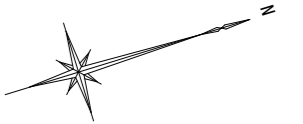
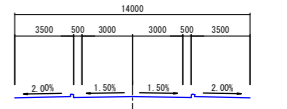


平面図 S=1:500

(1工区) 施工延長 L=151.5m



道路規格 第3種第3級
設計速度 V=50km/h
幅員構成



点名	X座標	Y座標
T-23	123288.171	77399.382
T-27-1	123209.181	77377.842
T-28	123246.444	77393.498
T-29	123304.230	77394.651
T-30	123394.230	77394.651
T-31	123429.824	77440.328
T-32	123497.525	77460.321
T-33-1	123541.550	77552.614
T-34	123610.520	77574.543
T-35	123661.430	77620.904
T-35-1	123651.162	77658.826
ET-1	123154.618	77251.998
ET-2	123106.634	77347.324
ET-3	123042.854	77338.383
ET-4	122990.898	77329.388
ET-5	122959.370	77329.410
ET-6	122940.630	77339.361
ET-7	122995.499	77368.258
ET-8	123043.121	77400.392
ET-9	123112.900	77434.463
ET-10	123155.878	77463.994
ET-11	123183.921	77532.753

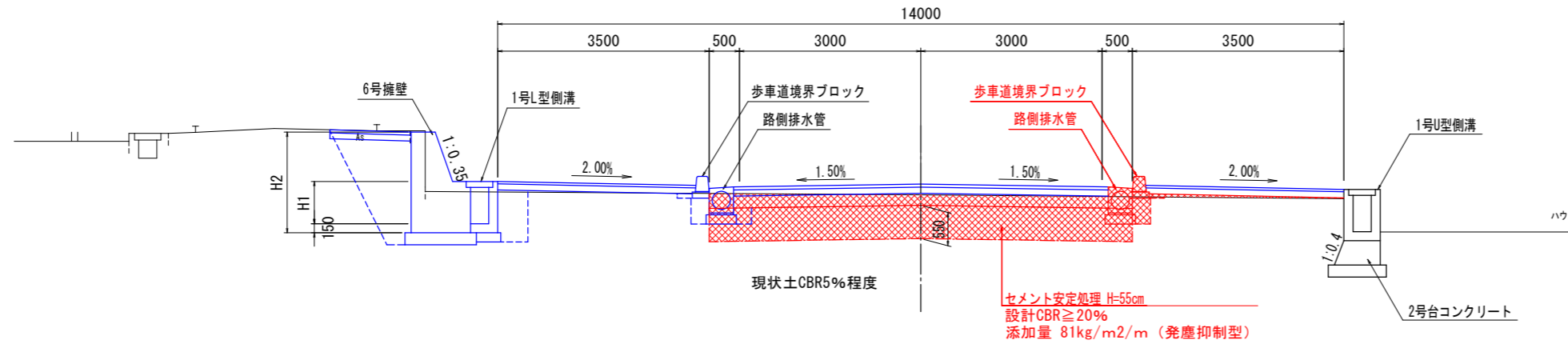
I P 3 (S)	
I, A	19° 28' 22"
R	160.000
A	80.000
L	40.000
r	7° 9' 43"
ΔR	0.416
XM	19.990
Lc	14.378
Tc	47.515
Nc	2.761

実施設計図面

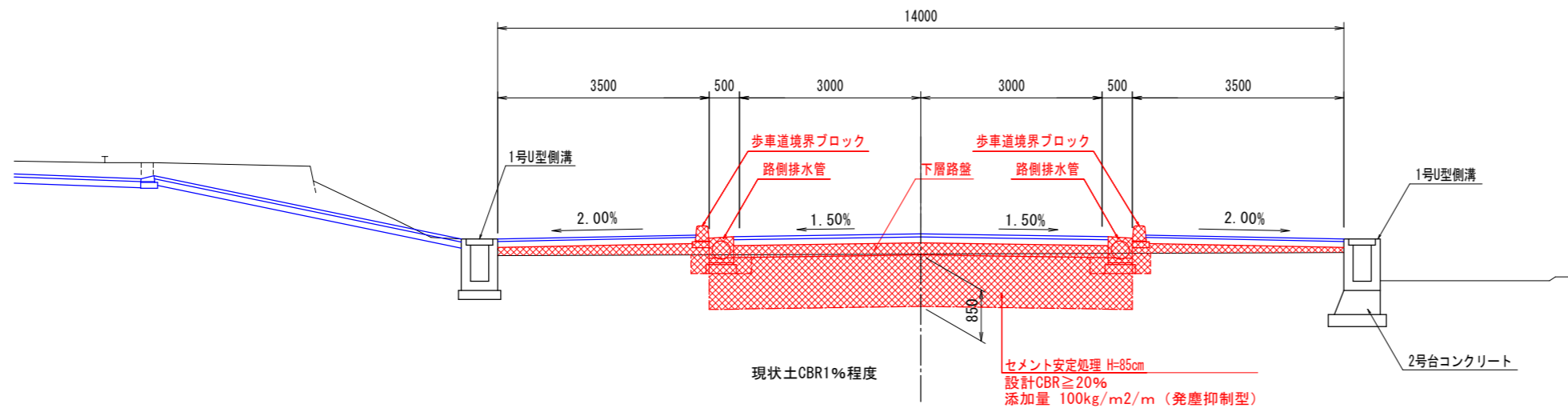
業務名	R2直土 船戸切補上級補
業務名等	阿波市土成町土成 (第4分劃)
業務箇所	阿波市土成町土成 (第4分劃)
図面名	平面図
縮尺	1:500
図面番号	1/10
会社名	
事業者名	徳島県東部農土整備局<古野川庁舎>

標準横断面図 S=1:50

NO. 99付近

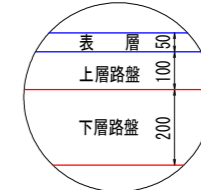


NO. 97付近



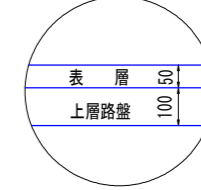
舗装構成

車道舗装
N4交通 (旧A交通) 設計CBR12



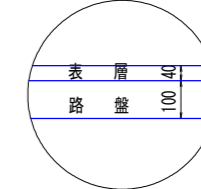
表層: 再生密粒As t=5cm
上層路盤: RM-30 t=10cm
下層路盤: RC-40 t=20cm

