

計画平面図 S=1:500

徳島県鳴門市大麻町



※水路センター

IP	IP間方向角	IA	R	曲 TL	線 SL	表 CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	266-18-58	2-20-22	160.000				22.241	127874.091	95032.291
IP-1	263-58-36			3.267	0.033	6.533	23.720	127872.662	95011.096
IP-2	259-26-13	4-32-23	140.000	5.549	0.110	11.093	54.844	127870.173	94987.507
IP-3	227-30-54	31-55-19					27.217	127860.119	94933.592
IP-4	256-24-06	28-55-12					30.207	127841.737	94913.521
IP-5	272-35-02	16-10-56	100.000	14.216	1.005	28.243	67.967	127834.635	94884.161
EP								127837.699	94816.263

水路中心線座標

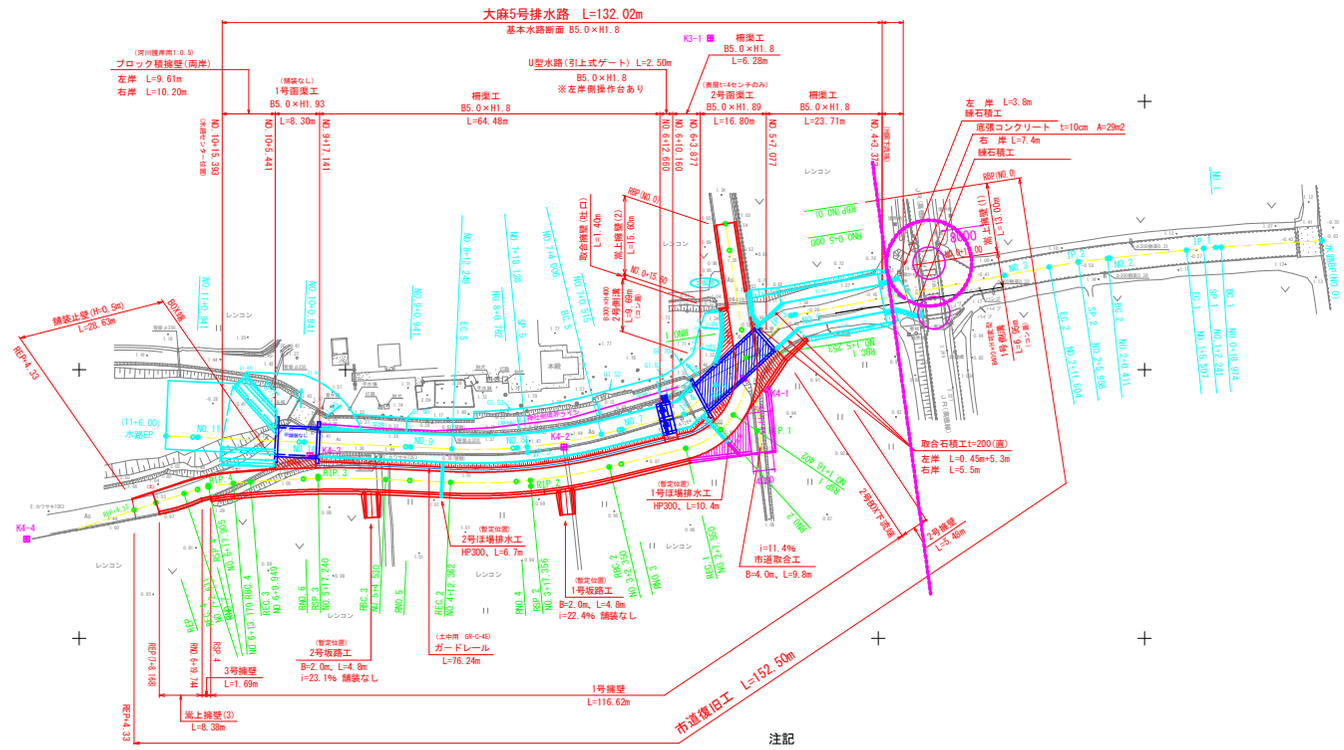
点名	X座標	Y座標
BP	127874.091	95032.291
IP-1	127872.662	95011.096
IP-2	127870.173	94987.507
IP-3	127860.119	94933.592
IP-4	127841.737	94913.521
IP-5	127834.635	94884.161
EP	127837.699	94816.263
BC-1	127872.872	95014.356
NO.1	127872.802	95013.332
SP-1	127872.629	95011.099
EC-1	127872.319	95007.847
NO.2	127870.798	94992.424
BC-2	127870.755	94993.026
SP-2	127870.064	94987.523
EC-2	127869.156	94982.052
NO.3	127867.599	94973.700
NO.4	127863.892	94954.030
NO.5	127860.296	94934.378
NO.6	127847.151	94919.432
NO.7	127838.919	94901.873
NO.7+0.515	127838.798	94901.372
BC-5	127837.977	94897.979
SP-5	127835.636	94894.065
NO.8	127835.473	94892.199
NO.8+0.762	127835.417	94891.439
EC-5	127835.276	94889.959
NO.9	127835.625	94882.216
NO.9+0.941	127835.668	94881.276
NO.10	127830.527	94842.236
NO.10+0.941	127830.569	94841.296
NO.11	127837.429	94822.257
NO.11+0.941	127837.471	94821.317

道路中心線座標

点名	X座標	Y座標
RIP.1	127838.625	94927.237
RIP.2	127828.351	94884.771
RIP.3	127830.154	94844.811
RIP.4	127828.458	94824.176
REP	127825.239	94814.407
RNO.0+5.000	127872.265	94922.049
RNO.1	127857.441	94924.335
RBC.1	127852.249	94925.136
RSP.1	127841.615	94922.774
RNO.2	127838.893	94920.433
REC.1	127835.383	94913.838
RNO.3	127832.455	94901.737
RBC.2	127831.903	94899.454
RSP.2	127829.415	94894.668
RNO.4	127829.194	94892.034
REC.2	127829.032	94889.680
RNO.5	127829.376	94882.050
RBC.3	127829.580	94857.525
RSP.3	127829.750	94844.818
RNO.6	127829.680	94842.060
REC.3	127829.112	94832.127
RBC.4	127828.847	94828.908
RSP.4	127828.183	94824.232
RNO.7	127827.712	94822.191
REC.4	127826.972	94819.666

※道路センター

IP	IP間方向角	IA	R	曲 TL	線 SL	表 CL	IP間距離	X座標	Y座標
RIP.1	171-13-59						39.038	127877.207	94921.287
RIP.2	256-23-58	85-09-59	15.000	13.785	5.372	22.297	43.691	127838.625	94927.237
RIP.3	272-35-00	16-11-02	106.000	15.106	1.069	20.012	60.001	127828.351	94884.771
RIP.4	265-18-05	7-16-55	200.000	12.727	0.405	25.419	20.705	127830.154	94844.811
RIP.4	251-45-44	13-32-21	40.000	4.748	0.281	9.452	10.286	127828.458	94824.176
REP								127825.239	94814.407



注記

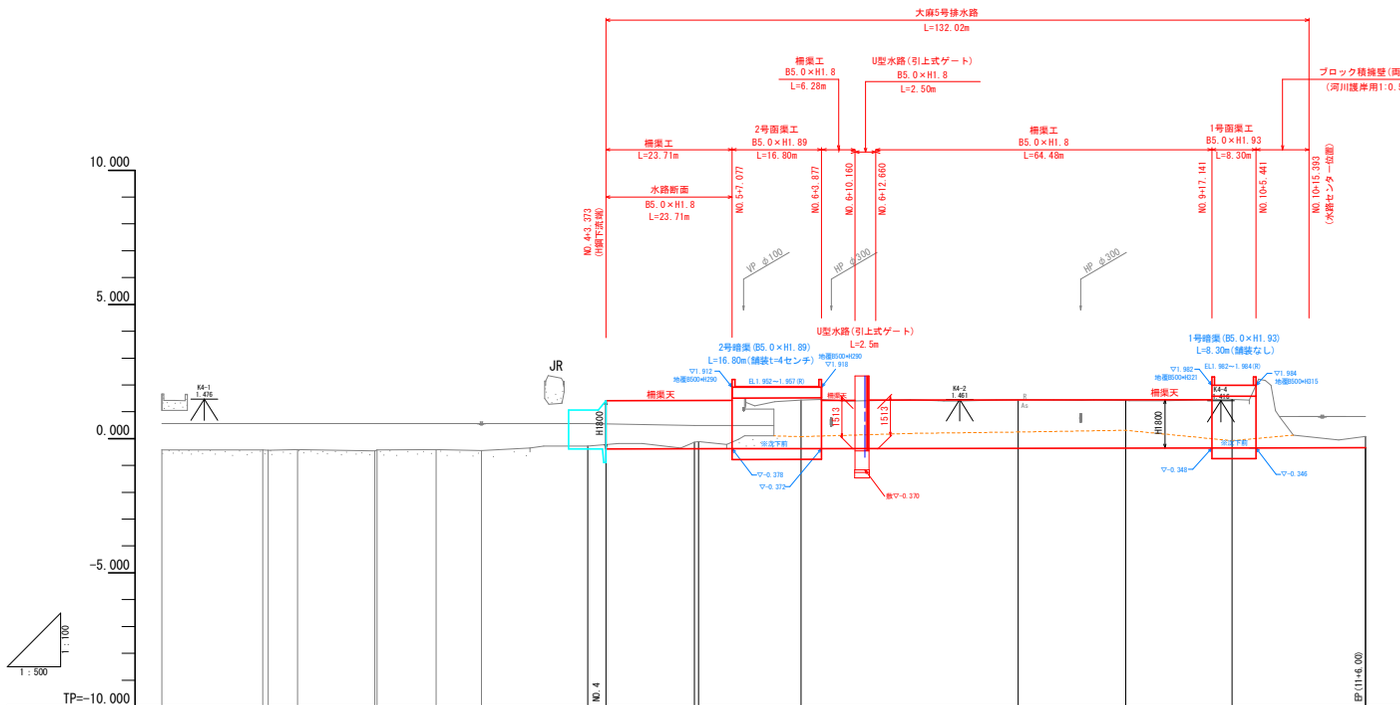
- 坂路工・ほ場排水管等は暫定位置のため、施工段階で地権者に確認後施工。
- 現況の取水管(西側ポンプ小屋番号 NO.3より)については、計画市道外側に復旧。
(給水位置については、地権者に要確認)
- 八坂神社内の立木については、できるだけ伐採しないように施工。

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
K2-1	128052.787	94911.841	1.428
K2-2	127614.844	94624.243	1.527
K3-1	127911.796	94919.485	1.326
K4-1	127848.443	94924.708	1.476
K4-2	127835.622	94930.923	1.461
K4-3	127833.592	94843.307	1.381
K4-4	127818.488	94790.113	1.416

工事名	R7 徳耕 地況 大麻2期 5号排水路工事		
路線名等	大麻2期地区		
工事箇所	鳴門市大麻町		
図面名	計画平面図		
縮尺	S=1/500	図面番号	1 / 42
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)		

水路縦断図 V=1:100 H=1:500



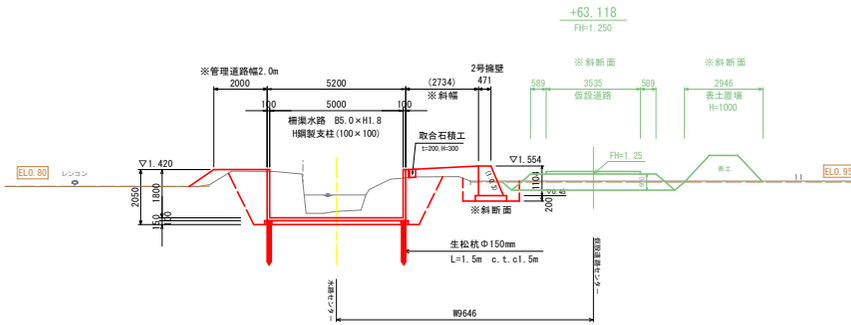
勾配																													
盛土高																													
切土高																													
計画高																													
地盤高	1.662	-0.625	-0.420	-0.489	-0.655	-0.429	-0.407	-0.446	-0.271	-0.387	-0.386	-0.380	-0.380	-0.374	-0.371	-0.367	-0.367	-0.366	-0.361	-0.360	-0.357	-0.354	-0.354	-0.347	-0.347	-0.341	-0.340	-0.339	
追加距離	0.000	18.974	20.000	25.500	20.000	40.000	40.411	45.958	51.500	60.000	80.000	83.375	100.000	100.798	120.000	125.016	140.000	140.515	144.000	156.000	156.762	172.248	180.000	180.941	200.000	200.941	220.000	220.941	225.000
単距離	0.000	18.974	1.026	2.241	3.268	14.493	0.411	5.547	5.546	8.496	20.000	3.373	16.627	0.789	19.201	8.016	11.984	0.515	3.481	14.822	0.762	11.487	7.751	0.941	19.059	0.941	19.059	0.941	5.059
測点	NO.0	BC.1	NO.1	SP.1	EC.1	NO.2	BC.2	SP.2	EC.2	NO.3	NO.4	4-3.373	NO.5	IP.3	NO.6	IP.4	NO.7	7-0.515	BC.5	SP.5	8-0.762	EC.5	NO.9	9-0.941	NO.10	10-0.941	NO.11	11-0.941	EP (11+6.00)
平面線形図																													

工事名	R7 穂耕 地況 大南2期 5号排水路工事		
路線名等	大南2期地区		
工事箇所	鳴門市大南町		
図面名	水路縦断図		
縮尺	V=1/100 H=1/500	図面番号	2 / 42
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

標準断面図 S=1:100

★柵渠単独区間

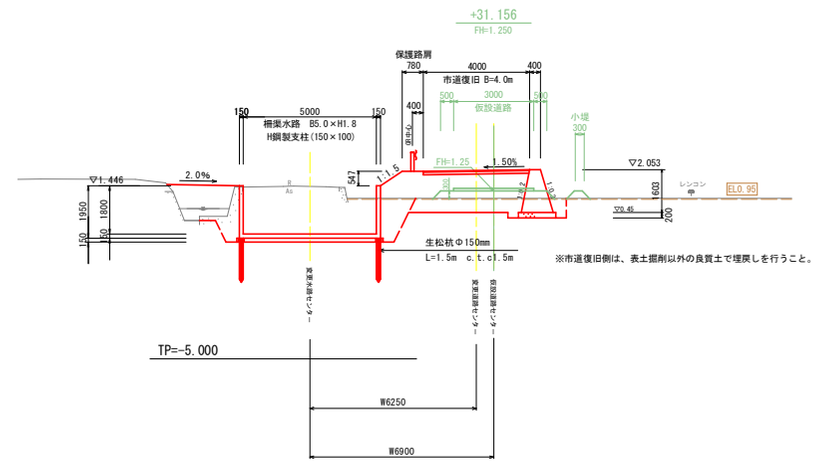
※水路測点
NO. 5
GH=0.133
FH=-0.380



★柵渠・市道計画区間

※水路測点
NO. 9+0.941
GH= 1.43
FH=-0.354

※道路測点
RNO. 5+1.057
GH= 0.98
FH=2.023



★2号函渠部

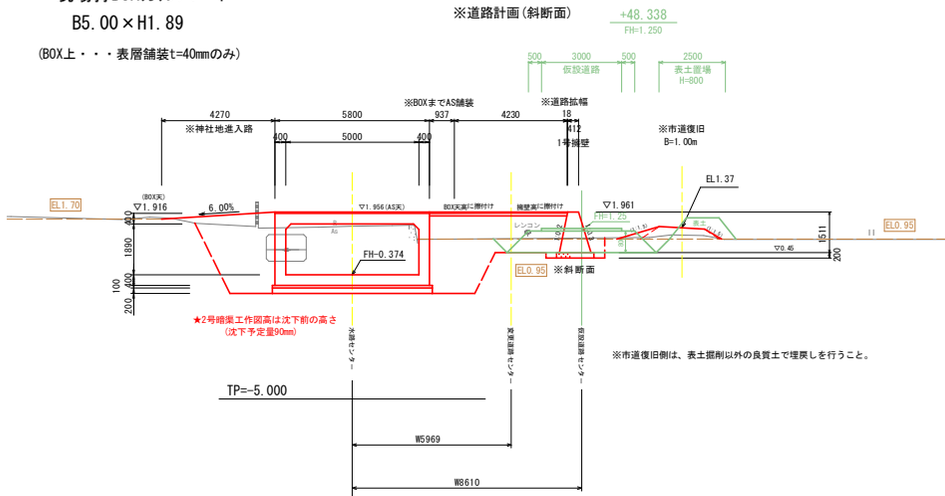
現場打BOXカルバート
B5.00×H1.89

(BOX上・・・表層舗装t=40mmのみ)

※水路測点
NO. 6
GH= 1.44
FH=-0.374

※道路測点
RNO. 1+15.073
GH= 0.97
FH=1.960

※道路計画(斜断面)



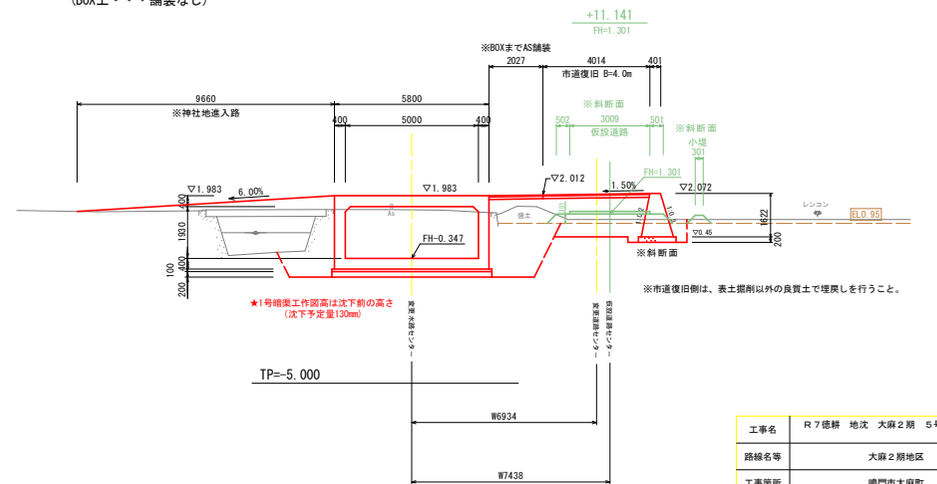
★1号函渠部

現場打BOXカルバート
B5.00×H1.93

(BOX上・・・舗装なし)

