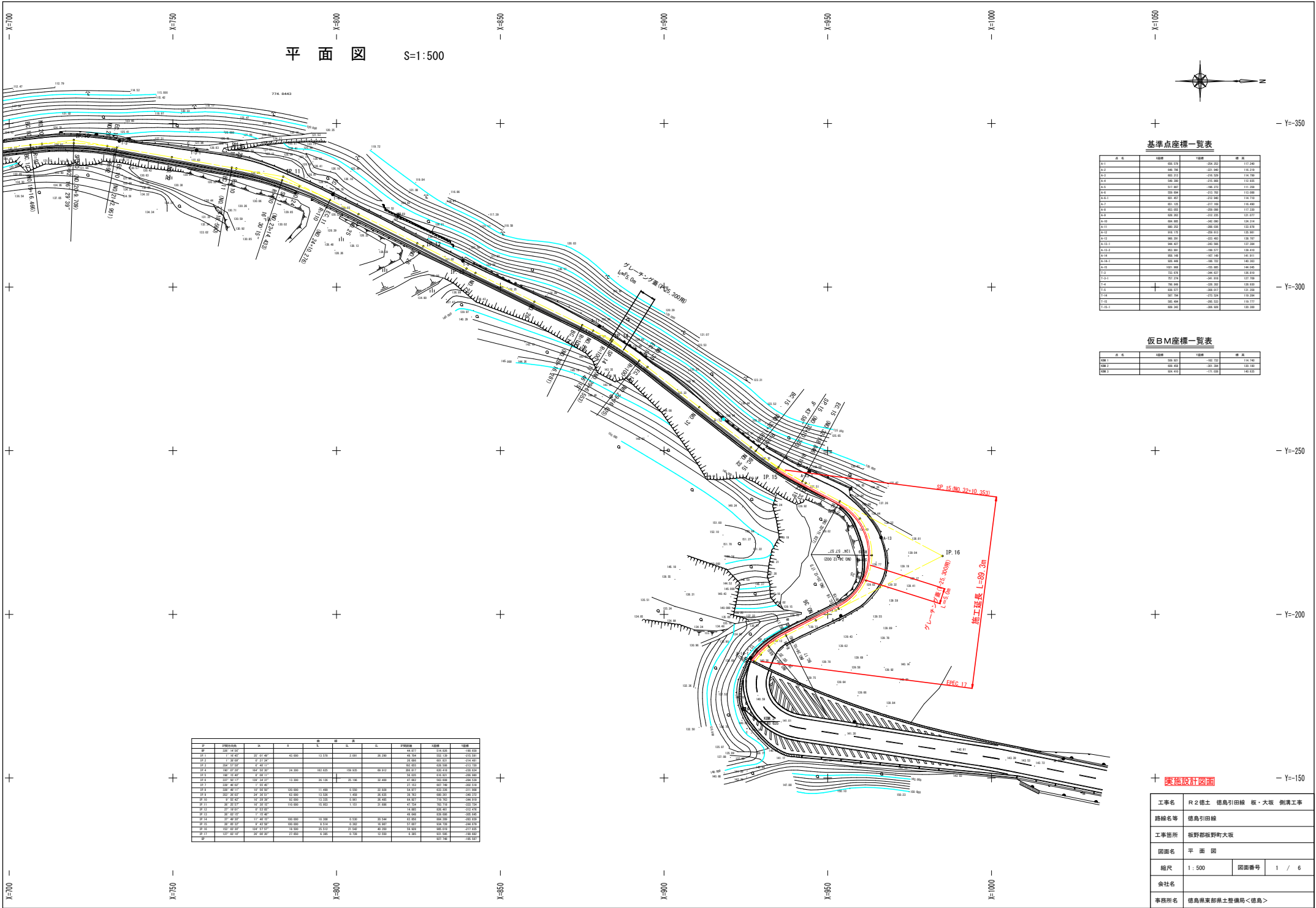


平面図 S=1:500



基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
B-1	850.578	-250.453	130.240
B-2	850.706	-251.265	130.270
B-3	850.312	-249.529	130.290
B-4	850.268	-251.920	130.330
B-5	851.807	-248.272	131.220
B-6	851.468	-251.720	130.860
B-7	851.427	-251.920	130.710
B-8	851.125	-251.188	130.480
B-9	850.920	-250.268	131.230
B-10	850.260	-251.220	130.970
B-11	850.820	-251.000	130.550
B-12	850.220	-250.520	132.330
B-13	850.170	-250.810	130.980
B-14	850.260	-250.850	130.730
B-15	849.427	-249.260	132.240
B-16	850.960	-249.270	130.650
B-17	850.148	-247.140	130.810
B-18	850.468	-250.220	130.620
B-19	850.960	-250.220	140.050
B-20	850.468	-250.220	140.050
B-21	850.578	-248.427	130.630
B-22	850.778	-249.810	132.790
B-23	850.468	-250.220	130.630
B-24	850.270	-250.670	130.200
B-25	850.706	-251.524	130.240
B-26	850.468	-249.529	130.270
B-27	850.260	-250.260	130.260

