

計画平面図

S=1:200

主要点	X座標	Y座標
松茂9号線		
NO.0 (BPG-1)	127054.010	98459.186
IP.4	127028.118	98457.316
EP (NO.3+2.464)	126993.883	98443.475

IP	I
IA	17-32-56.19
R	185.000
TL	25.960
CL	51.497
SL	2.030

基準点座標一覧表 (世界測地系)

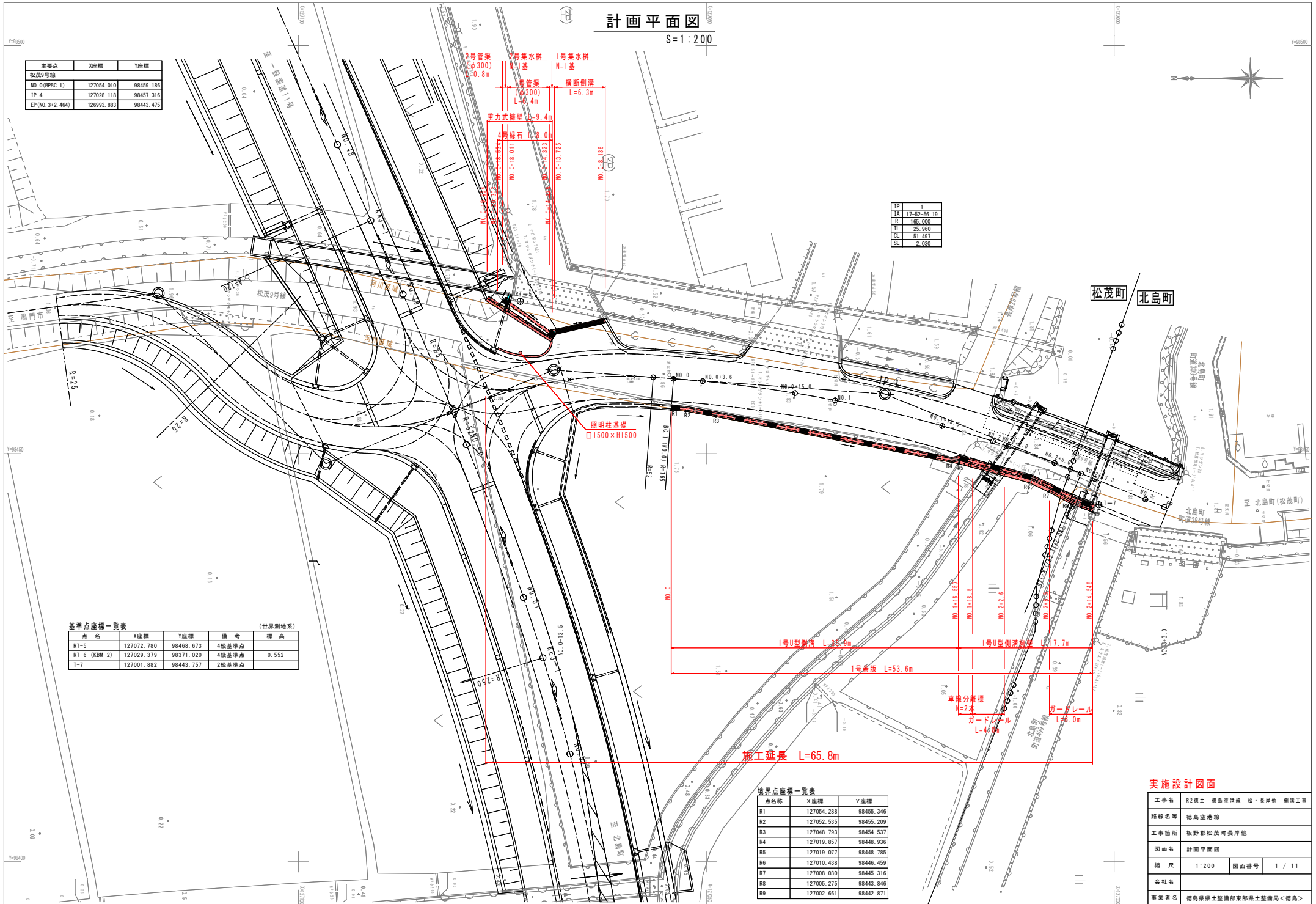
点名	X座標	Y座標	備考	標高
RT-5	127072.780	98468.673	4級基準点	
RT-6 (KBM-2)	127029.379	98371.020	4級基準点	0.552
T-7	127001.882	98443.757	2級基準点	

境界点座標一覧表

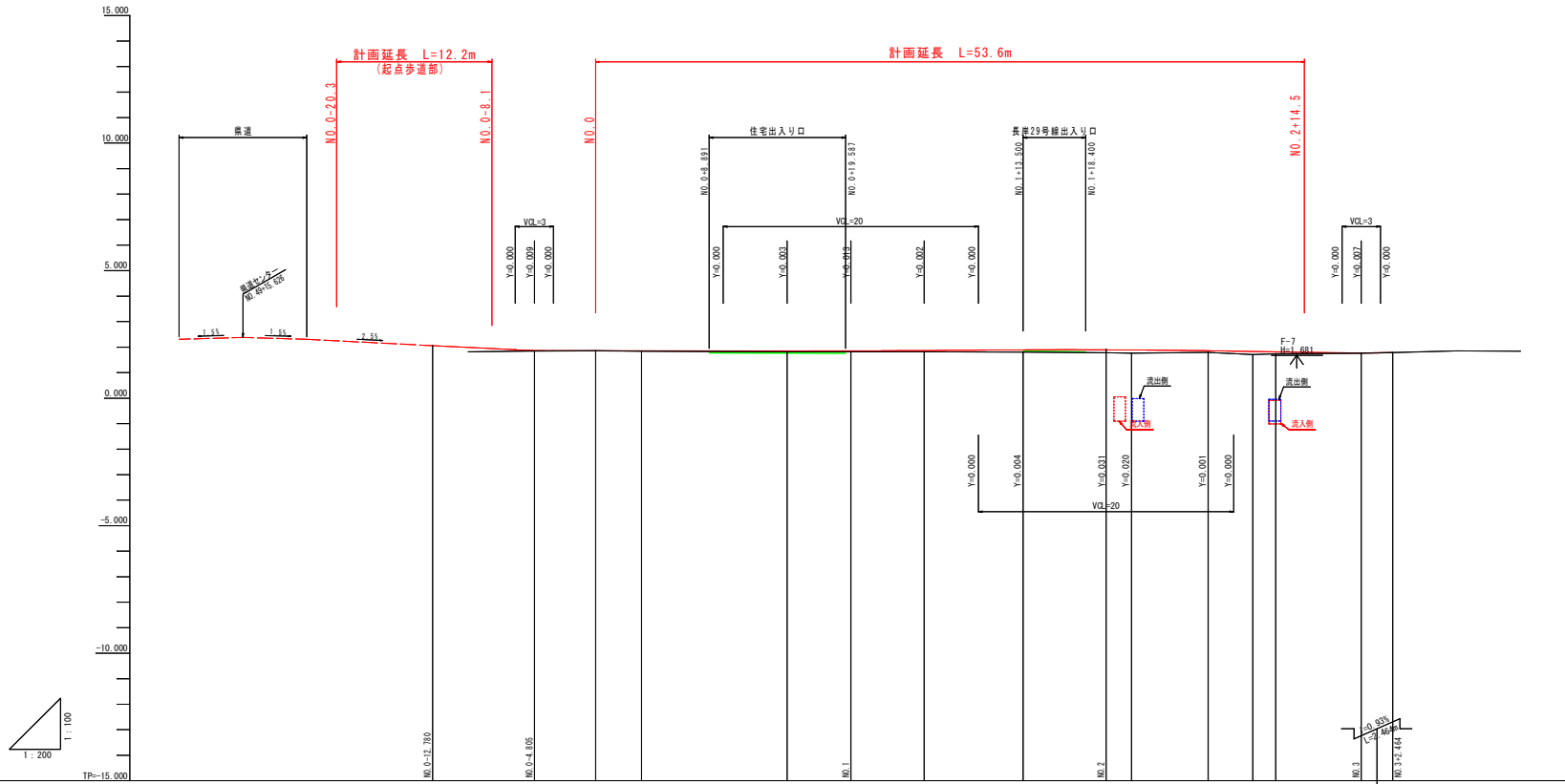
点名称	X座標	Y座標
R1	127054.288	98455.346
R2	127052.535	98455.209
R3	127048.793	98454.537
R4	127019.857	98446.934
R5	127019.077	98446.785
R6	127010.438	98446.459
R7	127008.030	98445.316
R8	127005.275	98443.846
R9	127002.661	98442.871

