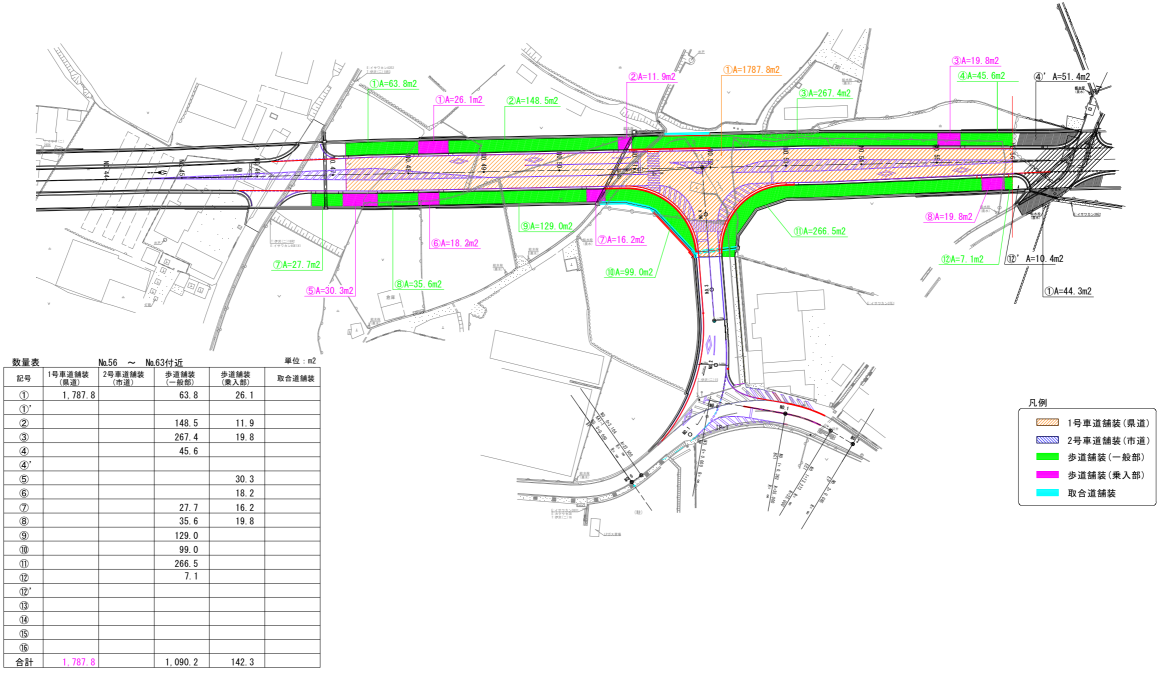
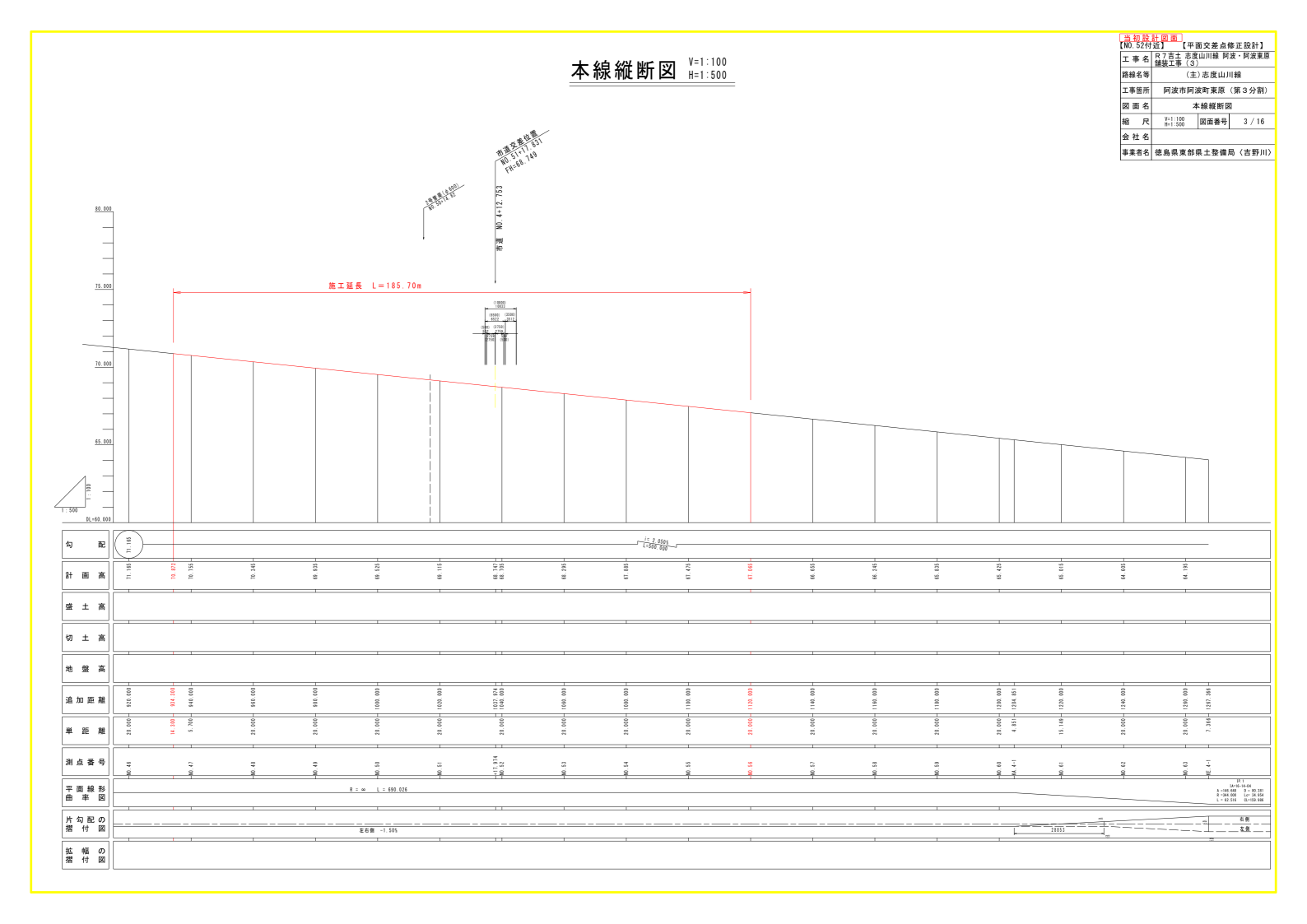