仮B.M座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
B.M.1	850.361	-249.720	130.740
B.M.2	850.428	-251.260	130.740
B.M.3	851.414	-251.020	140.520

IP	IP間の距離	X	Y	Z	IP間の距離	X	Y	Z
IP	222.14.20				44.277	814.226	140.120	
IP1	11.16.20	22.17.20	41.200	13.270	2.201	24.220	44.277	140.120
IP2	11.16.20	27.17.20			25.028	49.299	132.130	132.130
IP3	100.17.20	1.16.20			60.233	60.233	124.431	
IP4	100.17.20	6.16.20	24.230	60.020	100.020	60.020	60.020	120.020
IP5	100.17.20	11.16.20	13.230	25.120	25.120	25.120	113.020	113.020
IP6	100.17.20	16.16.20	13.230	25.120	25.120	25.120	141.020	141.020
IP7	100.17.20	21.16.20	100.000	11.400	0.000	20.200	54.277	132.130
IP8	100.17.20	26.16.20	41.200	13.270	1.200	24.220	44.277	140.120
IP9	100.17.20	31.16.20	81.200	13.270	0.201	24.220	44.277	140.120
IP10	100.17.20	36.16.20	100.000	13.270	0.201	24.220	44.277	140.120
IP11	100.17.20	41.16.20	100.000	13.270	1.201	24.220	44.277	140.120
IP12	100.17.20	46.16.20			14.200	100.000	132.130	
IP13	100.17.20	51.16.20			44.260	100.000	132.130	
IP14	100.17.20	56.16.20	100.000	13.270	0.200	24.214	43.265	140.120
IP15	100.17.20	61.16.20	100.000	9.274	0.200	24.214	43.265	140.120
IP16	100.17.20	66.16.20	18.200	25.210	21.240	43.265	43.265	127.120
IP17	100.17.20	71.16.20	21.200	4.200	0.200	24.214	43.265	140.120
IP					44.260	100.000	132.130	