※水路測点
NO. 10+0.941
GH= 1.46
FH=-0.347

※道路測点
RNO. 6+1.077
GH= 1.09
FH=2.042



工事名	R 7 標耕 地況 大麻2期 5号排水路工事
路線名等	大麻2期地区
工事箇所	鳴門市大麻町
図面名	標準断面図
縮尺	S=1/100 図面番号 4 / 42
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)

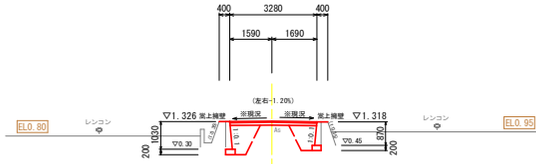
【道路横断】

★現況断面図はベローケ横断

※道路センター

RNO. 0

GH=1.346
FH=1.346



TP=-2.000

※既設壁の形状・根入高は不明のため、施工時に現況調整すること。

RNO.0(道路測点)

床掘削削 (土砂)	2.4	【路床部】	
床掘削削 (砂土)	—	盛土・埋戻 (構造物周辺)	1.0
		盛土・埋戻 (B<1.0m)	0.6
【道路掘削外側】		盛土・埋戻 (1.0≦B<2.5m)	—
盛土・埋戻 (構造物周辺)	—	盛土・埋戻 (2.5≦B<4.0m)	—
盛土・埋戻 (B<1.0m)	—	盛土・埋戻 (B≧4.0m)	—
盛土・埋戻 (1.0≦B<2.5m)	—	【路体部】	
盛土・埋戻 (2.5≦B<4.0m)	—	盛土・埋戻 (構造物周辺)	—
盛土・埋戻 (B≧4.0m)	—	盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
		盛土・埋戻 (1.0≦B<2.5m)	—
路面整正 (土砂面)	0.7	盛土・埋戻 (2.5≦B<4.0m)	—
法面仕上 (盛土)	—	盛土・埋戻 (B≧4.0m)	—

※舗装版・構造物除去数量は別途算出。

RNO.0+10.0(道路測点)

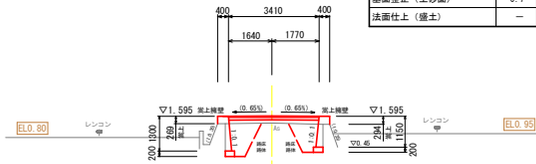
床掘削削 (土砂)	2.3	【路床部】	
床掘削削 (砂土)	—	盛土・埋戻 (構造物周辺)	1.0
		盛土・埋戻 (B<1.0m)	0.7
【道路掘削外側】		盛土・埋戻 (1.0≦B<2.5m)	0.4
盛土・埋戻 (構造物周辺)	—	盛土・埋戻 (2.5≦B<4.0m)	—
盛土・埋戻 (B<1.0m)	—	盛土・埋戻 (B≧4.0m)	—
盛土・埋戻 (1.0≦B<2.5m)	—	【路体部】	
盛土・埋戻 (2.5≦B<4.0m)	—	盛土・埋戻 (構造物周辺)	0.3
盛土・埋戻 (B≧4.0m)	—	盛土・埋戻 (B<1.0m)	0.1
		盛土・埋戻 (1.0≦B<2.5m)	—
路面整正 (土砂面)	0.7	盛土・埋戻 (2.5≦B<4.0m)	—
法面仕上 (盛土)	—	盛土・埋戻 (B≧4.0m)	—

※舗装版・構造物除去数量は別途算出。

※道路センター

RNO.0+10.0

GH=1.348
FH=1.606



TP=-2.000

※既設壁の形状・根入高は不明のため、施工時に現況調整すること。

RNO.0+18.0(道路測点)

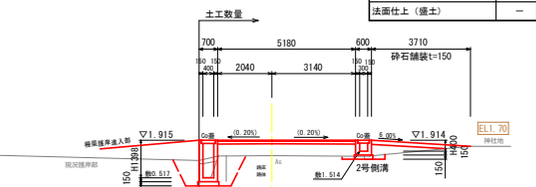
床掘削削 (土砂)	0.8	【路床部】	
床掘削削 (砂土)	—	盛土・埋戻 (構造物周辺)	0.8
		盛土・埋戻 (B<1.0m)	0.2
【道路掘削外側】		盛土・埋戻 (1.0≦B<2.5m)	—
盛土・埋戻 (構造物周辺)	0.3	盛土・埋戻 (2.5≦B<4.0m)	—
盛土・埋戻 (B<1.0m)	—	盛土・埋戻 (B≧4.0m)	2.0
盛土・埋戻 (1.0≦B<2.5m)	0.4	【路体部】	
盛土・埋戻 (2.5≦B<4.0m)	—	盛土・埋戻 (構造物周辺)	0.3
盛土・埋戻 (B≧4.0m)	—	盛土・埋戻 (B<1.0m)	0.1
		盛土・埋戻 (1.0≦B<2.5m)	—
路面整正 (土砂面)	1.5	盛土・埋戻 (2.5≦B<4.0m)	—
法面仕上 (盛土)	—	盛土・埋戻 (B≧4.0m)	—

※舗装版・構造物除去数量は別途算出。

※道路センター

RNO.0+18.0

GH=1.343
FH=1.918

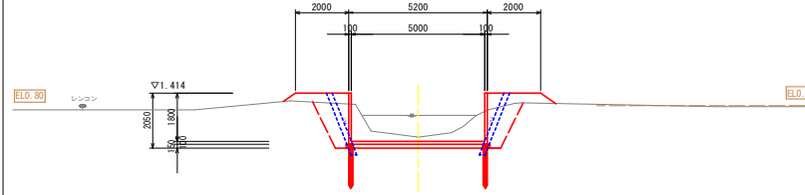


TP=-2.000

※水路センター変更なし

NO.4+3.373

GH=-0.223
FH=-0.386

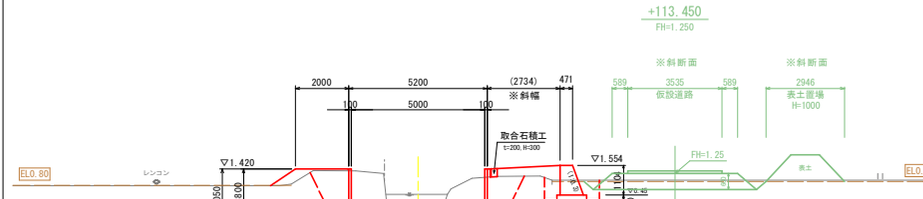


TP=-5.000

※水路センター変更なし

NO.5

GH=-0.133
FH=-0.380

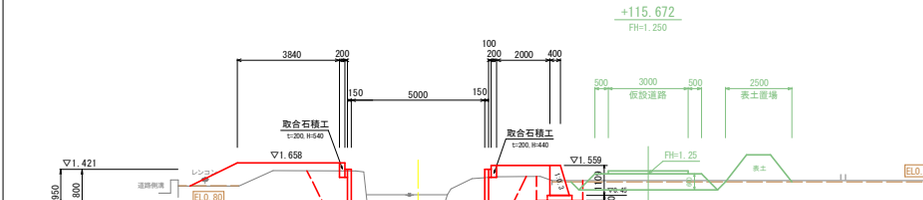


TP=-5.000

※水路センター変更なし

※NO.5+3.0(NO.5現況図準用)

GH=-0.133
FH=-0.379



TP=-5.000

横断面図 (1) S=1:100

NO.4+3.373(水路測点)

床掘削削 (土砂)	6.9	【路床部】	
床掘削削 (砂土)	H=0.3	盛土・埋戻 (構造物周辺)	—
		盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
【道路掘削外側(河川掘削山内)・道路掘削外側】		盛土・埋戻 (1.0≦B<2.5m)	—
盛土・埋戻 (構造物周辺)	2.0	盛土・埋戻 (2.5≦B<4.0m)	—
盛土・埋戻 (B<1.0m)	1.5	盛土・埋戻 (B≧4.0m)	—
盛土・埋戻 (1.0≦B<2.5m)	1.2	【路体部】	
盛土・埋戻 (2.5≦B<4.0m)	—	盛土・埋戻 (構造物周辺)	—
盛土・埋戻 (B≧4.0m)	—	盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
		盛土・埋戻 (1.0≦B<2.5m)	—
路面整正 (土砂面)	5.4	盛土・埋戻 (2.5≦B<4.0m)	—
法面仕上 (盛土)	1.3	盛土・埋戻 (B≧4.0m)	—

※舗装版・構造物除去数量は別途算出。

※仮設道路の土工数量は別途算出。

NO.5(水路測点)

床掘削削 (土砂)	10.8	【路床部】	
床掘削削 (砂土)	H=0.3	盛土・埋戻 (構造物周辺)	—
		盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
【道路掘削外側(河川掘削山内)・道路掘削外側】		盛土・埋戻 (1.0≦B<2.5m)	—
盛土・埋戻 (構造物周辺)	3.2	盛土・埋戻 (2.5≦B<4.0m)	—
盛土・埋戻 (B<1.0m)	2.0	盛土・埋戻 (B≧4.0m)	—
盛土・埋戻 (1.0≦B<2.5m)	0.7	【路体部】	
盛土・埋戻 (2.5≦B<4.0m)	—	盛土・埋戻 (構造物周辺)	—
盛土・埋戻 (B≧4.0m)	—	盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
		盛土・埋戻 (1.0≦B<2.5m)	—
路面整正 (土砂面)	6.4	盛土・埋戻 (2.5≦B<4.0m)	—
法面仕上 (盛土)	1.1	盛土・埋戻 (B≧4.0m)	—

※舗装版・構造物除去数量は別途算出。

※仮設道路の土工数量は別途算出。

NO.5+3.0(水路測点)

床掘削削 (土砂)	10.3	【路床部】	
床掘削削 (砂土)	H=0.3	盛土・埋戻 (構造物周辺)	—
		盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
【道路掘削外側(河川掘削山内)・道路掘削外側】		盛土・埋戻 (1.0≦B<2.5m)	—
盛土・埋戻 (構造物周辺)	3.3	盛土・埋戻 (2.5≦B<4.0m)	—
盛土・埋戻 (B<1.0m)	2.2	盛土・埋戻 (B≧4.0m)	—
盛土・埋戻 (1.0≦B<2.5m)	1.1	【路体部】	
盛土・埋戻 (2.5≦B<4.0m)	—	盛土・埋戻 (構造物周辺)	—
盛土・埋戻 (B≧4.0m)	—	盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
		盛土・埋戻 (1.0≦B<2.5m)	—
路面整正 (土砂面)	6.4	盛土・埋戻 (2.5≦B<4.0m)	—
法面仕上 (盛土)	2.0	盛土・埋戻 (B≧4.0m)	—

※舗装版・構造物除去数量は別途算出。

※仮設道路の土工数量は別途算出。

道路測点 RNO.0 ~ RNO.0+18.0
水路測点 NO.4 ~ NO.5+3.0

工事名	R7 地耕 地沈 大崩2期 5号排水路工事
路線名等	大崩2期地区
工事箇所	鳴門市大崩町
図面名	横断面図(1)
縮尺	S=1/100 図面番号 5 / 42
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)

横断面図 (2) S=1:100

NO. 6 (水路測点)

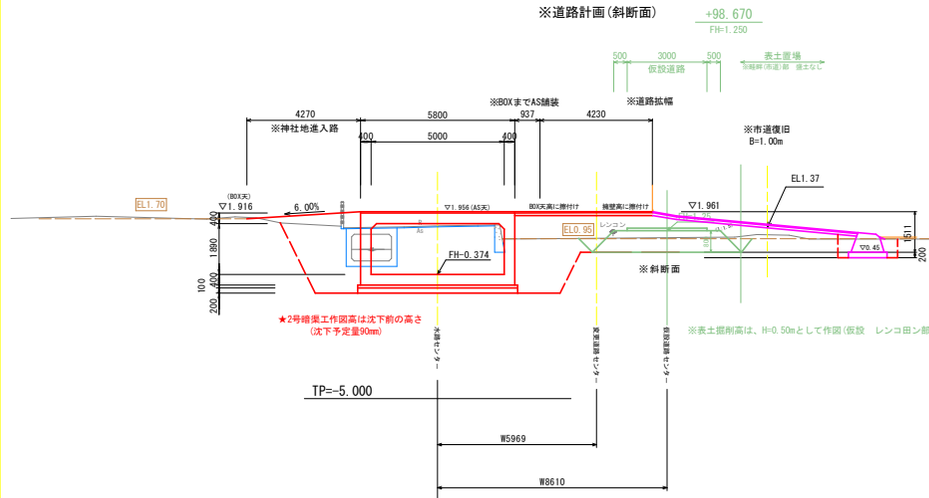
床掘削 (土砂)	20.3	【路床部】	
床掘削 (浮揚土) H=0.5	4.4	盛土・埋戻 (構造物周辺)	1.0
		盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
【水路外側 (市道側以外)・道路隔壁外側】		盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	—
盛土・埋戻 (構造物周辺)	1.9	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—
盛土・埋戻 (B<1.0m)	—	盛土・埋戻 (B≥4.0m)	11.0
盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	4.9	【路体部】	
盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	0.8	盛土・埋戻 (構造物周辺)	0.9
盛土・埋戻 (B≥4.0m)	—	盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
		盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	2.4
基面整正 (土砂面)	7.4	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—
法面仕上 (盛土)	—	盛土・埋戻 (B≥4.0m)	2.2

※舗装層・構造物撤去数量は別途算出。
※仮設道路の土工数量は別途算出。

※水路センター変更なし

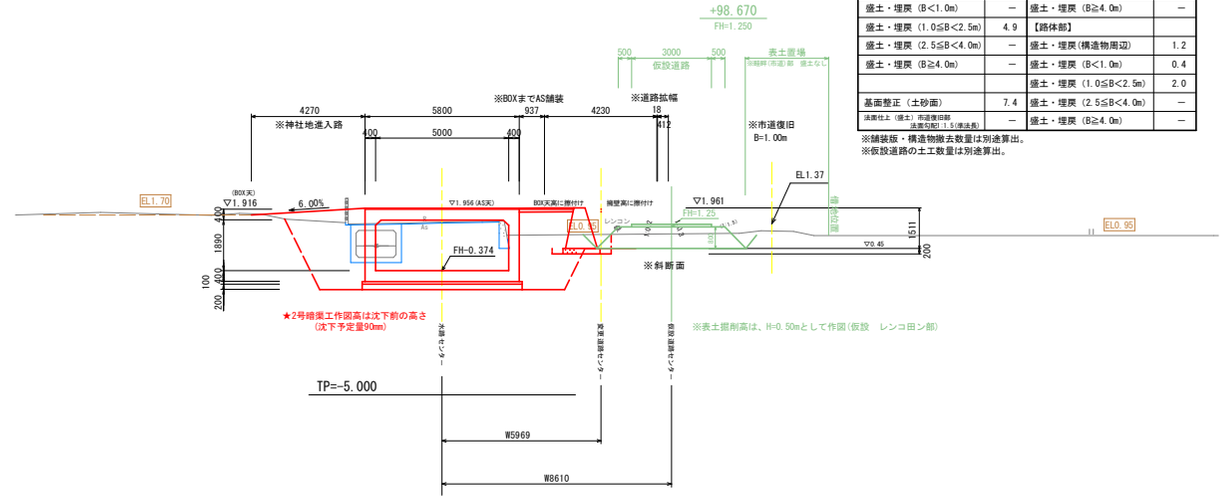
NO. 6
GH= 1.44
FH= -0.374

RNO. 1+15.073
GH= 0.97
FH= -1.960
※道路計画 (斜断面)



※NO. 6現況図準用
※水路センター変更なし
No. 5+7.077

GH= 1.44
FH= -0.378



NO. 5+7.077 (水路測点)

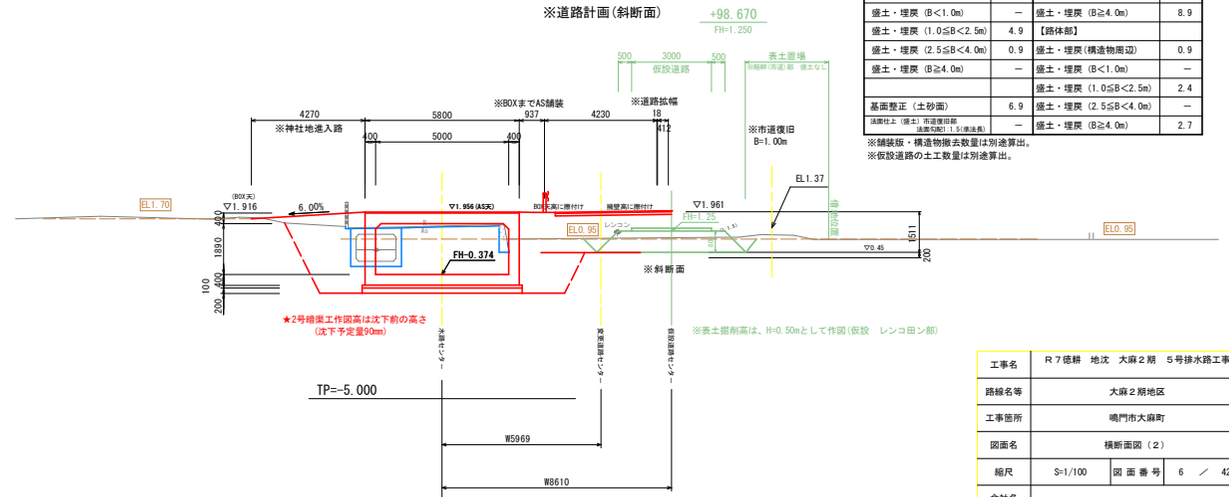
床掘削 (土砂)	20.1	【路床部】	
床掘削 (浮揚土) H=0.5	2.0	盛土・埋戻 (構造物周辺)	1.0
		盛土・埋戻 (B<1.0m)	0.9
【水路外側 (市道側以外)・道路隔壁外側】		盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	—
盛土・埋戻 (構造物周辺)	1.9	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—
盛土・埋戻 (B<1.0m)	—	盛土・埋戻 (B≥4.0m)	—
盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	4.9	【路体部】	
盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—	盛土・埋戻 (構造物周辺)	1.2
盛土・埋戻 (B≥4.0m)	—	盛土・埋戻 (B<1.0m)	0.4
		盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	2.0
基面整正 (土砂面)	7.4	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—
法面仕上 (盛土)	—	盛土・埋戻 (B≥4.0m)	—