路肩舗装



表層: 再生密粒As (13) t=5cm
上層路盤: RM-30 t=10cm

歩道舗装



表層: 再生密粒As (13) t=4cm
路盤: RC-30 t=10cm

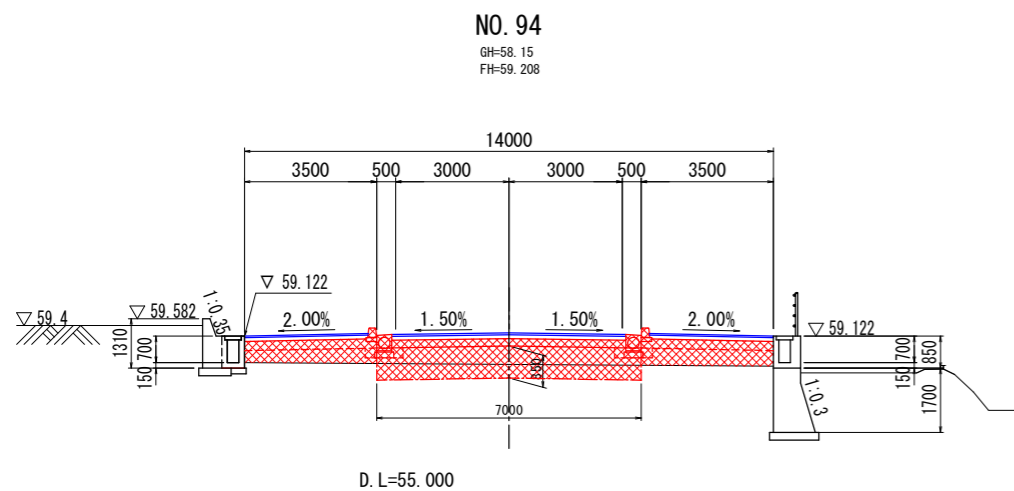
注) 路床の設計CBRは、CBR12以上とする。
(CBRが3未満の現状路床を改良した場合のCBR設定方法)
・改良した層厚から20cm減じたものを有効な構築路床の層として扱う。
・改良した層の下から20cmの層は、安定処理の場合、安定処理した層のCBRと現状路床土のCBRとの平均値をその層のCBRとする。
・CBRが3以上の現状路床を改良して構築路床を設ける場合は、このような低減をおこなわずによい。
・改良した層のCBRの上限は20とする。

舗装設計便覧 (社) 日本道路協会 (H18.2) P71より

構造物背面土の土質条件: 砂質土	
内部摩擦角	$\phi = 30^\circ$
土の単位体積重量	$\gamma = 19.0 \text{ kN/m}^3$
土の粘着力	$C = 0.0 \text{ kN/m}^2$

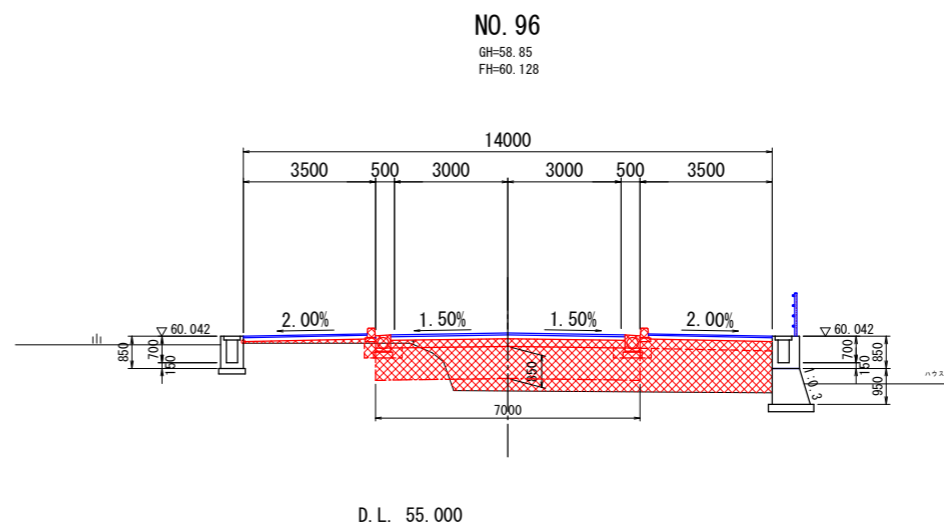
実施設計図面

業務名	R2百土 船戸切幡上板線
路線名等	(一) 船戸切幡上板線
業務箇所	阿波市土成町土成 (第4分割)
図面名	標準断面図
縮尺	1:50
図面番号	3 / 10
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎>



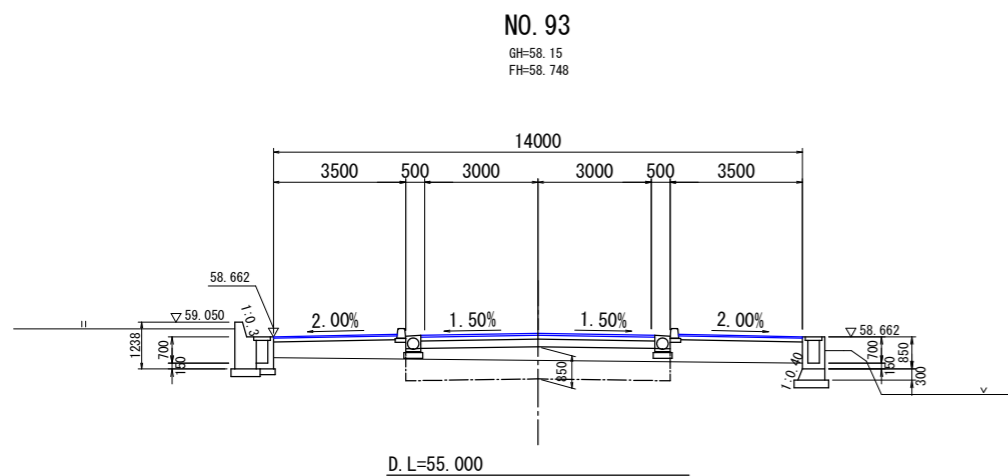
NO. 94

名称	左側	右側
盛土	路床 1	
	路床 2	
	路床 3	
路体	1	1.3
	2	1.5
	3	
歩道盛土	0.8	0.8
安定処理用盛土	3.2	
掘削	H<5.0 土砂 5.0≦H 土砂	
安定処理工	H=0.55m	
床掘	標準 土砂 7.0	
埋戻	H<1m 0.1 0.1 H<1.0m RC-40 0.1 0.1	



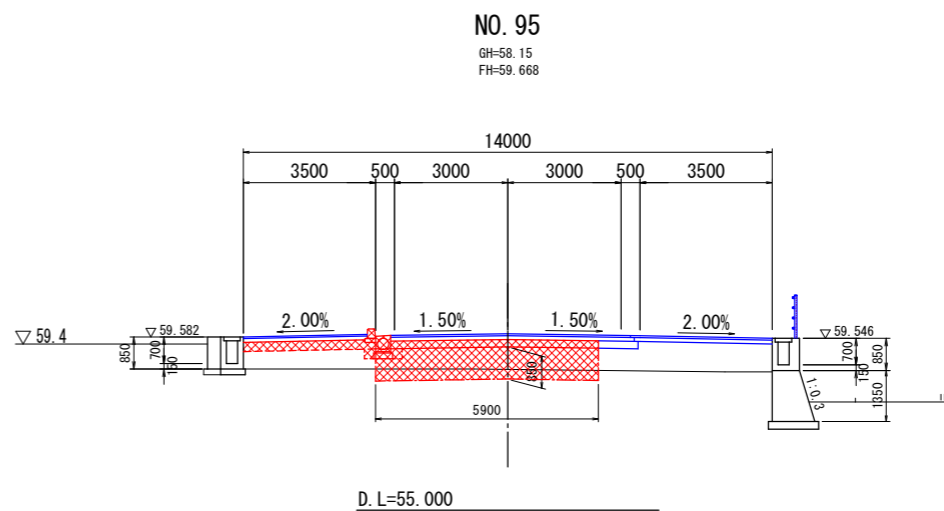
NO. 96

名称	左側	右側
盛土	路床 1	
	路床 2	
	路床 3	
路体	1	2.9
	2	2.7
	3	0.8
歩道盛土	0.3	0.8
安定処理用盛土	4.5	
掘削	H<5.0 土砂 5.0≦H 土砂	
安定処理工	H=0.55m	
床掘	標準 土砂 7.0	
埋戻	H<1m 0.3 0.3 H<1m 0.1 0.1 H<1m RC-40 0.1 0.1	