舗装根拠平面図 (NO. 46+14. 30~NO. 56)

S=1:500

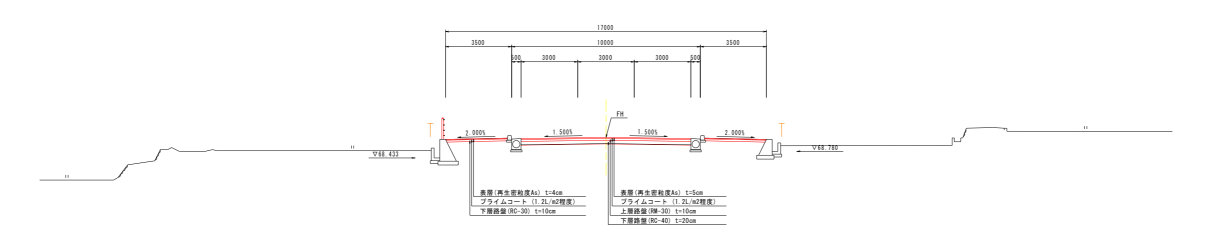


<u>当初設</u> 【NO. 52付	<u>計 図 面</u> 近】 【平面交差点修正設計】
工事名	R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事(3)
路線名等	(主)志度山川線
工事箇所	阿波市阿波町東原(第3分割)
図面名	舗装根拠 平面図
縮尺	1:500 図面番号 2 / 16
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局〈吉野川〉



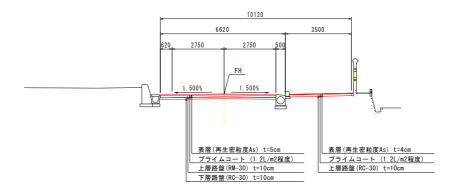
標準断面図 S=1:100

県道 志度山川線 (NO. 50付近)



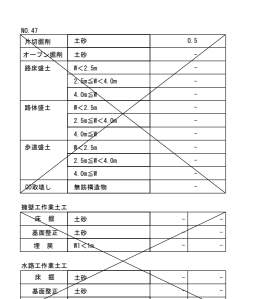
DL=60.000

市 道 (NO.3付近)



DL=60.000

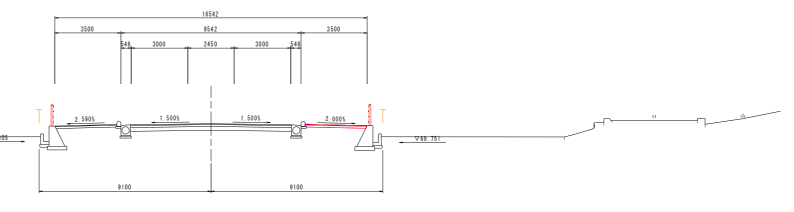
<u>当初設</u> 【NO. 52付		面交差点值	修正設計 】
工事名	R 7 吉土 志度 舗装工事 (3)		波・阿波東原
路線名等	(主)志度山川	川線
工事箇所	阿波市阿沙	皮町東原	(第3分割)
図面名	標	準断面図	1
縮尺	1:100	図面番号	4 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県	県土整備	局〈吉野川〉