※舗装層・構造物撤去数量は別途算出。
※仮設道路の土工数量は別途算出。

※NO. 6現況図準用
※水路センター変更なし

No. 6+3.877
GH= 1.44
FH= -0.372

RNO. 1+19.037
GH= 0.97
FH= -1.960
※道路計画 (斜断面)



NO. 6+3.877 (水路測点)

床掘削 (土砂)	20.2	【路床部】	
床掘削 (浮揚土) H=0.5	2.9	盛土・埋戻 (構造物周辺)	0.9
		盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
【水路外側 (市道側以外)・道路隔壁外側】		盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	—
盛土・埋戻 (構造物周辺)	1.8	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—
盛土・埋戻 (B<1.0m)	—	盛土・埋戻 (B≥4.0m)	8.9
盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	4.9	【路体部】	
盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	0.9	盛土・埋戻 (構造物周辺)	0.9
盛土・埋戻 (B≥4.0m)	—	盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
		盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	2.4
基面整正 (土砂面)	6.9	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—
法面仕上 (盛土)	—	盛土・埋戻 (B≥4.0m)	2.7

※舗装層・構造物撤去数量は別途算出。
※仮設道路の土工数量は別途算出。

工事名	R7 橋替 地沈 大蔵2期 5号排水路工事
路線名等	大蔵2期地区
工事箇所	鳴門市大蔵町
図面名	横断面図 (2)
縮尺	S=1/100 図面番号 6 / 42
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)

横断面図 (3) S=1:100

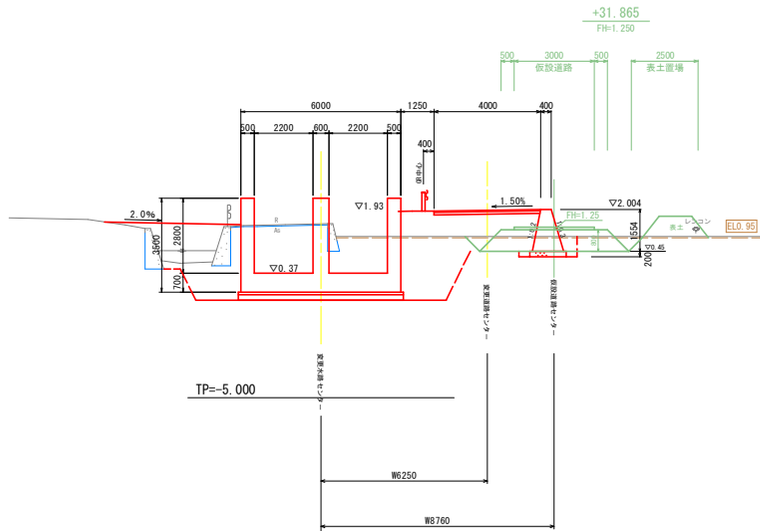
NO. 6+12.0 (水路測点)

床掘削 (土砂)	22.0	【路床部】	
床掘削 (塚場土) H=0.5	2.8	盛土・埋戻 (構造物周辺)	1.1
		盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
【水路外側 (市道線以外)・道路幅外側】		盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	—
盛土・埋戻 (構造物周辺)	1.8	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—
盛土・埋戻 (B<1.0m)	—	盛土・埋戻 (B≥4.0m)	4.2
盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	6.4	【路体部】	
盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	1.0	盛土・埋戻 (構造物周辺)	1.3
盛土・埋戻 (B≥4.0m)	—	盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
		盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	3.0
基面整正 (土砂面)	7.6	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—
法面仕上 (盛土)	—	盛土・埋戻 (B≥4.0m)	1.5

※舗装版・構造物撤去数量は別途算出。
※仮設道路の土工数量は別途算出。

※NO. 7現況図準用
NO. 6+12.00
FH=-0.367

RNO. 2+10.348
FH=1.974

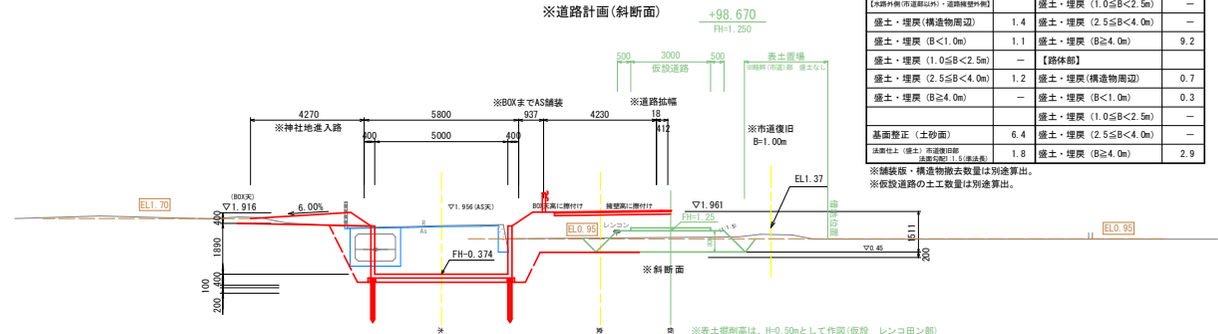


※NO. 6現況図準用
※水路センター変更なし

No. 6+3.877
GH= 1.44
FH=-0.372

RNO. 1+19.037
GH= 0.97
FH=1.960

※道路計画 (斜断面)



NO. 6+3.877 (水路測点)

床掘削 (土砂)	10.7	【路床部】	
床掘削 (塚場土) H=0.5	2.9	盛土・埋戻 (構造物周辺)	0.7
		盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
【水路外側 (市道線以外)・道路幅外側】		盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	—
盛土・埋戻 (構造物周辺)	1.4	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—
盛土・埋戻 (B<1.0m)	1.1	盛土・埋戻 (B≥4.0m)	9.2
盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	—	【路体部】	
盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	1.2	盛土・埋戻 (構造物周辺)	0.7
盛土・埋戻 (B≥4.0m)	—	盛土・埋戻 (B<1.0m)	0.3
		盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	—
基面整正 (土砂面)	6.4	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—
法面仕上 (盛土)	1.8	盛土・埋戻 (B≥4.0m)	2.9

※舗装版・構造物撤去数量は別途算出。
※仮設道路の土工数量は別途算出。

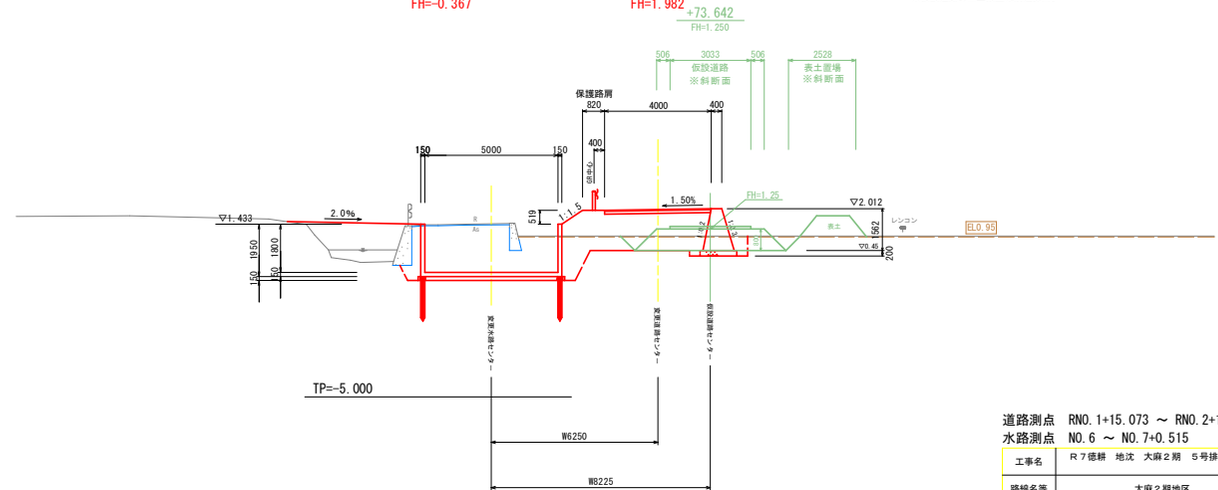
NO. 7+0.515 (水路測点)

床掘削 (土砂)	11.2	【路床部】	
床掘削 (塚場土) H=0.5	2.2	盛土・埋戻 (構造物周辺)	0.8
		盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
【水路外側 (市道線以外)・道路幅外側】		盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	—
盛土・埋戻 (構造物周辺)	1.4	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—
盛土・埋戻 (B<1.0m)	0.2	盛土・埋戻 (B≥4.0m)	4.6
盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	—	【路体部】	
盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	4.7	盛土・埋戻 (構造物周辺)	1.0
盛土・埋戻 (B≥4.0m)	—	盛土・埋戻 (B<1.0m)	0.3
		盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	—
基面整正 (土砂面)	6.9	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—
法面仕上 (盛土)	0.9	盛土・埋戻 (B≥4.0m)	1.7

※舗装版・構造物撤去数量は別途算出。
※仮設道路の土工数量は別途算出。

NO. 7+0.515
GH= 1.44
FH=-0.367

RNO. 2+18.863
GH= 1.00
FH=1.982



道路測点 RNO. 1+15.073 ~ RNO. 2+18.863
水路測点 NO. 6 ~ NO. 7+0.515

工事名	R 7 標耕 地沈 大蔵 2 期 5 号排水路工事		
路線名等	大蔵 2 期地区		
工事箇所	鳴門市大蔵町		
図面名	横断面図 (3)		
縮尺	S=1/100	図面番号	7 / 42
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

横断面図 (4) S=1:100

※下流工区

NO. 8+0.762 (水路測点)

床掘削 (土砂)	11.0	【路床部】	
床掘削 (ぼ場土) H=0.5	4.3	盛土・埋戻 (構造物周辺)	0.8
		盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
【本路外側 (河堤部以外)・道路側壁外側】		盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	—
盛土・埋戻 (構造物周辺)	1.4	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—
盛土・埋戻 (B<1.0m)	0.2	盛土・埋戻 (B≥4.0m)	4.6
盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	—	【路体部】	
盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	4.1	盛土・埋戻 (構造物周辺)	1.0
盛土・埋戻 (B≥4.0m)	—	盛土・埋戻 (B<1.0m)	0.3
		盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	—
基面整正 (土砂面)	6.9	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—
法面仕上 (盛土)	1.0	盛土・埋戻 (B≥4.0m)	1.8

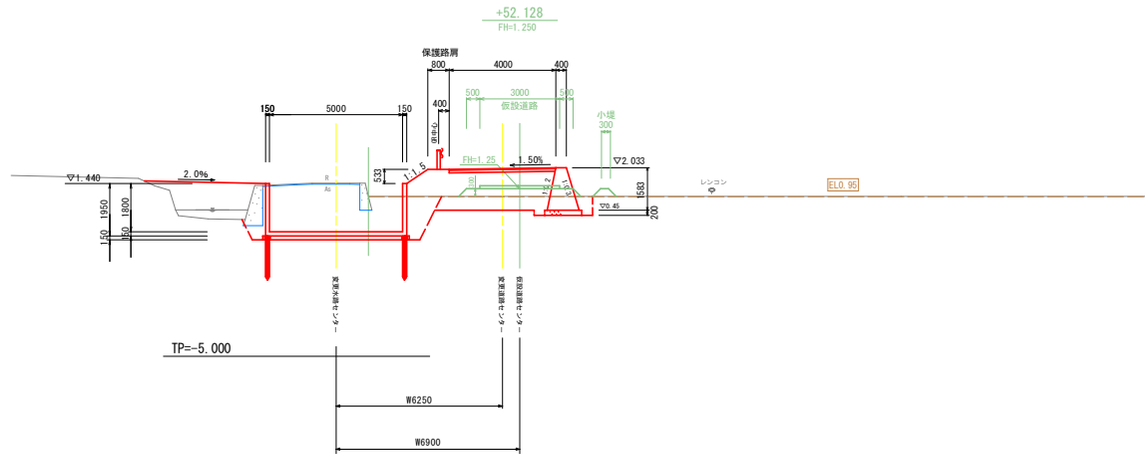
※舗装・構造物撤去数量は別途算出。
※接続道路の土工量は別途算出。

NO. 8+0.762

GH= 1.46
FH=-0.360

RNO. 4+0.160

GH= 0.96
FH=2.003



NO. 9+0.941 (水路測点)

床掘削 (土砂)	10.9	【路床部】	
床掘削 (ぼ場土) H=0.5	4.4	盛土・埋戻 (構造物周辺)	0.8
		盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
【本路外側 (河堤部以外)・道路側壁外側】		盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	—
盛土・埋戻 (構造物周辺)	1.4	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—
盛土・埋戻 (B<1.0m)	0.1	盛土・埋戻 (B≥4.0m)	4.6
盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	2.6	【路体部】	
盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—	盛土・埋戻 (構造物周辺)	1.1
盛土・埋戻 (B≥4.0m)	—	盛土・埋戻 (B<1.0m)	0.3
		盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	—
基面整正 (土砂面)	6.9	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—
法面仕上 (盛土)	1.0	盛土・埋戻 (B≥4.0m)	1.9

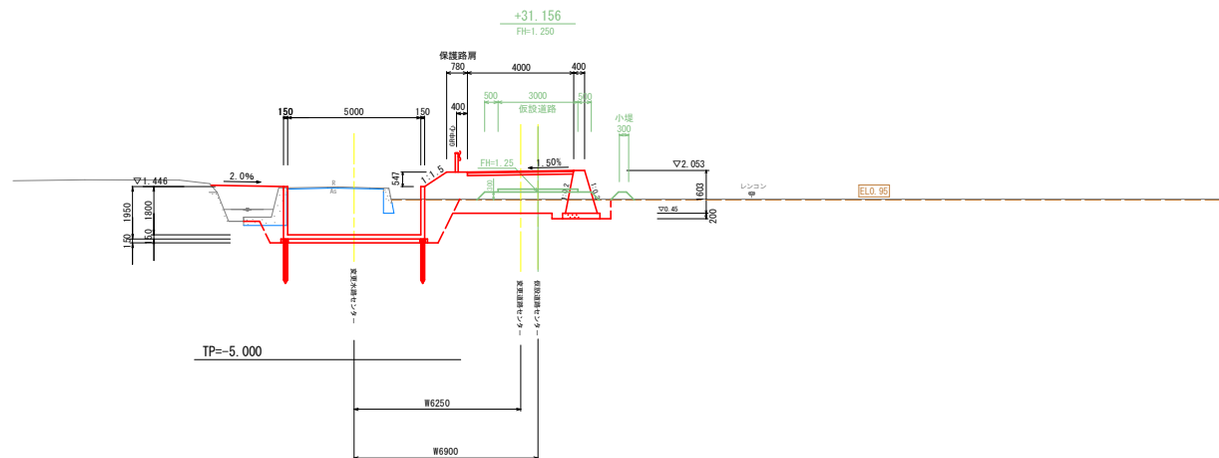
※舗装・構造物撤去数量は別途算出。

NO. 9+0.941

GH= 1.43
FH=-0.354

RNO. 5+1.057

GH= 0.98
FH=2.023



道路測点 RNO. 4+0.160 ~ RNO. 5+1.057
水路測点 NO. 8+0.762 ~ NO. 9+0.941

工事名	R7 穂耕 地沈 大崩2期 5号排水路工事		
路線名等	大崩2期地区		
工事箇所	鳴門市大崩町		
図面名	横断面図 (4)		
縮尺	S=1/100	図面番号	8 / 42
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

NO. 10+0.50 (水路測点)

床掘削 (土砂)	21.3
【水路外側 (市道部以外)】	
盛土・埋戻 (構造物周辺)	3.0
盛土・埋戻 (B<1.0m)	2.2
盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	2.4
盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—
盛土・埋戻 (B≥4.0m)	—
基面整正 (土砂面)	2.3
法面仕上 (盛土)	0.8

※舗装板・構造物撤去数量は別途算出。

RNO. 6+10.691 (道路測点)