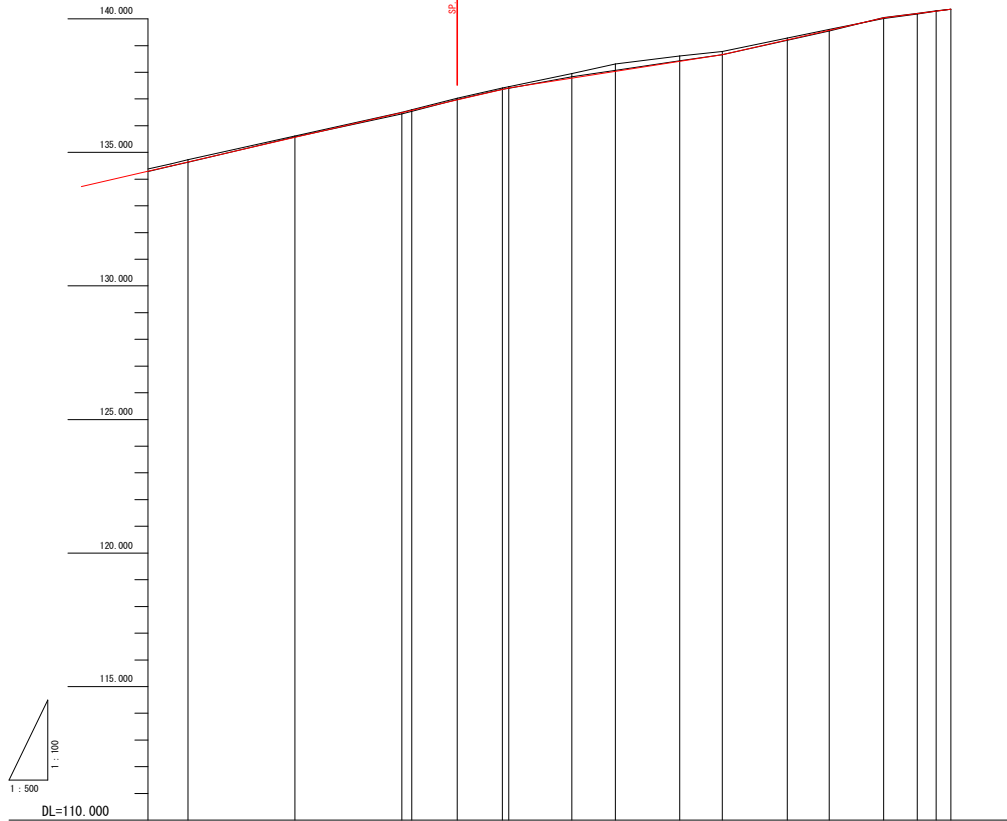
実施設計図面

工事名	R2線2 徳島引田線 板・大坂 側溝工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町大坂		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 6
会社名			
事務所名	徳島県東部土木整備局<徳島>		

縦断図

H=1:500, V=1:100

施工延長 L=89.3m

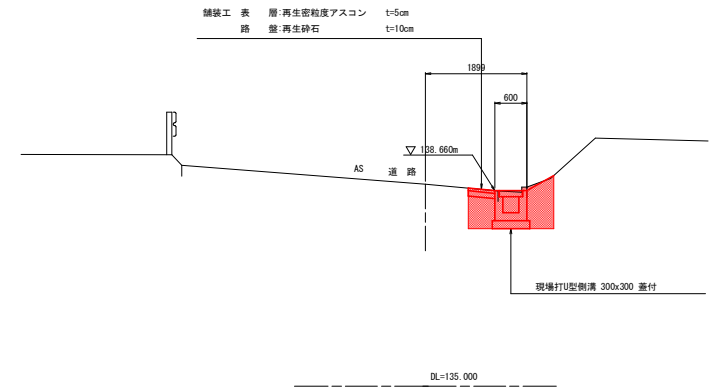


項目	計画		現況	
	水陸天端勾配	水陸敷高	地盤高	測量中心線地盤高
追加距離	600.000			
単距離	3.110			
測点				

標準断面図

S=1:50

NO. 35
幅員: 300
 厚さ: 600



実施設計図面

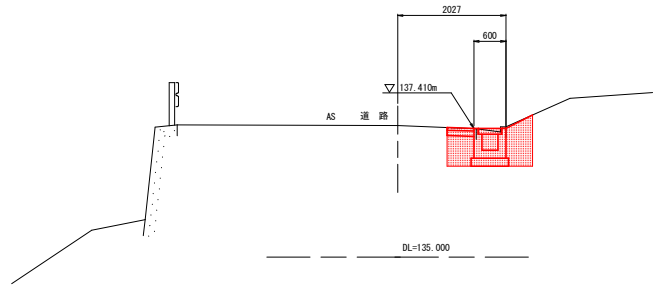
工事名	R2徳土 徳島引田線 板・大坂 側溝工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町大坂		
図面名	縦断面・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 6
会社名			
事務所名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

横断図(1/3)

S=1:50

NO. 33

QR137.403
PR137.410



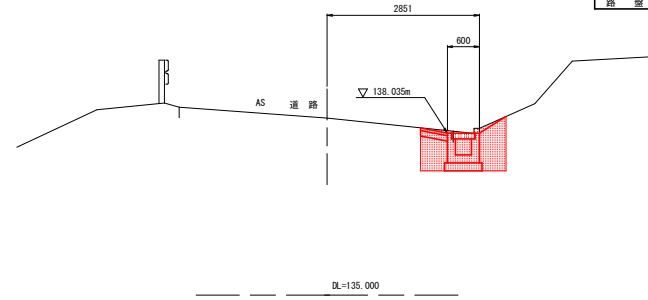
作業土工		
排水工		左側 右側
床掘B	土砂	0.8
床掘B'	土砂	0.4
埋戻	B	
	C	
	D	0.7
基礎整正		0.70

取壊工		
コンクリート	無筋	0.10
アスファルト取壊し	鉄筋	0.54

アスファルト舗装		
表層		0.50
路盤		0.50

NO. 34

QR138.346
PR138.035



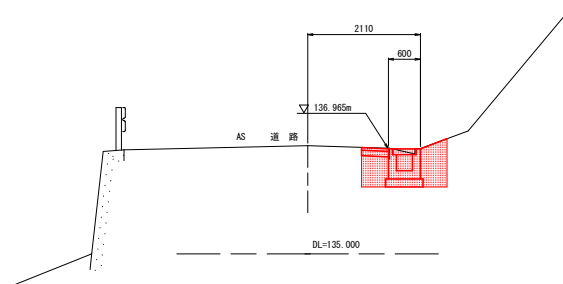
作業土工		
排水工		左側 右側
床掘B	土砂	0.8
床掘B'	土砂	0.4
埋戻	B	
	C	
	D	0.7
基礎整正		0.70