埋 戻 W1<1m

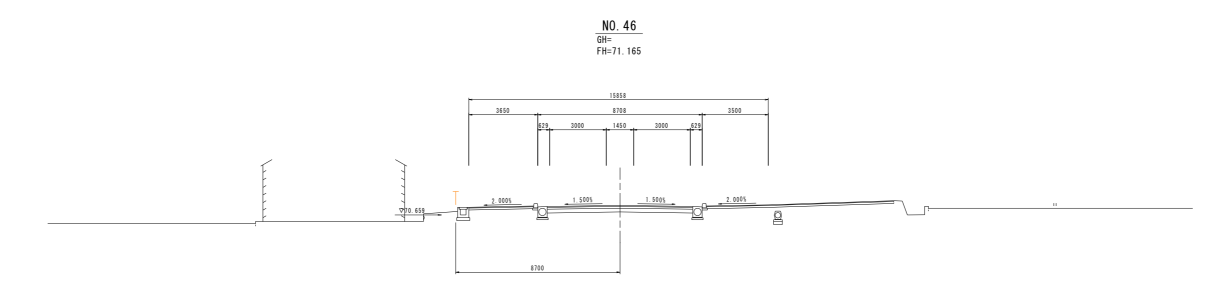
横断図(その1) S=1:100

NO. 47 GH= FH=70. 755



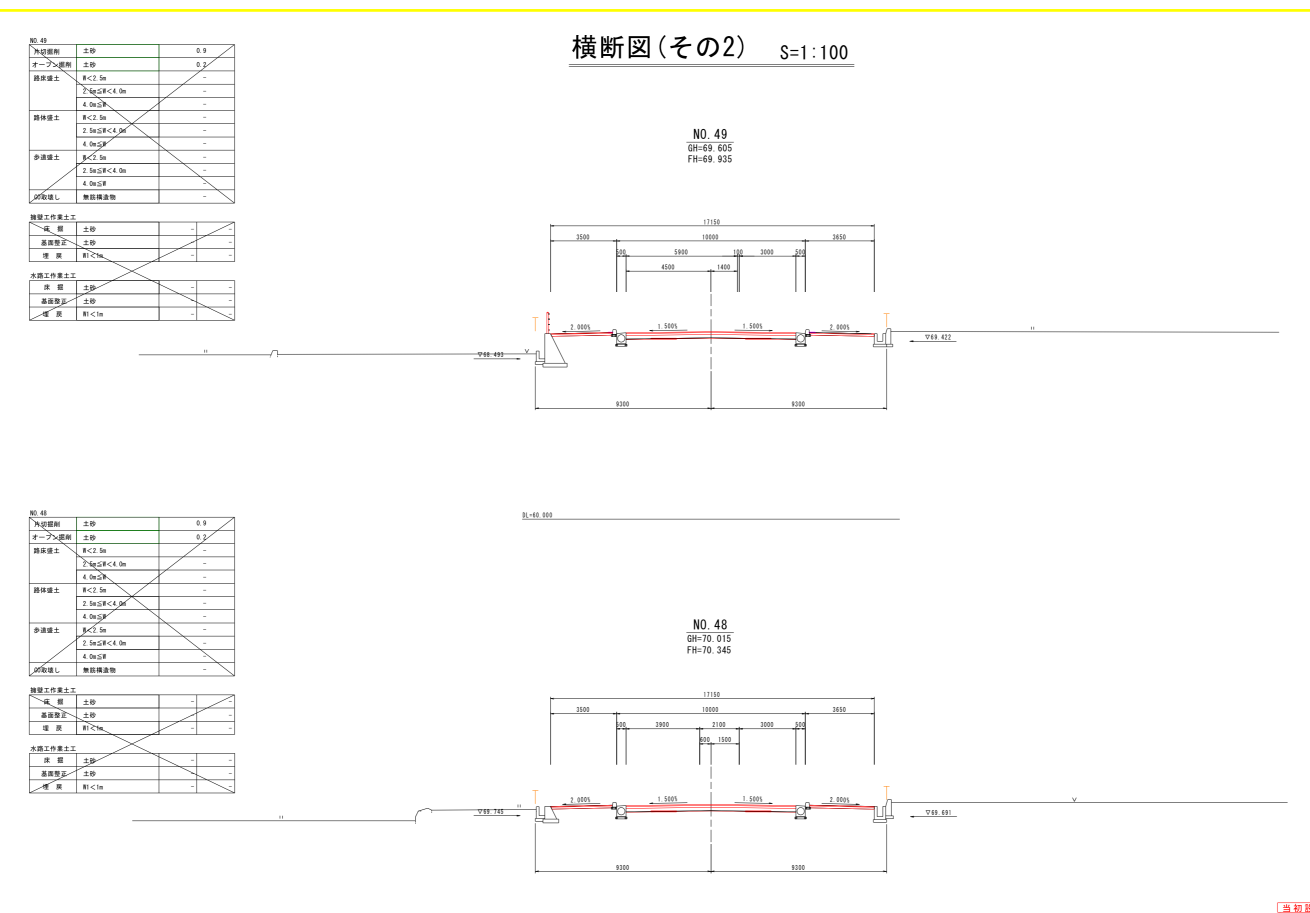
DL=65.000

DL=65.000



当初設計図面 (NO.52付近) 【平面交差点修正設計】 エ事名 R7吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事(3) 路線名等 (主)志度山川線 阿波市阿波町東原(第3分割) 図面名 横断図(その1) 縮尺 1:100 図面番号 5 / 16 会社名

事業者名 徳島県東部県土整備局〈吉野川〉



 当初設計図面 (NO.52付近)
 【平面交差点修正設計】

 工事名 舗装工事(3)
 R7吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事(3)

 路線名等
 (主)志度山川線

 工事箇所
 阿波市阿波町東原(第3分割)