実施設計図面

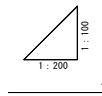
工事名	R2徳士 徳島空港線 松・長岸地 側溝工事
路線名等	徳島空港線
工事箇所	板野郡松茂町長岸地
図面名	計画平面図
縮尺	1:200
図面番号	1 / 11
会社名	
事業者名	徳島県県土整備部東部県土整備局<徳島>



縦断図 V=1:100
H=1:200



RT-6
(K100-2)
R10.552



勾配	2.059	1.860	1.856	1.853	1.847	1.853	1.866	1.883	1.884	1.889	1.860	1.852	1.818	1.764	1.767
盛土				0.015	0.028	0.038	0.053	0.084	0.114	0.127	0.070	0.120	0.078	0.007	
切土			0.003												0.000
計画高	2.059	1.860	1.856	1.853	1.847	1.853	1.866	1.883	1.884	1.889	1.860	1.852	1.818	1.764	1.767
地盤高			1.859	1.838	1.819	1.814	1.813	1.809	1.780	1.762	1.790	1.712	1.740	1.764	1.767
追加距離	-12.780	-4.805	0.000	3.600	15.000	20.000	25.749	33.500	40.000	42.000	48.000	51.497	53.300	60.000	62.464
点間距離	0.000	7.975	4.805	3.600	11.400	5.000	5.749	7.751	6.500	2.000	6.000	3.497	1.803	6.700	2.464
測点	NO.0-12.780	NO.0-4.805	NO.0.000	NO.0-3.60	NO.0-15.00	NO.0-1	SP-1	NO.0-13.50	NO.2	NO.2-1.00	NO.2-4.00	PC-1	NO.2-13.30	NO.3	EP
曲線															

RP-1
k=17.52-56
x=15.300
L=28.969
R=51.497
e=2.033

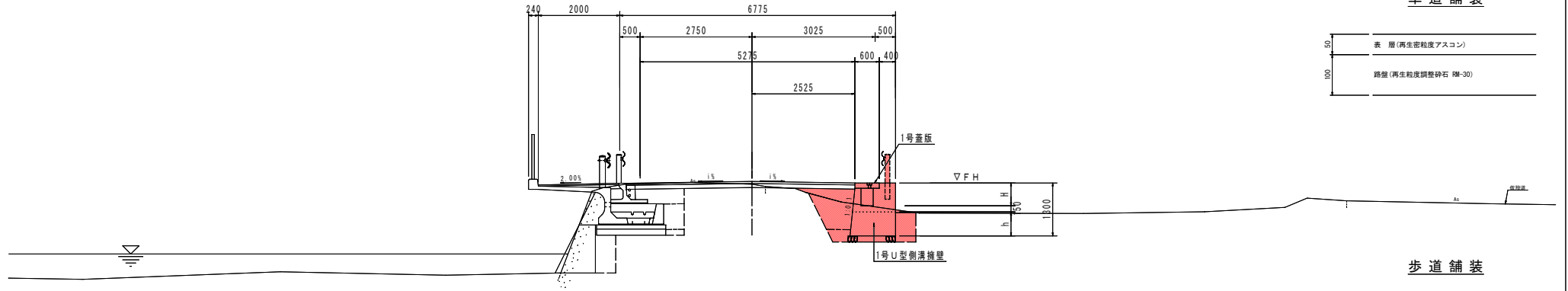
実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島空港線 松・長岸地 側溝工事		
路線名等	徳島空港線		
工事箇所	板野郡松茂町長岸地		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:200	図面番号	2 / 11
会社名			
事業者名	徳島県県土整備部東部県土整備局<徳島>		

標準断面図

S=1:50

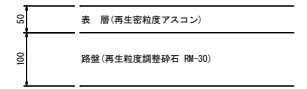
NO. 2+8.0付近



舗装構成図

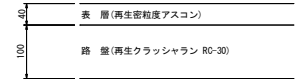
S=1:5

車道舗装

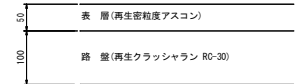


歩道舗装

一般部

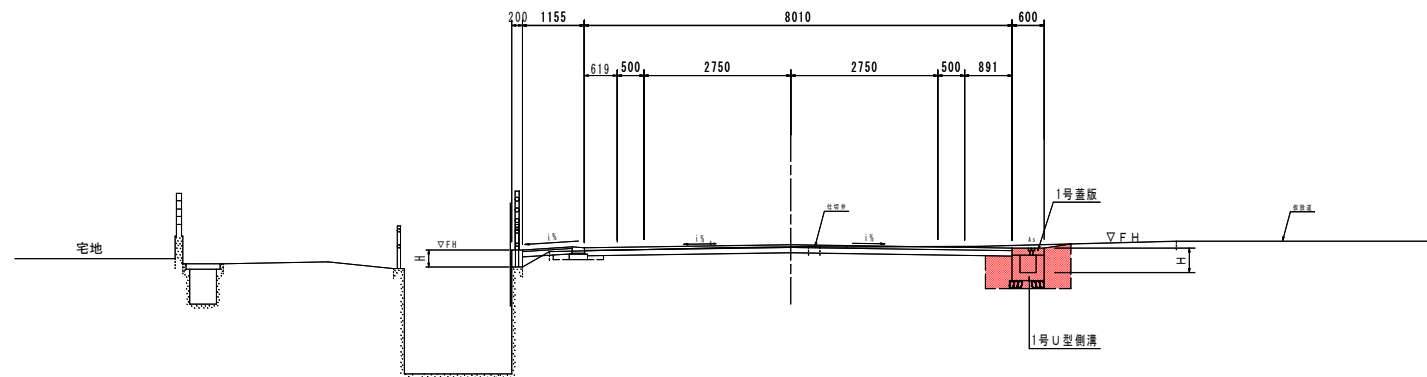


車両乗り入れ部



TP=-5.000

NO. 1付近



TP=-5.000

実施設計図面

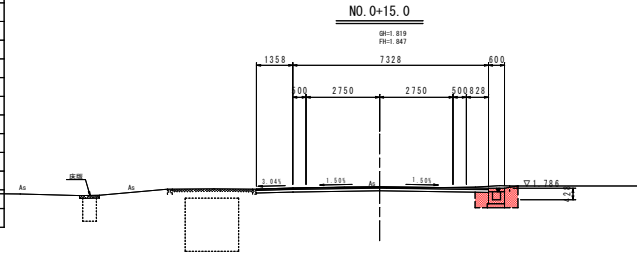
工事名	R2徳島 徳島空港線 松・長岸地 側溝工事		
路線名等	徳島空港線		
工事箇所	板野郡松及町長岸地		
図面名	標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 11
会社名			
事業者名	徳島県土木整備部東部県土整備局<徳島>		

注) 舗装構成についてはGBR値を確認して決定する事。

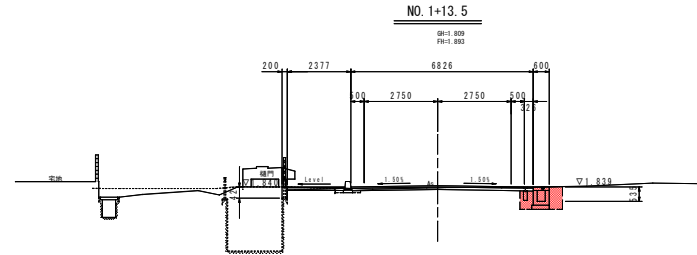
横断図 (1/4)