取壊工		
コンクリート	無筋	0.10
アスファルト取壊し	鉄筋	0.61

アスファルト舗装		
表層		0.50
路盤		0.50

SP. 15

QR137.023
PR136.965



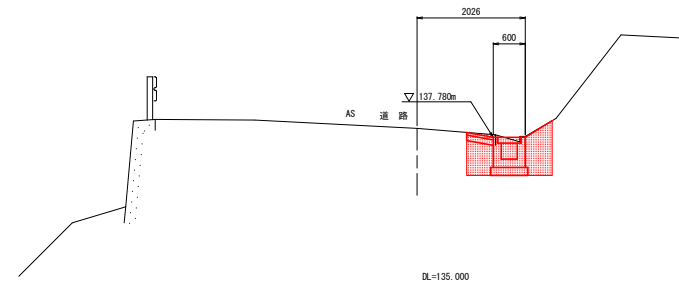
作業土工		
排水工		左側 右側
床掘B	土砂	0.8
床掘B'	土砂	0.4
埋戻	B	
	C	
	D	0.7
基礎整正		0.70

取壊工		
コンクリート	無筋	0.09
アスファルト取壊し	鉄筋	0.53

アスファルト舗装		
表層		0.50
路盤		0.50

BC. 16

QR137.648
PR137.380



作業土工		
排水工		左側 右側
床掘B	土砂	0.8
床掘B'	土砂	0.4
埋戻	B	
	C	
	D	0.7
基礎整正		0.70

取壊工		
コンクリート	無筋	0.08
アスファルト取壊し	鉄筋	0.54

アスファルト舗装		
表層		0.50
路盤		0.50

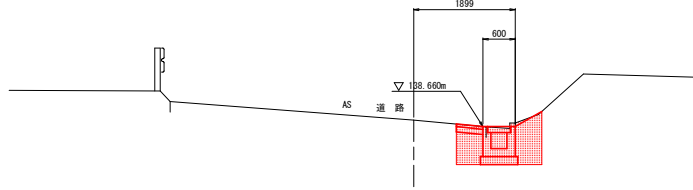
実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島引田線 板・大坂 側溝工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町大坂		
図面名	横断図(1/3)		
縮尺	1:50	図面番号	3 / 6
会社名			
事務所名	徳島県東部国土整備局<徳島>		

横断図(2/3)