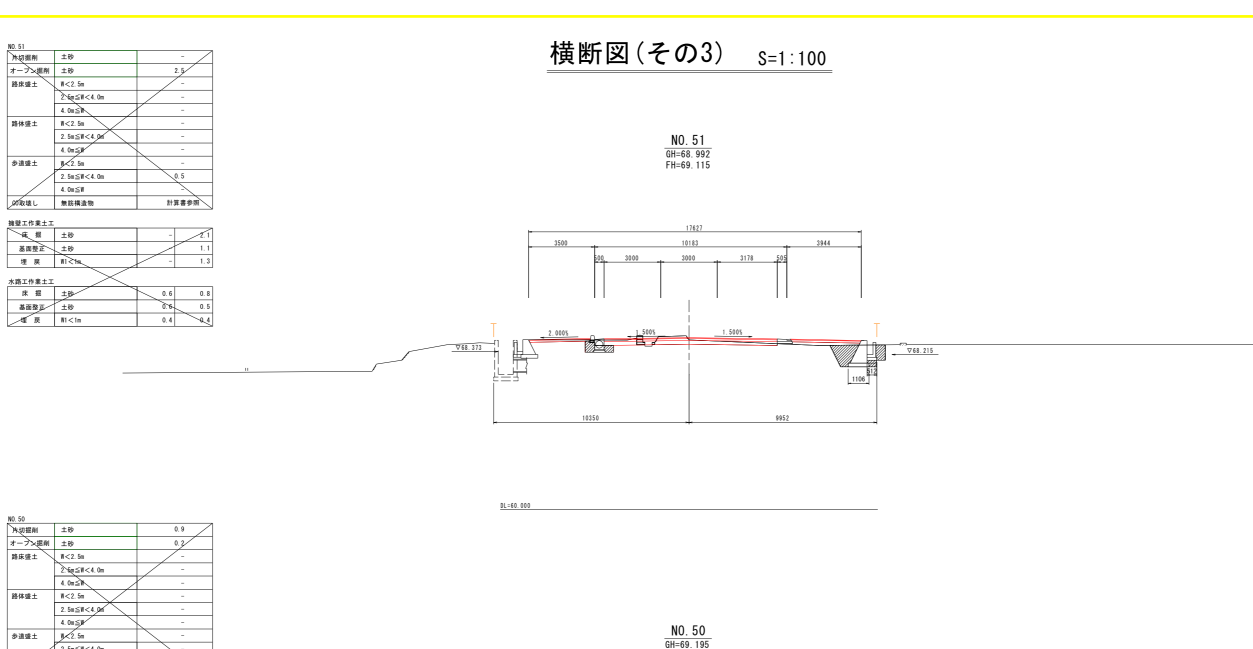
 図面名
 横断図(その2)

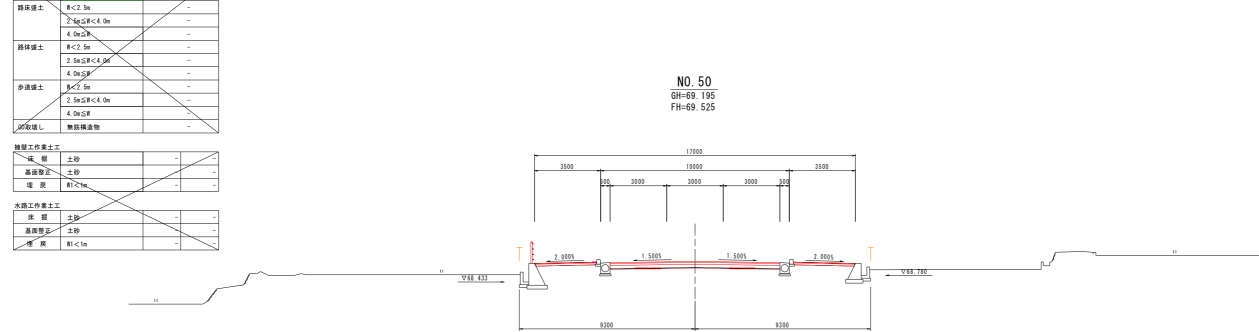
 縮尺
 1:100
 図面番号
 6/16

 会社名

 事業者名
 徳島県東部県土整備局(吉野川)

DL=60.000





 当初設計図面 (NO.52付近) (平面交差点修正設計)

 エ事名 R7吉土 志度山川線 阿波・阿波東原舗装工事 (3)

 路線名等 (主)志度山川線

 工事箇所 阿波市阿波町東原 (第3分割)

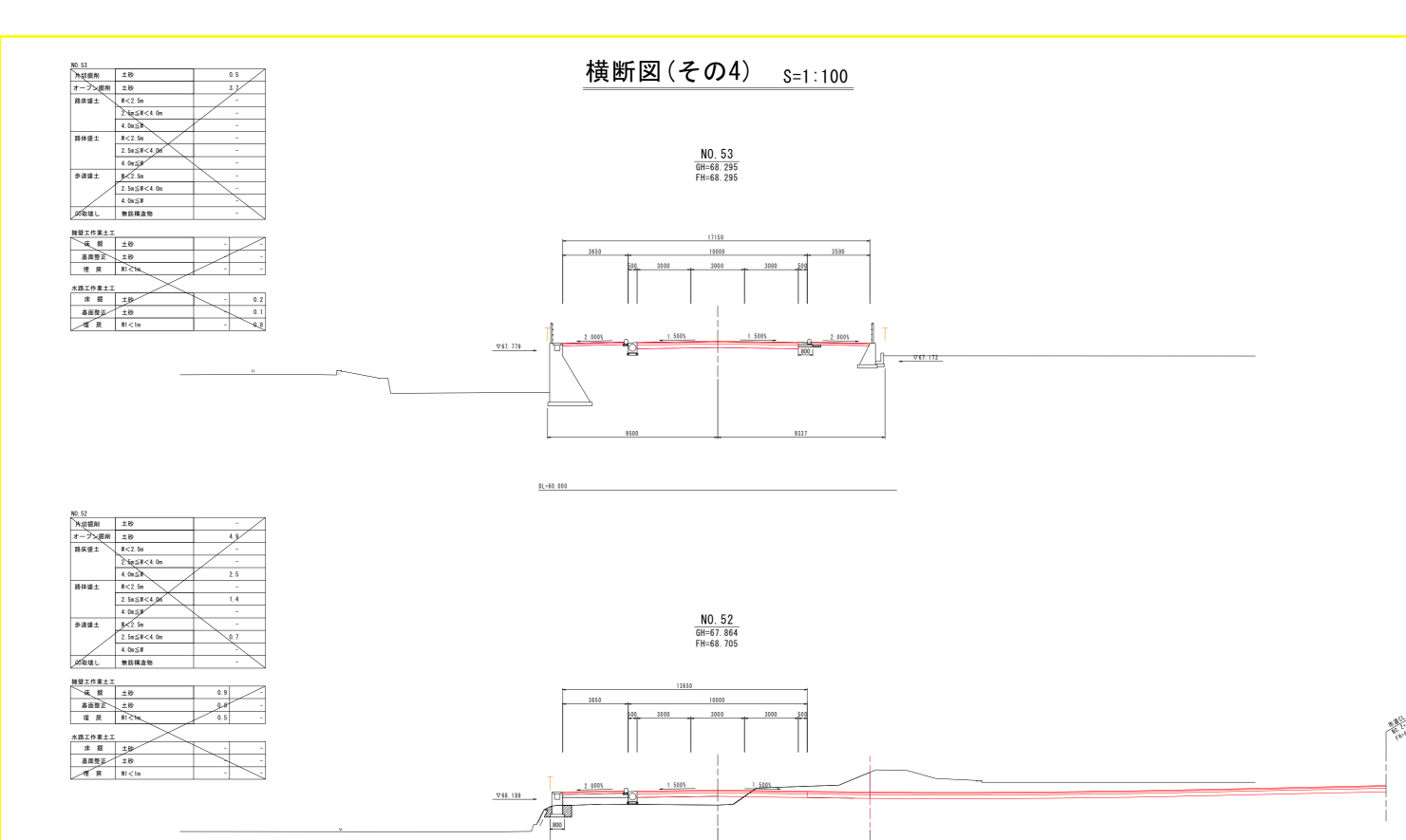
 図面名 横断図(その3)