S=1:100

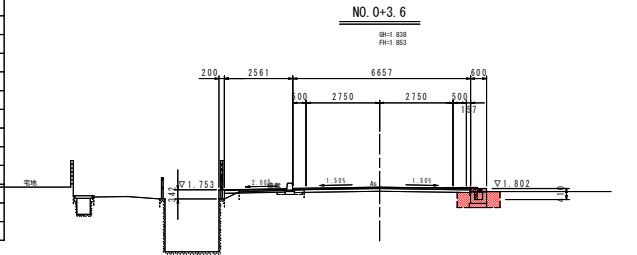
NO. 0+15.0						
工種	種別	規格	単位	左側	右側	
道路土工	掘削土砂		m3	1	1	
	路床盛土	W<2.5m	m3		0.3	
	路床盛土	2.5m≦W<4.0m	m3		—	
	路床盛土	W≧4.0m	m3		—	
舗装工	路体盛土	W<2.5m	m3		—	
	路体盛土	2.5m≦W<4.0m	m3		—	
	路体盛土	W≧4.0m	m3		—	
	法面整形盛土		m2		—	
植生工	植生工		m2		—	
	床掘B土砂		m3	0.9		
作業土工	埋戻(1.0m≦R<4.0m)	土砂	m3		—	
	埋戻(W<1.0m)	土砂	m3	0.4		
	コンクリート	無筋構造物	m3		—	
取壊し	アスファルト		m2	9.5		
	舗装工	車道舗装 t=5cm	m2	8.69		
		歩道舗装 t=4cm	m2		—	



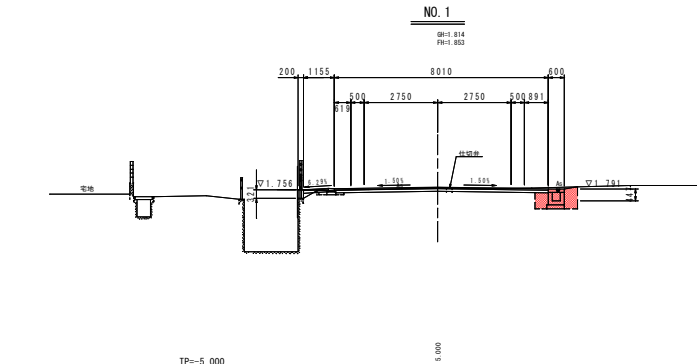
NO. 1+13.5						
工種	種別	規格	単位	左側	右側	
道路土工	掘削土砂		m3		0.4	
	路床盛土	W<2.5m	m3		0.3	
	路床盛土	2.5m≦W<4.0m	m3		—	
	路床盛土	W≧4.0m	m3		—	
舗装工	路体盛土	W<2.5m	m3		—	
	路体盛土	2.5m≦W<4.0m	m3		—	
	路体盛土	W≧4.0m	m3		—	
	法面整形盛土		m2		—	
植生工	植生工		m2		—	
	床掘B土砂		m3	1.0		
作業土工	埋戻(1.0m≦R<4.0m)	土砂	m3		—	
	埋戻(W<1.0m)	土砂	m3	0.4		
	コンクリート	無筋構造物	m3		0.1	
取壊し	アスファルト		m2	7.9		
	舗装工	車道舗装 t=5cm	m2	6.83		
		歩道舗装 t=4cm	m2		—	



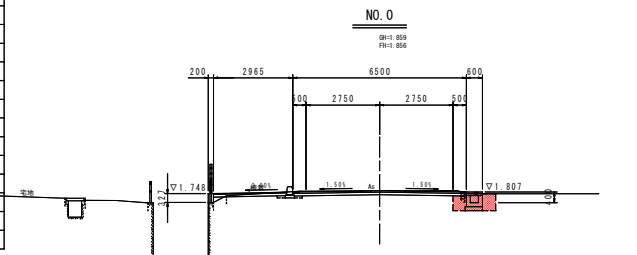
NO. 0+3.6						
工種	種別	規格	単位	左側	右側	
道路土工	掘削土砂		m3		0.6	
	路床盛土	W<2.5m	m3		0.3	
	路床盛土	2.5m≦W<4.0m	m3		—	
	路床盛土	W≧4.0m	m3		—	
舗装工	路体盛土	W<2.5m	m3		—	
	路体盛土	2.5m≦W<4.0m	m3		—	
	路体盛土	W≧4.0m	m3		—	
	法面整形盛土		m2		—	
植生工	植生工		m2		—	
	床掘B土砂		m3	0.8		
作業土工	埋戻(1.0m≦R<4.0m)	土砂	m3		—	
	埋戻(W<1.0m)	土砂	m3	0.3		
	コンクリート	無筋構造物	m3		0.2	
取壊し	アスファルト		m2	6.6		
	舗装工	車道舗装 t=5cm	m2	6.66		
		歩道舗装 t=4cm	m2		—	



NO. 1						
工種	種別	規格	単位	左側	右側	
道路土工	掘削土砂		m3		0.8	
	路床盛土	W<2.5m	m3		0.3	
	路床盛土	2.5m≦W<4.0m	m3		—	
	路床盛土	W≧4.0m	m3		—	
舗装工	路体盛土	W<2.5m	m3		—	
	路体盛土	2.5m≦W<4.0m	m3		—	
	路体盛土	W≧4.0m	m3		—	
	法面整形盛土		m2		—	
植生工	植生工		m2		—	
	床掘B土砂		m3	1.0		
作業土工	埋戻(1.0m≦R<4.0m)	土砂	m3		—	
	埋戻(W<1.0m)	土砂	m3	0.4		
	コンクリート	無筋構造物	m3		—	
取壊し	アスファルト		m2	9.1		
	舗装工	車道舗装 t=5cm	m2	8.01		
		歩道舗装 t=4cm	m2		—	



NO. 0						
工種	種別	規格	単位	左側	右側	
道路土工	掘削土砂		m3		0.8	
	路床盛土	W<2.5m	m3		0.3	
	路床盛土	2.5m≦W<4.0m	m3		—	
	路床盛土	W≧4.0m	m3		—	
舗装工	路体盛土	W<2.5m	m3		—	
	路体盛土	2.5m≦W<4.0m	m3		—	
	路体盛土	W≧4.0m	m3		—	
	法面整形盛土		m2		—	
植生工	植生工		m2		—	
	床掘B土砂		m3	0.8		
作業土工	埋戻(1.0m≦R<4.0m)	土砂	m3		—	
	埋戻(W<1.0m)	土砂	m3	0.3		
	コンクリート	無筋構造物	m3		0.1	
取壊し	アスファルト		m2	6.3		
	舗装工	車道舗装 t=5cm	m2	6.50		
		歩道舗装 t=4cm	m2		—	

