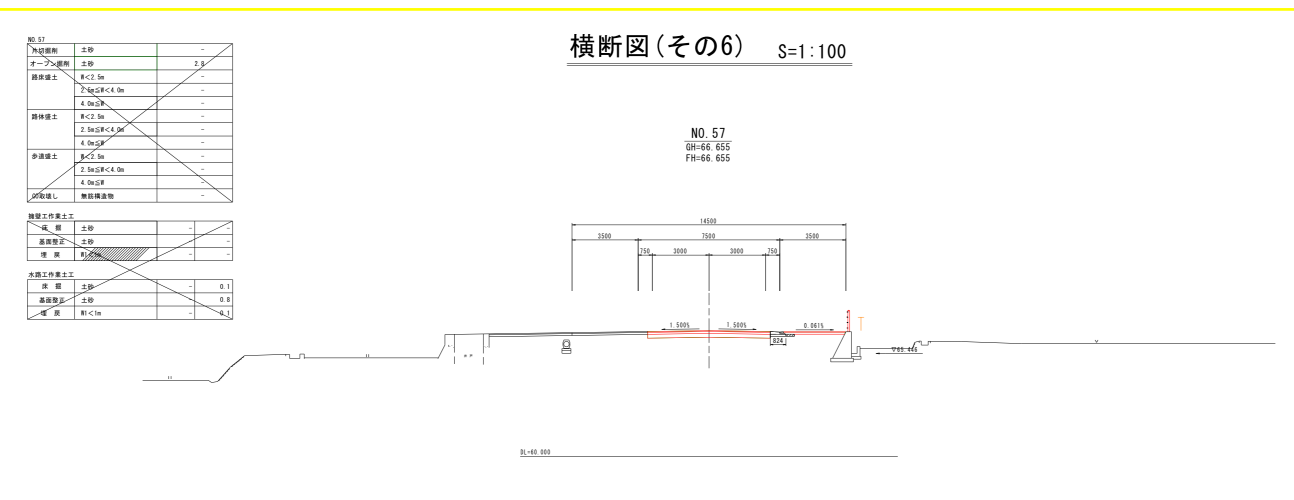


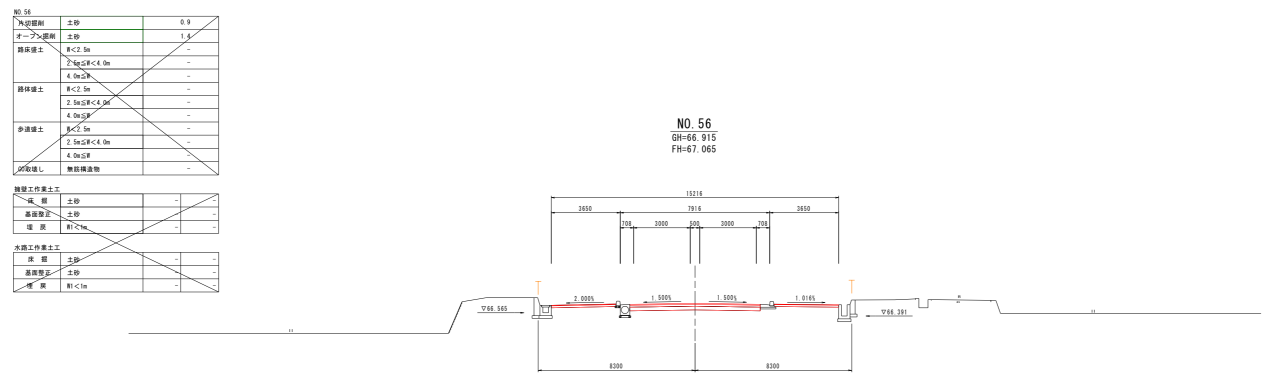
県道 志度山川線 (NO. 58付近)