S=1:50

NO. 35
0H:138.783
 FH:138.660



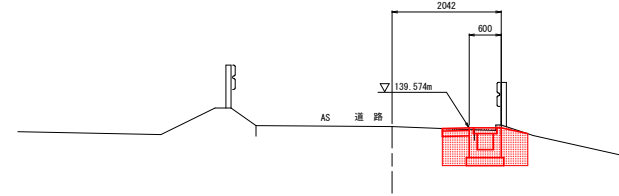
DL=135.000

作業土工			
排水工		左側	右側
床掘り	土砂	0.8	
	土砂	0.4	
埋戻	B		
	C		
	D	0.7	
	基礎修正	0.70	

取壊工		
コンクリート	無筋	0.11
アスファルト取壊し	鉄筋	0.56

アスファルト舗装		
表層		0.50
路盤		0.50

NO. 36
0H:139.600
 FH:139.514



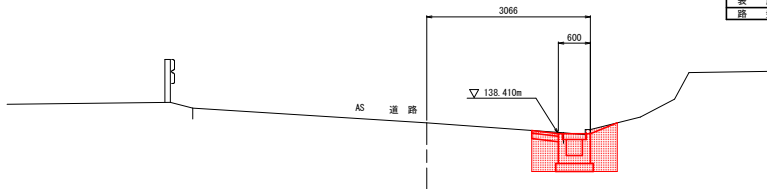
DL=135.000

作業土工			
排水工		左側	右側
床掘り	土砂	0.8	
	土砂	0.3	
埋戻	B		
	C		
	D	0.6	
	基礎修正	0.70	

取壊工		
コンクリート	無筋	0.11
アスファルト取壊し	鉄筋	0.56

アスファルト舗装		
表層		0.50
路盤		0.50

SP. 16
0H:138.514
 FH:138.410



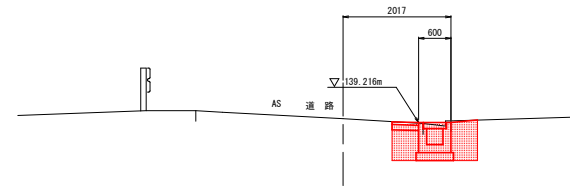
DL=135.000

作業土工			
排水工		左側	右側
床掘り	土砂	0.9	
	土砂	0.4	
埋戻	B		
	C		
	D	0.8	
	基礎修正	0.70	

取壊工		
コンクリート	無筋	0.10
アスファルト取壊し	鉄筋	0.60

アスファルト舗装		
表層		0.50
路盤		0.50

EC. 16
0H:139.288
 FH:139.216



DL=135.000

作業土工			
排水工		左側	右側
床掘り	土砂	0.8	
	土砂	0.3	
埋戻	B		
	C		
	D	0.6	
	基礎修正	0.70	

取壊工		
コンクリート	無筋	0.10
アスファルト取壊し	鉄筋	0.60

アスファルト舗装		
表層		0.50
路盤		0.50

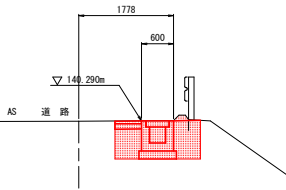
実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島引田線 板・大坂 側溝工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町大坂		
図面名	横断図(2/3)		
縮尺	1:50	図面番号	4 / 6
会社名			
事務所名	徳島県東部国土整備局<徳島>		

横断図(3/3)

S=1:50

NO. 37
9811402_363
 FH:140_290



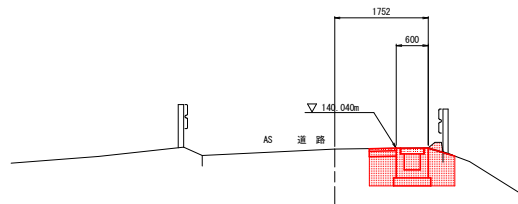
作業土工		
排水工		左側 右側
床 掘 留	土砂	0.8
床 掘 留	土砂	0.3
埋 戻	B	
	C	
	D	0.6
	基礎修正	0.70

取 壊 工	
コンクリート	撤去
アスファルト取壊し	1.38

アスファルト舗装	
表 層	0.50
路 盤	0.50

DL=135.000

BC. 17
9811402_018
 FH:140_040



作業土工		
排水工		左側 右側
床 掘 留	土砂	0.8
床 掘 留	土砂	0.3
埋 戻	B	
	C	
	D	0.6
	基礎修正	0.70

取 壊 工	
コンクリート	撤去
アスファルト取壊し	1.37

アスファルト舗装	
表 層	0.50
路 盤	0.50

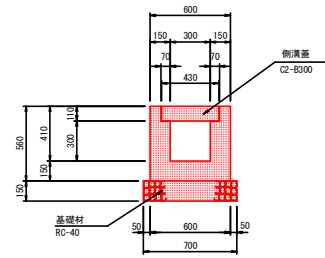
DL=135.000

実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島引田線 板・大坂 側溝工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町大坂		
図面名	横断図(3/3)		
縮尺	1:50	図面番号	5 / 6
会社名			
事務所名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

構造図

2号現場打U型側溝 S=1:20

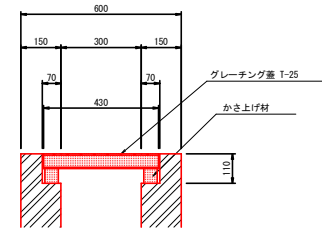


数量表 10.0m当り

名称	単位	数量
コンクリート	m ³	1.976
型枠	m ²	22.40
基礎材	m ²	7.00
蓋版	枚	20

t=15cm

嵩上げグレーチング蓋 S=1:10



*No. 13+11~16, No. 18+10~15, No. 29+6~11, No. 34+15~No. 35の区間(合計L=20.0m)に適用する。
 *上記の設置位置を基準とするが路面排水の状況によって設置位置を適宜変更する。
 *参考規格 アマグレード かさ上げみぞふた 国土交通省新型 (AG-KFZ 50-30M)

舗装工 S=1:10

アスファルト舗装



実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島引田線 板・大坂 側溝工事		
路線名等	徳島引田線		
工事箇所	板野郡板野町大坂		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 6
会社名			
事務所名	徳島県東部国土整備局<徳島>		