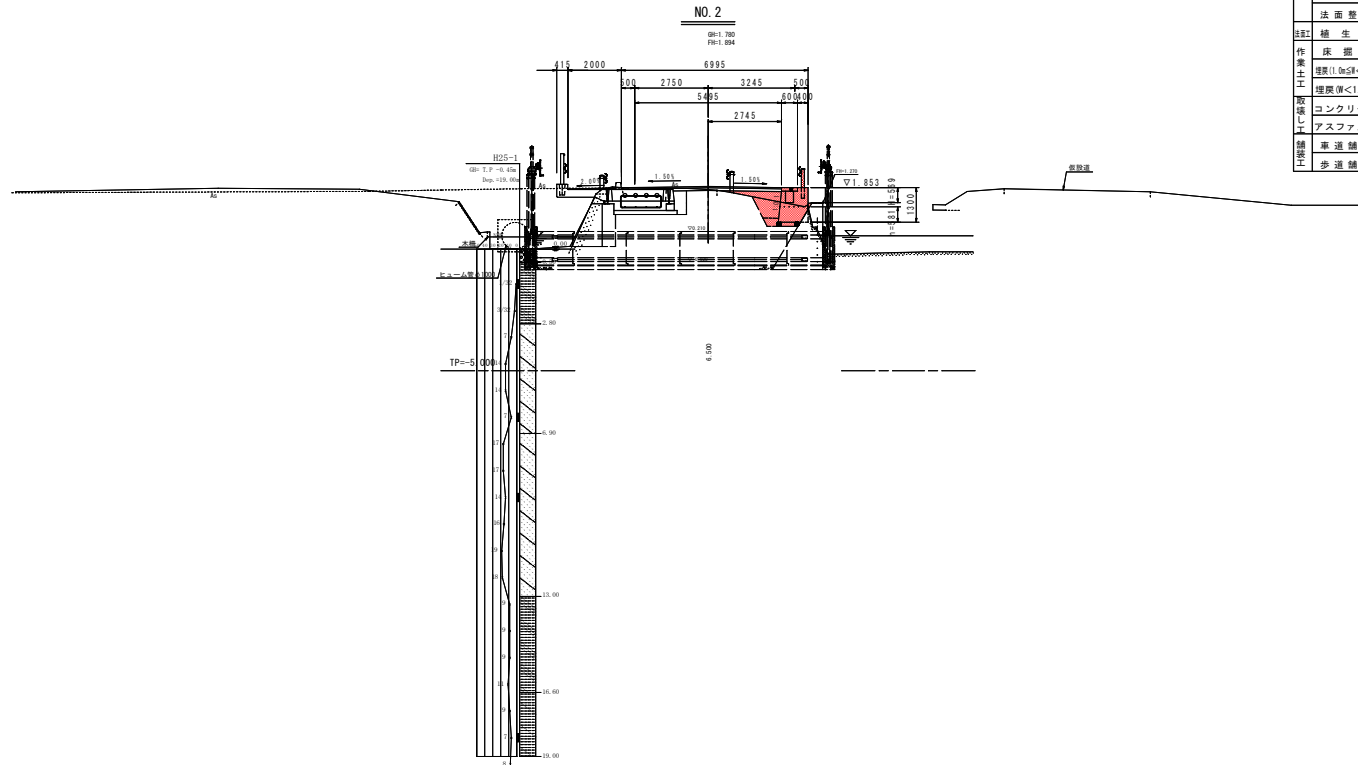


実施設計図面

工事名	R2都立 徳島空港線 松・長岸地 側溝工事		
路線名等	徳島空港線		
工事箇所	板野郡松茂町長岸地		
図面名	横断図 (1/4)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 11
会社名			
事業者名	徳島県県土整備部東部県土整備局<徳島>		

横断図 (2/4)

S=1:100



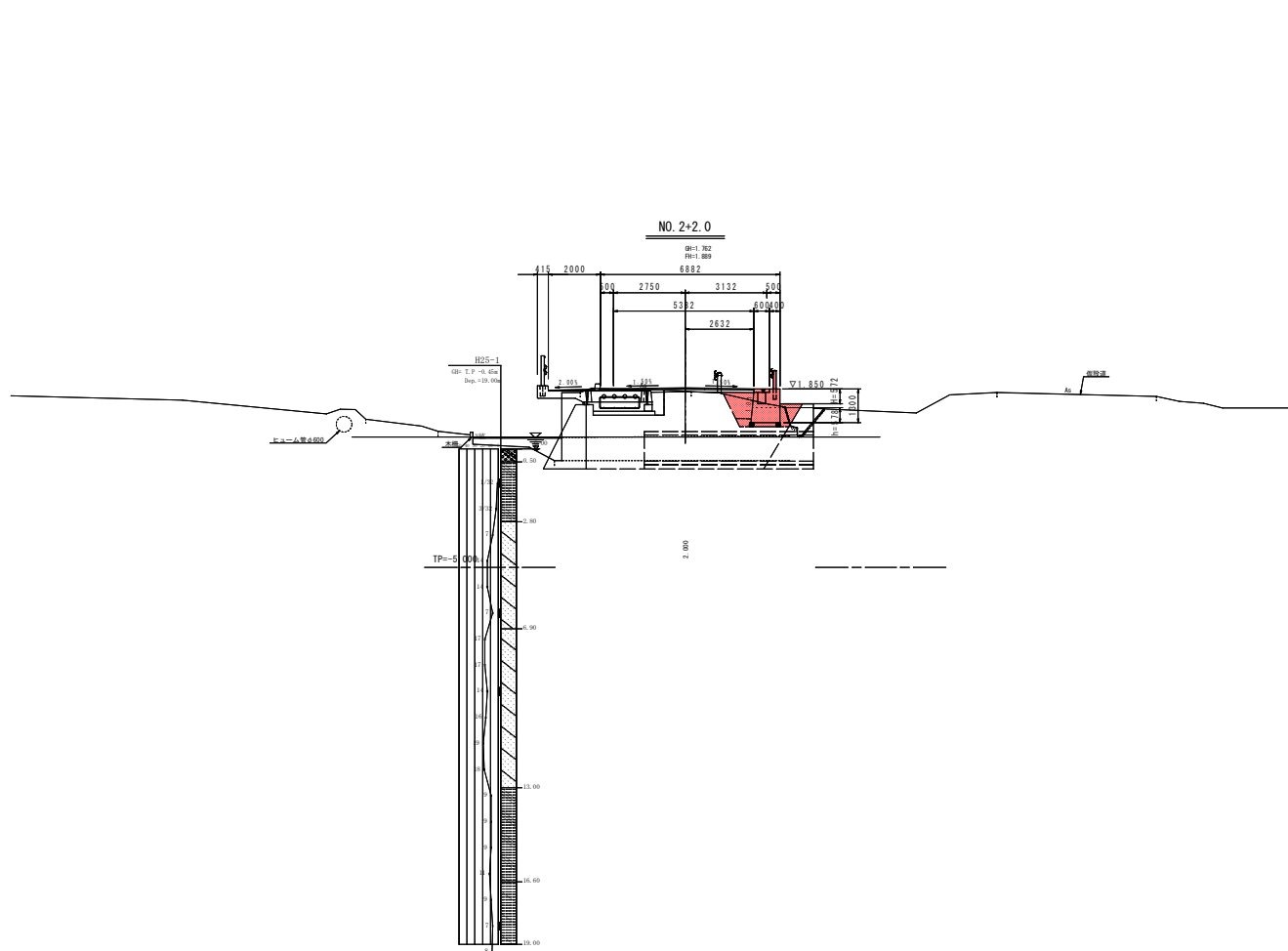
NO. 2			
工種			右側
掘削	土砂	m3	0.1
道路土工	路床盛土	W<2.5m	m3 1.0
	路床盛土	2.5m≤W<4.0m	m3 —
	路床盛土	W≥4.0m	m3 —
舗装工	路体盛土	W<2.5m	m3 0.1
	路体盛土	2.5m≤W<4.0m	m3 —
	路体盛土	W≥4.0m	m3 —
	法面整形	盛土	m2 —
養生工	養生工	m2	—
作業土工	床盤B	土砂	m3 1.5
	埋戻し(0.5m<L<4.0m)	土砂	m3 —
	埋戻し(L<0.5m)	土砂	m3 0.1
取返し	コンクリート	無筋構造物	m3 —
	アスファルト		m2 3.6
舗装土工	車道舗装	t=5cm	m2 6.00
	歩道舗装	t=4cm	m2 —

実施設計図面

工事名	R2徳島 徳島空港線 松・長岸地 側溝工事		
路線名等	徳島空港線		
工事箇所	板野郡松茂町長岸地		
図面名	横断図 (2/4)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 11
会社名			
事業者名	徳島県土木整備部東部県土整備局<徳島>		

横断図 (3/4)