 縮 尺 1:100 図面番号 7 / 16

 会社名

 事業者名 徳島県東部県土整備局〈吉野川〉

DL=60.000



<u>D</u>L=60.000

 当初設計 図面 (M0.52付近) 【平面交差点修正設計】

 エ事名 R7吉土 志度山川線 阿波・阿波東原舗装工事 (3)

 路線名等 (主) 志度山川線

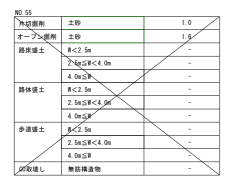
 工事箇所 阿波市阿波町東原 (第3分割)

 図面名 横断図(その4)

 縮 尺 1:100 図面番号 8 / 16

 会社名

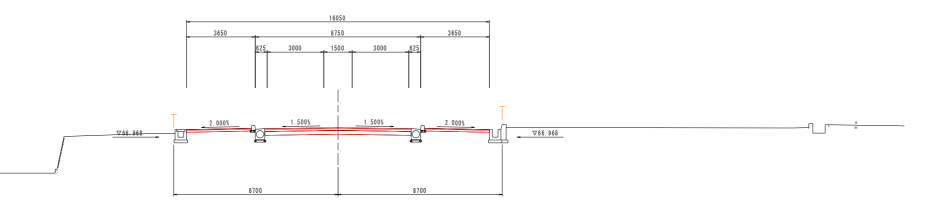
 事業者名 徳島県東部県土整備局〈吉野川〉



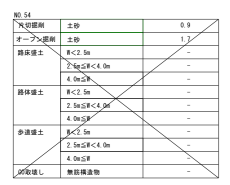
擁壁工作業土工			
床 掘	土砂	-	
基面整正	±砂		-
埋戻	W1 < 148.	-	-
水路工作業土工			
床 掘	±砂	-	-
基面整正	土砂		
埋戻	W1 < 1m	-	_

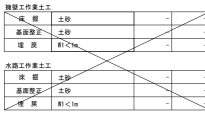
横断図(その5) S=1:100

NO. 55 GH=67. 325 FH=67. 475

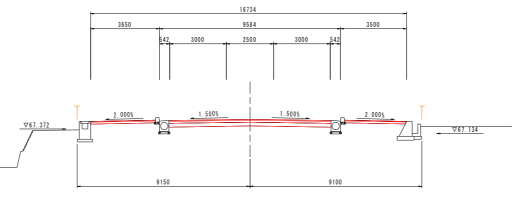


DL=60.000





NO. 54 GH=67. 735 FH=67. 885



DL=60.000

 当初設計図面 (NO.52付近)
 【平面交差点修正設計】

 工事名 舗装工事(3)
 R7吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事(3)

