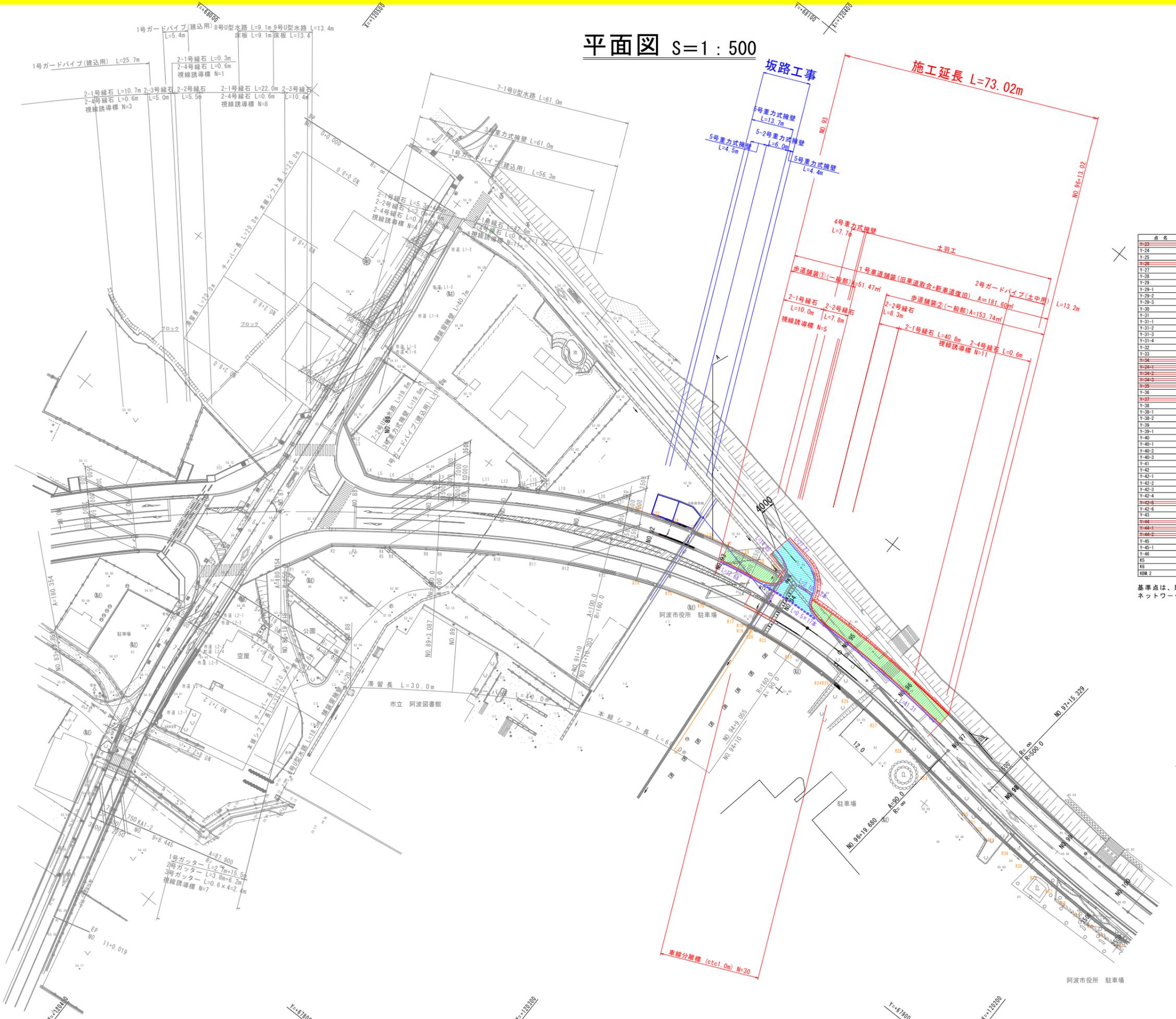


平面図 S=1:500



点名	X座標	Y座標	標高	備考
Y-23	12024.354	67699.905		
Y-24	12082.977	67638.853	62.622	標高は、直接水準測量による。
Y-25	12082.328	67621.169	63.799	標高は、直接水準測量による。
Y-26	12082.270	67620.815		
Y-27	12085.189	67588.720	64.318	標高は、直接水準測量による。
Y-28	12084.404	67562.899	65.963	標高は、直接水準測量による。
Y-29	12067.151	67685.617		
Y-29-1	12065.945	67687.509		
Y-29-2	12063.103	67682.027		
Y-29-3	12067.689	67704.211		
Y-30	120526.565	67703.315	58.061	標高は、直接水準測量による。
Y-31	120552.414	67710.132		
Y-31-1	120544.413	67759.250		
Y-31-2	120581.828	67742.362		
Y-31-3	120603.829	67677.934		
Y-31-4	120520.662	67716.006		
Y-32	120495.553	67745.219		
Y-33	120487.009	67783.198		
Y-34	120523.698	67820.949	58.302	標高は、直接水準測量による。
Y-34-1	120517.906	67842.314		
Y-34-2	120508.276	67813.862		
Y-34-3	120508.282	67800.450		
Y-35	120447.706	67825.866		
Y-36	120441.248	67834.618		
Y-37	120427.589	67804.861		
Y-38	120408.970	67762.178		
Y-38-1	120423.025	67790.342		
Y-38-2	120415.992	67751.180		
Y-39	120441.678	67881.213	54.976	標高は、直接水準測量による。
Y-39-1	120438.417	67839.096		
Y-40	120446.513	67840.009		
Y-40-1	120444.056	67909.215		
Y-40-2	120435.351	67896.383	55.032	標高は、直接水準測量による。
Y-40-3	120442.305	67962.553		
Y-41	120440.822	68007.232		
Y-42	120381.352	67988.081		
Y-42-1	120344.863	67960.815		
Y-42-2	120384.814	67984.891	52.717	標高は、直接水準測量による。
Y-42-3	120402.396	67991.952		
Y-42-4	120398.184	68001.145		
Y-43	120398.129	67996.204	62.622	標高は、直接水準測量による。
Y-43-1	120390.045	67959.365		
Y-43	120323.167	67976.424	51.839	標高は、直接水準測量による。
Y-44	120288.408	67963.382		
Y-44-1	120282.187	67968.092		
Y-44-2	120216.212	67957.296	49.426	標高は、直接水準測量による。
Y-45	120607.300	67955.501		
Y-45-1	120633.736	67991.204		
Y-46	120654.598	67884.631	54.744	標高は、直接水準測量による。
K5	12044.125	68070.237	46.720	標高は、直接水準測量による。
K6	120048.918	67995.381	63.771	標高は、直接水準測量による。
KBM 2				

基準点は、既設の3級基準点を座標変換プログラムにより世界測地系に変換しネットワーク型RTK-GPS観測により新設した。

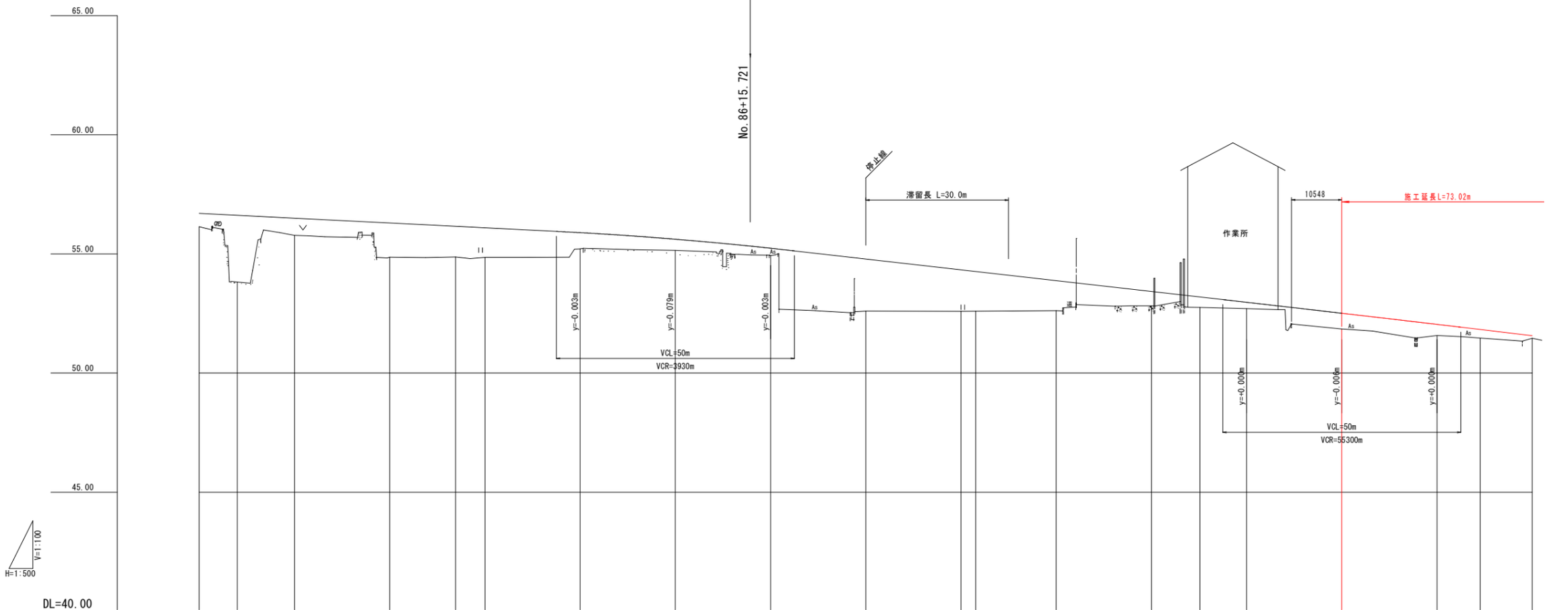
当初設計図面

工事名	R7吉士 志度山川線 阿波・阿波東原 道路工事		
路線名等	(主) 志度山川線		
工事箇所	阿波市阿波町東原		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 11
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局<吉野川庁舎>		