会社名

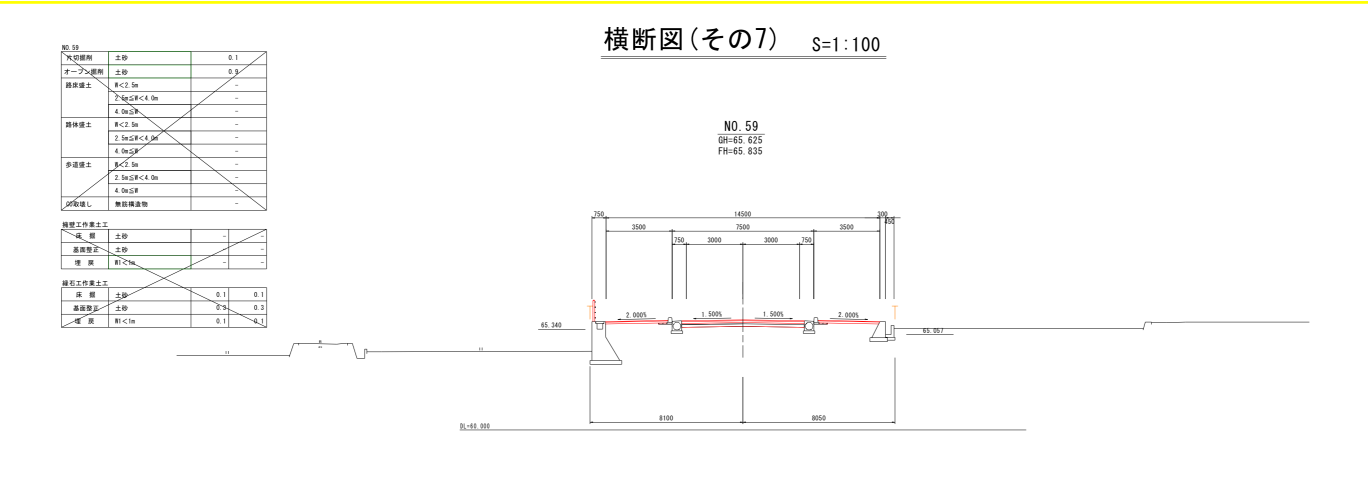
事業者名 徳島県東部県土整備局〈吉野川〉

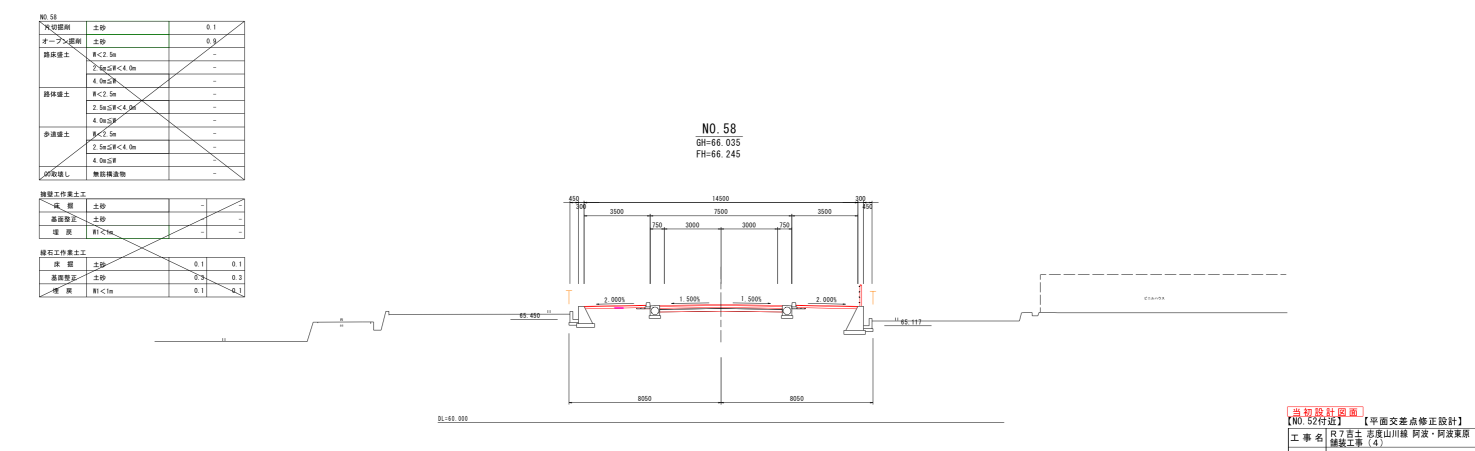




DL=60.000

事業者名 徳島県東部県土整備局〈吉野川〉





路線名等

図面名

縮尺

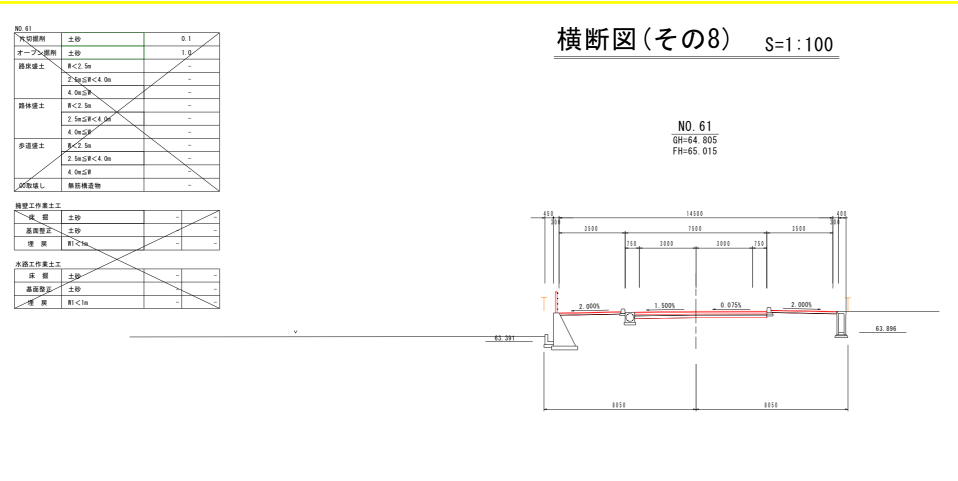
会社名

(主)志度山川線 阿波市阿波町東原(第4分割)