NO. 93

名称	左側	右側
盛土	路床 1	
	路床 2	
	路床 3	
路体	1	
	2	
	3	
歩道盛土		
安定処理用盛土		
掘削	H<5.0 土砂 5.0≦H 土砂	
安定処理工	H=0.55m	
床掘	標準 土砂	
埋戻	H<1m H<1.0m RC-40	

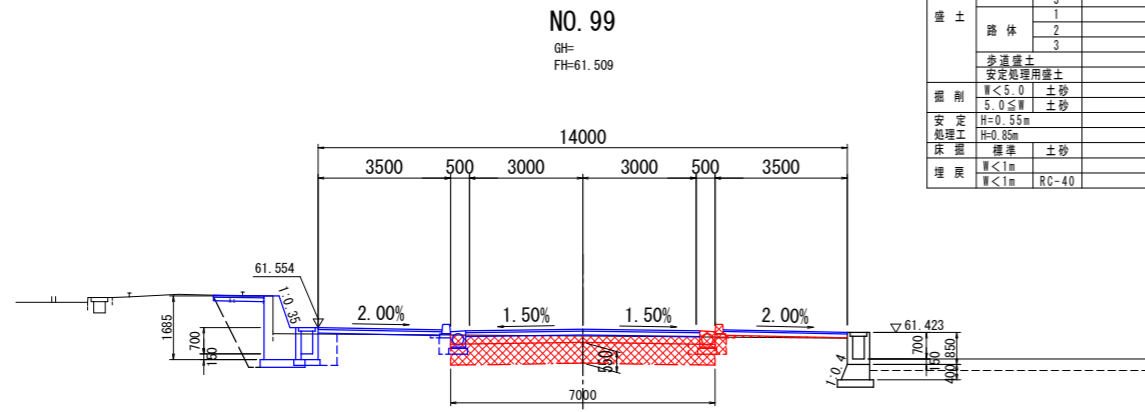


NO. 95

名称	左側	右側
盛土	路床 1	
	路床 2	
	路床 3	
路体	1	1.7
	2	
	3	0.8
歩道盛土	0.8	3.4
安定処理用盛土	3.4	
掘削	H<5.0 土砂 5.0≦H 土砂	
安定処理工	H=0.55m	
床掘	標準 土砂 5.9	
埋戻	H<1m 0.3 0.3 H<1m 0.1 0.1 H<1m RC-40 0.1 0.1	

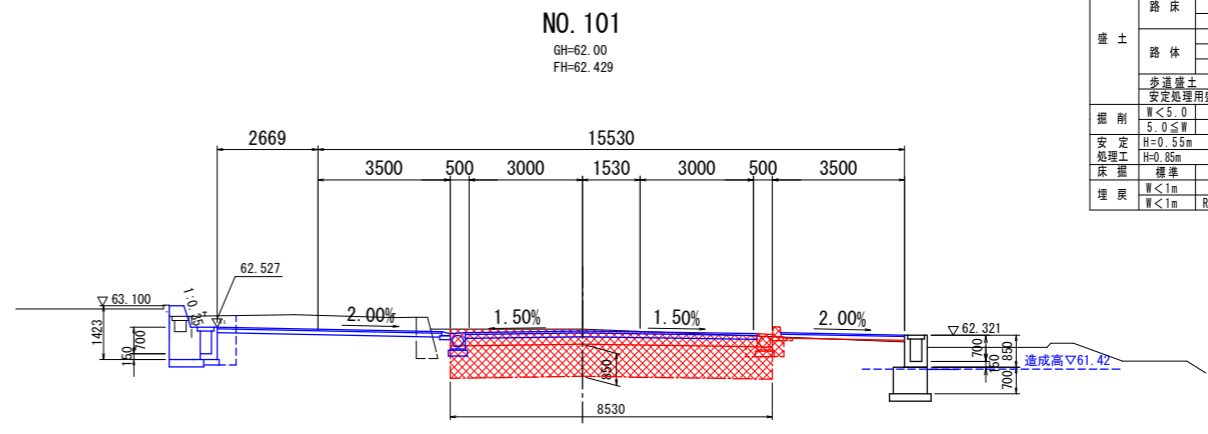
実施設計図面

業務名	R2吉士 船戸切幡上板線		
業務名等	阿波・土成土成 道路工事(4)		
業務箇所	阿波市土成町土成(第4分割)		
図面名	横断面(1)		
縮尺	1:100	図面番号	4/10
会社名			
事業者名	徳島県東部環土整備局<吉野川庁舎>		



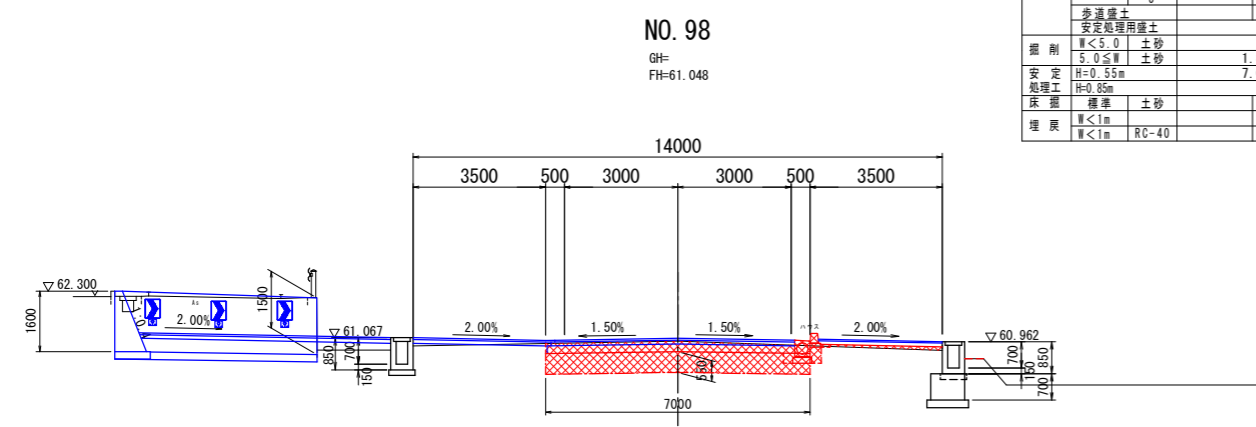
NO. 99		名称	左側	右側
盛土	路床	1		
		2		
		3		
路体	1			
	2			
	3			
歩道盛土			0.1	
安定処理用盛土				
掘削	W<5.0	土砂		
安定	5.0≤W	土砂	1.4	
処理工	H=0.85m		7.0	
床掘	標準	土砂	0.3	
埋戻	W<1m		0.1	
	W<1m	RC-40	0.1	