縦断図(その1)

H=1:500
V=1:100

市道中央東西線



H=1:500
V=1:100

DL=40.00

勾配	56.695		$i=1.000\%$ $L=100.000m$		55.695		$i=2.271\%$ $L=140.000m$		52.515																																																
計画高	56.726	56.496	56.295	56.095	55.892	55.616	55.238	54.786	54.332	54.262	53.878	53.424	53.192	52.968	52.509	52.043	51.829	51.570																																							
地盤高	56.144	53.819	55.779	54.863	54.868	54.855	55.209	55.147	54.926	52.603	52.593	54.262	52.619	52.823	52.750	52.700	51.851	51.574	51.463	51.455																																					
切土																																																									
盛土	0.586		0.716	1.435		1.235	0.682	0.466	0.298	2.183	1.739		1.259	0.601	0.442	0.269	0.659	0.469	0.366	0.115																																					
追加距離	1620.000	1628.000	1640.000	1660.000	1673.850	1680.000	1700.000	1720.000	1740.000	1760.000	1780.000	1783.087	1800.000	1820.000	1830.203	1840.000	1860.000	1880.000	1889.055	1900.000																																					
単距離	20.000	8.000	12.000	20.000	13.850	6.150	20.000	20.000	0.000	20.000	20.000	3.087	16.913	20.000	10.203	9.797	20.000	13.120	9.055	10.945																																					
測点	NO. 81	NO. 81+8	NO. 82	NO. 83	KE. 3-1	NO. 84	NO. 85	NO. 86	NO. 87	NO. 88	NO. 89	+ 3.087	NO. 90	NO. 91	+10.203	NO. 92	NO. 93	NO. 94	+ 9.055	NO. 95																																					
曲率図	$R=650.000$ $LC=43.269$																			$A=100.000$ $LI=47.116$																			$R=160.000$ $LC=58.852$																		
片勾配																																																									
拡幅																																																									

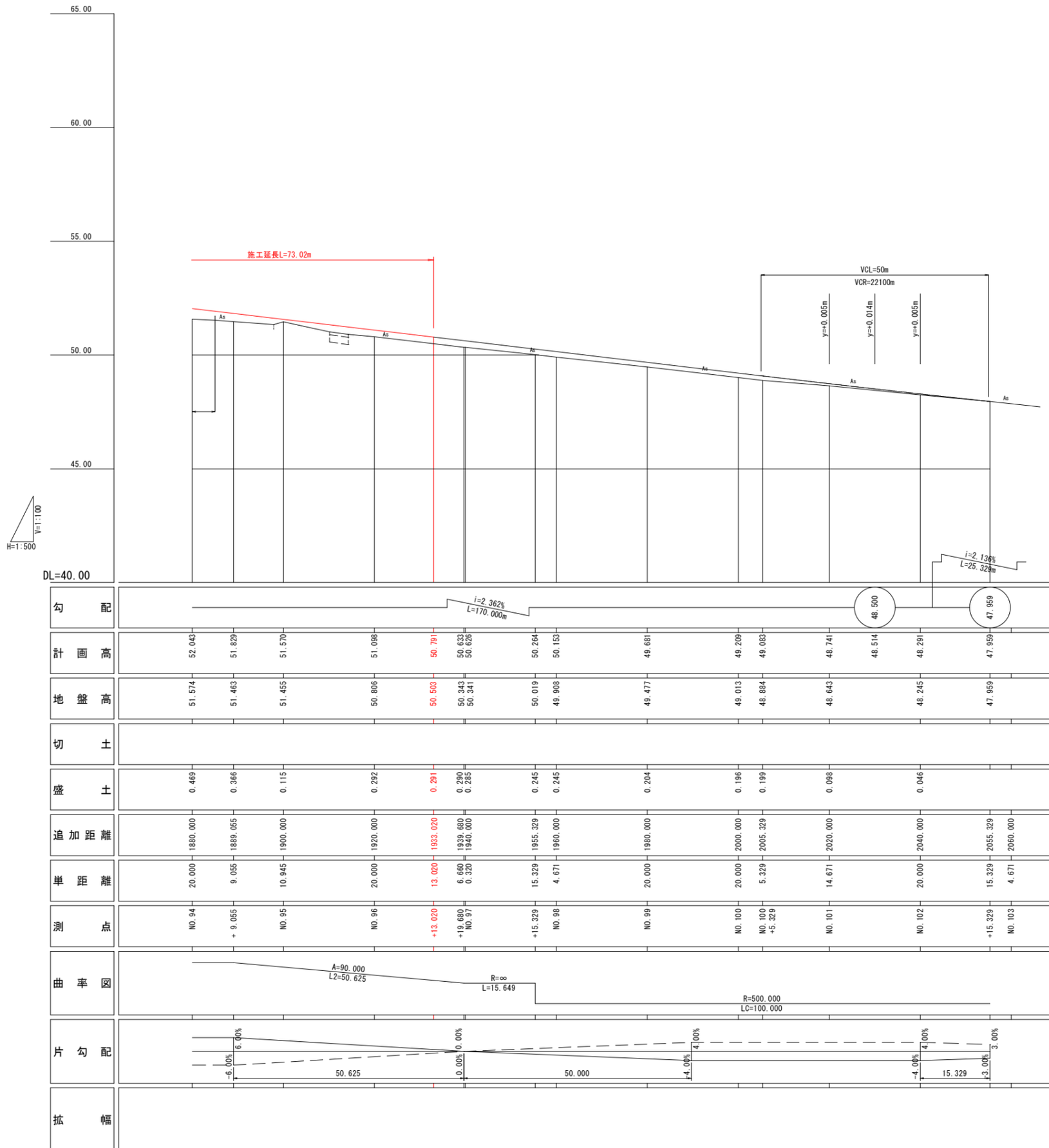
当初設計図面

【NO. 94付近】

工事名	R7吉士 志度山川線 阿波・阿波東原 道路工事		
路線名等	(主)志度山川線		
工事箇所	阿波市阿波町東原		
図面名	縦断図(その1)		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	2 / 11
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>		

縦断図(その2)

H=1:500
V=1:100

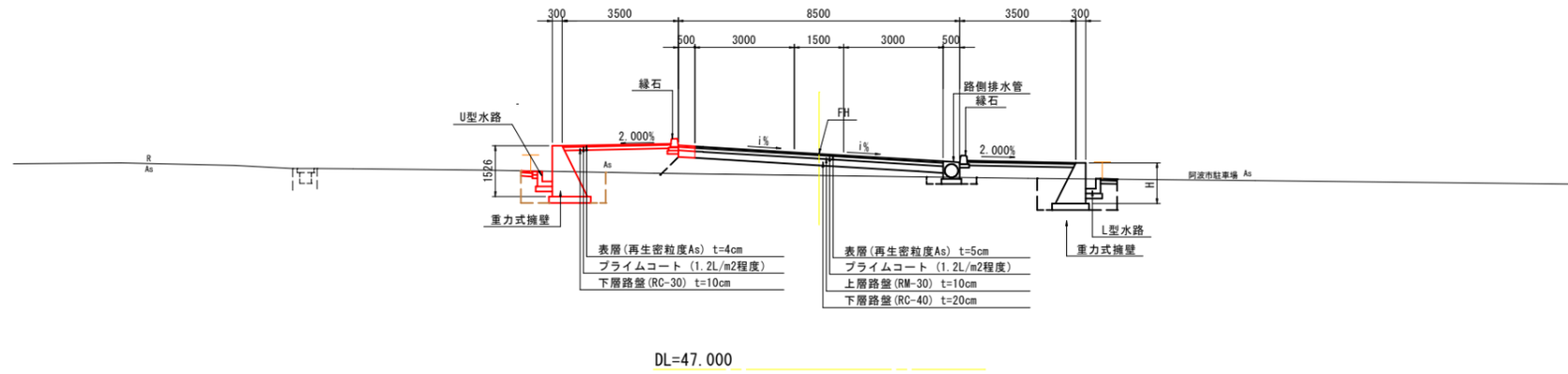


当初設計図面 【NO. 94付近】

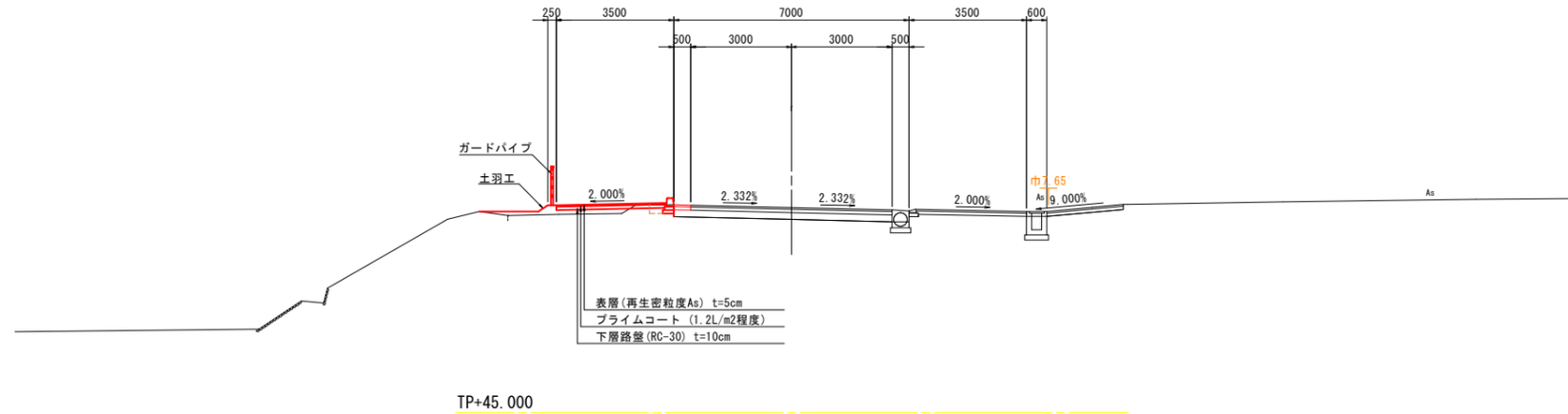
工事名	R7吉士 志度山川線 阿波・阿波東原 道路工事
路線名等	志度山川線
工事箇所	阿波市阿波町東原
図面名	縦断図(その2)
縮尺	H=1:500 V=1:100
図面番号	3 / 11
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>