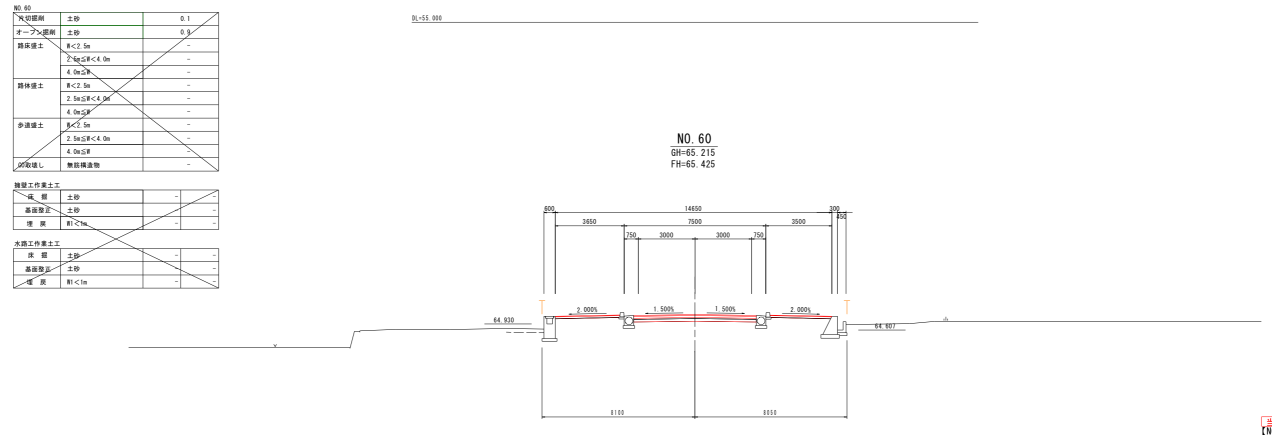
横断図(その7)

1:100 図面番号 6 / 12

事業者名 徳島県東部県土整備局〈吉野川〉



DL=55.000



 当初設計図面

 【平面交差点修正設計】

 工事名 R7吉土 志度山川線 阿波・阿波東原舗装工事(4)

 路線名等 (主) 志度山川線

 工事箇所 阿波市阿波町東原(第4分割)

 図面名 横断図(その8)