 路線名等
 (主) 志度山川線

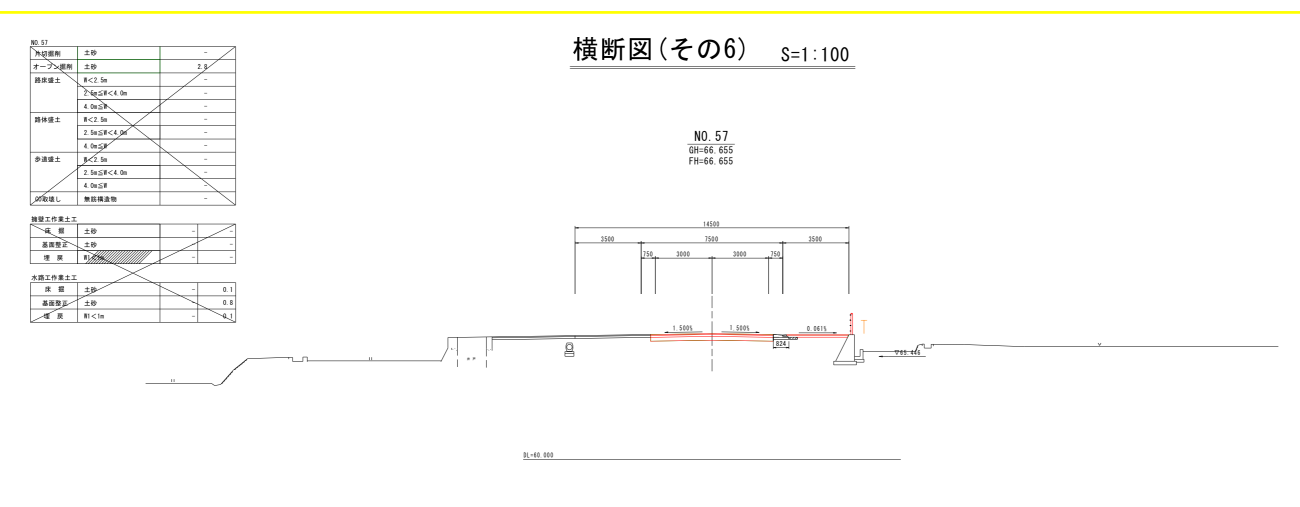
 工事箇所
 阿波市阿波町東原(第3分割)

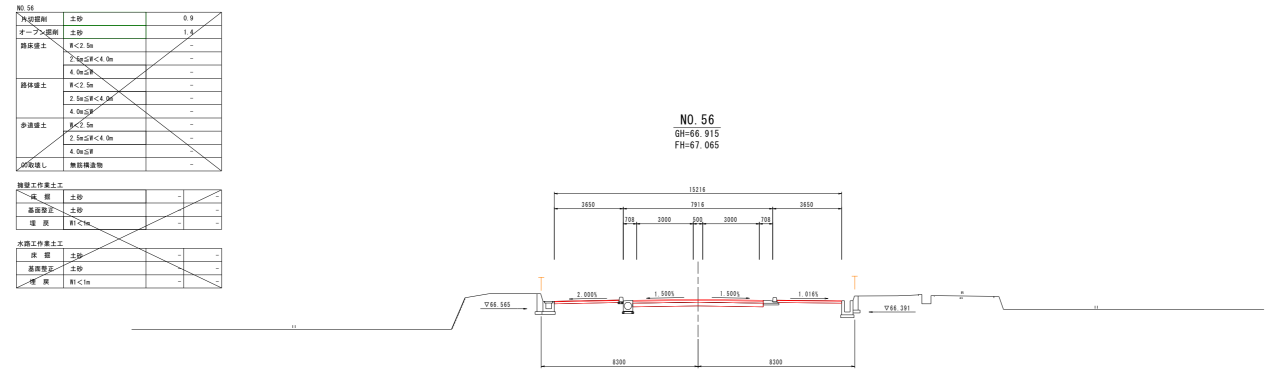
 図面名
 横断図(その5)

 縮尺
 1:100
 図面番号
 9/16

 会社名

 事業者名
 徳島県東部県土整備局〈吉野川〉





DL=60.000

 当初設計図面 (N0.52付近)
 【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(3)

 路線名等
 (主) 志度山川線

 工事箇所
 阿波市阿波町東原(第3分割)

 図面名
 横断図(その6)

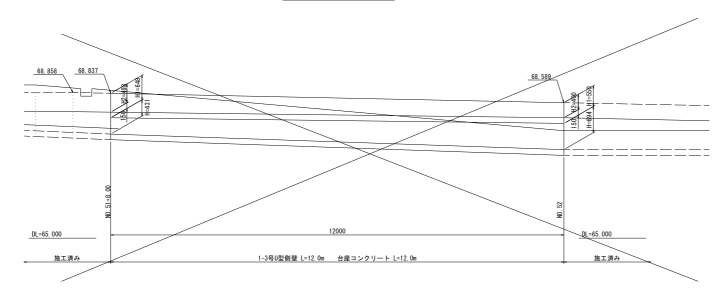
 縮尺
 1:100
 図面番号
 10/16

 会社名

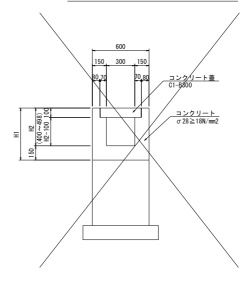
事業者名 徳島県東部県土整備局〈吉野川〉

構造図(その1)

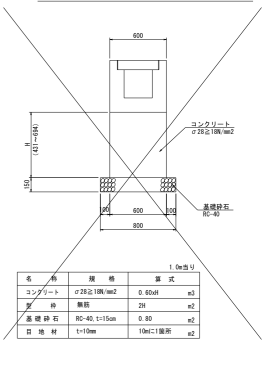
展開図 S=1:50



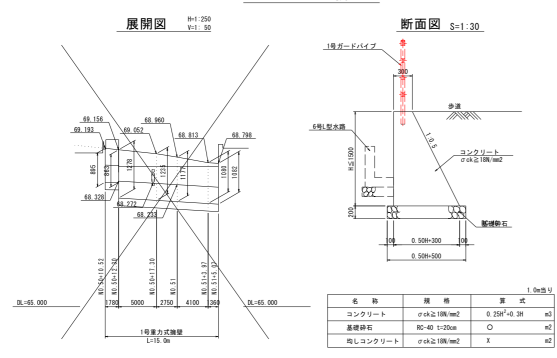
1-3号U型側溝 S=1:20



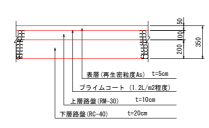
台座コンクリート S=1:20



1号重力式擁壁



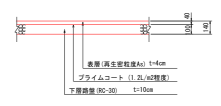
1号車道舗装 S=1:20 (県道 志度山川線)