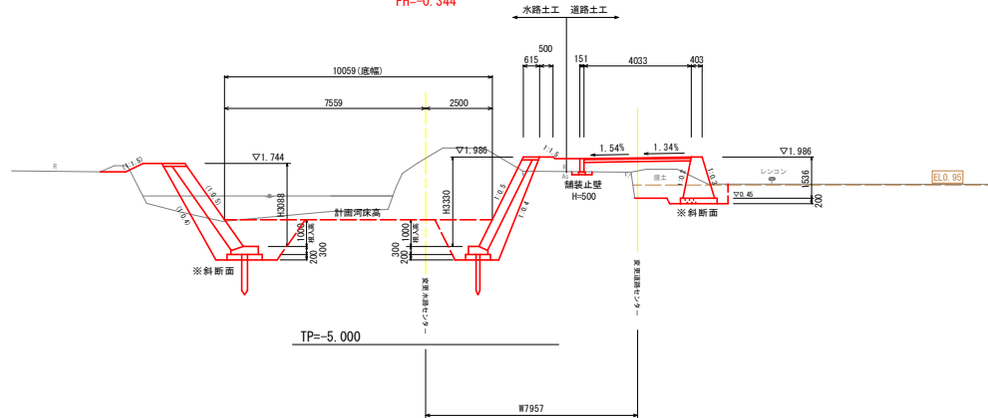
床掘削 (土砂)	0.5	【路床部】	
床掘削 (ほ場土) H=0.5	3.1	盛土・埋戻 (構造物周辺)	0.7
		盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
【道路擁壁外側】		盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	1.0
盛土・埋戻 (構造物周辺)	0.7	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	1.3
盛土・埋戻 (B<1.0m)	—	盛土・埋戻 (B≥4.0m)	—
盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	—	【路体部】	
盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—	盛土・埋戻 (構造物周辺)	0.3
盛土・埋戻 (B≥4.0m)	—	盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
		盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	0.6
基面整正 (土砂面)	1.6	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—
法面仕上 (盛土)	—	盛土・埋戻 (B≥4.0m)	—

※舗装板・構造物撤去数量は別途算出。

★現況断面図はベローケ横断

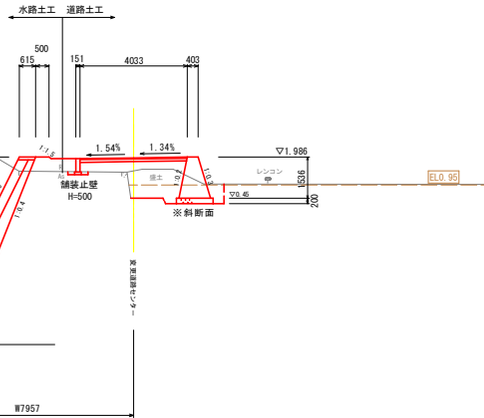
NO. 10+0.50

FH=-0.344



RNO. 6+10.691

FH=1.959

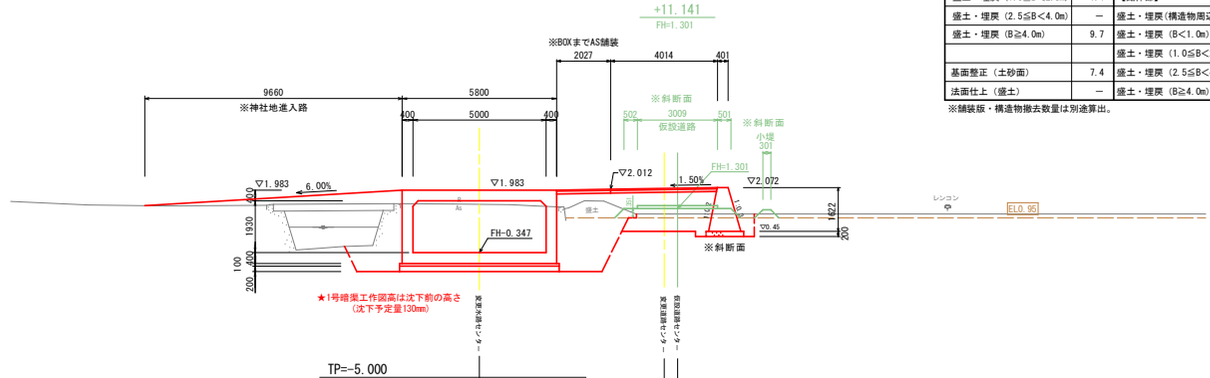


NO. 10+0.941

GH= 1.46
FH=-0.347

RNO. 6+1.077

GH= 1.09
FH=2.042

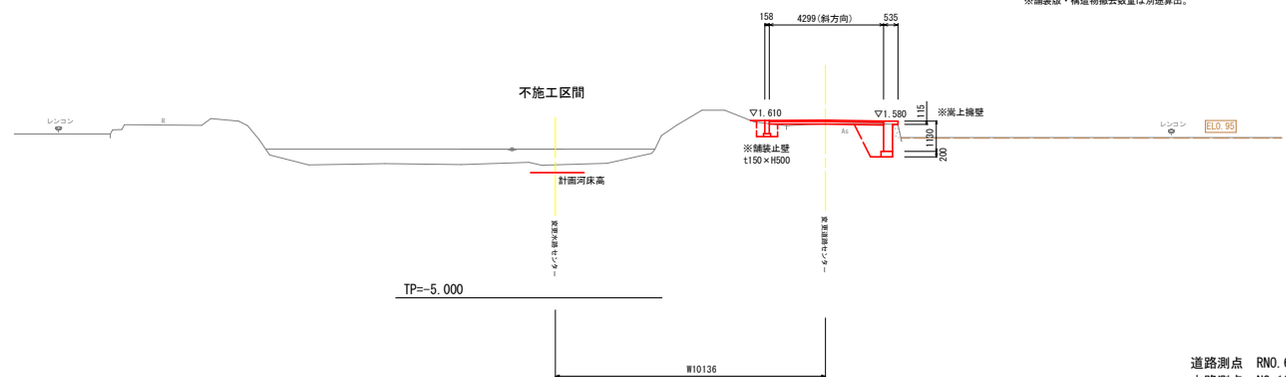


NO. 11+0.941

GH=-0.05
FH=-0.341

RNO. 7+1.381

GH= 1.49
FH=1.615



NO. 10+0.941 (水路測点)

床掘削 (土砂)	19.3	【路床部】	
床掘削 (ほ場土) H=0.5	5.4	盛土・埋戻 (構造物周辺)	1.0
【水路外側 (市道部以外)・道路擁壁外側】		盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
盛土・埋戻 (構造物周辺)	2.0	盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	—
盛土・埋戻 (B<1.0m)	—	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	4.8
盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	1.4	【路体部】	
盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—	盛土・埋戻 (構造物周辺)	1.3
盛土・埋戻 (B≥4.0m)	9.7	盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
基面整正 (土砂面)	7.4	盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	2.4
法面仕上 (盛土)	—	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—
		盛土・埋戻 (B≥4.0m)	2.2

※舗装板・構造物撤去数量は別途算出。

RNO. 7+1.381 (道路測点)

床掘削 (土砂)	1.7	【路床部】	
床掘削 (ほ場土)	—	盛土・埋戻 (構造物周辺)	0.6
【道路擁壁外側】		盛土・埋戻 (B<1.0m)	0.4
盛土・埋戻 (構造物周辺)	0.2	盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	—
盛土・埋戻 (B<1.0m)	—	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	0.1
盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	—	盛土・埋戻 (B≥4.0m)	—
盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—	【路体部】	
盛土・埋戻 (B≥4.0m)	—	盛土・埋戻 (構造物周辺)	0.1
		盛土・埋戻 (B<1.0m)	—
基面整正 (土砂面)	0.7	盛土・埋戻 (1.0≤B<2.5m)	—
法面仕上 (盛土)	—	盛土・埋戻 (2.5≤B<4.0m)	—
		盛土・埋戻 (B≥4.0m)	—

※舗装板・構造物撤去数量は別途算出。

横断面図 (5) S=1:100

道路測点 RNO. 6+1.077 ~ RNO. 7+1.381
水路測点 NO. 10+0.941 ~ NO. 11+0.941

工事名	R7 標耕 地況 大瀬2期 5号排水路工事
路線名等	大瀬2期地区
工事箇所	鳴門市大瀬町
図面名	横断面図 (5)
縮尺	S=1/100 図面番号 9 / 42
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)

詳細平面図 - 1

S=1:100

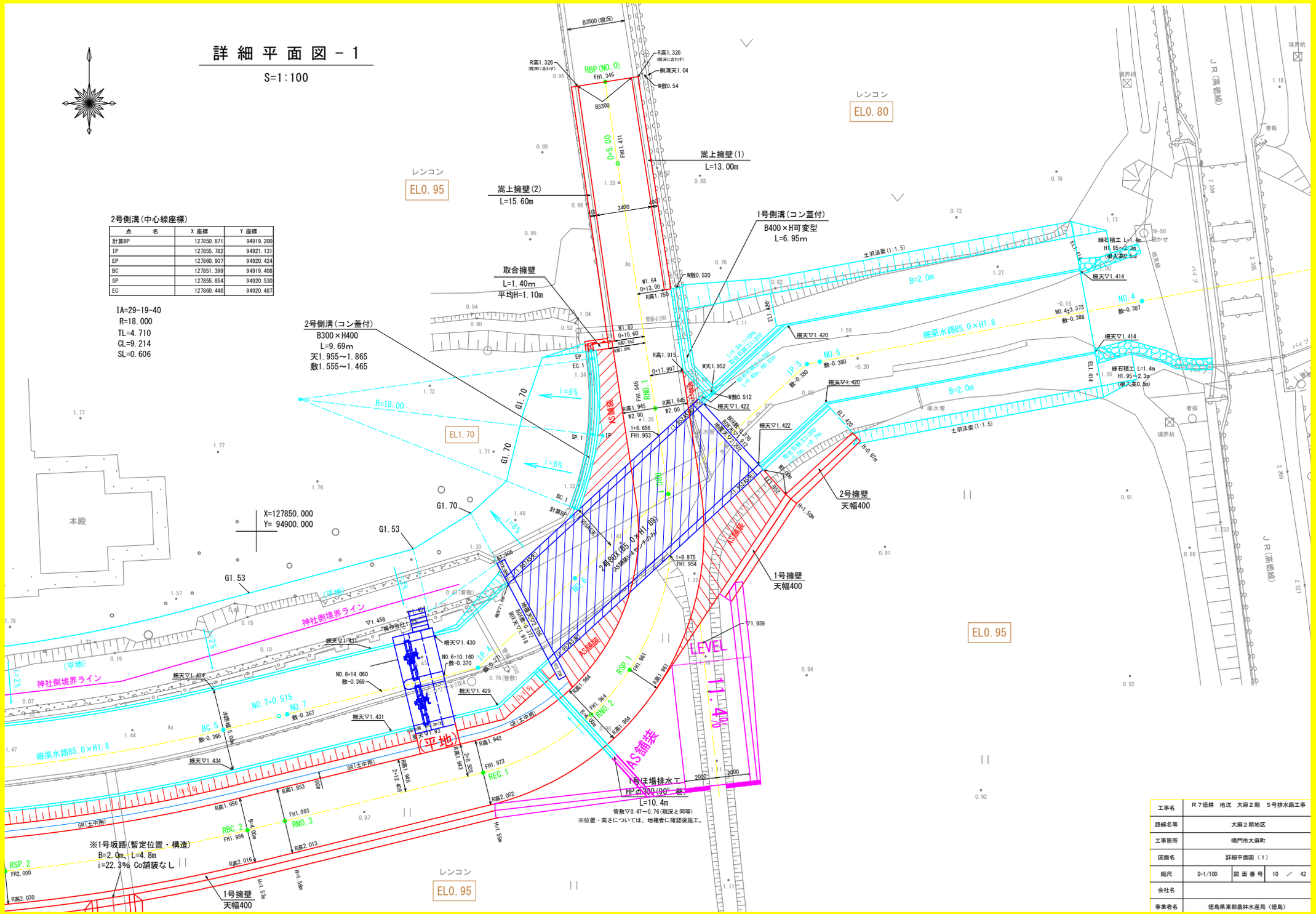


2号側溝 (中心線座標)

点名	X座標	Y座標
計算SP	127850.871	94919.200
IP	127855.782	94921.131
EP	127860.907	94920.424
BC	127851.399	94919.408
SP	127855.854	94920.530
EC	127860.448	94920.487

IA=29-19-40
R=18.000
TL=4.710
CL=9.214
SL=0.606

2号側溝 (コン蓋付)
B300×H400
L=9.69m
天1.955~1.865
敷1.555~1.465



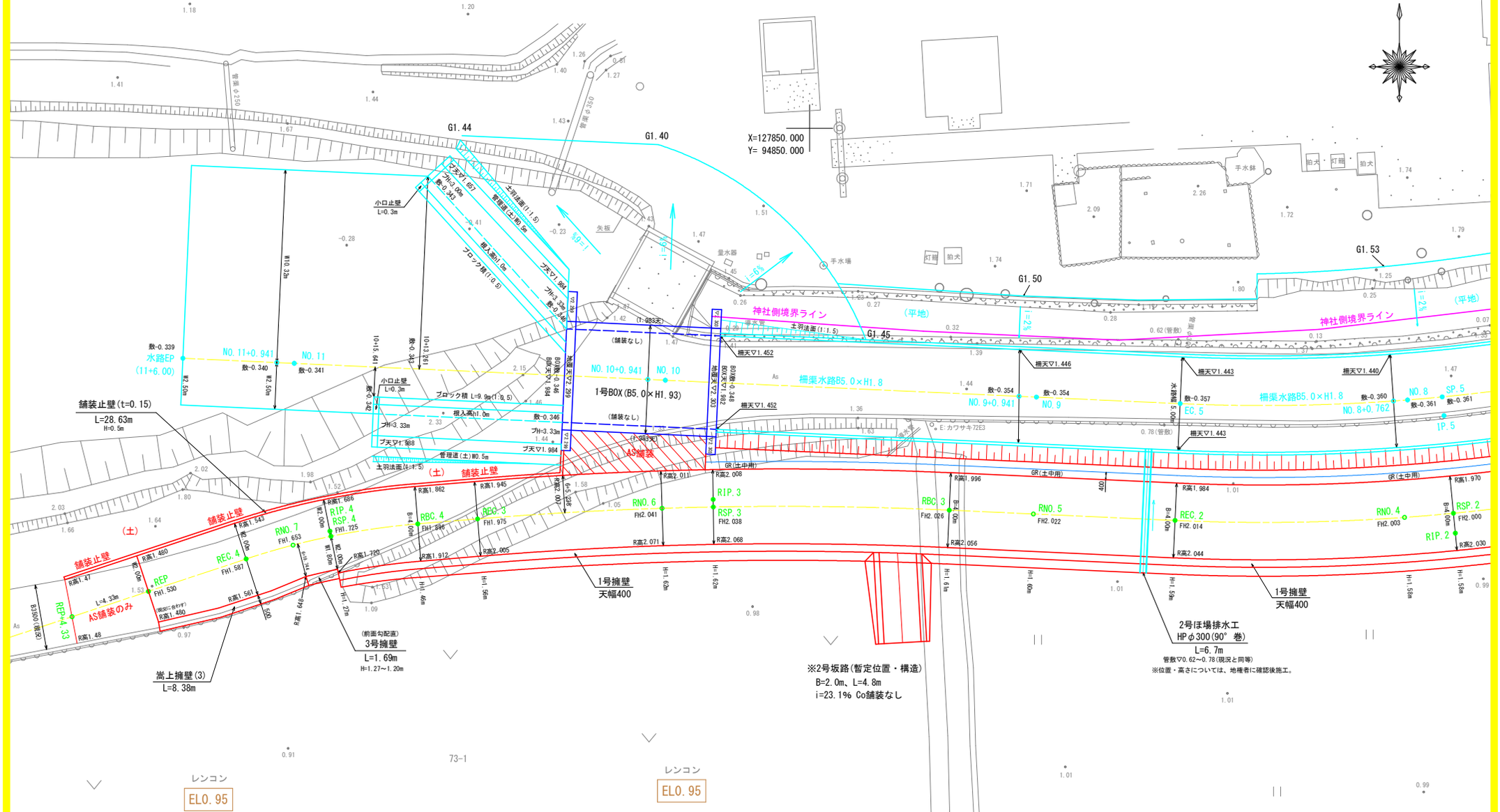
号仔場排水工
HPφ300 (90° 巻)
L=10.4m
管敷▽0.47~0.76 (現況土用等)
※位置・高さについては、地権者に確認後施工。

※1号城路 (暫定位置・構造)
B=2.0m, L=4.8m
i=22.3% Co舗装なし

工事名	R7 標耕 地況 大蔵2期 5号排水路工事
路線名等	大蔵2期地区
工事箇所	鳴門市大蔵町
図面名	詳細平面図 (1)
縮尺	S=1/100 図面番号 10 / 42
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)