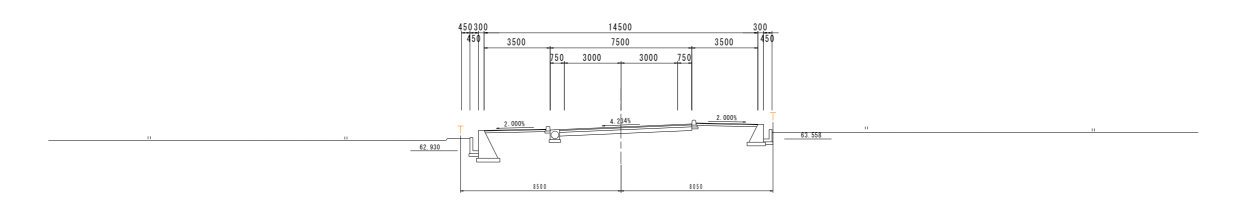
 縮 尺 1:100 図面番号 7/12

 会社名

 事業者名 徳島県東部県土整備局(吉野川)

横断図(その9) S=1:100

NO. 63 GH=64. 195 FH=64. 195



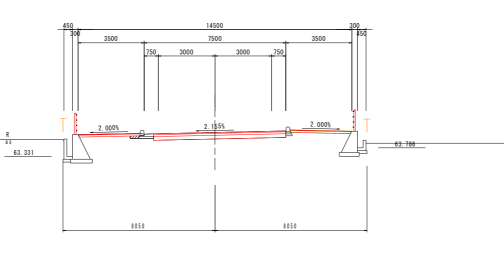


路床盛土 W<2.5m 路体盛土 00取壊し 無筋構造物

擁壁工作業土工			
床 掘	土砂	-	
基面整正	土砂		-
埋戻	W1 < 1m	-	-
水路工作業土工	\sim		
床 掘	±砂	0.2	-
基面整正	土砂	0.8	-
埋戻	W1 < 1m	0.1	

DL=55.000



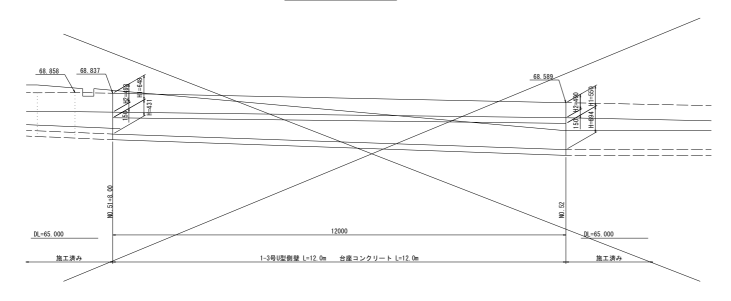


DL=55.000

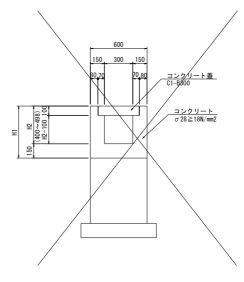
	当初設計図面 【NO.52付近】 【平面交差点修正設計】				
工事名	R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事(4)				
路線名等	(主)志度山川線				
工事箇所	阿波市阿波町東原(第4分割)				
図面名	横断図(その9)				
縮尺	1:100 図面番号 8 / 12				
会社名					
事業者名	徳島県東部県土整備局〈吉野川〉				

構造図(その1)