D. L=55.000



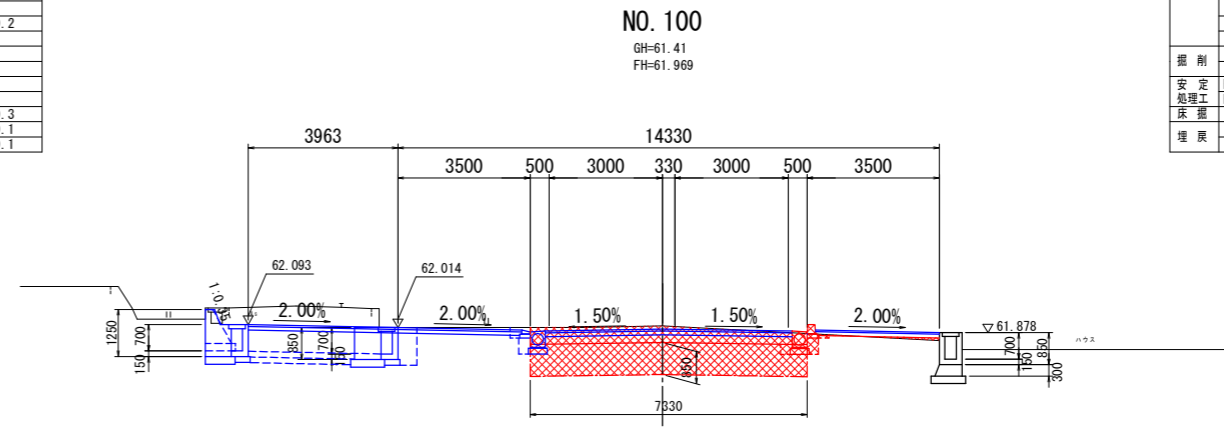
NO. 101		名称	左側	右側
盛土	路床	1		
		2		
		3		
路体	1			
	2			
	3			
歩道盛土			0.0	
安定処理用盛土				
掘削	W<5.0	土砂		
安定	5.0≤W	土砂	3.2	
処理工	H=0.85m		8.5	
床掘	標準	土砂	0.3	
埋戻	W<1m		0.1	
	W<1m	RC-40	0.1	

D. L=55.000



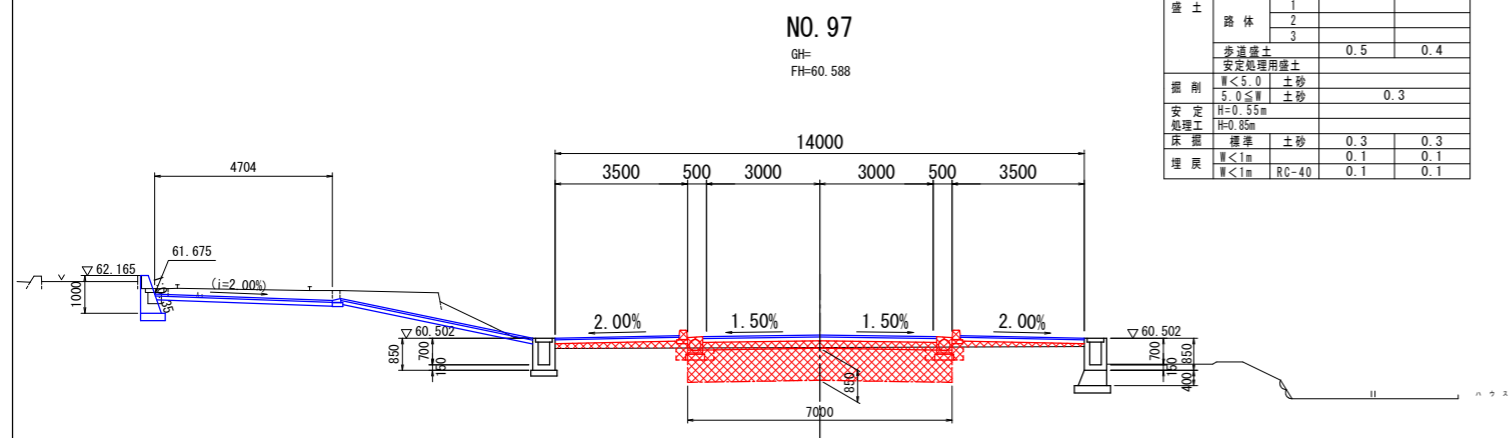
NO. 98		名称	左側	右側
盛土	路床	1		
		2		
		3		
路体	1			
	2			
	3			
歩道盛土			0.2	
安定処理用盛土				
掘削	W<5.0	土砂		
安定	5.0≤W	土砂	1.8	
処理工	H=0.85m		7.0	
床掘	標準	土砂	0.3	
埋戻	W<1m		0.1	
	W<1m	RC-40	0.1	

D. L=55.000



NO. 100		名称	左側	右側
盛土	路床	1		
		2		
		3		
路体	1			
	2			
	3			
歩道盛土			0.1	
安定処理用盛土				
掘削	W<5.0	土砂		
安定	5.0≤W	土砂	3.0	
処理工	H=0.85m		7.3	
床掘	標準	土砂	0.3	
埋戻	W<1m		0.1	
	W<1m	RC-40	0.1	

D. L=55.000



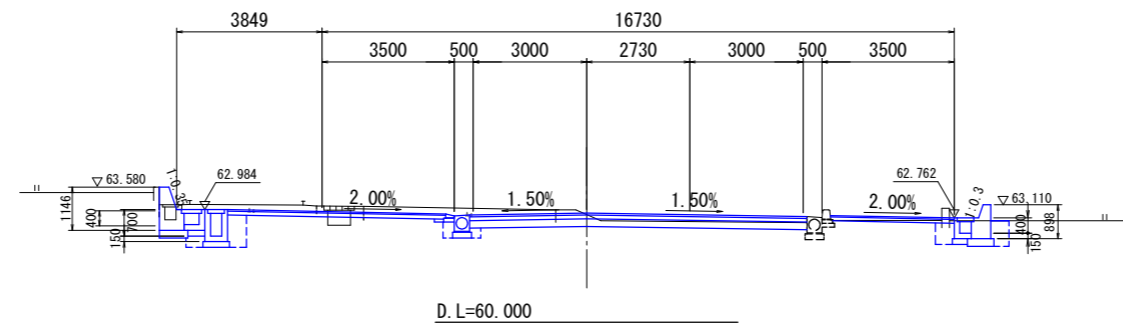
NO. 97		名称	左側	右側
盛土	路床	1		
		2		
		3		
路体	1			
	2			
	3			
歩道盛土		0.5	0.4	
安定処理用盛土				
掘削	W<5.0	土砂		
安定	5.0≤W	土砂	0.3	
処理工	H=0.85m			
床掘	標準	土砂	0.3	0.3
埋戻	W<1m		0.1	0.1
	W<1m	RC-40	0.1	0.1

D. L=55.000

実施設計図面

業務名	R2吉士 船戸切幡上板線		
業務名等	阿波・土成土成 道路工事(4)		
業務箇所	阿波市土成町土成(第4分割)		
図面名	横断面(2)		
縮尺	1:100	図面番号	5/10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎>		

NO. 102
GH=62.91
FH=62.889



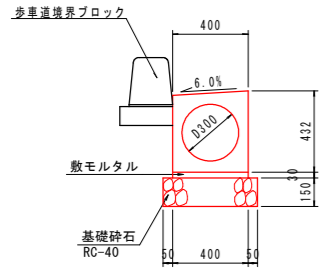
名称		左側	右側
盛土	路床	1	
		2	
		3	
	路体	1	
		2	
3			
歩道盛土			
掘削	≧5.0 (土砂(盛土))		
	≧5.0	土砂	
安定	0.6m以下		
処理工	0.6mを超え1m以下		
床掘B	≧5.0	土砂	
	≧5.0	土砂	
床掘B	標準	土砂	
	標準	土砂	
埋戻	1≦R(2m)	土砂	
	最小埋戻幅4m以上		
	最大埋戻幅4m以上		
	最大埋戻幅1m以上4m未満		
	最大埋戻幅1m未満		
コンクリート取壊し(無筋)			
石種取壊し			