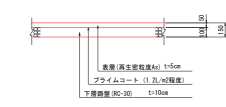
2号車道舗装 S=1:20 (市道)



<u>歩道舗装</u> S=1∶20 (一般部)



<u>歩道舗装</u> S=1∶20 (乗入部)



取合道舗装 S=1:20



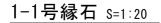
舗装復旧 S=1:20

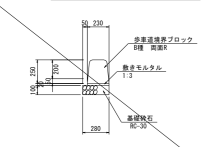


当初設計図面 【NO.52付近】 【平面交差点修正設計】

LINU. S	נין 2	迎】 【十	即义左从	多正改引
工事	名	R 7 吉土 志度 舗装工事(3)	山川線 阿	波・阿波東原
路線名	等	(主)志度山川	線
工事筐	i所	阿波市阿波	皮町東原	(第3分割)
図面	名	構造	告図(その	1)
縮	尺	図示	図面番号	11 / 16
会 社	名			
事業者	名	徳島県東部県		高〈吉野川〉

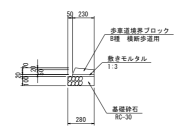
構造図(その4)





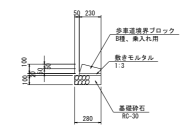
		10.0m 当 Ų
名 称	規 格	数量
基礎砕石	RC-30 t=10cm	2.80 m2
歩車道境界ブロック	B種 両面R	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0.05 m3

1-2号縁石 s=1:20



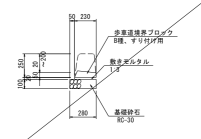
		10.0m当り
名 称	規格	数 量
基礎砕石	RC-30 t=10cm	2.80 m2
歩車道境界ブロック	B種 横断歩道用	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0.05 m3

1-3号縁石 S=1:20



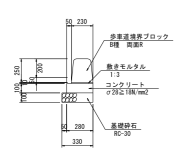
		10.0m当り
名 称	規 格	数 量
基礎砕石	RC-30 t=10cm	2.80 m2
歩車道境界ブロック	B種、乗入れ用	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0.05 m3

1-4号縁石 S=1:20



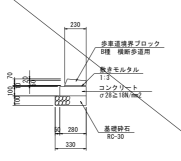
			10.0m当り
	名 称	規格	数 量
1	基礎砕石	RC-30 t=10cm	2.80 m2
	歩車道境界ブロック	B種、すり付け用	16.5 個
	敷きモルタル	1:3	0.05 m3

2-1号縁石 S=1:20



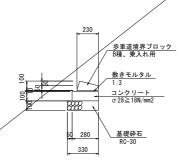
		10.0m当
名 称	規 格	数 量
コンクリート	σ28≧18N/mm2	0. 28 m3
型 枠	均しコン型枠	2. 00 m2
基礎砕石	RC-30 t=10cm	3. 30 m2
歩車道境界ブロック	B種 両面R	16.5 個
目 地 材	t=10mm	0. 03 m2
敷きモルタル	1:3	0. 02 m3

2-2号縁石 S=1:20



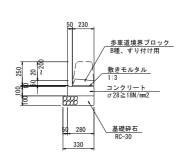
		10.0m当り
名 称	規格	数 量
コンクリート	σ 28 \ge 18N/mm2	0.28 m3
型 枠	均しコン型枠	2.00 712
基礎砕石	RC-30 t=10cm	3,30 m2
歩車道境界ブロック	B種 横断歩道用	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0.02 m3

2-3号縁石 S=1:20



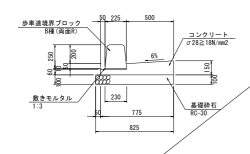
			10.0m当り
	名 称	規格	数 量
Γ	コンクリート	σ 28 \geqq 18N/mm2	0. 28 m3
8	_ 型 _ 枠	均しコン型枠	2. 00 m2
Γ	基礎砕石	RC-30 t=10cm	3. 30 m2
	歩車道境界ブロック	B種、乗入れ用	16.5 個
Γ	敷きモルタル	1:3	0. 02 m3

2-4号縁石 S=1:20



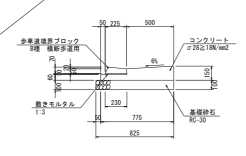
		10.0m当
名 称	規 格	数 量
コンクリート	σ 28 \geq 18N/mm2	0.28 m3
型 枠	均しコン型枠	2.00 m2
基礎砕石	RC-30 t=10cm	3.30 m2
歩車道境界ブロック	B種、すり付け用	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0.02 m3

1号ガッター S=1:20



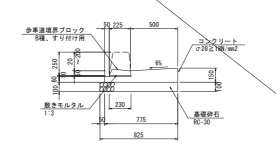
		10.0m当り
名 称	規格	数 量
コンクリート	σ 28 ≧ 18N/mm2	0.84 m3
型枠	小型	2. 10 m2
基礎砕石	RC-30 t=10cm	8. 25 m2
歩車道境界ブロック	B種 両面R	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0. 02 m3
B +h ##	t=10mm	0.08 m2

2号ガッター S=1:20



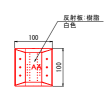
				10. ()m当り
名	称	規	格	数	量
コンクリー	-	σ28≧18N	/mm2	0. 84	m3
型枠		小型		2. 10	m2
基礎砕石	5	RC-30 t=1	0cm	8. 25	m2
歩車道境界	ブロック	B種 横断	歩道用	16.5	個
敷きモルタノ	L	1:3		0. 02	m3