詳細平面図 - 2

S=1:100



※2号坂路(暫定位置・構造)
 B=2.0m、L=4.8m
 i=23.1% Co舗装なし

※位置・高さについては、地権者に確認後施工。

レンコン
 ELO. 95

レンコン
 ELO. 95

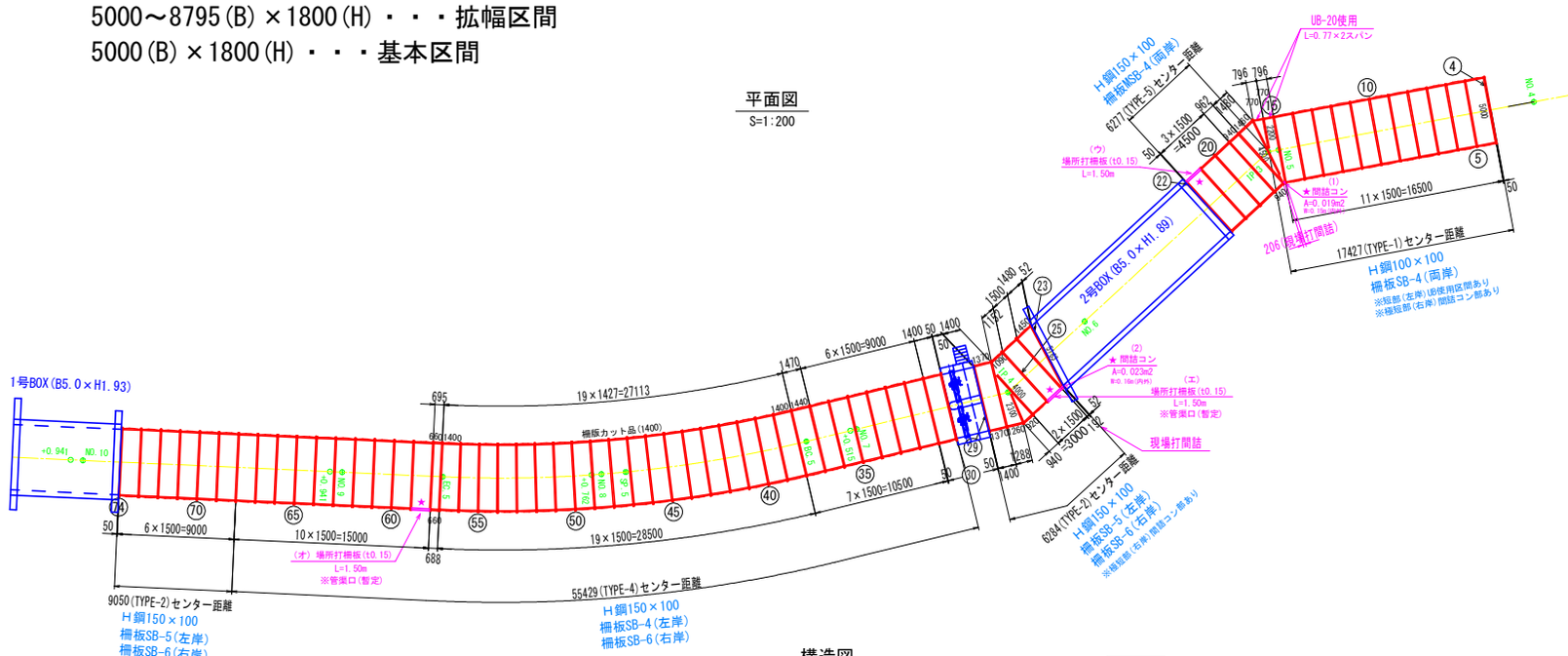
レンコン
 ELO. 95

工事名	R7 穂耕 地況 大塚2期 5号排水路工事
路線名等	大塚2期地区
工事箇所	鳴門市大塚町
図面名	詳細平面図 (2)
縮尺	S=1/100 図 番 号 11 / 42
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)

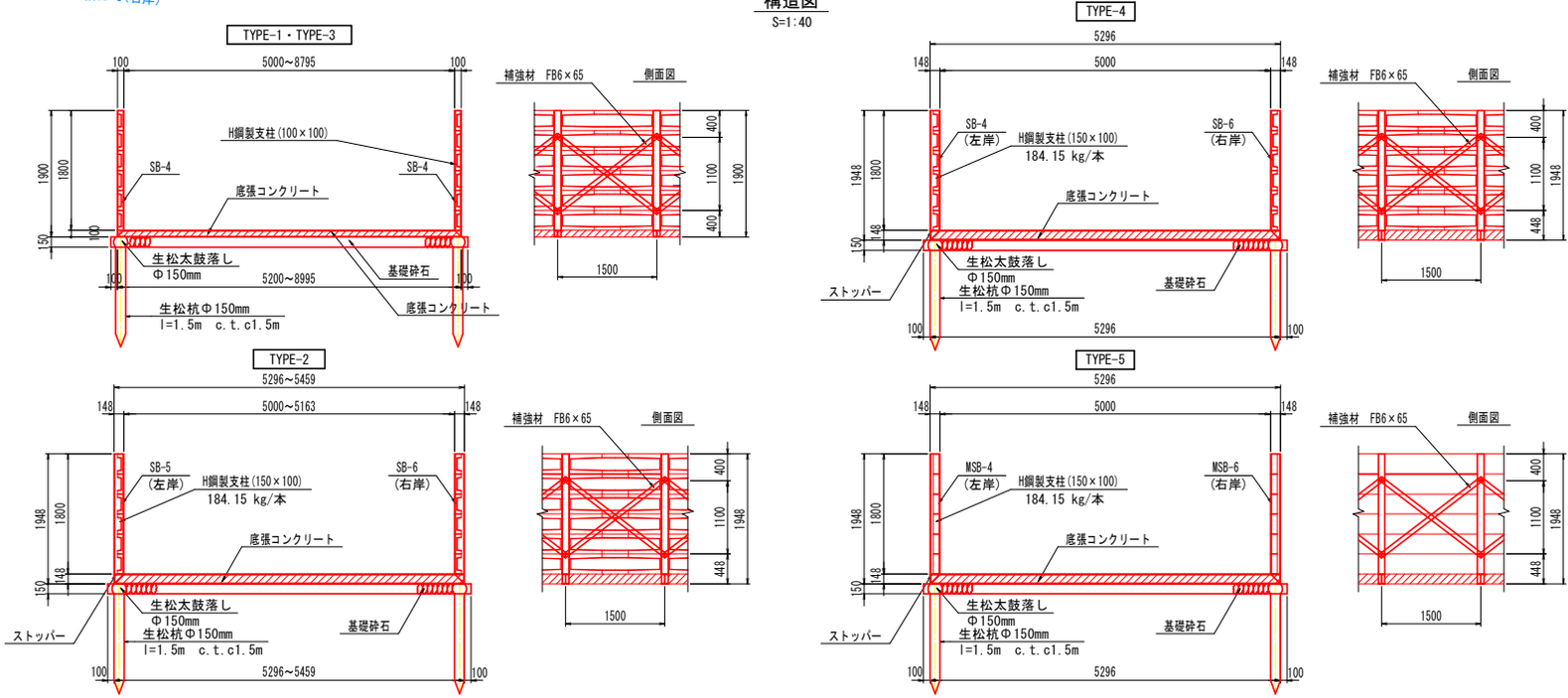
軽量柵渠割付図

5000~8795 (B) × 1800 (H) . . . 拡幅区間
 5000 (B) × 1800 (H) . . . 基本区間

平面図
 S=1:200



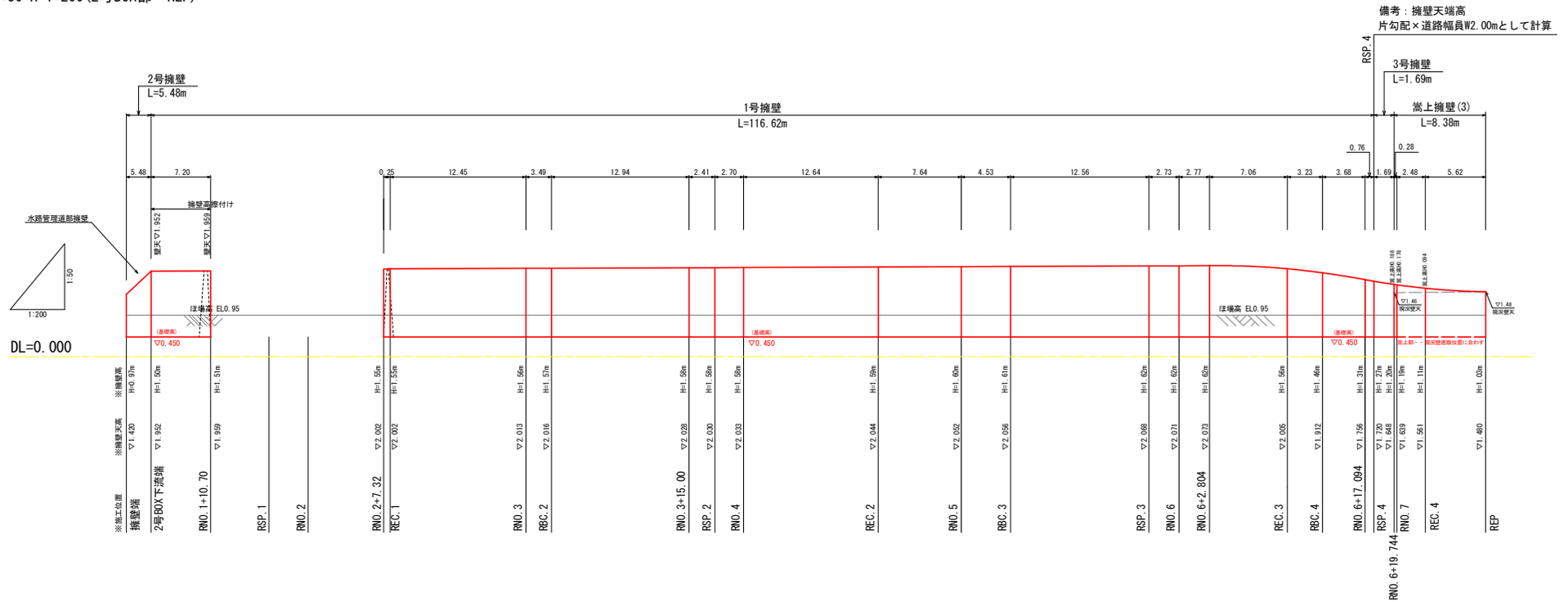
構造図
 S=1:40



工事名	R7 標榜 地況 大瀬2期 5号排水路工事		
路線名等	大瀬2期地区		
工事箇所	鳴門市大瀬町		
図面名	柵渠割付図		
縮尺	図示	図面番号	12 / 42
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

【道路左側】 道路擁壁展開図

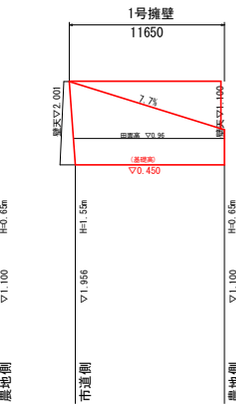
V=1:50 H=1:200 (2号BOX部～REP)



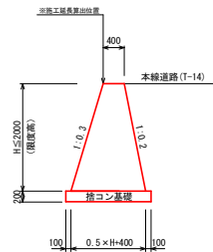
市道取合工擁壁 (東側)



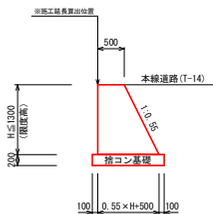
市道取合工擁壁 (西側)



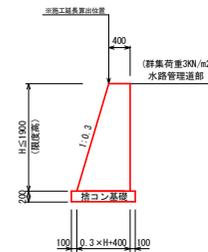
1号擁壁 S=1:50



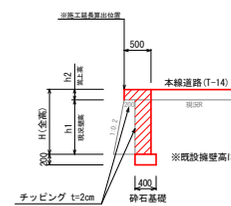
3号擁壁 S=1:50



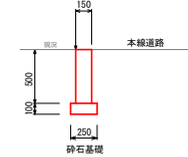
2号擁壁 S=1:50



嵩上擁壁(3) S=1:50



★道路右側 舗装止壁 S=1:25

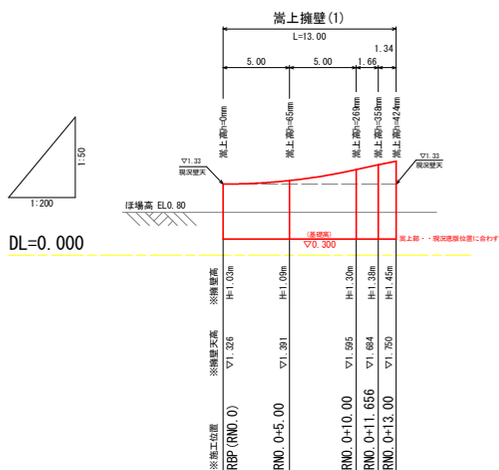


★道路右側
1号BOX～RMO. 6+5.238
RMO. 6+5.238～REP+4.33
L=28.63m(H=0.5m)

工事名	R7標榜 地況 大麻2期 5号排水路工事		
路線名等	大麻2期地区		
工事箇所	鳴門市大麻町		
図面名	道路擁壁展開図		
縮尺	図示	図面番号	13 / 42
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

【起点部 道路左側】 擁壁工展開図

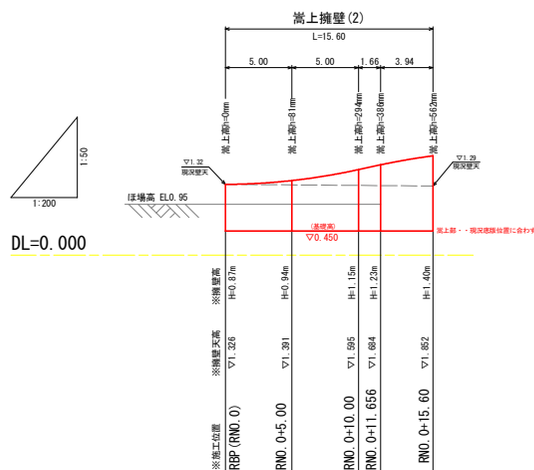
V=1:50 H=1:200 (RNO. 0~RNO. 0+13.00)



備考：擁壁天端高・・・片勾配×道路幅員W1.65mとして計算

【起点部 道路右側】 擁壁工展開図

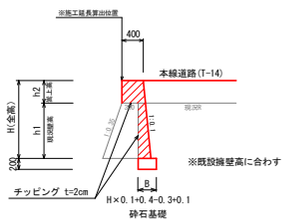
V=1:50 H=1:200 (RNO. 0~RNO. 0+15.60)



備考：擁壁天端高・・・片勾配×道路幅員W1.65mとして計算

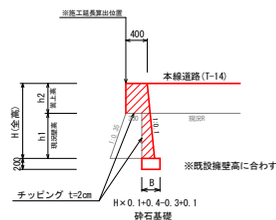
嵩上擁壁(1)

S=1:50



嵩上擁壁(2)

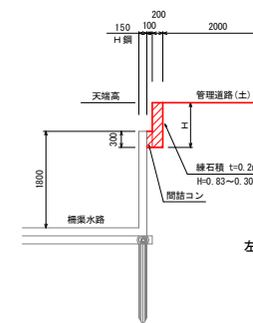
S=1:50



取合石積工

S=1:50

2号BOX下流部(左右岸接付部)



左岸側

- ・施工高 H0.83m L=0.45m
天端高EL1.95
- ・施工高 H0.83~0.30m L=5.3m
天端高EL1.95~1.42

右岸側

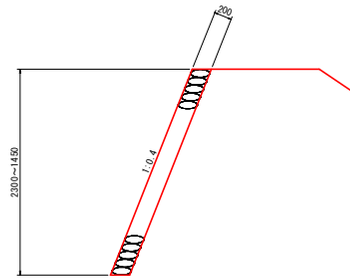
- ・施工高 H0.83~0.30m L=5.5m
天端高EL1.95~1.42

工事名	R7 穂耕 地況 大麻2期 5号排水路工事
路線名等	大麻2期地区
工事箇所	鳴門市大麻町
図面名	道路起点部擁壁工詳細図
縮尺	図示 図面番号 14 / 42
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)

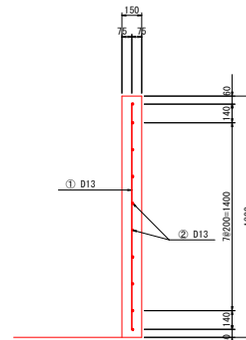
場所打ち柵板 構造図 S=1:20

練り石積 S=1:30

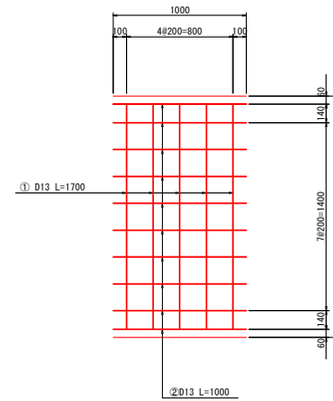
NO. 4付近 (左右岸)



断面図



正面図



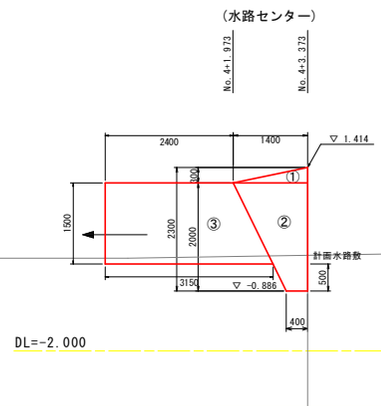
記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	一本あたり重量 (kg)	重量 (kg)	換算
①	D13	1700	5	0.995	1.69	8.5	1
②	〃	1000	10	〃	1.00	10.0	—
						D13	18.5 kg

名称	規格	単位	数量
コンクリート	ρck=24N/mm ²	m ³	0.270
型枠	鉄筋	m ²	3.600
鉄筋	SD345 D13	kg	18.5

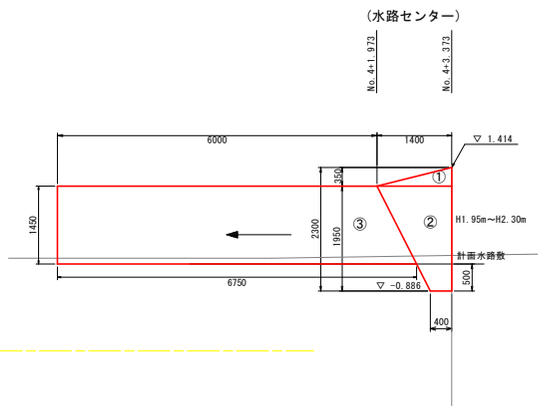
※片側100×100区間については、両端上がり型枠0.05×2×1.8=0.18m²必要

練り石積展開図 V=1:50, H=1:50

(左岸)

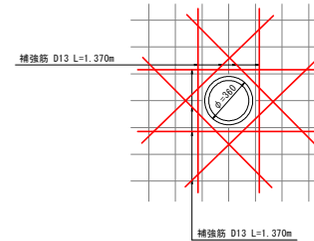


(右岸)