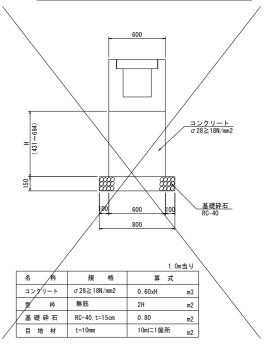
展開図 S=1:50



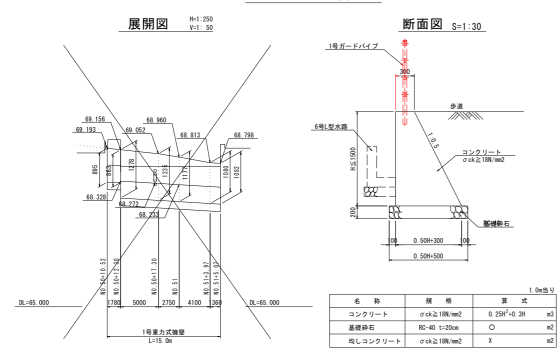
1-3号U型側溝 S=1:20



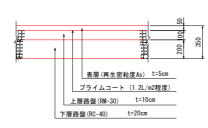
台座コンクリート S=1:20



1号重力式擁壁

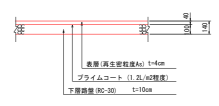


1号車道舗装 S=1:20 (県道 志度山川線)

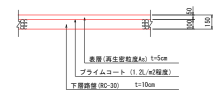


2号車道舗装 S=1:20 (市道) (市道) 素層 (再生密粒度As) t=5cm ブライムコート (1.21/m2程度) 上層路盤 (RM-30) t=10cm 下層路盤 (RC-30) t=10cm

<u>歩道舗装</u> S=1∶20 (一般部)



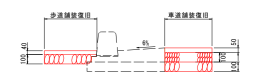
取合道舗装 S=1:20



<u>歩道舗装</u> s=1:20 (乗入部)



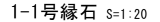
舗装復旧 S=1:20

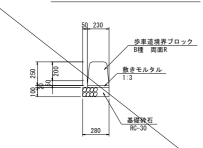


当初設計図面 【NO.52付近】 【平面交差点修正設計】

LING. OZ 13	[110.02] 【十四人左示修正改引】			
工事名	R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事(4)			
路線名等	(主)志度山川線			
工事箇所	阿波市阿波町東原(第4分割)			
図面名	構造図(その1)			
縮尺	図示	図面番号	9 / 12	
会社名				
事業者名	事業者名 徳島県東部県土整備局〈吉野川〉			

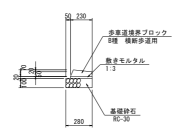
構造図(その4)





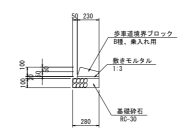
		10.0m ≱ Ų
名 称	規格	数 量
基礎砕石	RC-30 t=10cm	2.80 m2
歩車道境界ブロック	B種 両面R	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0. 05 m3

1-2号縁石 S=1:20



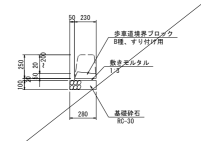
		10.0m当 년
名 称	規 格	数 量
基礎砕石	RC-30 t=10cm	2.80 m2
歩車道境界ブロック	B種 横断歩道用	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0.05 m3

1-3号縁石 S=1:20



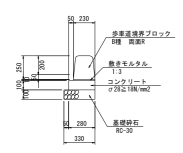
		10.0m当
名 称	規 格	数 量
基礎砕石	RC-30 t=10cm	2.80 m2
歩車道境界ブロック	B種、乗入れ用	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0.05 m3

1-4号縁石 S=1:20



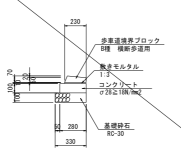
/		10.0m当 り
名 称	規格	数量
基礎砕石	RC-30 t=10cm	2.80 m2
歩車道境界ブロック	B種、すり付け用	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0.05 m3

2-1号縁石 S=1:20



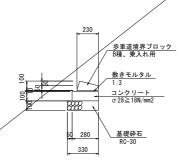
		10.	Om当
名 称	規 格	数量	Ł
コンクリート	σ28≧18N/mm2	0. 28	m3
型 枠	均しコン型枠	2. 00	m2
基礎砕石	RC-30 t=10cm	3. 30	m2
歩車道境界ブロック	B種 両面R	16.5	個
目 地 材	t=10mm	0. 03	m2
敷きモルタル	1:3	0. 02	m3

2-2号縁石 S=1:20



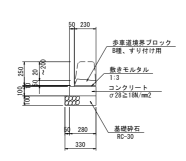
		10.0m当り
名 称	規格	数 量
コンクリート	σ 28 \ge 18N/mm2	0.28 m3
型 枠	均しコン型枠	2.00 712
基礎砕石	RC-30 t=10cm	3 80 m2
歩車道境界ブロック	B種 横断歩道用	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0.02 m3