標準断面図 S=1:100

県道 志度山川線 (NO. 93付近)



県道 志度山川線 (NO. 96付近)



当初設計図面 【NO. 93付近】

工事名	R7吉士 志度山川線 阿波・阿波東原 道路工事		
路線名等	志度山川線		
工事箇所	阿波市阿波町東原		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 11
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1) S=1:100

NO. 94

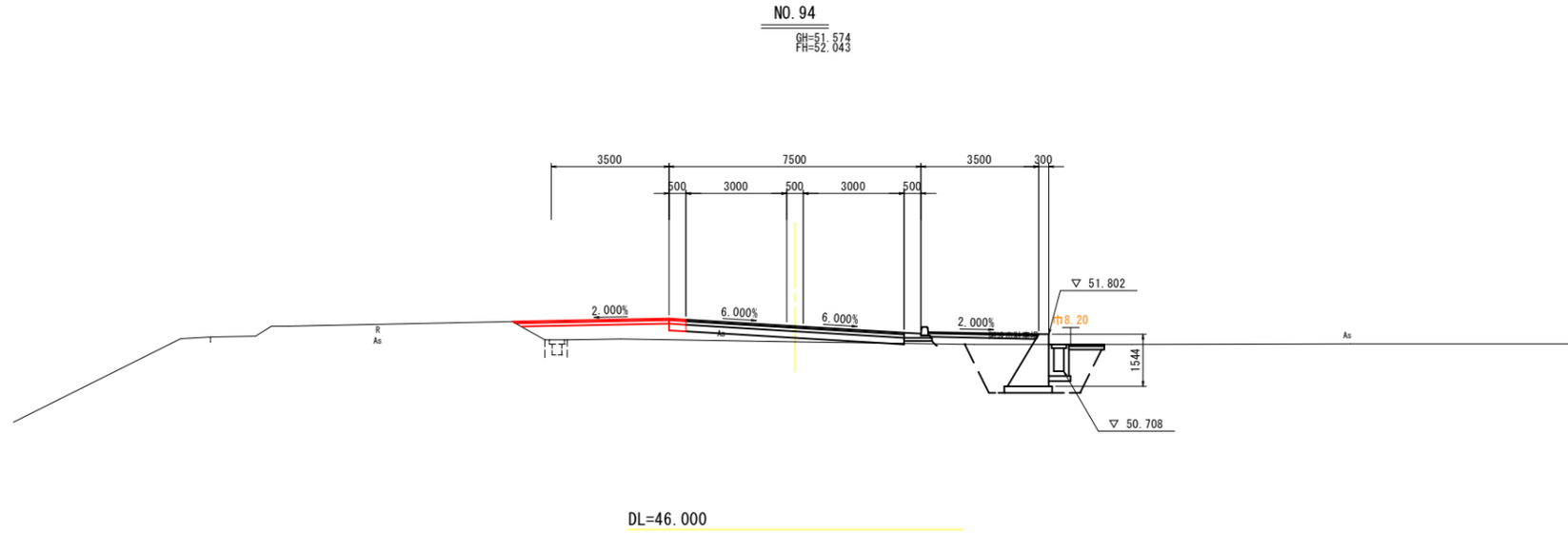
オープン掘削	土砂	-	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	4.0m≦W	-0.3	-
路体盛土	W<2.5m	-	-0.4
	2.5m≦W<4.0m	-	-0.3
	4.0m≦W	-	-
歩道盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≦W<4.0m	-	1.8
	4.0m≦W	-	-
路肩盛土	W<2.5m	-	0.1
法面整形	盛土	0.6	-
As取壊し	t=30	-	-
	t=50	-	0.5
CO取壊し	無筋構造物	-0.3	-

擁壁作業土工

床掘	土砂	-	-4.7
基面整正	土砂	-	-
埋戻	1.0≦W1<4.0m	-	-2.8
埋戻	W1<1m	-0.4	-

水路作業土工

床掘	土砂	-	-
基面整正	土砂	-	-
埋戻	1.0≦W1<4.0m	-	-
埋戻	W1<1m	-	-



NO. 93

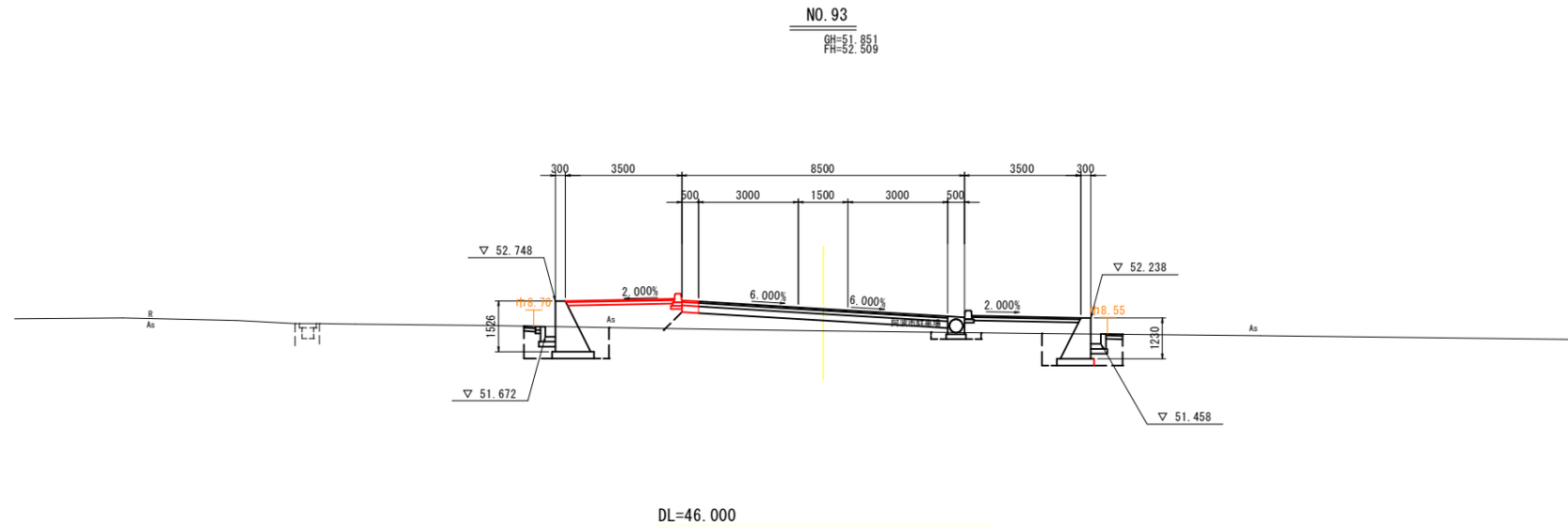
オープン掘削	土砂	-	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	4.0m≦W	-3.1	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-2.0
	4.0m≦W	-	-
歩道盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≦W<4.0m	-	2.1
	4.0m≦W	-	-
路肩盛土	W<2.5m	-	-
法面整形	盛土	-	-
As取壊し	t=30	-	-
	t=50	-	0.5
CO取壊し	無筋構造物	-	-

擁壁作業土工

床掘	土砂	-2.3	-2.2
基面整正	土砂	-	-
埋戻	1.0≦W1<4.0m	-	-
埋戻	W1<1m	-1.2	-1.2

水路作業土工

床掘	土砂	-	-0.2
基面整正	土砂	-	-
埋戻	1.0≦W1<4.0m	-	-
埋戻	W1<1m	-	-0.2



当初設計図面

工事名	R7吉士 志度山川線 阿波・阿波東原 道路工事		
路線名等	(主)志度山川線		
工事箇所	阿波市阿波町東原		
図面名	横断図(その1)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 11
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>		