S=1:100



NO. 2+2.0

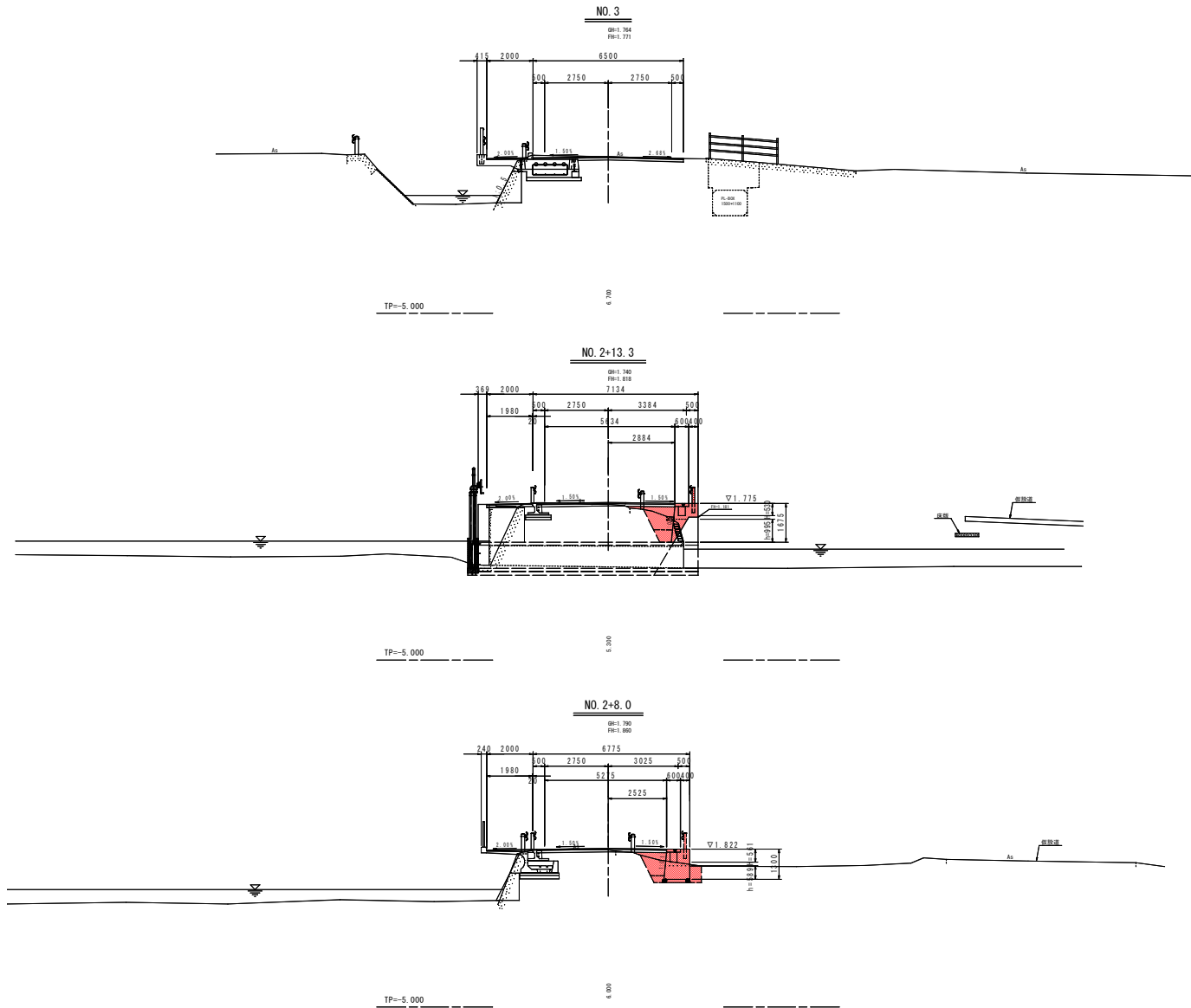
工種	種別	規格	単位	左側	右側
道路土工	掘削	土砂	m3	0.1	
	路床盛土	W<2.5m	m3		0.9
	路床盛土	2.5m≤W<4.0m	m3		—
	路床盛土	W≥4.0m	m3		—
	路体盛土	W<2.5m	m3	0.1	
舗装土工	路体盛土	2.5m≤W<4.0m	m3		—
	路体盛土	W≥4.0m	m3		—
	法面整形	盛土	m2		—
	養生工		m2		—
作業土工	床掘B	土砂	m3	2.0	
	埋戻(1.0m≤K<1.0m)	土砂	m3		—
	埋戻(W<1.0m)	土砂	m3		0.5
	コンクリート	無筋構造物	m3		—
舗装土工	アスファルト		m2	3.5	
	車道舗装	t=5cm	m2	5.88	
	歩道舗装	t=4cm	m2		—

実施設計図面

工事名	R2徳島 徳島空港線 松・長岸地 側溝工事		
路線名等	徳島空港線		
工事箇所	板野郡松茂町長岸地		
図面名	横断図 (3/4)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 11
会社名			
事業者名	徳島県土木整備部東部県土整備局<徳島>		

横断図 (4/4)

S=1:100



NO. 3

工種	種別	規格	単位	左側	右側
道路土工	掘削	土砂	m ³	0.6	
	路床盛土	W<2.5m	m ³		—
	路床盛土	2.5m≦W<4.0m	m ³		—
	路床盛土	W≧4.0m	m ³		—
路工	路体盛土	W<2.5m	m ³		—
	路体盛土	2.5m≦W<4.0m	m ³		—
	路体盛土	W≧4.0m	m ³		—
	法面整形	盛土	m ²		—
作業土工	植生工		m ²		—
	床掘B	土砂	m ³		—
	埋戻(0.0m≦K<4.0m)	土砂	m ³		—
	埋戻(W<1.0m)	土砂	m ³		—
敷設土工	コンクリート	無筋構造物	m ³		—
	アスファルト		m ²	6.5	
	車道舗装	t=5cm	m ²	6.50	
	歩道舗装	t=4cm	m ²		—

NO. 2+13.3

工種	種別	規格	単位	左側	右側
道路土工	掘削	土砂	m ³	0.1	
	路床盛土	W<2.5m	m ³		1.2
	路床盛土	2.5m≦W<4.0m	m ³		—
	路床盛土	W≧4.0m	m ³		—
路工	路体盛土	W<2.5m	m ³	0.4	
	路体盛土	2.5m≦W<4.0m	m ³		—
	路体盛土	W≧4.0m	m ³		—
	法面整形	盛土	m ²		—
作業土工	植生工		m ²		—
	床掘B	土砂	m ³	1.3	
	埋戻(0.0m≦K<4.0m)	土砂	m ³		—
	埋戻(W<1.0m)	土砂	m ³		—
敷設土工	コンクリート	無筋構造物	m ³		—
	アスファルト		m ²	4.0	
	車道舗装	t=5cm	m ²	5.97	
	歩道舗装	t=4cm	m ²		—