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)



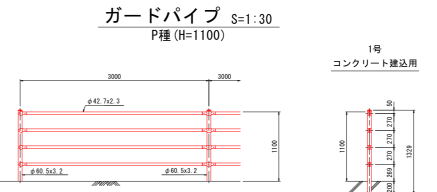


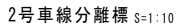
<u>当初設</u> 【NO.52付	<mark>計図面</mark> 近】 【平面交差点修正設計】
工事名	R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事(3)
路線名等	(主)志度山川線

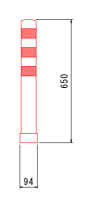
	1	舗装工事(3)		
	路線名等 (主)志度山川線			川線
	工事箇所	阿波市阿波	皮町東原	(第3分割)
	図 面 名 構造図(その4)			4)
	縮尺	図示	図面番号	12 / 16
	会 社 名 事業者名 徳島県東部県土整備局〈吉野川			
				局〈吉野川〉

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(3)		
路線名等	主	(主)志度山川線		
工事箇別	f 阿波市阿沙	阿波市阿波町東原(第3分割)		
図面名	構造	構造図(その5)		
縮「	図示	図示 図面番号 13 / 16		
会社名	i			
事業者名	徳島県東部!	県土整備	曷〈吉野川〉	

市道及び取合縦断図 V=1:100 市道文差点也態 和0.1+10.448(市道测点) FH=69.172 市道交差点位置 10.1+10.448 (市道測点) FH=69.172 2号管渠(φ600mm) 80.000 VCL=30.00m VCR=1380 m y=+ 0.0003627X ² VCL=20.00m VCR=1090m y=-0.0004590X 2 y=+0. 017 y=+0. 019 75.000 75.000 FH=69.172 FH=69.172 70.000 70.000 65.000 65.000 DL=60.000 69.674 69. 124 69. 190 68.500 68. 283 68.749 68.463 i = 2.420% L=20.000m i= 0.244% L=27.000m i= 2.080% L=30.000m 勾 配 勽 配 69. 272 68.592 68 . 39 68. 590 68.284 68.283 166 509 計画高 計画高 0.00.0 0.094 盛土高 盛土高 切 土 高 切 土 高 69.279 68. 662 68. 598 68. 591 68. 307 68. 283 68.888 地 盤 高 地 盤 高 17.000 20.000 20.362 40.000 330 929 追加距離 追加距離 23. 92. 6. 727 16.896 7.000 3.000 0.362 単 距 離 単 距 離 測点番号 測点番号 平面線形曲 率 図 平面線形 曲率図 片 勾 配 の 摺 付 図 片 勾 配 の 摺 付 図 左右-1.5% 左右-1.5% 内側 (左側) 1車線当たり1.25m拡幅 拡幅の 摺付図 拡幅の 摺付図 内側 (左側) 1車線当たり1.25m拡幅 当初設計図面 【NO.52付近】 【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(3) ※この市道取合線の縦断は、ベーロケで作成したものです。 NO.0+10.00, NO.0+17.00, NO.1+7.00の断面の地盤高については、 補足機断図 (実測) よる。 ※この市道取合線の縦断は、現況勾配の再現のため作成したものです。 11738 路線名等 (主)志度山川線 左側車線分 阿波市阿波町東原 (第3分割) 20082 8470 20082 右側車線分 図面名 市道及び取合縦断図 縮尺 V=1:100 H=1:250 図面番号 14 / 16 会社名 事業者名 徳島県東部県土整備局〈吉野川〉

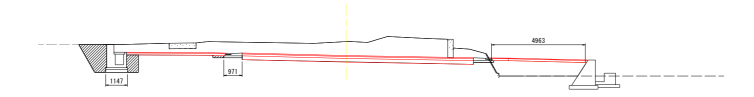
市道横断図(その3) _{S=1:100}

NO. 4 GH=69. 328 FH=68. 594

NO. 4				
片切掘削	土砂	-		
オーラン掘削	土砂	18. 3		
路床盛土	W<2.5m	-		
	2.5m≦W<4.0m	-		
	4. 0m≦₩	-		
路体盛土	W<2.5m	-		
	2.5m≦W<4.0m	-		
	4. 0m≦W	2. 8		
步道盛土	W 2.5m	-		
	2.5m≦W<4.0m	-		
	4. Om≦W	0.8		
00取壊し	無筋構造物	計算書参照		

擁壁作業土工			
集掘	土砂	-	
基面整正	±砂		-
埋戻	W1 < 1 kg	-	-
水路作業土工			
床 掘	±砂	2. 4	-
基面整正	土砂	1.4	-

埋 戻 W1<1m

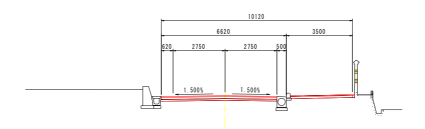


埋 戻 W1<1m

NO. 3 GH=69. 154 FH=68. 854

DL=60. 000

DL=60. 000



当初設計図面 【NO.52付近】 【平面交差点修正設計】 エ事名 R7吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事(3)

 工事名
 R7 音土 志度川川線 阿波・阿波東原舗装工事(3)

 路線名等
 (主) 志度山川線

 工事箇所
 阿波市阿波町東原(第3分割)

 図面名
 市道横断図(その3)

 縮尺
 1:100
 図面番号
 15/16

 会社名

 事業者名
 徳島県東部県土整備局〈吉野川〉