NO. 93, NO. 94

横断図(その2) S=1:100

NO. 96

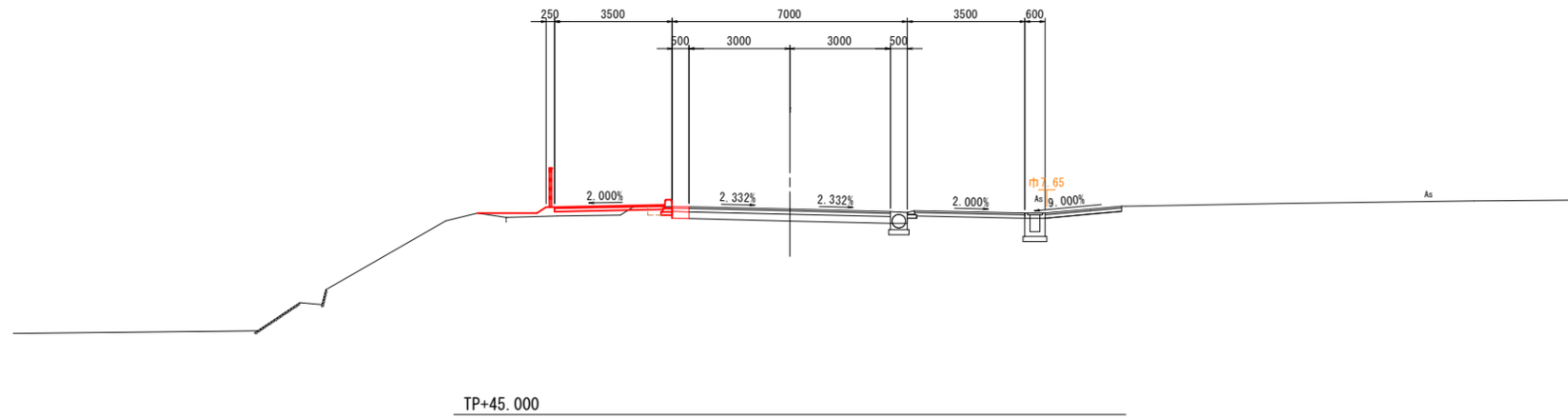
オープン掘削	土砂	0.1	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	4.0m≦W	-	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	4.0m≦W	-	-
歩道盛土	W<2.5m	0.1	-
	2.5m≦W<4.0m	0.5	-
	4.0m≦W	-	-
路肩盛土	W<2.5m	-	-
As取壊し	t=30	-	-
	t=50	0.5	-
CO取壊し	無筋構造物	-	-

緑石作業土工

床掘	土砂	0.2	-
基面整正	土砂	-	-
埋戻	小規模	0.1	-

NO. 96

GH=50.806
FH=51.098



NO. 95

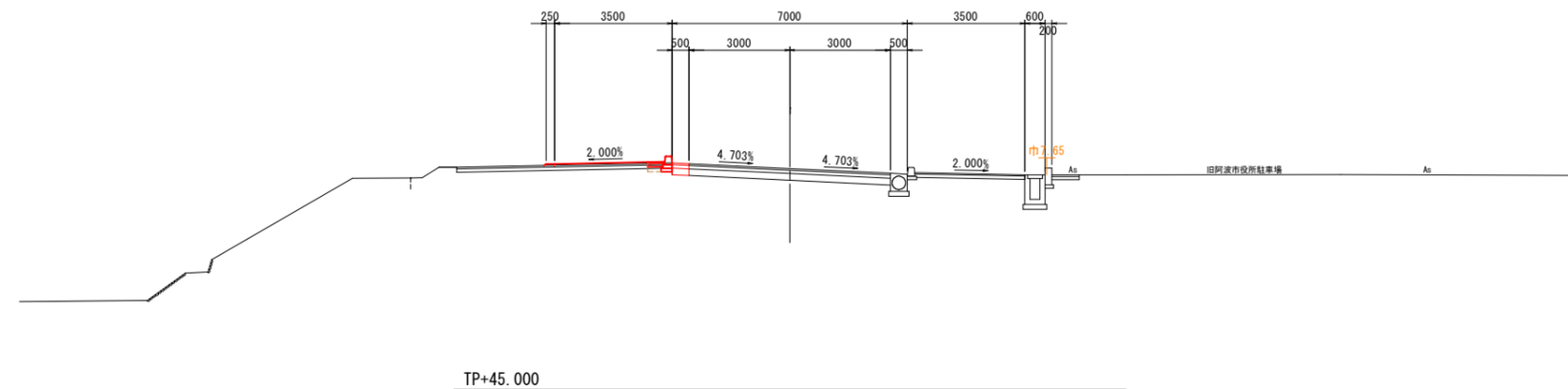
オープン掘削	土砂	0.4	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	4.0m≦W	-	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	4.0m≦W	-	-
歩道盛土	W<2.5m	0.0	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	4.0m≦W	-	-
路肩盛土	W<2.5m	-	-
As取壊し	t=30	-	-
	t=50	0.5	-
CO取壊し	無筋構造物	-	-

緑石作業土工

床掘	土砂	0.2	-
基面整正	土砂	-	-
埋戻	小規模	0.1	-

NO. 95

GH=51.455
FH=51.570



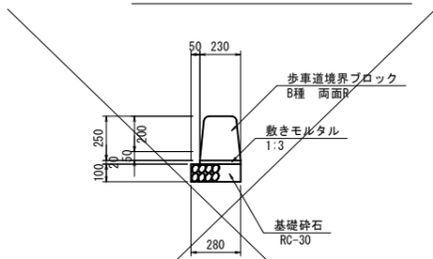
当初設計図面

NO. 95, NO. 96

工事名	R7吉士 志度山川線 阿波・阿波東原 道路工事		
路線名等	(主)志度山川線		
工事箇所	阿波市阿波町東原		
図面名	横断図(その2)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 11
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>		

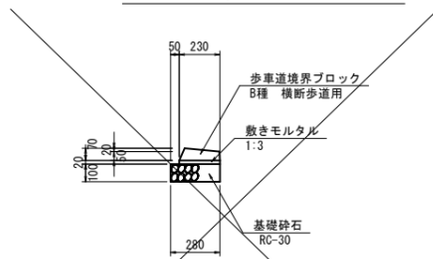
構造図(その1)

1-1号縁石 S=1:20



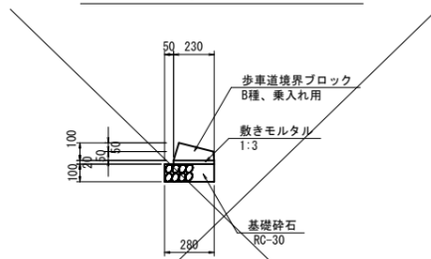
名称	規格	数量
基礎砕石	RC-30 t=10cm	2.80 m ²
歩車道境界ブロック	B種 両面R	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0.05 m ³

1-2号縁石 S=1:20



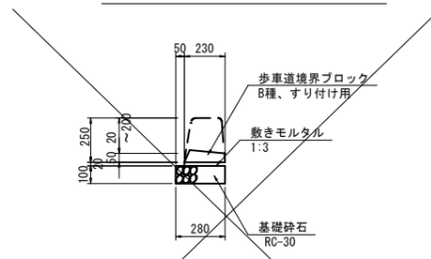
名称	規格	数量
基礎砕石	RC-30 t=10cm	2.80 m ²
歩車道境界ブロック	B種 横断歩道用	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0.05 m ³

1-3号縁石 S=1:20



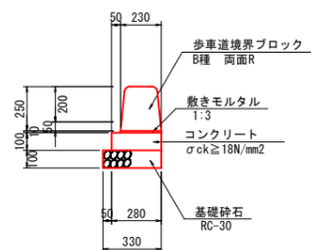
名称	規格	数量
基礎砕石	RC-30 t=10cm	2.80 m ²
歩車道境界ブロック	B種、乗入れ用	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0.05 m ³

1-4号縁石 S=1:20



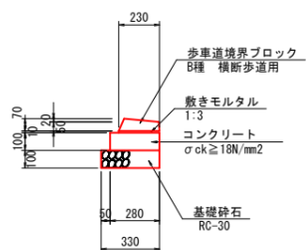
名称	規格	数量
基礎砕石	RC-30 t=10cm	2.80 m ²
歩車道境界ブロック	B種、すり付け用	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0.05 m ³

2-1号縁石 S=1:20



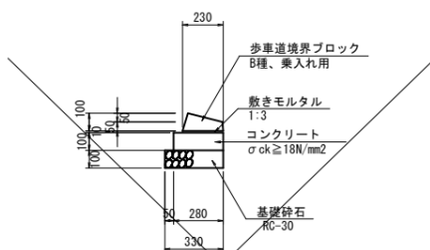
名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.28 m ³
型枠	均しコン型枠	2.00 m ²
基礎砕石	RC-30 t=10cm	3.30 m ²
歩車道境界ブロック	B種 両面R	16.5 個
目地材	t=10mm	0.03 m ²
敷きモルタル	1:3	0.02 m ³

2-2号縁石 S=1:20



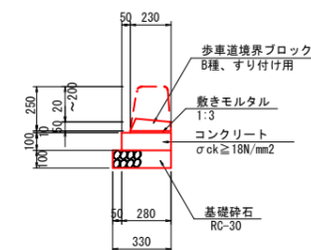
名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.28 m ³
型枠	均しコン型枠	2.00 m ²
基礎砕石	RC-30 t=10cm	3.30 m ²
歩車道境界ブロック	B種 横断歩道用	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0.02 m ³

2-3号縁石 S=1:20



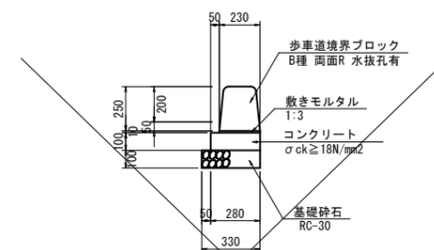
規格	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.28 m ³
型枠	均しコン型枠	2.00 m ²
基礎砕石	RC-30 t=10cm	3.30 m ²
歩車道境界ブロック	B種、乗入れ用	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0.02 m ³

2-4号縁石 S=1:20



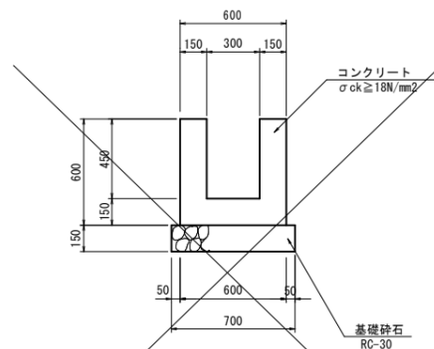
名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.28 m ³
型枠	均しコン型枠	2.00 m ²
基礎砕石	RC-30 t=10cm	3.30 m ²
歩車道境界ブロック	B種、すり付け用	16.5 個
敷きモルタル	1:3	0.02 m ³