NO. 2+8.0

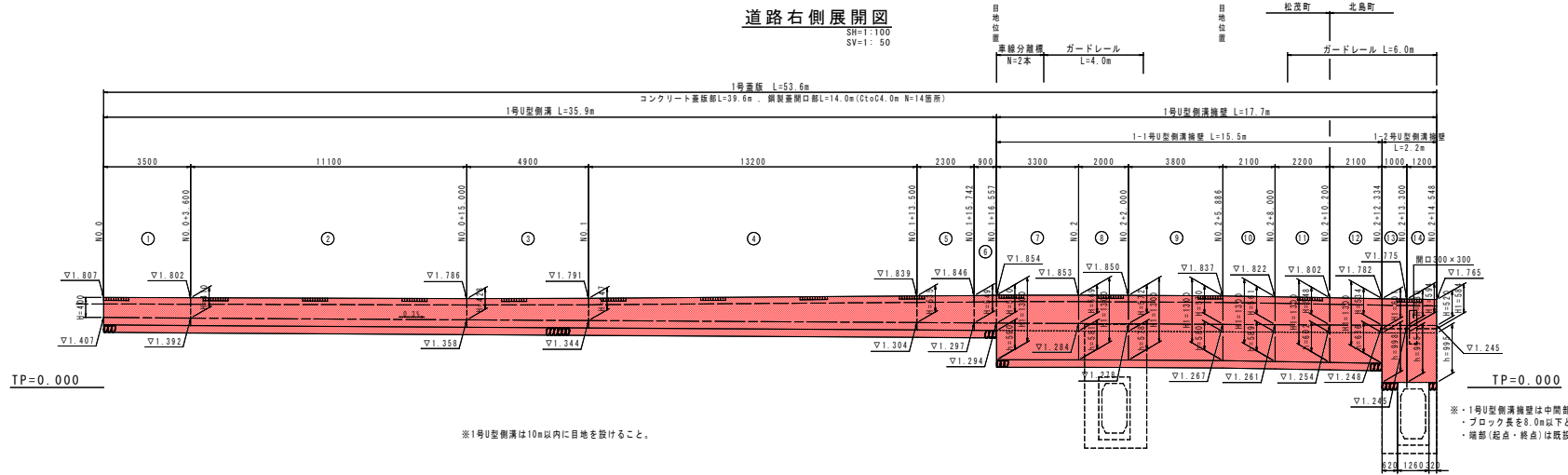
工種	種別	規格	単位	左側	右側
道路土工	掘削	土砂	m ³	0.2	
	路床盛土	W<2.5m	m ³		0.9
	路床盛土	2.5m≦W<4.0m	m ³		—
	路床盛土	W≧4.0m	m ³		—
路工	路体盛土	W<2.5m	m ³	0.1	
	路体盛土	2.5m≦W<4.0m	m ³		—
	路体盛土	W≧4.0m	m ³		—
	法面整形	盛土	m ²		—
作業土工	植生工		m ²		—
	床掘B	土砂	m ³	2.1	
	埋戻(0.0m≦K<4.0m)	土砂	m ³		—
	埋戻(W<1.0m)	土砂	m ³	0.4	
敷設土工	コンクリート	無筋構造物	m ³		—
	アスファルト		m ²	3.4	
	車道舗装	t=5cm	m ²	5.61	
	歩道舗装	t=4cm	m ²		—

実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島空港線 松・長岸地 側溝工事		
路線名等	徳島空港線		
工事箇所	板野郡松茂町長岸地		
図面名	横断図 (4/4)		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 11
会社名			
事業者名	徳島県県土整備部東部県土整備局<徳島>		

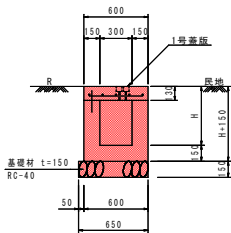
構造図 (1/2)

道路右側展開図



側溝断面図

1号U型側溝

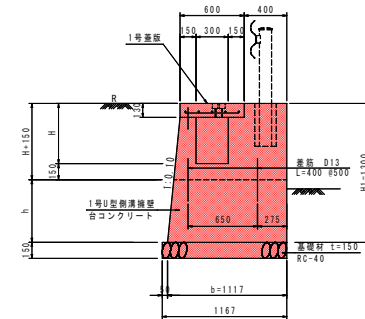


1号U型側溝(1号蓋板除く) 1.0m当り

名称	規格	単位	数量						
H	mm		400	410	428	447	535	549	560
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.171	0.174	0.179	0.185	0.212	0.216	0.219
型枠	小型構造物	m ²	1.66	1.72	1.79	1.87	2.22	2.28	2.32
基礎材	RC-40 t=150mm	m ²	0.65						
基礎修正	土砂	m ²	0.7						

1号U型側溝擁壁

1-1号U型側溝擁壁



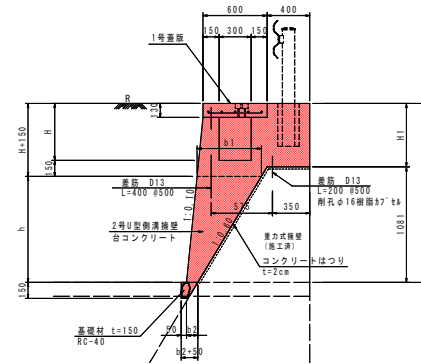
1-1号U型側溝擁壁 側溝部(1号蓋板除く) 1.0m当り

名称	規格	単位	数量						
H	mm		560	569	572	570	561	548	534
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.520	0.527	0.529	0.527	0.521	0.511	0.500
型枠	小型構造物	m ²	2.45	2.49	2.50	2.49	2.46	2.40	2.35

合コンクリート部 1.0m当り

名称	規格	単位	数量						
H	mm		560	569	572	570	561	548	534
h	mm		590	581	578	580	589	602	616
b	mm		1117						
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.642	0.632	0.629	0.631	0.641	0.654	0.669
型枠	小型構造物	m ²	1.18	1.16	1.16	1.16	1.18	1.21	1.24
基礎材	RC-40 t=150mm	m ²	1.17						
基礎修正	土砂	m ²	1.2						
鉄筋	D13 L=400	kg	1.6						

1-2号U型側溝擁壁



1-2号U型側溝擁壁 側溝部(1号蓋板除く) 1.0m当り

名称	規格	単位	数量		
H	mm		534	530	520
H1	mm		601	594	584
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.465	0.460	0.453
型枠	小型構造物	m ²	2.27	2.25	2.21

合コンクリート部 1.0m当り

名称	規格	単位	数量		
h	mm		998	995	995
b1	mm		606	603	602
b2	mm		107	106	105
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.356	0.353	0.352
型枠	小型構造物	m ²	1.00	1.00	1.00
基礎材	RC-40 t=150mm	m ²	0.16	—	0.16
基礎修正	土砂	m ²	0.1	—	0.1
コンクリートはつり	t=2cm	m ²	1.66		
鉄筋	D13 L=400, 200	kg	1.2		

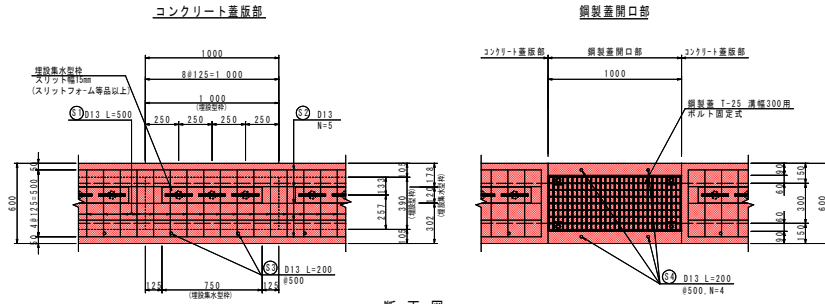
実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島空港線・松・長岸地 側溝工事		
路線名等	徳島空港線		
工事箇所	板野郡松茂町長岸地		
図面名	構造図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 11
会社名			
事業者名	徳島県県土整備部東部県土整備局<徳島>		

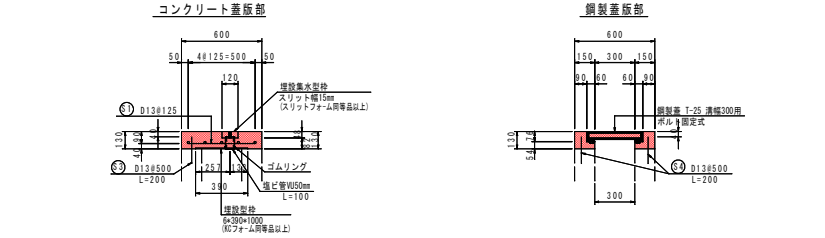
構造図 (2/2)

1号蓋版 S=1:20

平面図



断面図



※側溝蓋板部の埋設型材は現場に応じて切断すること。

1号蓋版(コンクリート蓋版部) 1.0m当り

名称	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$	$0.60 \times 0.13 \times 1.00 - (0.12 \times 0.048 + 0.75 \times 0.39 \times 0.008 + 1.00)$	0.071m ³
型枠	一般型枠 小型構造物	$0.13 \times 2 \times 1.00$	0.26 m ²
埋設鉄棒	6×390×1000		1.0 枚
埋設黒丸鉄棒	スリット幅15mm		1.0 根
塩ビ管	VUφ50mm	0.10×3	0.30 m
ゴムリング	10×5(内径44)	1×3	3.0 個