2-3号縁石 S=1:20



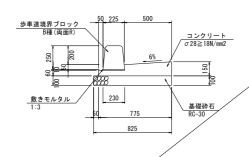
		10.0m当 년
名 称	規格	数 量
コンクリート	σ 28 \geqq 18N/mm2	0. 28 m3
型枠	均しコン型枠	2. 00 m2
基礎 砕石	RC-30 t=10cm	3. 30 m2
歩車道境界ブロック	B種、乗入れ用	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0. 02 m3

2-4号縁石 S=1:20



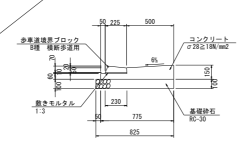
		10.0m当 년
名 称	規 格	数 量
コンクリート	σ 28 \geq 18N/mm2	0. 28 m3
型 枠	均しコン型枠	2.00 m2
基 礎 砕 石	RC-30 t=10cm	3.30 m2
歩車道境界ブロック	B種、すり付け用	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0.02 m3

1号ガッター S=1:20



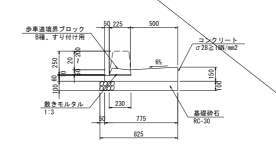
		/		10.	Um当り
名	称	規	格	数	量
コンクリー	١	σ28≧18M	V/mm2	0. 84	m3
型枠		小型		2. 10	m2
基礎砕石	5/	RC-30 t=1	10cm	8. 25	m2
歩車道境界:	ブロック	B種 両面	iR	16. 5	個
敷きモルタル	L	1:3		0. 02	m3
目 地 材	†	t=10mm		0. 08	m2

2/号ガッター S=1:20



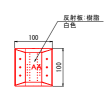
		10.0m当り
名 称	規 格	数 量
コンクリート	σ28≧18N/mm2	0.84 m3
型 枠	小型	2. 10 m2
基礎砕石	RC-30 t=10cm	8. 25 m2
歩車道境界ブロック	B種 横断歩道用	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0. 02 m3

4号ガッター S=1:20



		10.0m当り
名 称	規 格	数 量
コンクリート	σ28≧18N/mm2	0.84 m3
型 枠	小型	2. 10 m2
基礎砕石	RC-30 t=10cm	8. 25 m2
歩車道境界ブロック	B種、すり付け用	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0. 02 m3

視線誘導標 S=1:5 (設置間隔4m)

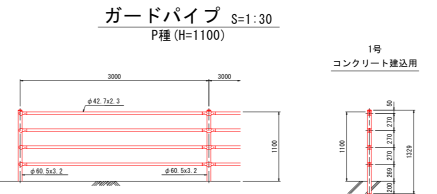


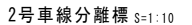


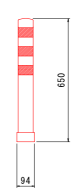
<u>当初設</u> 【NO.52付	
工事名	R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事(4)
路線名等	(主)志度山川線
工事箇所	阿波市阿波町東原(第4分割)
	141.41 — 1 — 1 1

構造図(その5)

調整コンクリート S=1:50 No. 51+4. 5左側付近 No. 51+16. 0右側付近 平面図 A-A断面 A-A断面 水路留擁壁 S=1:20 1号舗装留擁壁 S=1:20 コンクリート σ28≧18N/mg $\sigma \, 28\text{=}18\text{N/mm2}$ 既設水路or擁壁 チッピング t=10mm 規 格 コンクリート $\sigma\,28\!\geqq\!18N/mm2$ コンクリート σ 28 \geq 18N/mm2 0. 25H²+0. 3H 型 枠 小型 12. OH m2 0. 25H m2 1. 50 m2 t=10mm 目 地 材 チッピング







	<u>当初設計図面</u> 【NO.52付近】 【平面交差点修正設計】			
工事名	R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事(4)			
路線名等	(主)志度山川線			
工事箇所	阿波市阿波町東原(第4分割)			
図面名	構造図(その5)			
縮尺	図示 図面番号 11 / 12			
会社名				
事業者名	徳島県東部県土整備局〈吉野川〉			

支道嵩上げ計画図