2-5号縁石 S=1:20



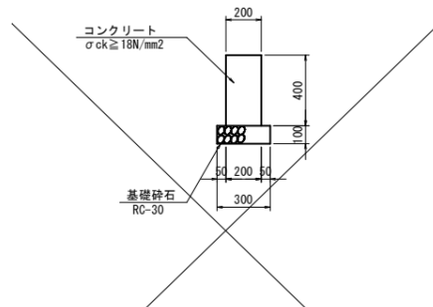
名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.28 m ³
型枠	均しコン型枠	2.00 m ²
基礎砕石	RC-30 t=10cm	3.30 m ²
歩車道境界ブロック	B種 両面R 水抜孔有	16.5 個
目地材	t=10mm	0.03 m ²
敷きモルタル	1:3	0.02 m ³

暫定水路 S=1:20



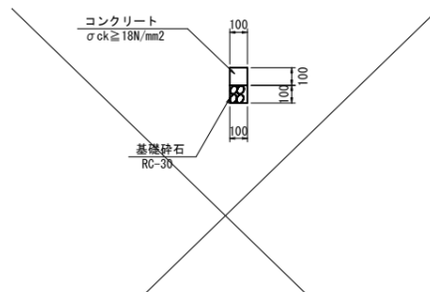
名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	2.25 m ³
型枠	小型	24.00 m ²
基礎砕石	RC-40 t=15cm	7.00 m ²
目地材	t=10mm	0.23 m ²

舗装留擁壁 S=1:20



名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.80 m ³
型枠	小型	8.00 m ²
基礎砕石	RC-30 t=10cm	3.00 m ²
目地材	t=10mm	0.08 m ²

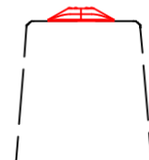
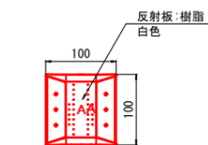
境界コンクリート S=1:20



名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.10 m ³
型枠	小型	2.00 m ²
基礎砕石	RC-30 t=10cm	1.00 m ²

視線誘導標 S=1:5

(設置間隔4m)



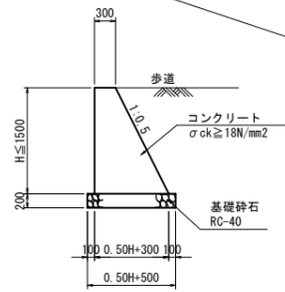
当初設計図面

【NO. 94付近】

工事名	R7吉士 志度山川線 阿波・阿波東原 道路工事
路線名等	(主)志度山川線
工事箇所	阿波市阿波町東原
図面名	構造図(その1)
縮尺	図示 図面番号 7 / 11
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>

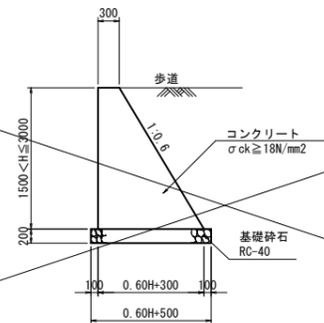
構造図(その2)

1号重力式擁壁 S=1:50



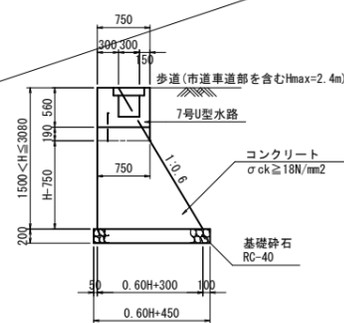
名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.25H^2 + 0.3H$	m ³
基礎砕石	RC-40 t=20cm	○	m ²
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	X	m ²

2号重力式擁壁 S=1:50



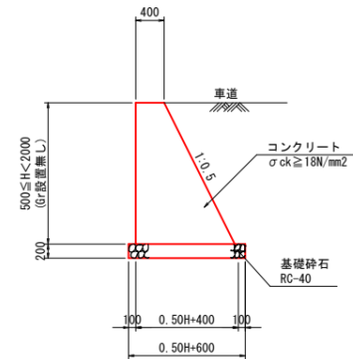
名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.30H^2 + 0.3H$	m ³
基礎砕石	RC-40 t=20cm	○	m ²
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	X	m ²

3号重力式擁壁 S=1:50



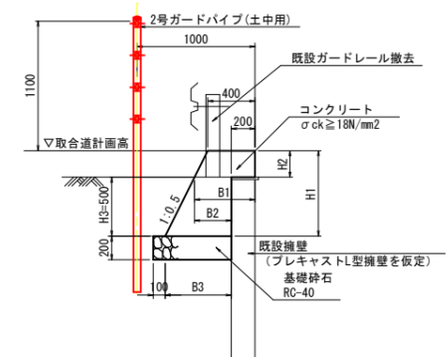
名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.3(H-0.75)^2 + 0.75(H-0.75) + 0.75 \times 0.19$	m ³
基礎砕石	RC-40 t=20cm	○	m ²
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	X	m ²

4号重力式擁壁 S=1:50

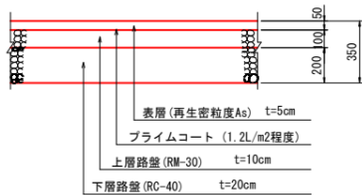


名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.25H^2 + 0.4H$	m ³
基礎砕石	RC-40 t=20cm	○	m ²
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	X	m ²

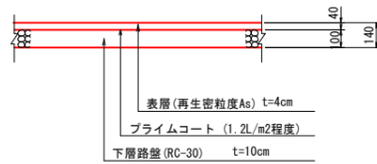
2号ガードパイプ (土中用) S=1:30



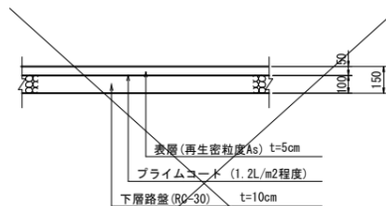
1号車道舗装 S=1:20
(県道 志度山川線)



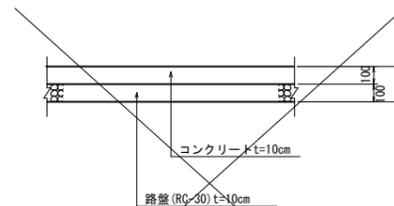
歩道舗装 S=1:20
(一般部)



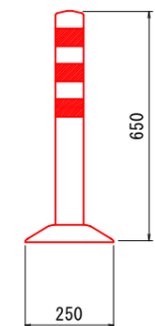
取合道舗装 S=1:20



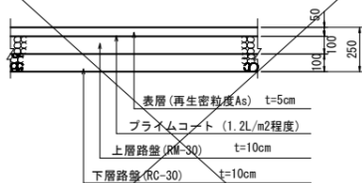
坂路舗装 S=1:20



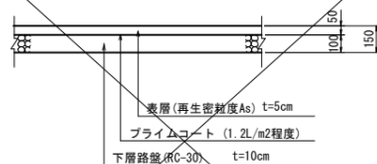
車線分離標 S=1:10



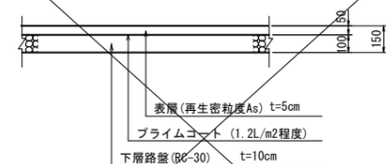
2号車道舗装 S=1:20
(市道 中央東西線)



歩道舗装 S=1:20
(乗入部)



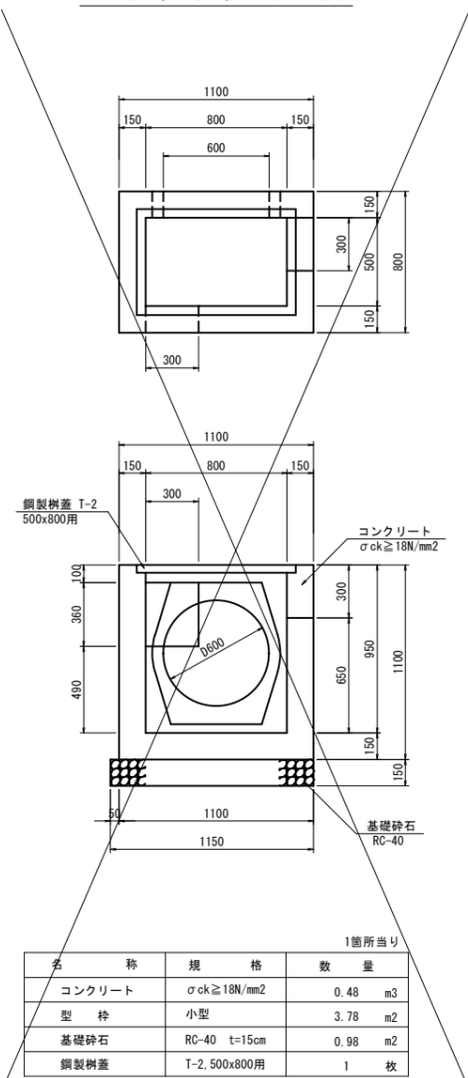
駐車場舗装 S=1:20
(復旧)



当初設計図面		【NO. 94付近】
工事名	R7吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 道路工事	
路線名等	(主)志度山川線	
工事箇所	阿波市阿波町東原	
図面名	構造図(その2)	
縮尺	図示	図面番号 8 / 11
会社名		
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>	