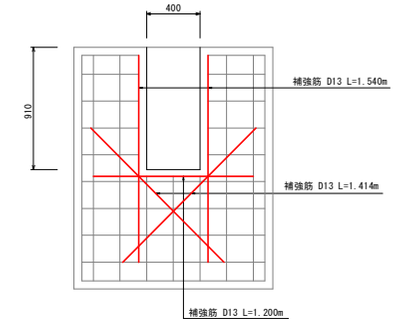
開口部補強 (参考図 1)

※1号排水口部 (HPφ300)



開口部補強 (参考図 2)

※1号側溝吐出部

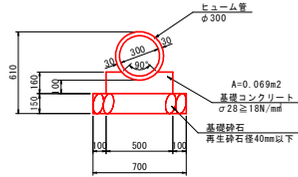


工事名	R7 徳耕 地況 大塚2期 5号排水路工事
路線名等	大塚2期地区
工事箇所	鳴門市大塚町
図面名	付帯構造図 (1)
縮尺	図示 図面番号 17 / 42
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)

ほ場排水工

S=1:20

HPφ300 (1種) 90° 固定基礎
(土被り 下限0.6m ~ 上限1.5m)



名称	規格	単位	数量
ヒューム管	φ300 1種	本	5.000
基礎コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m³	0.690
型枠	小型	m²	3.200
砕石基礎	RC-40, t=15	m²	7.000

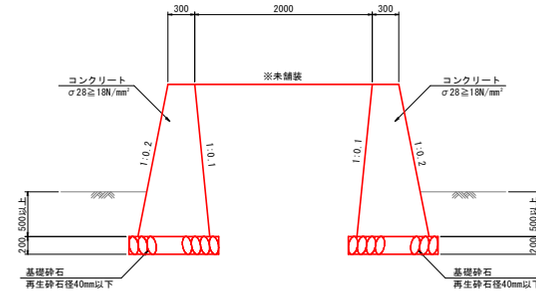
ほ場排水工(管渠)詳細

管渠番号	道路中心交差位置	交差位置 計画道路高	管種・径	施工延長	基礎延長	計画管渠敷高(現況と同等)
1号	RNO.2+0.675	FH=1.965	HPφ300(90°) 基礎	10.4m	9.20m	▽0.78(ほ場側敷) ~ ▽0.47(水路側敷)
2号	RNO.4+13.957	FH=2.016	HPφ300(90°) 基礎	6.7m	5.40m	▽0.78(ほ場側敷) ~ ▽0.62(水路側敷)

※施工位置・高さについては、地権者に確認後施工。

坂路工

S=1:30



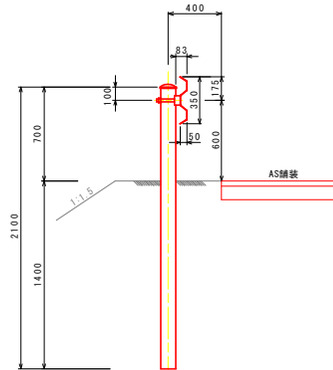
坂路番号	坂路中心位置	左右位置	坂路構造	坂路幅	坂路長	坂路上高 (道路補壁天高)	坂路下高 (ほ場高)	高低差	坂路勾配(%)	坂路壁型構造
1号	RNO.3+11.105	左側	未舗装	2.00	4.80	EL2.02	ELO.95	HI.07	22.3	HI.57m ~ H0.50m × 2箇所
2号	RNO.5+7.239	左側	未舗装	2.00	4.80	EL2.06	ELO.95	HI.11	23.1	HI.61m ~ H0.50m × 2箇所

※施工位置・構造等については、地権者に確認後施工。

ガードレール

S=1:20

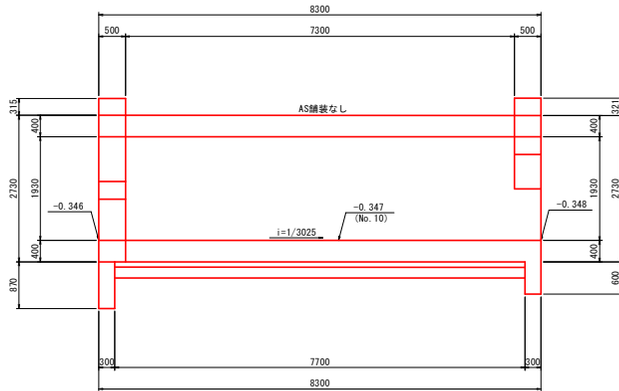
(Gr-C-4E : 土中用)



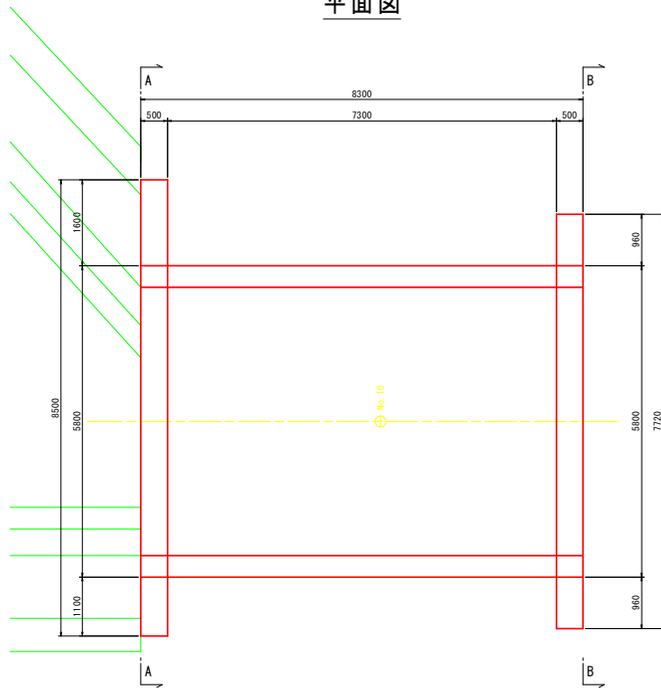
工事名	R7 徳耕 地況 大麻2期 5号排水路工事		
路線名等	大麻2期地区		
工事箇所	鳴門市大麻町		
図面名	付帯工構造図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	18 / 42
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

1号函渠構造図 S=1/50

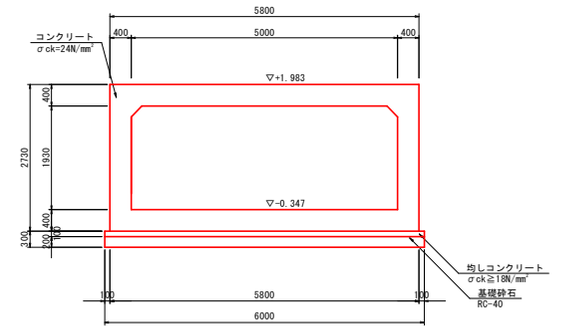
縦断面図



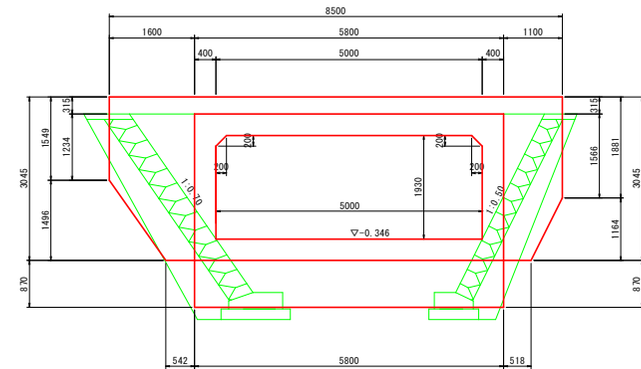
平面図



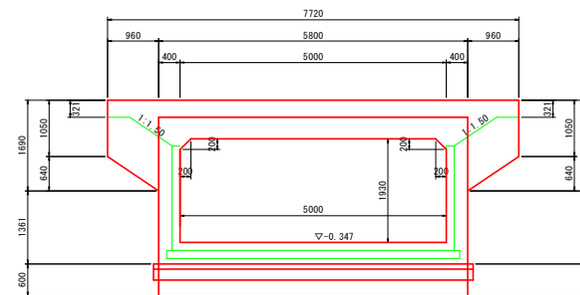
断面図 No. 10付近



A-A断面図



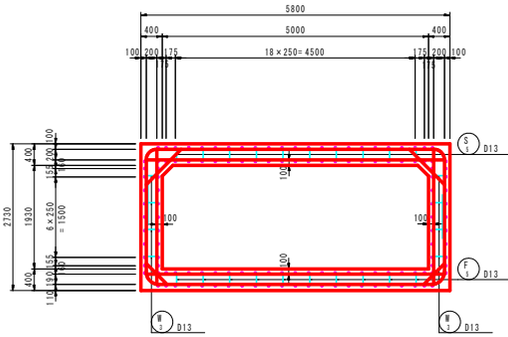
B-B断面図



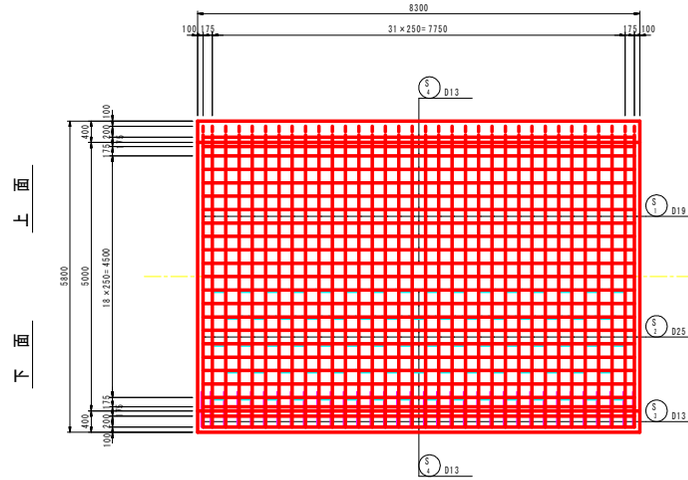
工事名	R7標耕 地況 大麻2期 5号排水路工事		
路線名等	大麻2期地区		
工事箇所	鳴門市大麻町		
図面名	1号函渠構造図		
縮尺	S=1/50	図面番号	19 / 42
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

1号函渠配筋图(1) S=1:50

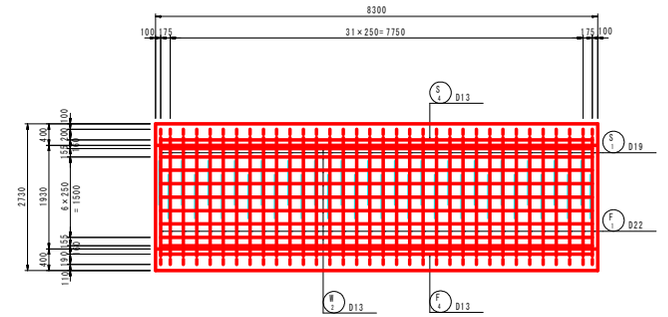
断面图



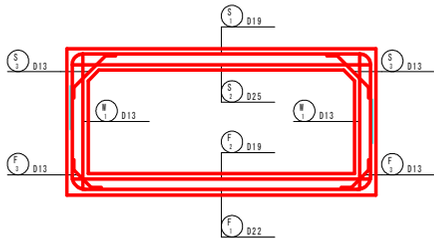
顶版



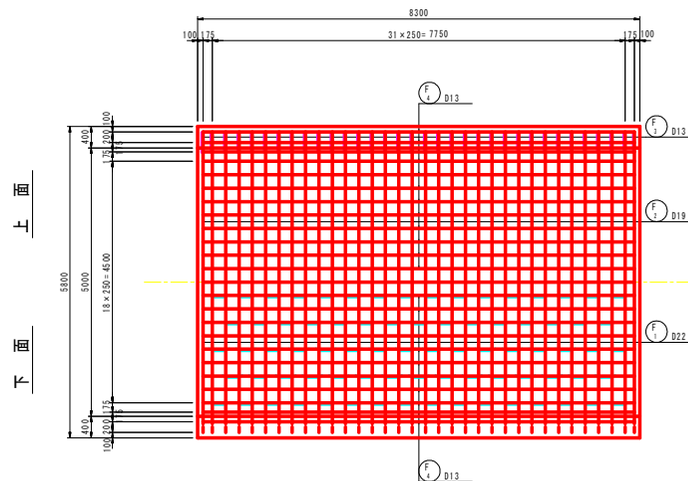
侧壁外面



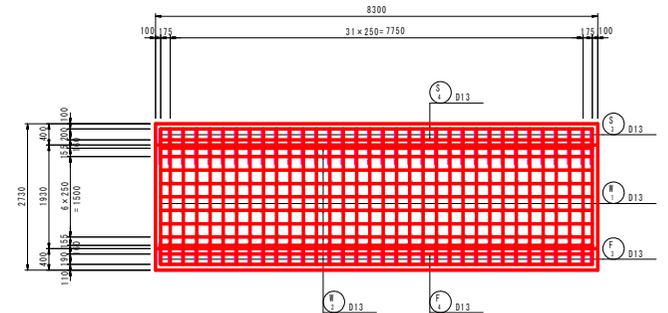
主钢筋组立图 c. t. c. 250



底板



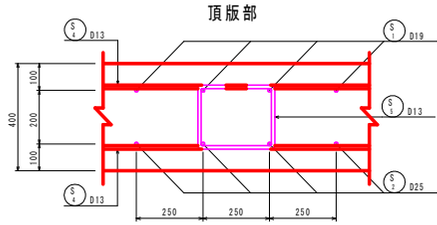
侧壁内面



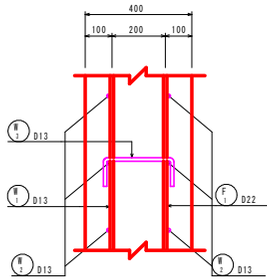
工事名	R7 穗耕 地沈 大麻2期 5号排水路工事		
路線名等	大麻2期地区		
工事箇所	鳴門市大麻町		
図面名	1号排水渠配筋图(1)		
縮尺	S=1/50	図面番号	20 / 42
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)		

1号函渠配筋图(2) S=1:50

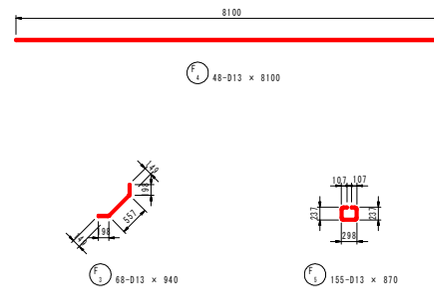
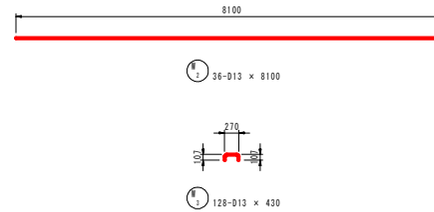
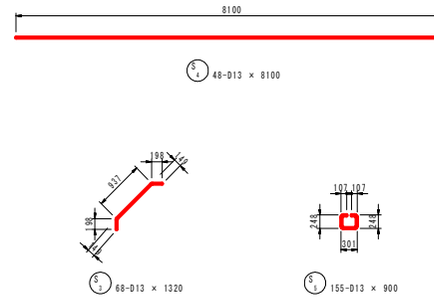
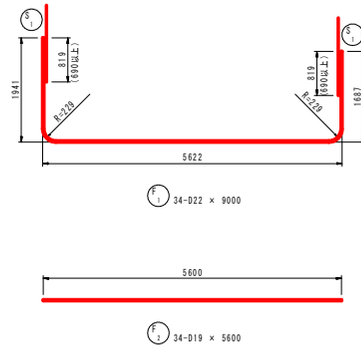
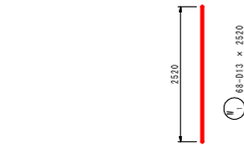
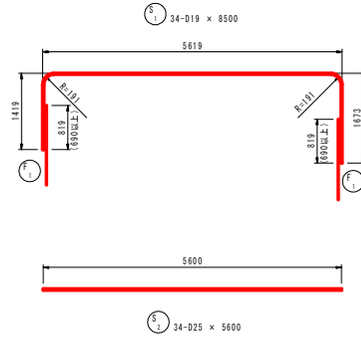
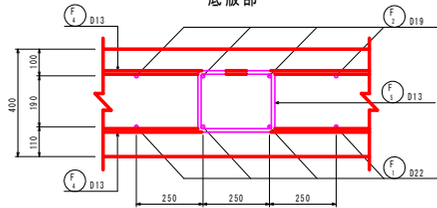
組立図 S=1:10