実施設計図面

業務名	R2吉士 船戸切幡上板線 阿波・土成土成 道路工事(4)		
路線名等	(一) 船戸切幡上板線		
業務箇所	阿波市土成町土成(第4分割)		
図面名	横断図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	6/10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎>		

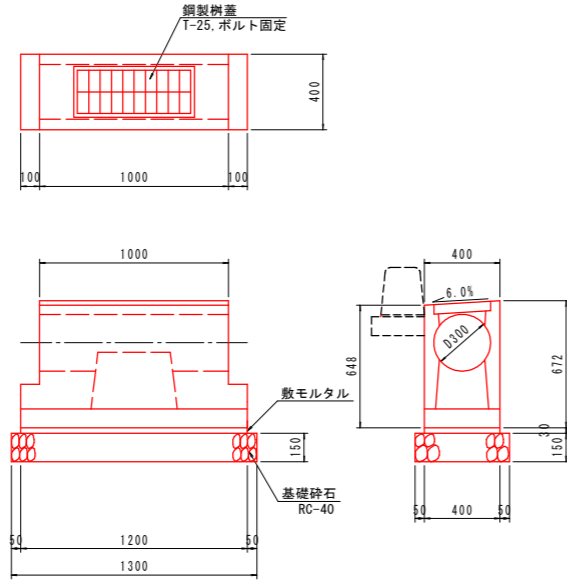
構造図

路側排水管 S=1:20



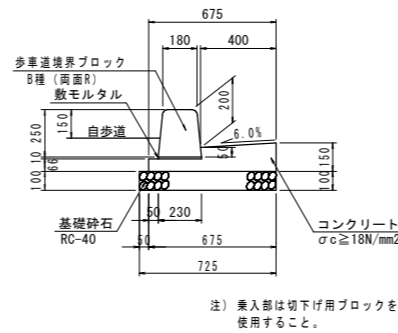
10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
路側排水管	T-25, D300	個	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.120
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	5.00

路側排水管柵 S=1:20



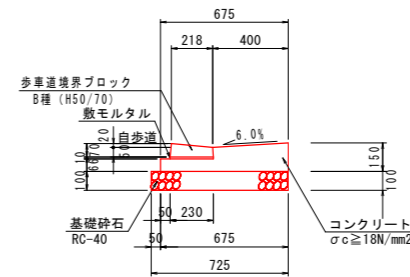
1.0基当り			
名称	規格	単位	数量
路側排水管柵	D300用 プレキャスト柵	基	1.0
敷モルタル	1:3, t=30	m ³	0.014
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	0.65
鋼製柵蓋	グレーチング, T-25 ボルト固定	枚	1.0

1号ガッター S=1:20



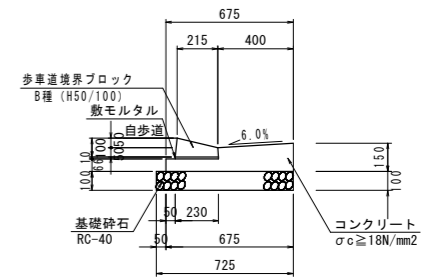
10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種, 両面R	個	16.5
敷モルタル	1:3, t=10	m ³	0.023
コンクリート	σ _{ck} = 18N/mm ²	m ³	0.732
型枠	均し	m ²	2.82
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	7.25
目地材	遊青編織質 t=10	m ²	0.07

2号ガッター S=1:20
(歩行者用)



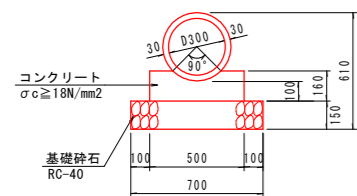
10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	歩行者用	個	16.5
敷モルタル	1:3, t=10	m ³	0.023
コンクリート	σ _{ck} = 18N/mm ²	m ³	0.732
型枠	均し	m ²	2.82
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	7.25
目地材	遊青編織質 t=10	m ²	0.07

3号ガッター S=1:20
(車両乗入用)



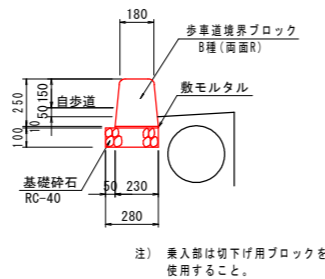
10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	車両乗入用	個	16.5
敷モルタル	1:3, t=10	m ³	0.023
コンクリート	σ _{ck} = 18N/mm ²	m ³	0.732
型枠	均し	m ²	2.82
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	7.25
目地材	遊青編織質 t=10	m ²	0.07

P1-RC-D300 S=1:20



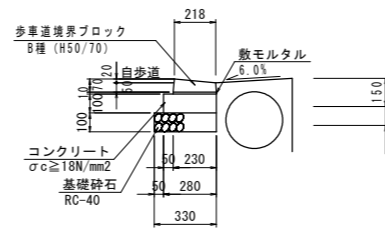
10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
透心力鉄筋コンクリート管	D300	本	5.0
コンクリート	σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	m ³	0.69
型枠	小型	m ²	3.20
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	7.00

1号縁石 S=1:20



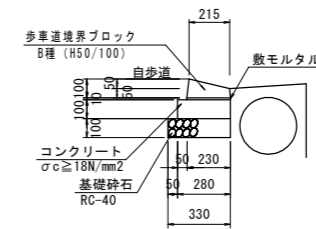
10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種, 両面R	個	16.5
敷モルタル	1:3, t=10	m ³	0.023
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	2.80

2号縁石 S=1:20
(歩行者用)



10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	歩行者用	個	16.5
敷モルタル	1:3, t=10	m ³	0.023
コンクリート	σ _{ck} = 18N/mm ²	m ³	0.280
型枠	均し	m ²	1.00
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	3.30
目地材	遊青編織質 t=10	m ²	0.03

3号縁石 S=1:20
(車両乗入用)



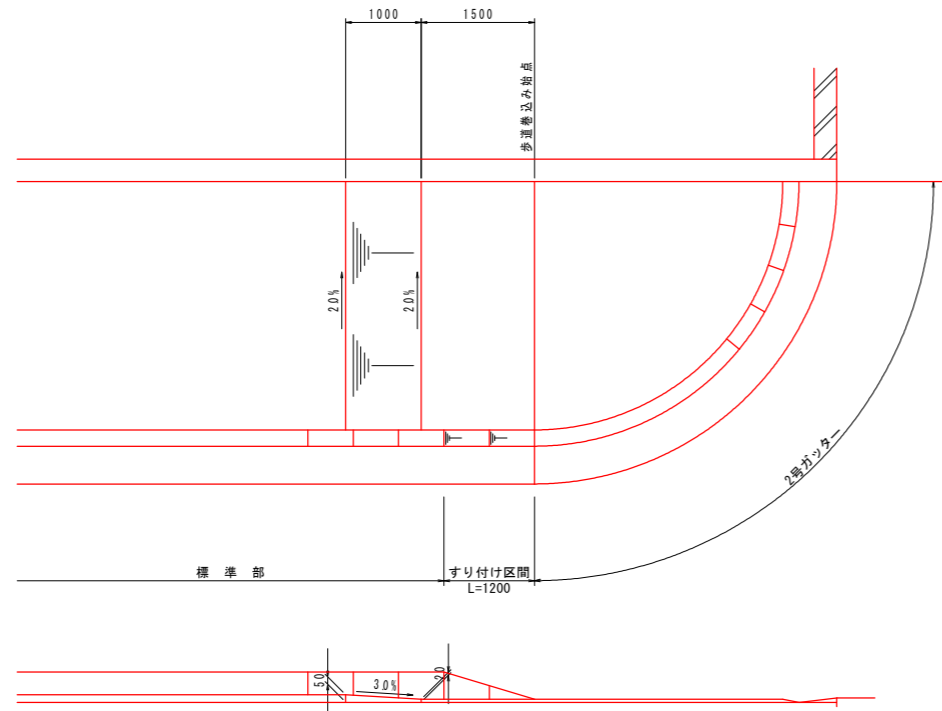
10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	車両乗入用	個	16.5
敷モルタル	1:3, t=10	m ³	0.023
コンクリート	σ _{ck} = 18N/mm ²	m ³	0.280
型枠	均し	m ²	1.00
基礎砕石	RC-40, t=100	m ²	3.30
目地材	遊青編織質 t=10	m ²	0.03