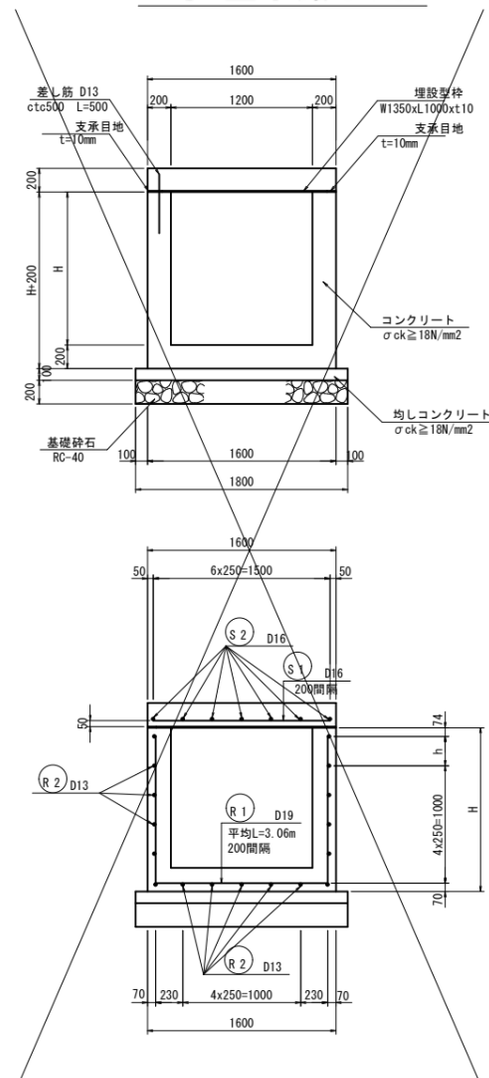
構造図(その3)

10号集水桝 S=1:20

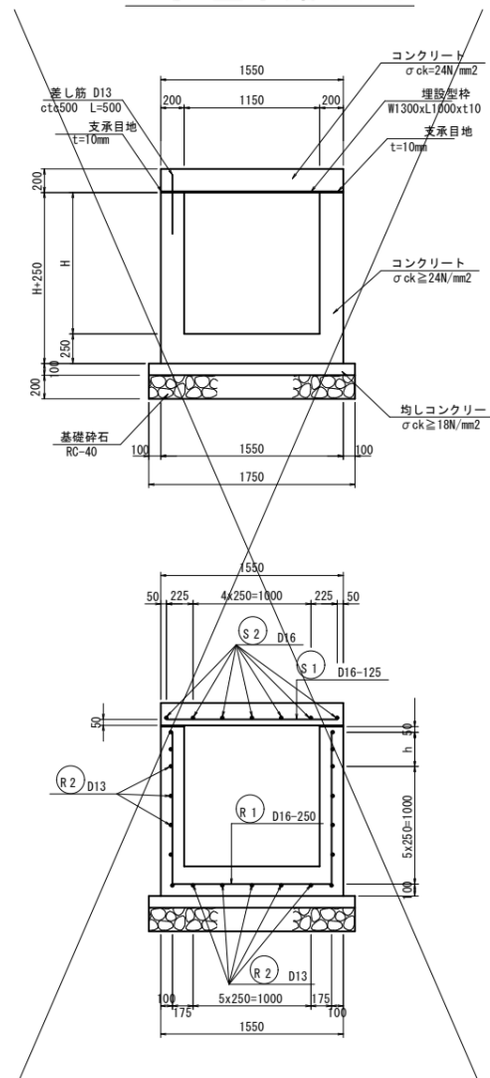


1箇所当り			
名称	規格	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.48	m ³
型枠	小型	3.78	m ²
基礎碎石	RC-40 t=15cm	0.98	m ²
鋼製樹蓋	T-2, 500x800用	1	枚

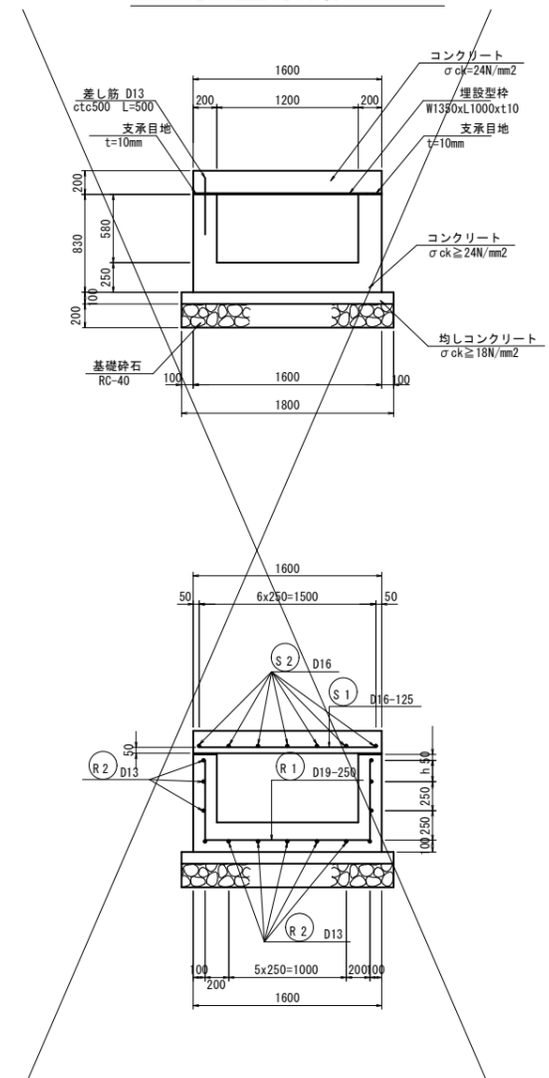
8号U型水路 S=1:30



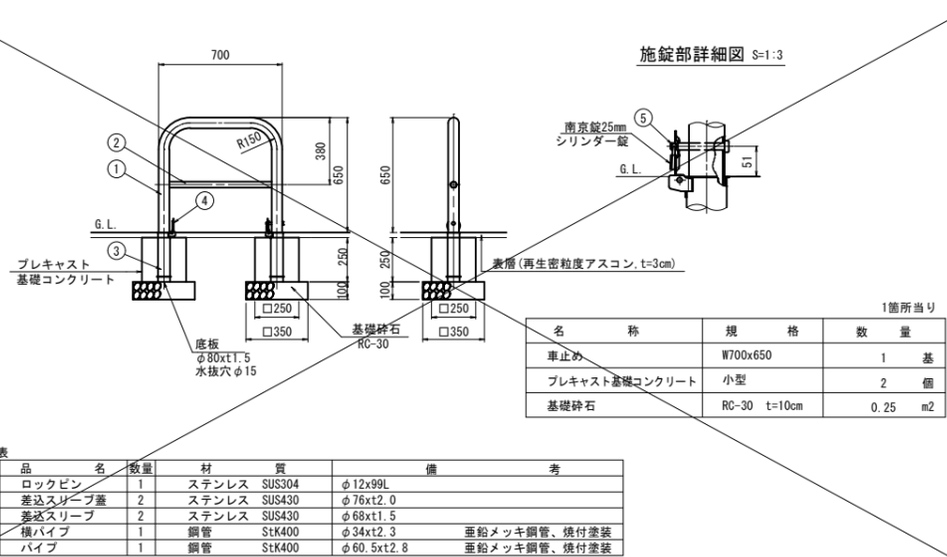
9号U型水路 S=1:30



10号U型水路 S=1:30



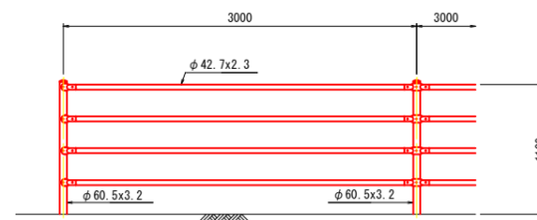
車止め S=1:20



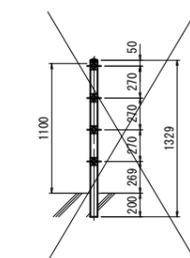
1箇所当り			
名称	規格	数量	
車止め	W700x650	1	基
プレキャスト基礎コンクリート	小型	2	個
基礎碎石	RC-30 t=10cm	0.25	m ²

材料表						
番号	品名	数量	材質	仕様	備考	
5	ロックピン	1	ステンレス	SUS304	φ12x99L	
4	差込スリーブ蓋	2	ステンレス	SUS430	φ76x2.0	
3	差込スリーブ	2	ステンレス	SUS430	φ68x1.5	
2	横パイプ	1	鋼管	StK400	φ34x2.3	垂給メッキ鋼管、焼付塗装
1	パイプ	1	鋼管	StK400	φ60.5x2.8	垂給メッキ鋼管、焼付塗装

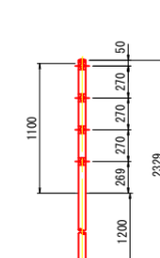
ガードパイプ S=1:30 P種 (H=1100)