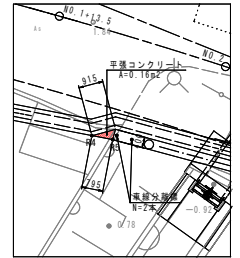
1号蓋版(鋼製蓋開口部) 1箇所当り

名称	規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$	$(0.15 \times 0.13 - 0.06 \times 0.076) \times 2 + 1.00$	0.030m ³
型枠	一般型枠 小型構造物	$0.13 \times 4 \times 1.00$	0.52 m ²
鋼製蓋	T-25 溝幅300用 ボルト固定式		1.0 組
目地材	遮音質板 t=10mm	$0.60 \times 0.13 \times 2$	0.16 m ²

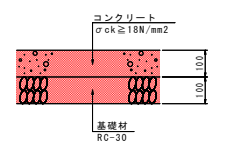
鉄筋重量表(SD345) 1.0m当り

コンクリート蓋版部					
記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量
①	D13	500	8	0.995	0.50
②	D13	1000	5	0.995	1.00
③	D13	200	2	0.995	0.20
合計					9.40kg
鋼製蓋版部					
④	D13	200	4	0.995	0.20
合計					0.80kg

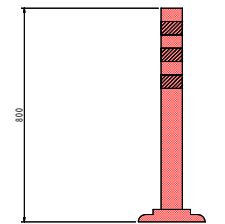
平張コンクリート平面図 S=1:100



平張コンクリート S=1:100

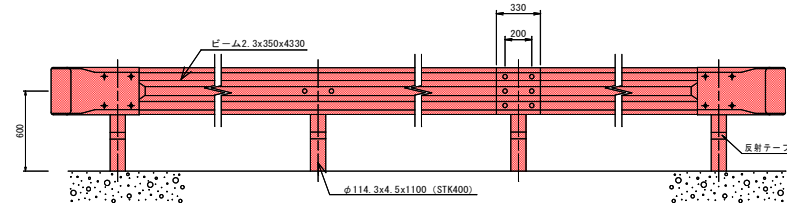


車線分離柵 S=1:10

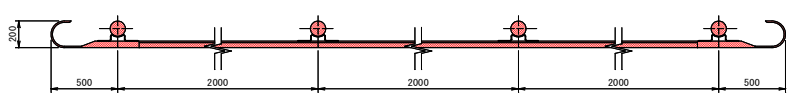


車両用防護柵(Gr-C-2B) S=1:20

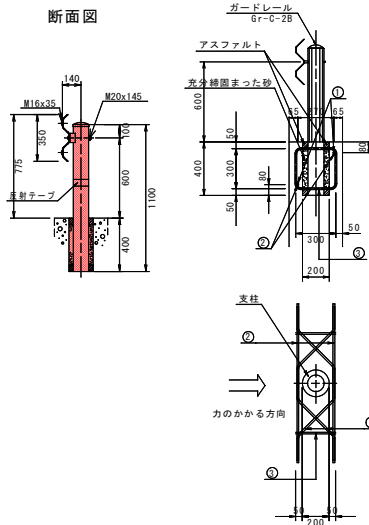
正面図



平面図

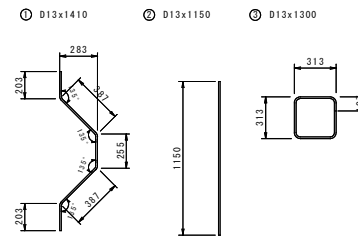


断面図

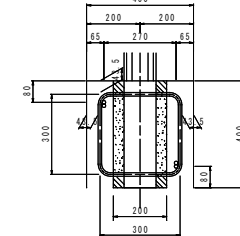


Gr-C-2B補強鉄筋

補強鉄筋加工図 S=1:20



補強鉄筋配置図 S=1:5



Gr-C-2B補強鉄筋 1箇所当り

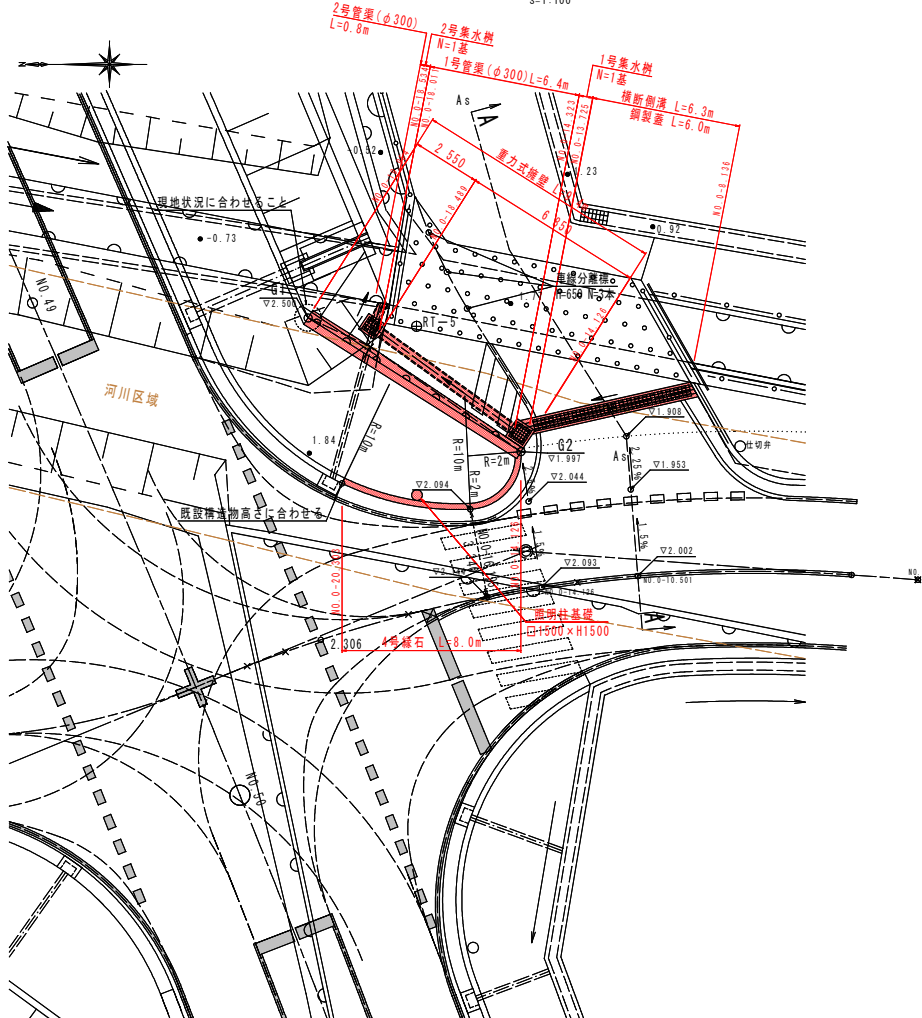
記号	径	単位質量	1本の長さ	本数	1本の重量	重量	概要
①	D13	0.995	1410	2	1.403	2.8	〰
②	D13	0.995	1150	2	1.144	2.3	—
③	D13	0.995	1260	2	1.254	2.5	□
SD345 D13						合計	7.6 kg

実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島空港線 松・長岸地 側溝工事		
路線名等	徳島空港線		
工事箇所	板野郡松茂町長岸地		
図面名	構造図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 11
会社名			
事業者名	徳島県県土整備部東部県土整備局<徳島>		

起点歩道部詳細図(1/2)

平面図 S=1:100



基準点座標一覧表

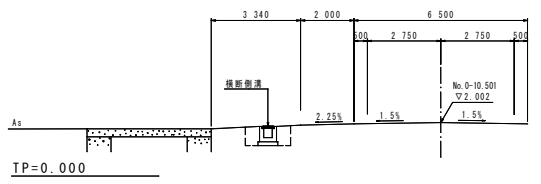
点名	X座標	Y座標	備考	標高
RT-5	127072.780	98468.873	4級基準点	0.552
RT-6 (KBM-2)	127029.379	98371.020	4級基準点	
T-7	127001.882	98443.757	2級基準点	