実施設計図面

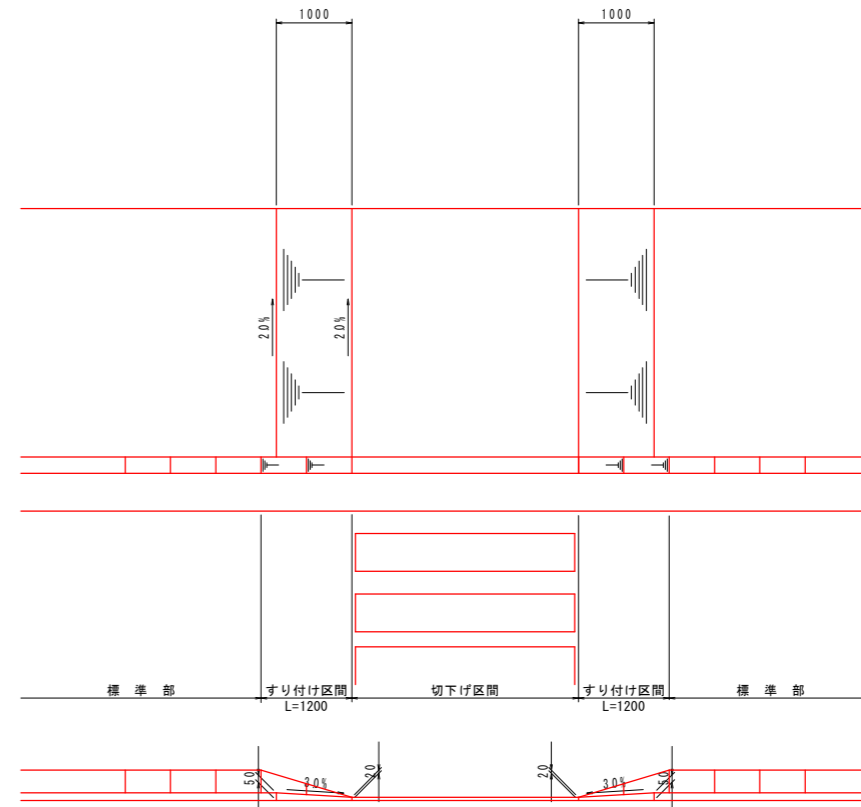
業務名	R2吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成土成 道路工事(4)
路線名等	(一) 船戸切幡上板線
業務箇所	阿波市土成町土成(第4分割)
図面名	構造図
縮尺	図示 図面番号 7/10
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎>

歩道構造詳細図 S=1:50

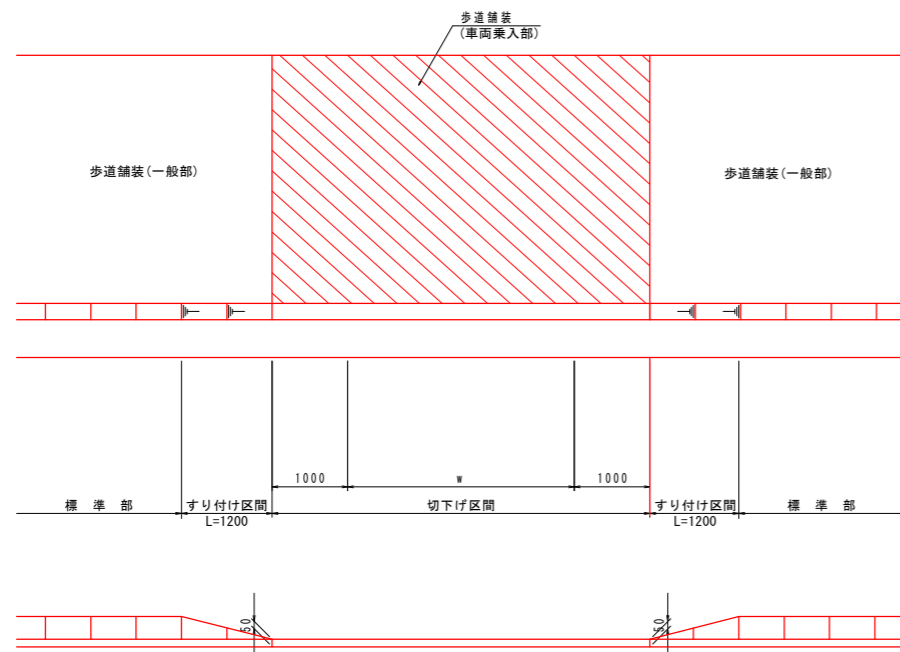
横断歩道なし



横断歩道あり



車両乗入部

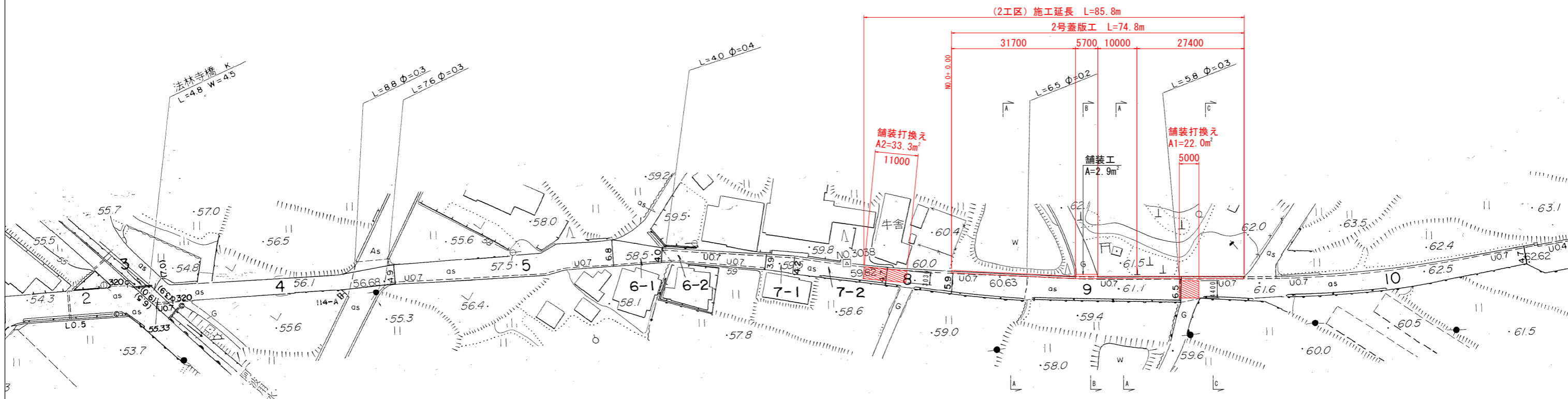


実施設計図面

業務名	R2吉土 船戸切幡上板線		
路線名等	阿波・土成土成 道路工事(4)		
業務箇所	阿波市土成町土成(第4分割)		
図面名	歩道構造詳細図		
縮尺	1:50	図面番号	8/10
会社名			
事業者名	徳島県東部環土整備局<吉野川庁舎>		