1号 コンクリート建込用



2号 土中用



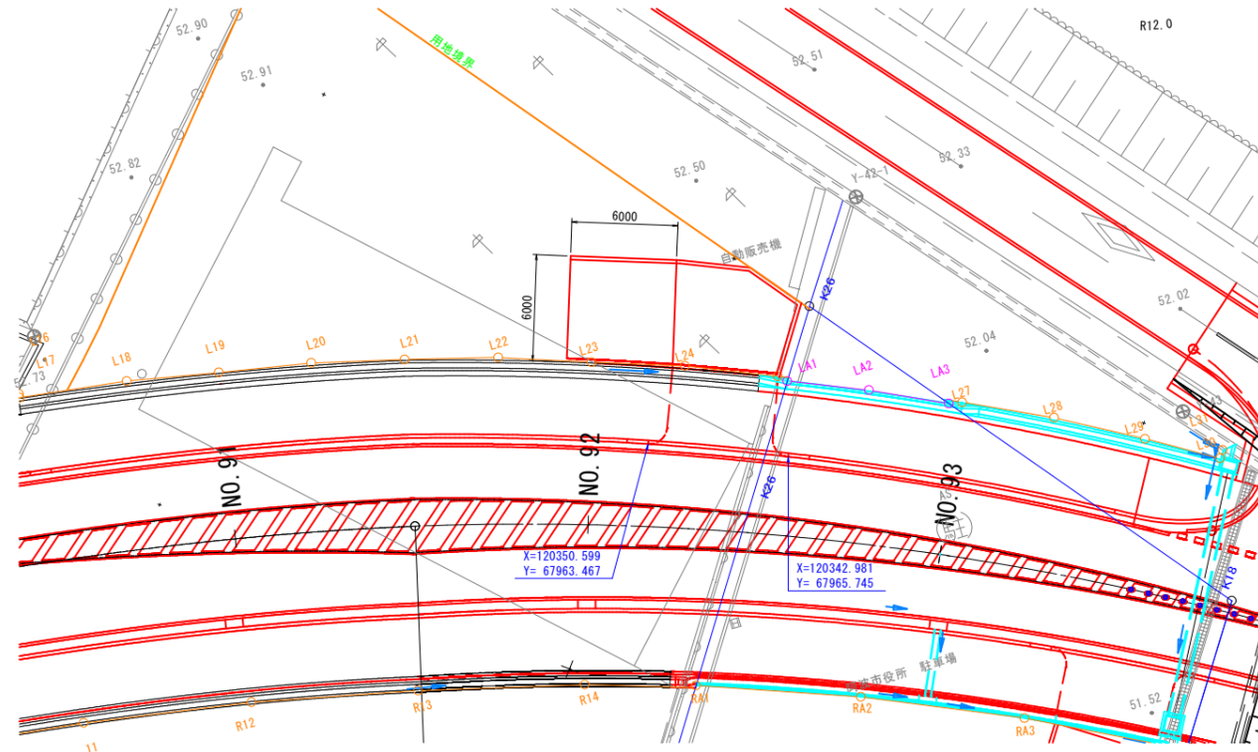
当初設計図面 【NO. 94付近】

工事名	R7吉士 志度山川線 阿波・阿波東原 道路工事
路線名等	(主)志度山川線
工事箇所	阿波市阿波町東原
図面名	構造図(その3)
縮尺	図示 図面番号 9 / 11
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>

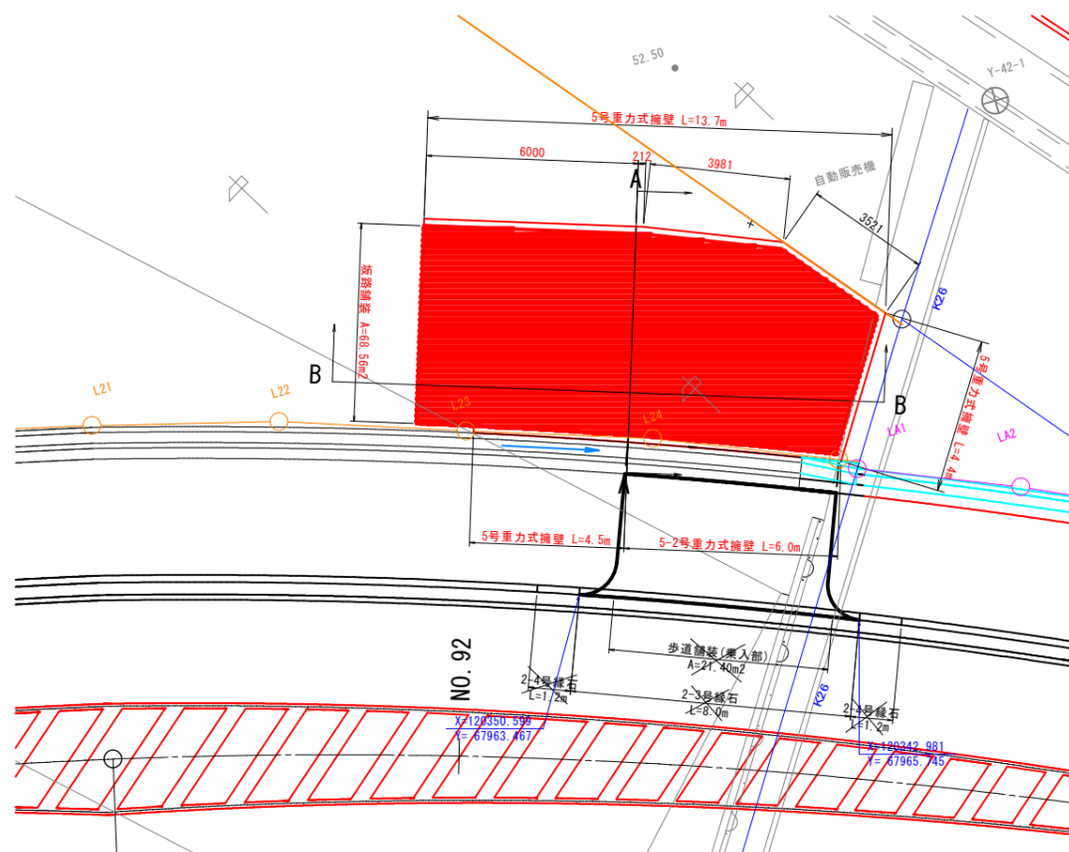
坂路計画図

No. 92付近(石材屋側)

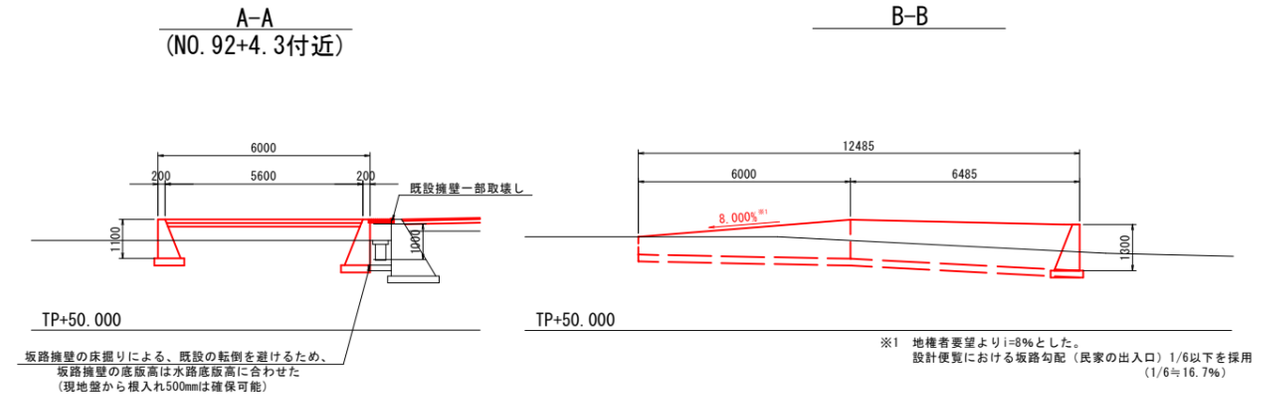
平面図 S=1:200



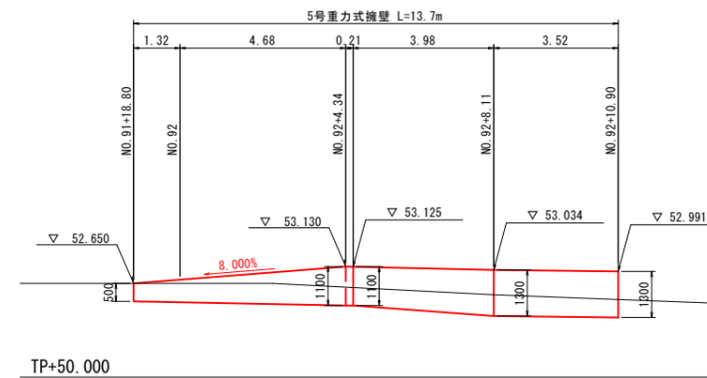
拡大図 S=1:100



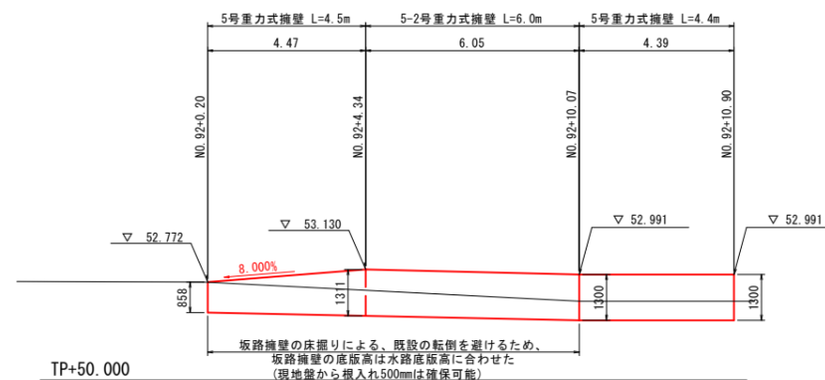
標準断面図 S=1:100



擁壁展開図 S=1:100
(左側)



(右側)