(世界測地系)

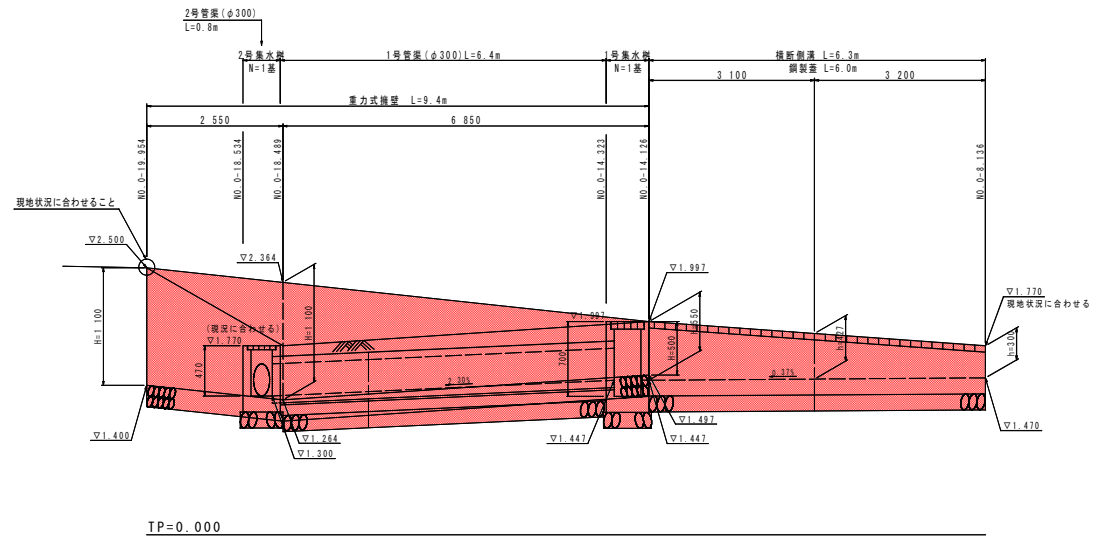
重力式擁壁位置

点名	X座標	Y座標
G1	127076.847	98468.995
G2	127068.873	98463.980

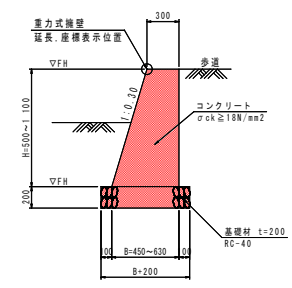
A-A断面 S=1:100



構造物展開図 SH=1:50 SV=1:25



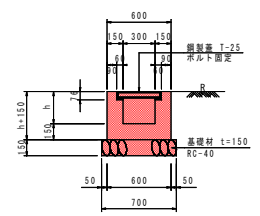
重力式擁壁断面図 S=1:25



重力式擁壁 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
H		mm	500 1100
B		mm	450 630
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m³	0.188 0.512
型枠	一般構造物	m²	1.02 2.25
基礎材	RC-40 t=200mm	m²	0.65 0.83
基面整正	土砂	m²	0.7 0.8

横断側溝 S=1:25



横断側溝 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
H		mm	300 427 550
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m³	0.171 0.209 0.246
型枠	小型構造物	m²	1.80 2.31 2.80
基礎材	RC-40 t=150mm	m²	0.70
基面整正	土砂	m²	0.7
鋼製蓋	T-25 ポルトン固定式	組	1.0

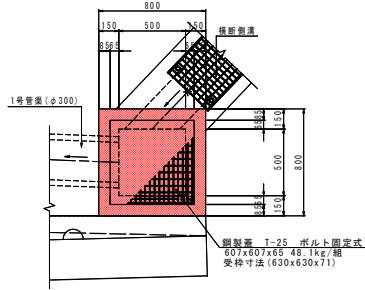
実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島空港線 松・長岸地 側溝工事		
路線名等	徳島空港線		
工事箇所	板野郡松茂町長岸地		
図面名	起点歩道部詳細図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	10 / 11
会社名			
事業者名	徳島県土木整備部東部県土整備局<徳島>		

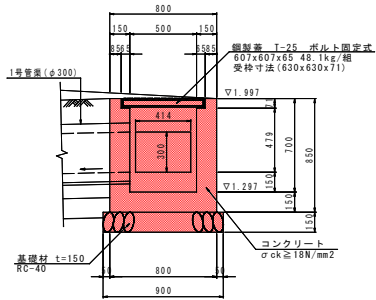
起点歩道部詳細図(2/2)

1号集水樹
S=1:20

平面図



断面図

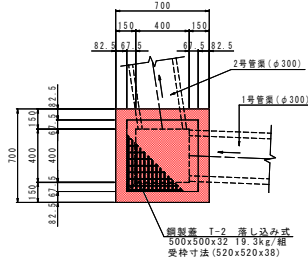


1号集水樹

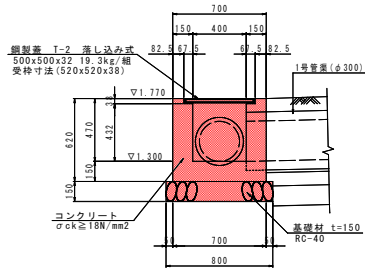
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.318
型枠	小型構造物	m ²	4.42
鋼製蓋	T-25 ボルト固定式	組	1.0
基礎材	RC-40 t=150mm	m ²	0.81
基面修正	土砂	m ²	0.8

2号集水樹
S=1:20

平面図



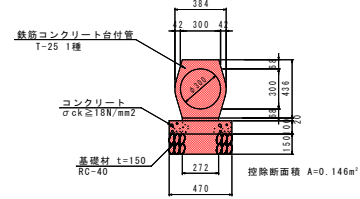
断面図



2号集水樹

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.178
型枠	小型構造物	m ²	2.73
鋼製蓋	T-2 落とし込み式	組	1.0
基礎材	RC-40 t=150mm	m ²	0.64
基面修正	土砂	m ²	0.6

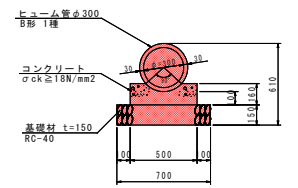
1号管渠(φ300)
S=1:20



鉄筋コンクリート台付管(φ300)

名称	規格	単位	数量
鉄筋コンクリート台付管	φ300, L=2.0m	本	5.0
数モルタル	配合比 1:3	m ³	0.054
基礎コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.470
同上型枠	均しコンクリート	m ²	2.00
基礎材	RC-40 t=150mm	m ²	4.70
基面修正	土砂	m ²	4.7

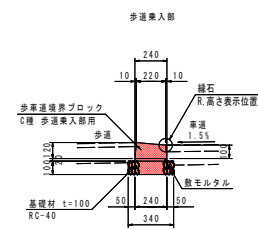
2号管渠(φ300)
S=1:20



管渠工(φ300)

名称	規格	単位	数量
ヒューム管	B形 1種 φ300	本	5.0
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.698
型枠	小型構造物	m ²	3.20
基礎材	RC-40 t=150mm	m ²	7.00
基面修正	土砂	m ²	7.0

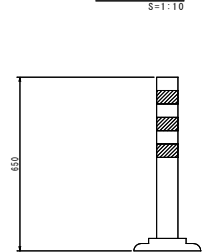
4号緑石
S=1:20



4号緑石

名称	規格	単位	数量
歩道境界ブロック	C種 歩道乗入部用	個	16.5
数モルタル	配合比 1:3	m ³	0.048
基礎材	RC-40 t=100mm	m ²	3.40
基面修正	土砂	m ²	3.4

車線分離標



実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島空港線 松・長岸地 側溝工事		
路線名等	徳島空港線		
工事箇所	板野郡松茂町長岸地		
図面名	起点歩道部詳細図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	11 / 11
会社名			
事業者名	徳島県土木整備部東部県土整備局<徳島>		