平面図

S=1:500

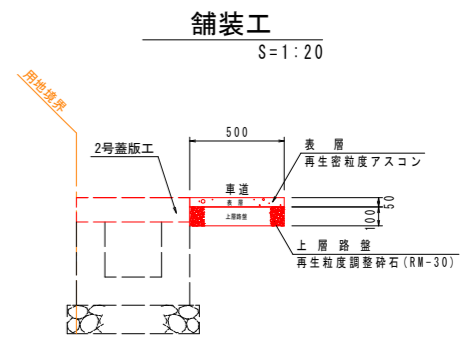
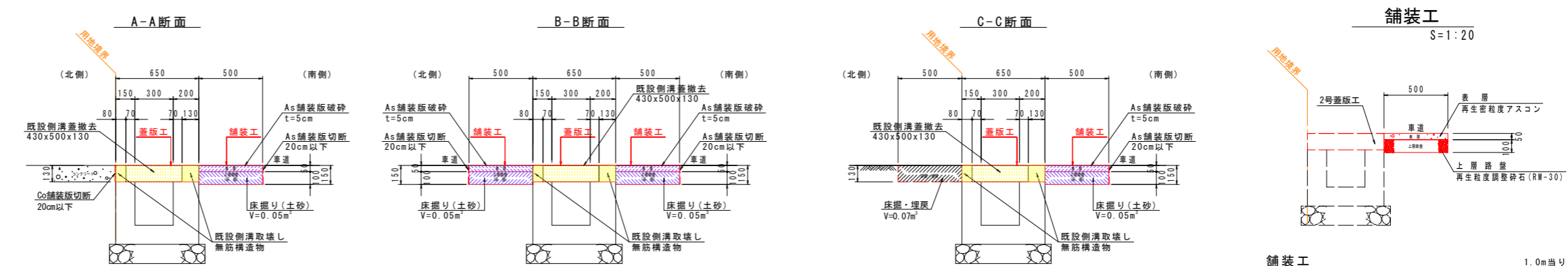


2号蓋版工

S=1:20

土工断面図

S=1:20



作業土工 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
床掘り土砂		m ³	0.05
埋戻し	1.0>W1	m ²	—

構造物取壊し工 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート切断	Co舗装版, 20cm以下	m	1.00
コンクリート取壊し	無筋構造物	m ²	0.027
既設側溝蓋撤去	430x500x130 67kg	枚	2
舗装版切断工	As舗装版, 20cm以下	m	1.00
舗装版破砕工	As舗装版, t=5cm	m ²	0.50

作業土工 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
床掘り土砂		m ³	0.10
埋戻し	1.0>W1	m ²	—

構造物取壊し工 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート切断	Co舗装版, 20cm以下	m	—
コンクリート取壊し	無筋構造物	m ²	0.027
既設側溝蓋撤去	430x500x130 67kg	枚	2
舗装版切断工	As舗装版, 20cm以下	m	2.00
舗装版破砕工	As舗装版, t=5cm	m ²	1.00

作業土工 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
床掘り土砂		m ³	0.12
埋戻し	1.0>W1	m ²	0.07

構造物取壊し工 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート切断	Co舗装版, 20cm以下	m	—
コンクリート取壊し	無筋構造物	m ²	0.027
既設側溝蓋撤去	430x500x130 67kg	枚	2
舗装版切断工	As舗装版, 20cm以下	m	1.00
舗装版破砕工	As舗装版, t=5cm	m ²	0.50

舗装工 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	m ²	0.50
上層路盤	再生粒度調整砕石, t=100	m ²	0.50

実施設計図面

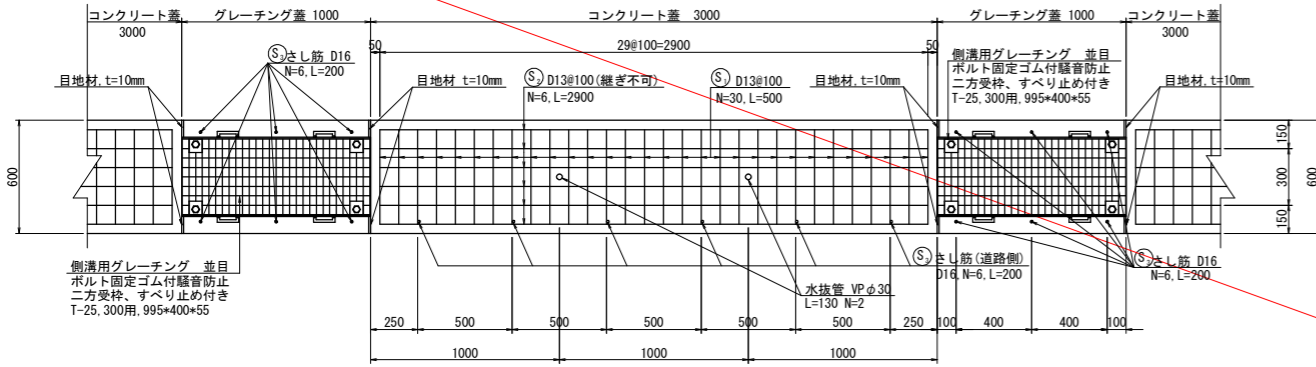
業務名	R2吉土 船戸切幡上板線		
路線名等	阿波・土成土成 道路工事(4)		
業務箇所	阿波市土成町土成(第4分割)		
図面名	平面図	図番	9/10
会社名			
事業者名	徳島県東部環土整備局<吉野川庁舎>		

構造図 (1/2)