側壁部



底板部

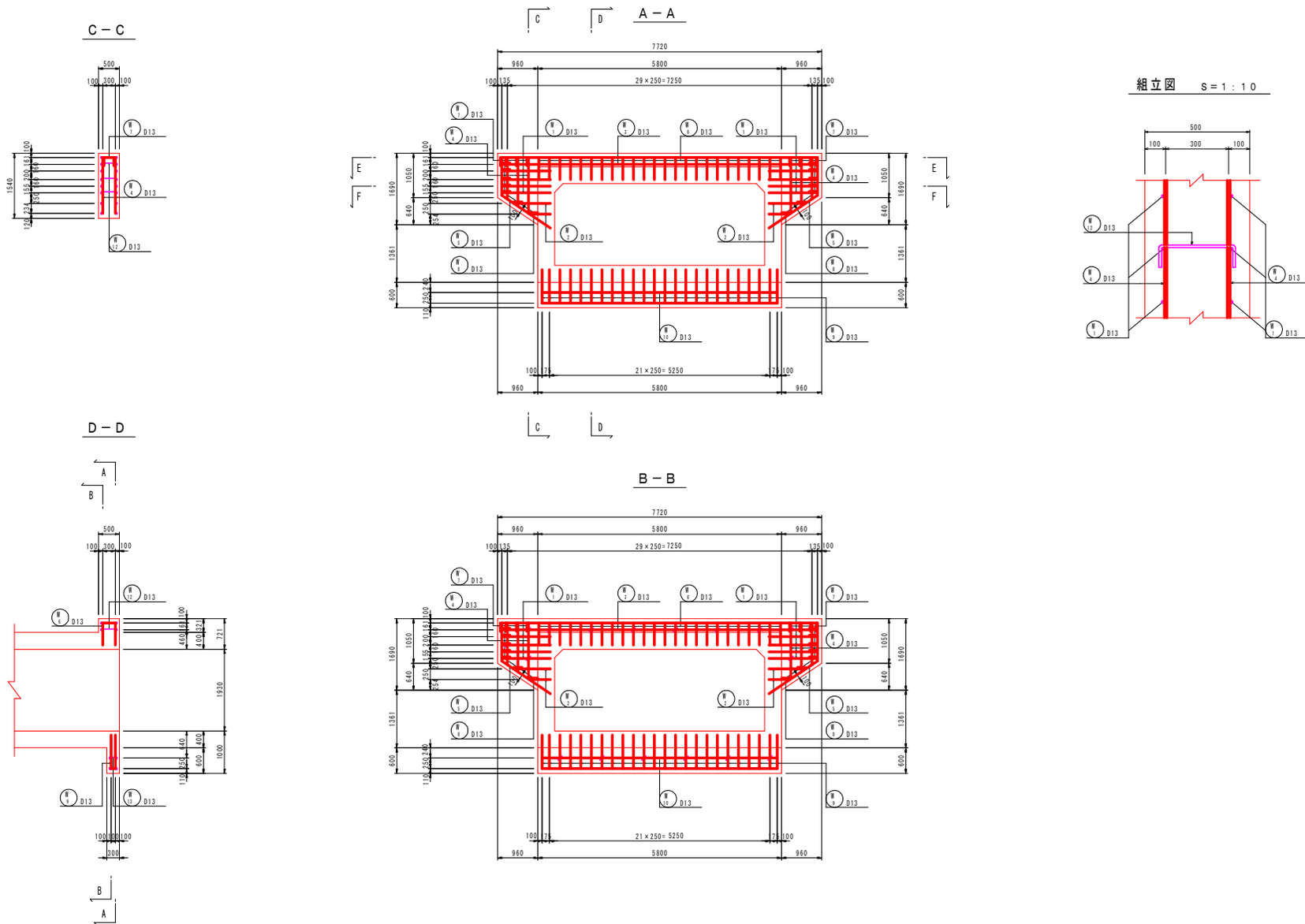


鉄筋質量表

符号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg)	質量 (kg)	摘要	
S 1	D19	8500	34	2.25	19.13	650	┌	
2	D25	5600	34	3.98	22.29	758	┌	
3	D13	1320	68	0.995	1.31	89	┌	
4	-	8100	48	-	8.06	387	┌	
5	-	900	155	-	0.90	140	┌	
M 1	D13	2520	68	0.995	2.51	171	┌	
2	-	8100	36	-	8.06	290	┌	
3	-	430	128	-	0.43	55	┌	
F 1	D22	9000	34	3.04	27.36	930	┌	
2	D19	5600	34	2.25	12.60	428	┌	
3	D13	940	68	0.995	0.94	64	┌	
4	-	8100	48	-	8.06	387	┌	
5	-	870	155	-	0.87	135	┌	
合計							4494	

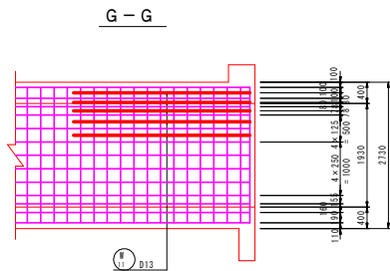
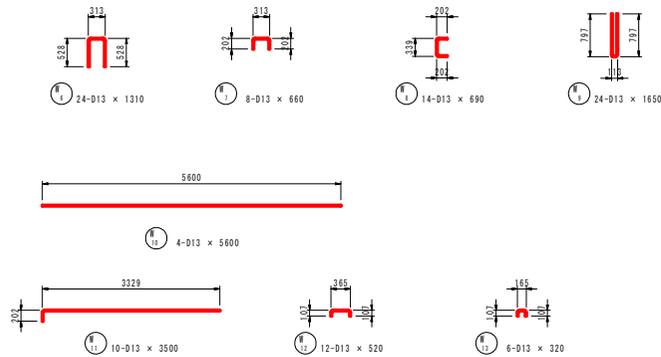
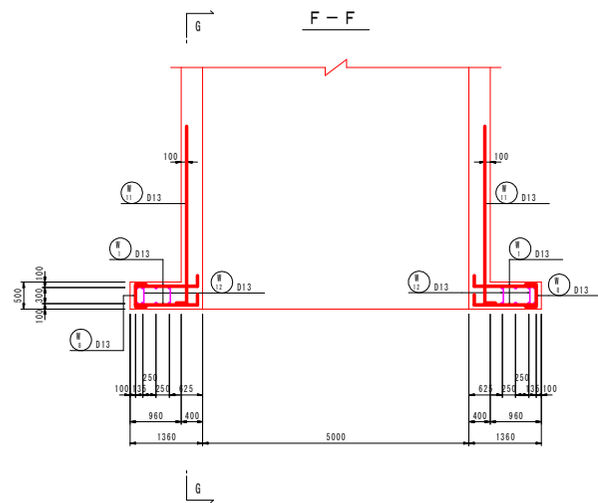
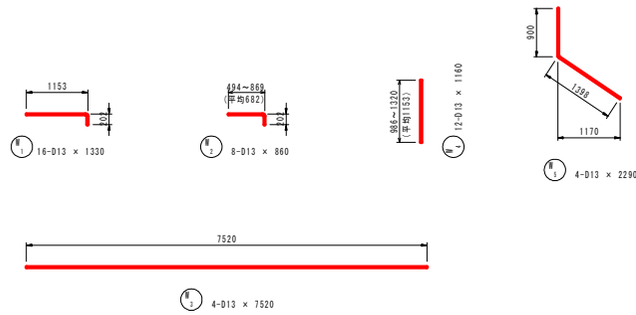
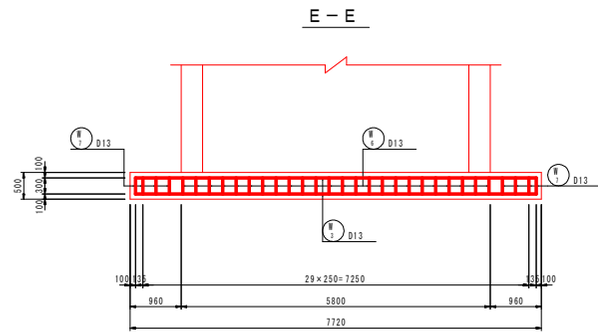
工事名	R7 標耕 地況 大麻2期 5号排水路工事		
路線名等	大麻2期地区		
工事箇所	鳴門市大麻町		
図面名	1号排水渠配筋図(2)		
縮尺	S=1/50	図面番号	21 / 42
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

1号函渠右ロウイング配筋図(1) S=1:50



工事名	R7 穂耕 地況 大麻2期 5号排水路工事		
路線名等	大麻2期地区		
工事箇所	嶋門市大麻町		
図面名	1号函渠右ロウイング配筋図(1)		
縮尺	S=1/50	図面番号	22 / 42
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)		

1号函渠右ロウイング配筋図(2) S=1:50

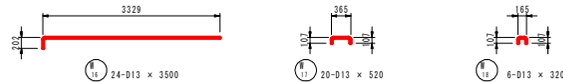
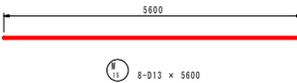
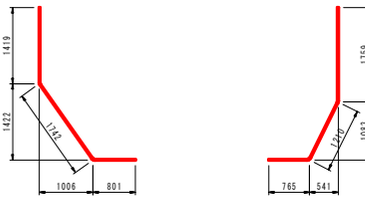
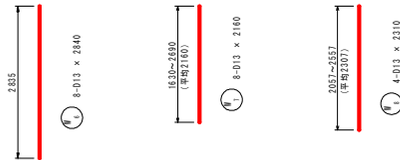
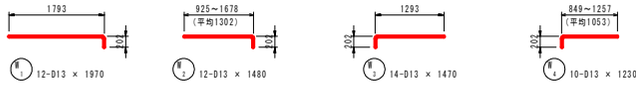
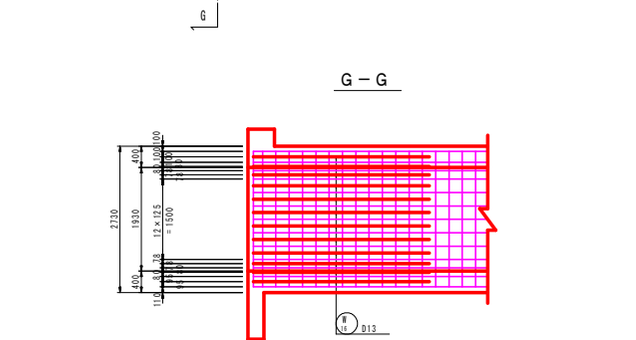
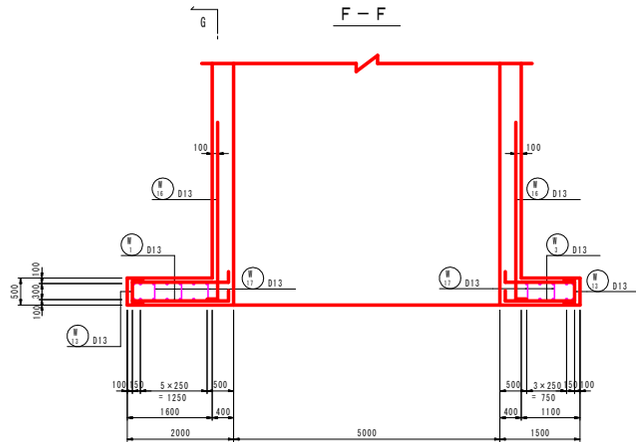
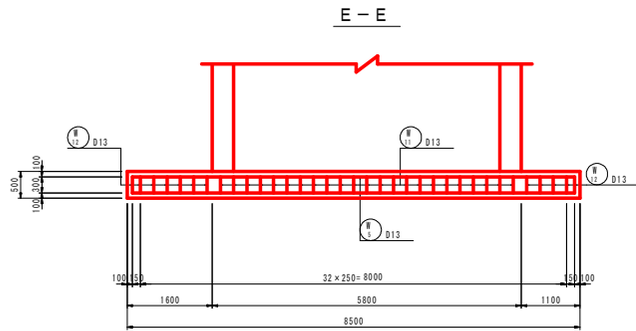


鉄筋質量表

符号	径	長さ	本数	単位質量	本当質量	質量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
1	D13	1330	16	0.995	1.32	21	
2	"	660	8	"	0.86	7	
3	"	7520	4	"	7.48	30	
4	"	1160	12	"	1.15	14	
5	"	2290	4	"	2.28	9	
6	"	1310	24	"	1.30	31	
7	"	660	8	"	0.86	5	
8	"	690	14	"	0.89	10	
9	"	1650	24	"	1.64	39	
10	"	5600	4	"	5.57	22	
11	"	3500	10	"	3.48	35	
12	"	520	12	"	0.52	6	
13	"	320	6	"	0.32	2	
SD345 D13 231 kg							
合計 231							

工事名	R7標耕 地況 大森2期 5号排水路工事
路線名等	大森2期地区
工事箇所	嶋門市大森町
図面名	1号函渠右ロウイング配筋図(2)
縮尺	S=1/50 図面番号 23 / 42
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)

1号函渠左口ウイング配筋図(2) S=1:50



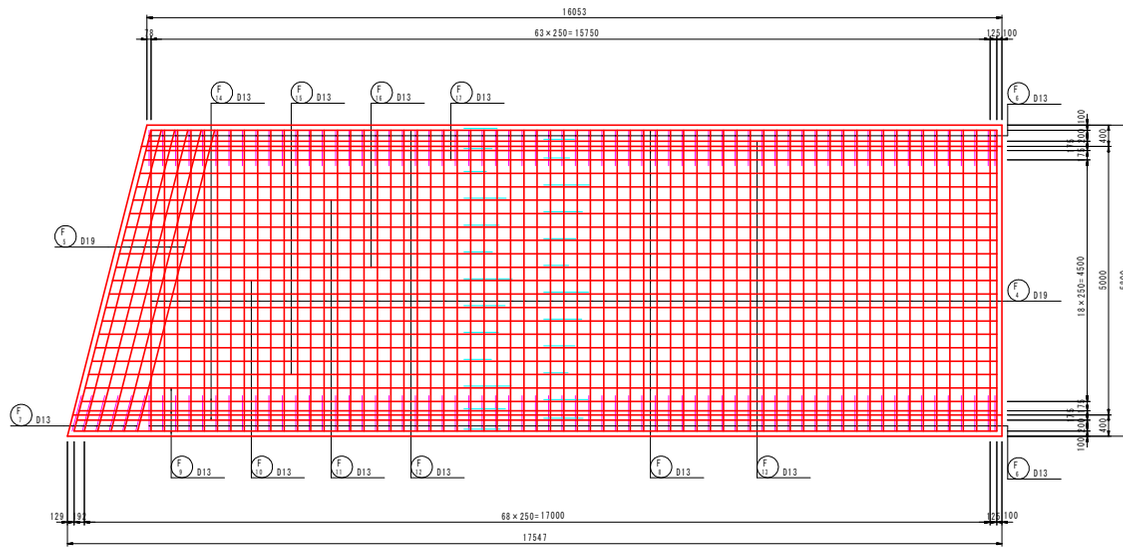
鉄筋質量表

符号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	本当質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
1	D13	1970	12	0.995	1.96	24	
2	"	1480	12	"	1.47	18	
3	"	1470	14	"	1.46	20	
4	"	1230	10	"	1.22	12	
5	"	8300	4	"	8.26	33	
6	"	2840	8	"	2.83	23	
7	"	2160	8	"	2.15	17	
8	"	2310	4	"	2.30	9	
9	"	3950	2	"	3.93	8	
10	"	3720	2	"	3.70	7	
11	"	1300	23	"	1.29	30	
12	"	660	12	"	0.66	8	
13	"	690	26	"	0.69	18	
14	"	2190	24	"	2.18	52	
15	"	5600	8	"	5.57	45	
16	"	3500	24	"	3.48	84	
17	"	520	20	"	0.52	10	
18	"	320	6	"	0.32	2	
SD345 D13 420 kg							
合計 420							

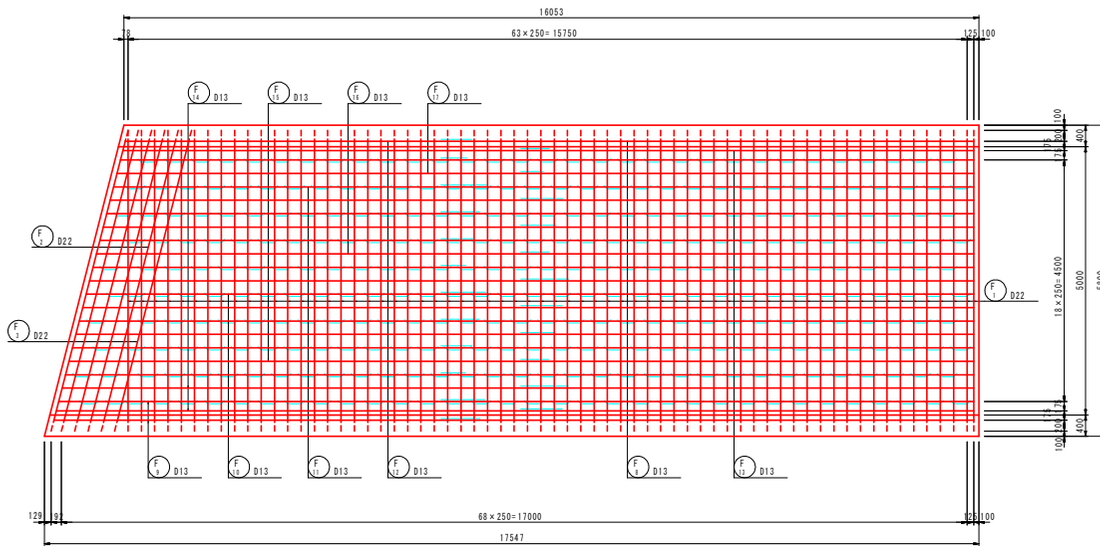
工事名	R7 標耕 地況 大塚2期 5号排水路工事
路線名等	大塚2期地区
工事箇所	嶋門市大塚町
図面名	1号函渠左口ウイング配筋図(2)
縮尺	S=1/50 図面番号 25 / 42
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)