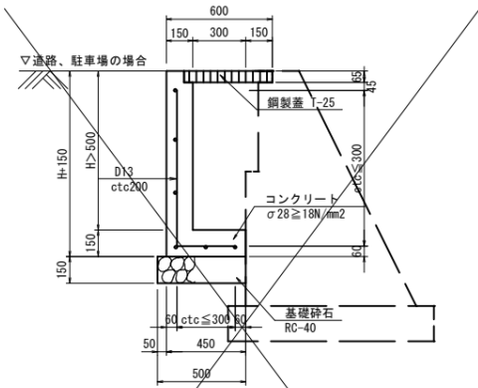
当初設計図面 【坂路設計】
【No. 92付近】

工事名	R7吉士 志度山川線 阿波・阿波東原 道路工事
路線名等	(主)志度山川線
工事箇所	阿波市阿波町東原
図面名	坂路計画図
縮尺	図示 図面番号 10/11
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局〈吉野川〉

坂路構造図

(計画坂路に伴う変更)

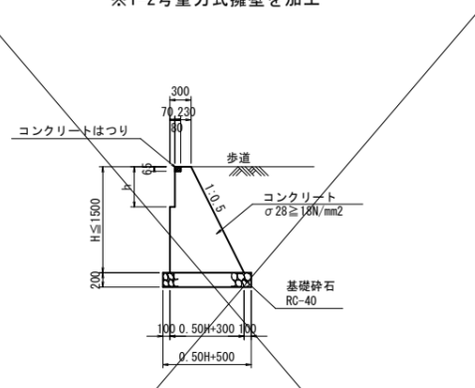
6号L型水路 S=1:20



名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	σ28≧18N/mm2	0.45x(H+0.15)-(0.30xH+0.003)	m3
型枠	小型 (H+0.15)x2		m2
基礎砕石	RC-40 t=15cm	0.50	m2
鉄筋	SD345 D13	[(H+0.15-0.17)+0.33]x1.0/0.20+6)x0.995	kg
鋼製蓋	T-25, 400x1000	1.0	枚
目地材	t=10mm	10mに1箇所	m2

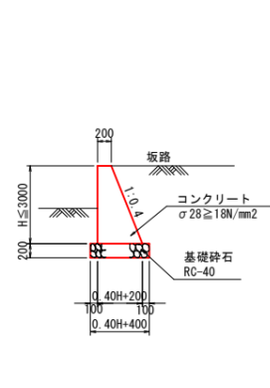
2-3号重力式擁壁 S=1:50

※1-2号重力式擁壁を加工



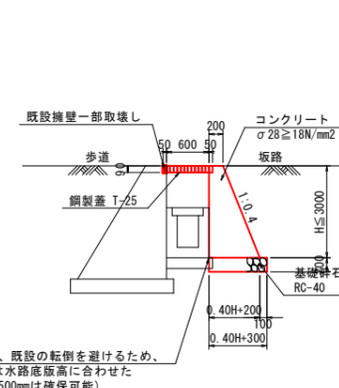
名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	σ28≧18N/mm2	0.25H ² +0.3H-0.007h-0.005	m3
基礎砕石	RC-40 t=20cm	○	m2
均しコンクリート	σck≧18N/mm2	X	m2

5号重力式擁壁 S=1:50



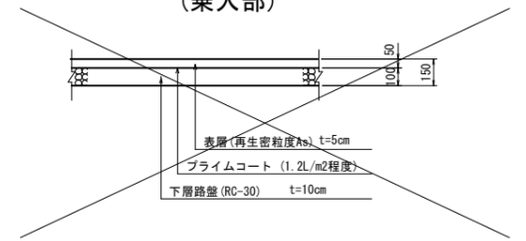
名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	σ28≧18N/mm2	0.2H ² +0.2H	m3
基礎砕石	RC-40 t=20cm	○	m2
均しコンクリート	σck≧18N/mm2	X	m2

5-2号重力式擁壁 S=1:50

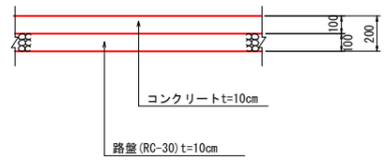


名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	σ28≧18N/mm2	0.2H ² +0.2H-0.005	m3
基礎砕石	RC-40 t=20cm	○	m2
均しコンクリート	σck≧18N/mm2	X	m2
鋼製蓋	T-25, 600x1000	1.0	枚

歩道舗装 S=1:20 (乗入部)

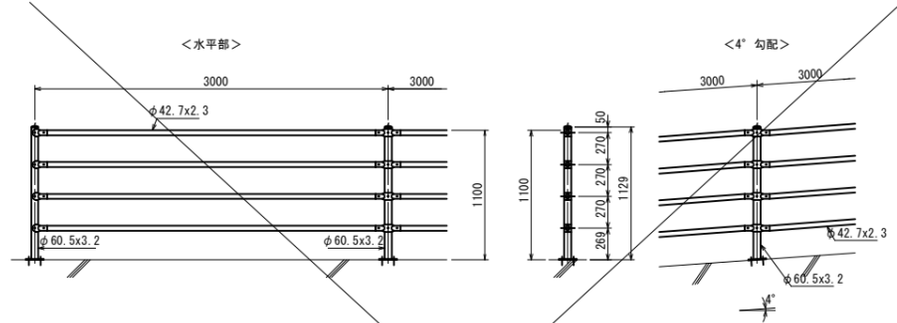


坂路舗装 S=1:20

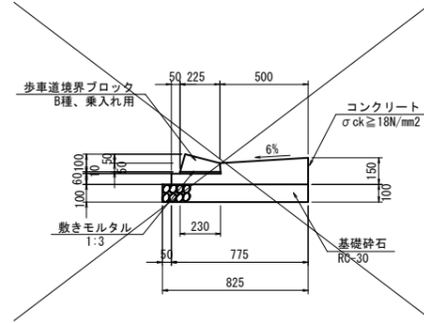


2号ガードパイプ(プレート式) S=1:30

P種 (H=1100)

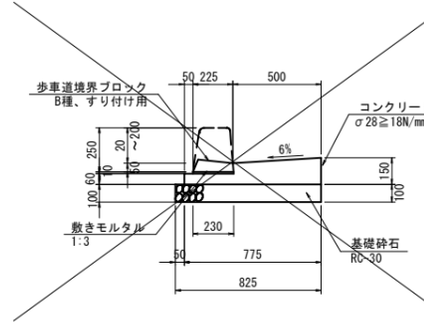


3号ガッター S=1:20



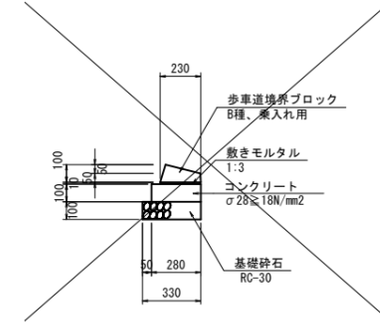
名称	規格	数量	10.0m当り
コンクリート	σck≧18N/mm2	0.84	m3
型枠	小型	2.10	m2
基礎砕石	RC-30 t=10cm	8.25	m2
歩車道境界ブロック	B種、乗入れ用	16.5	個
敷きモルタル	1:3	0.02	m3

4号ガッター S=1:20



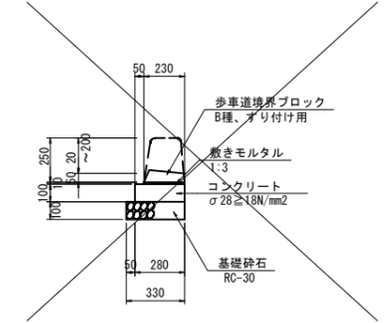
名称	規格	数量	10.0m当り
コンクリート	σ28≧18N/mm2	0.84	m3
型枠	小型	2.10	m2
基礎砕石	RC-30 t=10cm	8.25	m2
歩車道境界ブロック	B種、すり付け用	16.5	個
敷きモルタル	1:3	0.02	m3

2-3号縁石 S=1:20



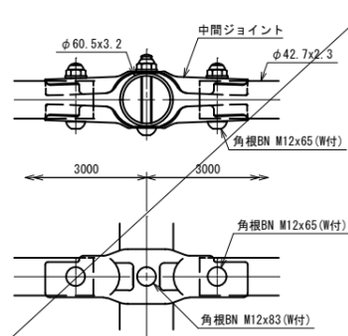
規格	規格	数量	10.0m当り
コンクリート	σ28≧18N/mm2	0.28	m3
型枠	均しコン型枠	2.00	m2
基礎砕石	RC-30 t=10cm	3.30	m2
歩車道境界ブロック	B種、乗入れ用	16.5	個
敷きモルタル	1:3	0.02	m3

2-4号縁石 S=1:20

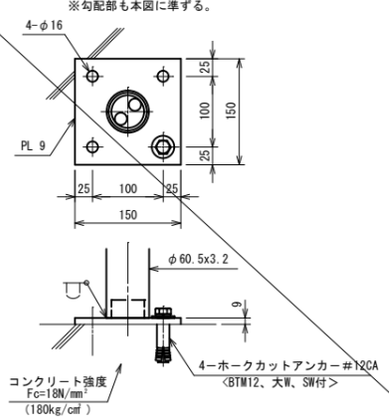


名称	規格	数量	10.0m当り
コンクリート	σ28≧18N/mm2	0.28	m3
型枠	均しコン型枠	2.00	m2
基礎砕石	RC-30 t=10cm	3.30	m2
歩車道境界ブロック	B種、すり付け用	16.5	個
敷きモルタル	1:3	0.02	m3

中間部取付図 S=1:4



ベースプレート図 S=1:5



コンクリート強度
Fc=18N/mm²
(180kg/cm²)

4-ホークカットアンカー#12CA
<BTM12、大ワ、SW付>

当初設計図面

【坂路設計】
【NO. 92付近】

工事名	R7吉士 志度山川線 阿波・阿波東原 道路工事
路線名等	(主)志度山川線
工事箇所	阿波市阿波町東原
図面名	坂路構造図
縮尺	図示 図面番号 11/11
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>