1号蓋版工

平面図

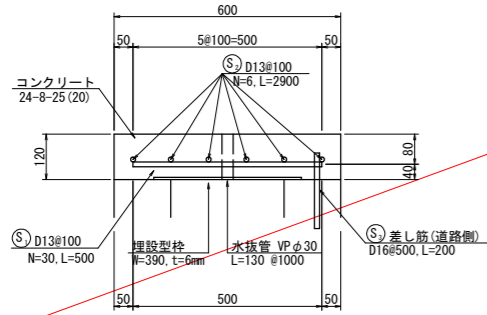
S=1:20



断面図

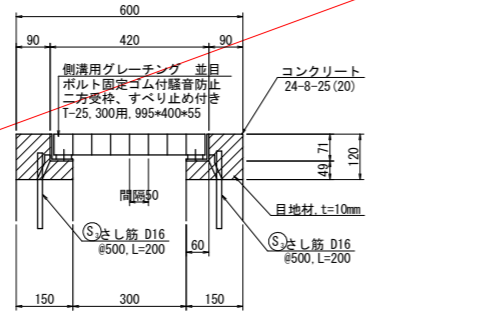
コンクリート蓋部

S=1:10



グレーチング蓋部

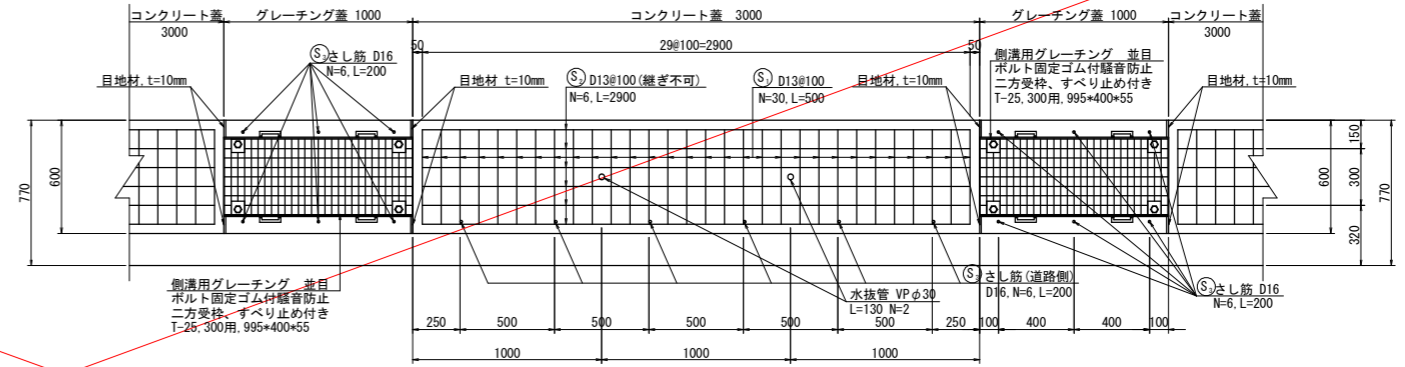
S=1:10



3号蓋版工

平面図

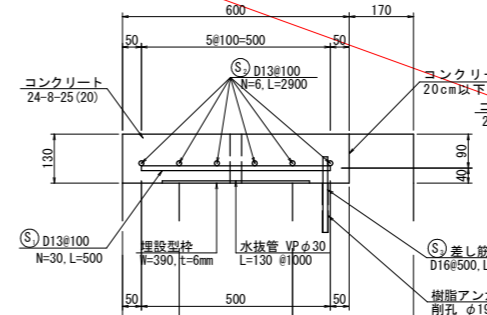
S=1:20



断面図

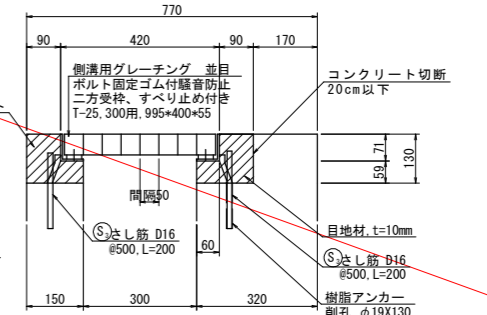
コンクリート蓋部

S=1:10



グレーチング蓋部

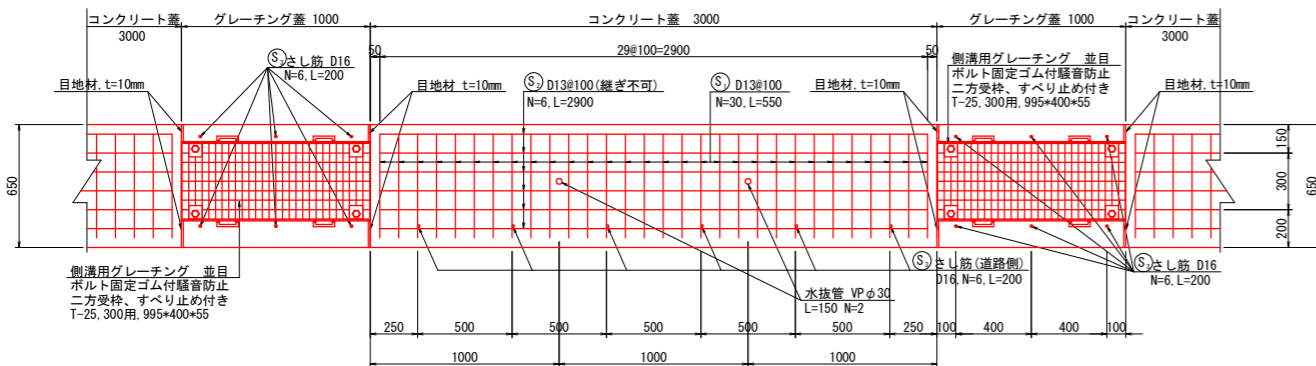
S=1:10



2号蓋版工

平面図

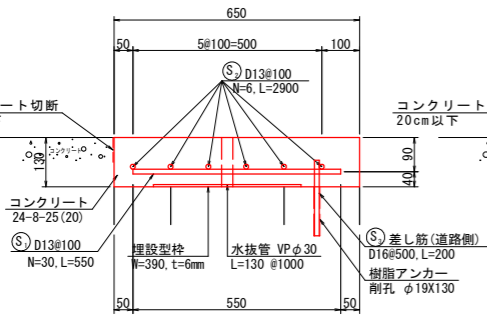
S=1:20



断面図

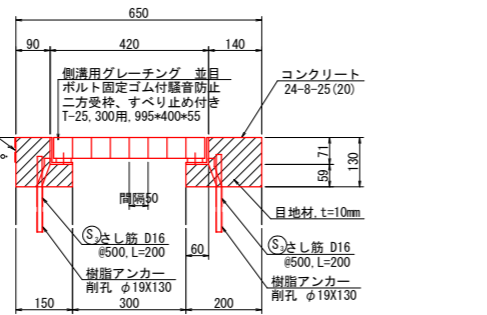
コンクリート蓋部

S=1:10



グレーチング蓋部

S=1:10



4号蓋版工

平面図

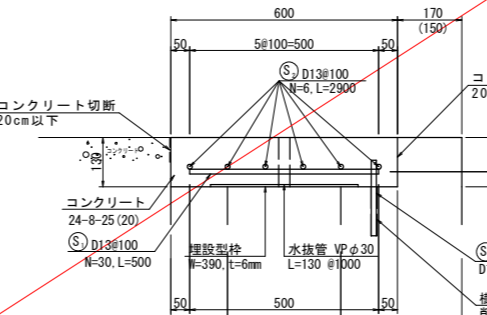
S=1:20



断面図

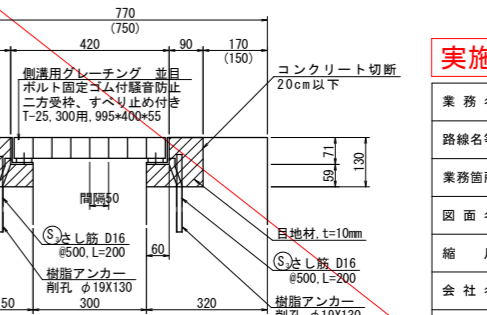
コンクリート蓋部

S=1:10



グレーチング蓋部

S=1:10



※ () 内数値は7工区の既設側溝寸法を表示。

実施設計図面

業務名	R2吉士 船戸切幡上板線
路線名等	(一) 船戸切幡上板線
業務箇所	阿波市土成町土成 (第4分割)
図面名	構造図 (1/2)
縮尺	図示
図面番号	10/10
会社名	
事業者名	徳島県東部環土整備局 < 吉野川庁舎 >