2号函渠配筋図(2) S=1:50

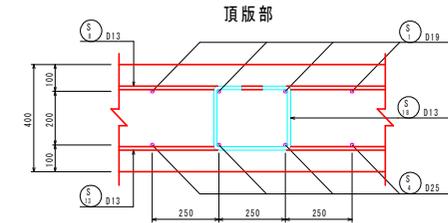
底板上面



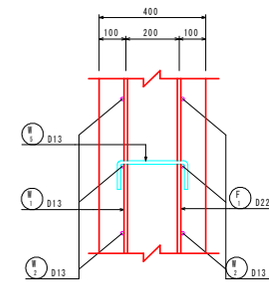
底板下面



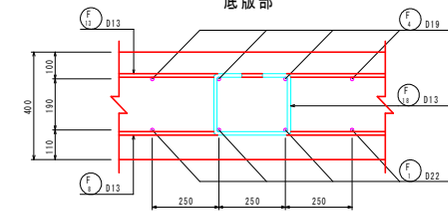
組立図 S=1:10



側壁部

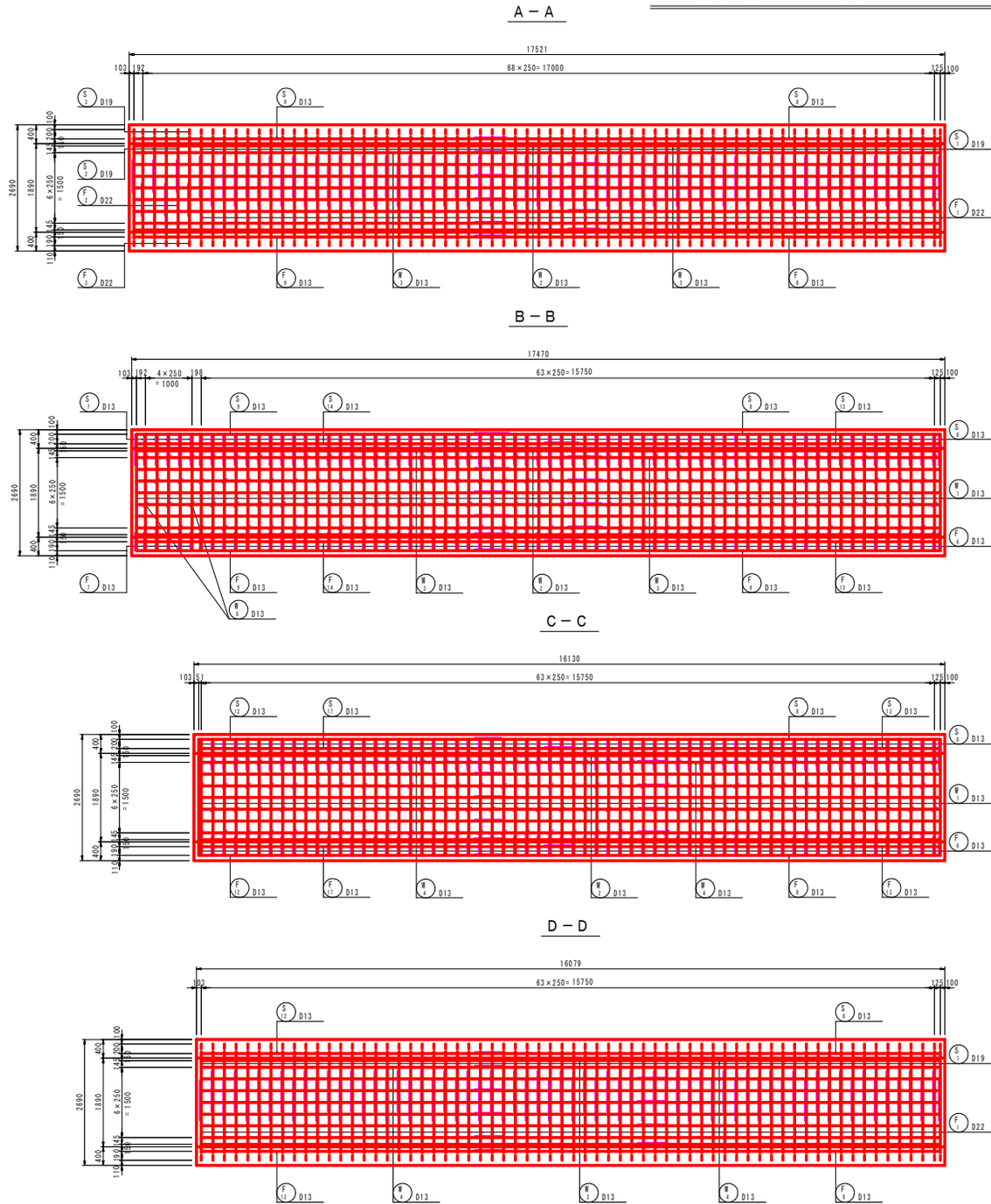


底板部



工事名	R7 穂耕 地沈 大塚2期 5号排水路工事		
路線名等	大塚2期地区		
工事箇所	鳴門市大塚町		
図面名	2号排水渠配筋図(2)		
縮尺	S=1/50	図面番号	28 / 42
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)		

2号函渠配筋图(3) S=1:50

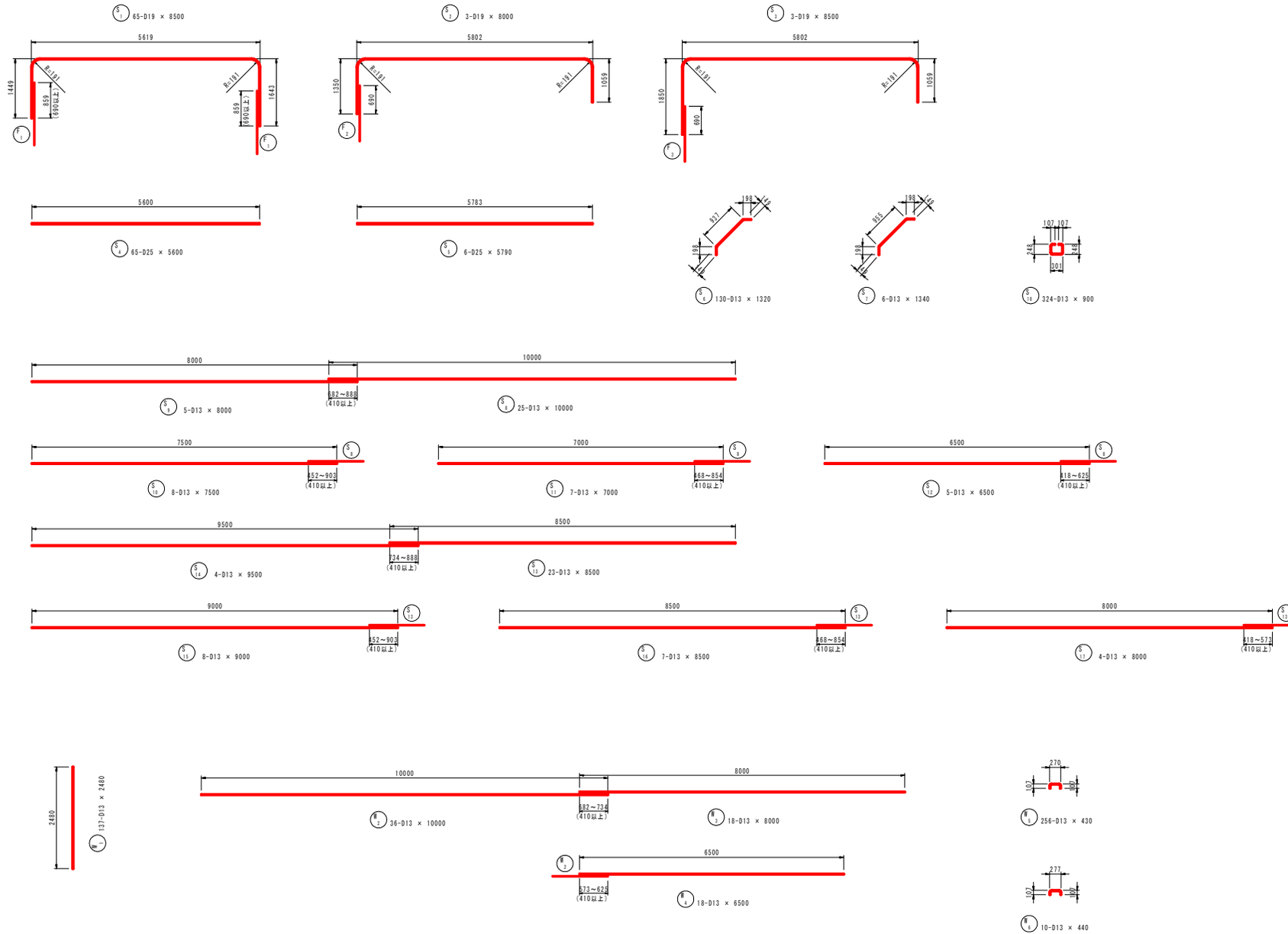


位置图



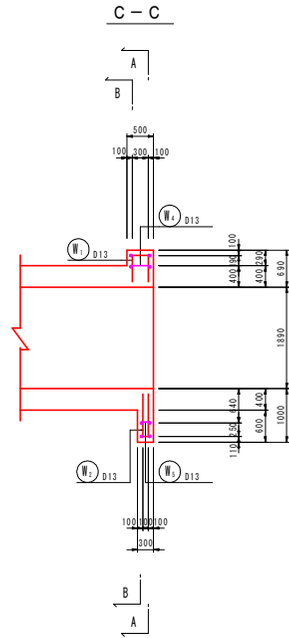
工事名	R7 標耕 地況 大麻2期 5号排水路工事
路線名等	大麻2期地区
工事箇所	鳴門市大麻町
図面名	2号排水渠配筋图(3)
縮尺	S=1/50 図面番号 29 / 42
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)

2号函渠配筋図(4) S=1:50

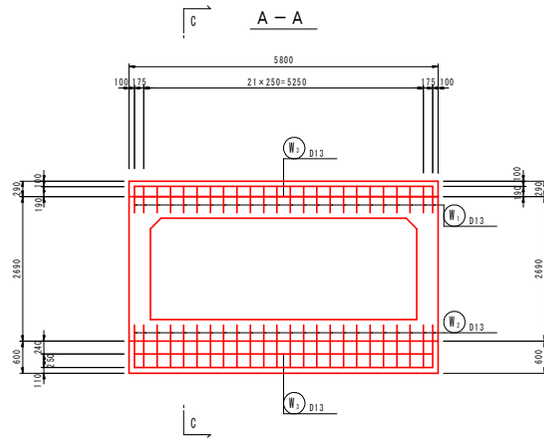
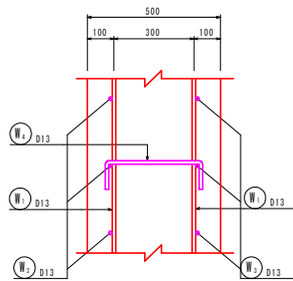


工事名	R7 標耕 地況 大麻2期 5号排水路工事		
路線名等	大麻2期地区		
工事箇所	鳴門市大麻町		
図面名	2号筋渠配筋図(4)		
縮尺	S=1/50	図面番号	30 / 42
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)		

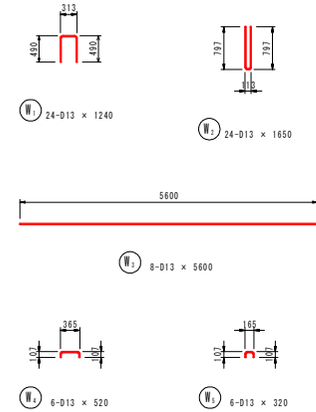
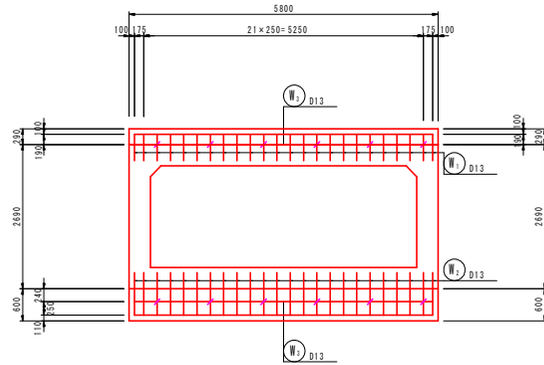
2号函渠右口地覆配筋图 S=1:50



組立図 S=1:10



B-B

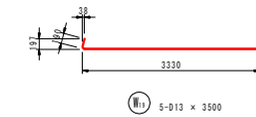
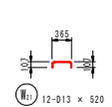
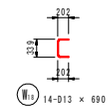
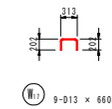
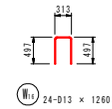
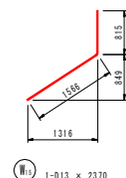
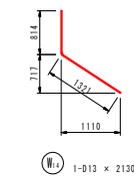
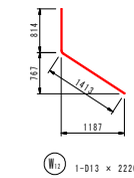
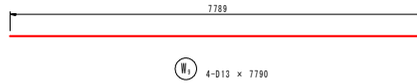
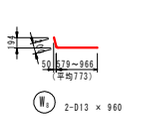
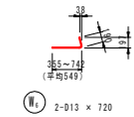
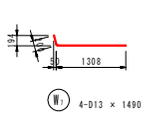
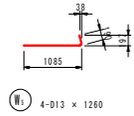
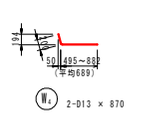
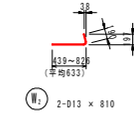
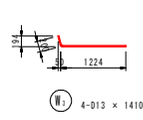
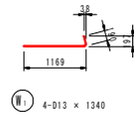
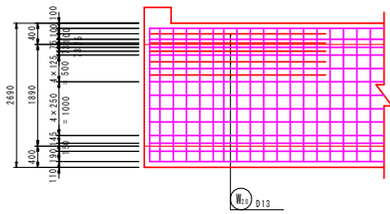
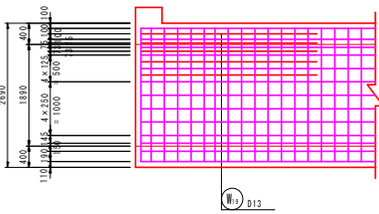
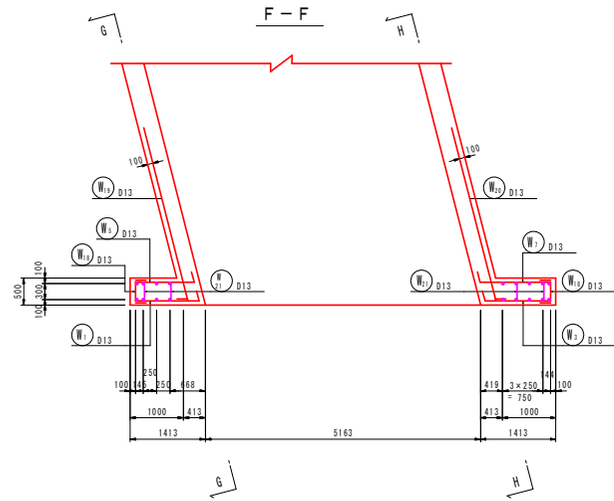
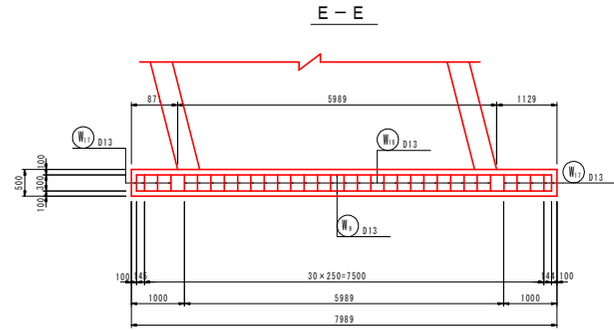


鉄筋質量表

符号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	本当質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
1	D13	1240	24	0.995	1.23	30	□
2	"	1650	24	"	1.64	39	□
3	"	5600	8	"	5.57	45	—
4	"	520	6	"	0.52	3	□
5	"	320	6	"	0.32	2	□
SD045				D13	—	119	kg
合計				—	—	119	

工事名	R7標榜 地況 大塚2期 5号排水路工事		
路線名等	大塚2期地区		
工事箇所	鳴門市大塚町		
図面名	2号函渠右口地覆配筋図		
縮尺	S=1/50	図面番号	32 / 42
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

2号函渠左口ウイング配筋図(2) S=1:50



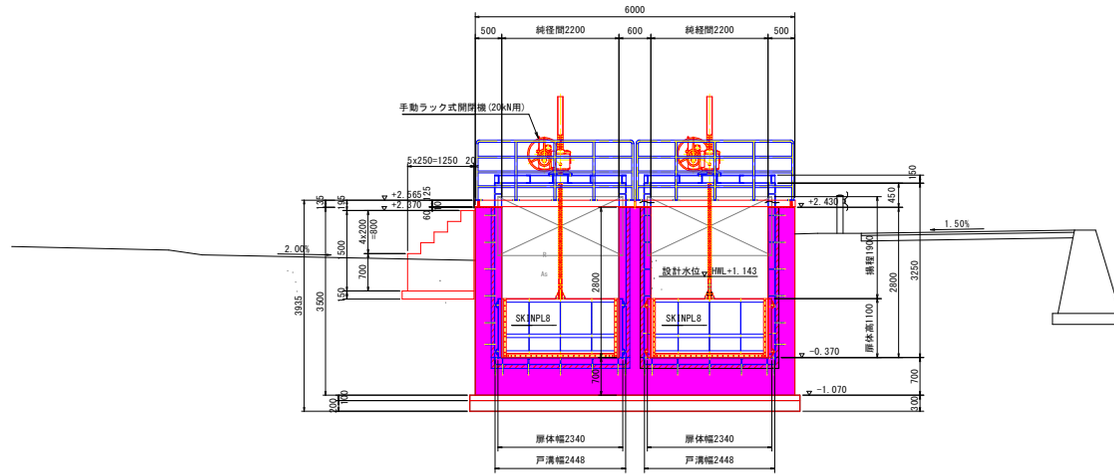
鉄筋質量表

符号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D13	1340	4	0.995	1.33	5	→
2	"	810	2	"	0.81	2	→
3	"	1410	4	"	1.40	6	→
4	"	870	2	"	0.87	2	→
5	"	1260	4	"	1.25	5	→
6	"	720	2	"	0.72	1	→
7	"	1490	4	"	1.48	6	→
8	"	960	2	"	0.96	2	→
9	"	7790	4	"	7.75	31	→
10	"	1070	6	"	1.06	6	→
11	"	1150	8	"	1.14	9	→
12	"	2220	1	"	2.21	2	→
13	"	2280	1	"	2.27	2	→
14	"	2130	1	"	2.12	2	→
15	"	2370	1	"	2.36	2	→
16	"	1260	24	"	1.25	30	→
17	"	660	9	"	0.66	6	→
18	"	690	14	"	0.69	10	→
19	"	3500	5	"	3.48	17	→
20	"	3500	5	"	3.48	17	→
21	"	520	12	"	0.52	6	→
SD245 D13 169 kg							
合計 169							

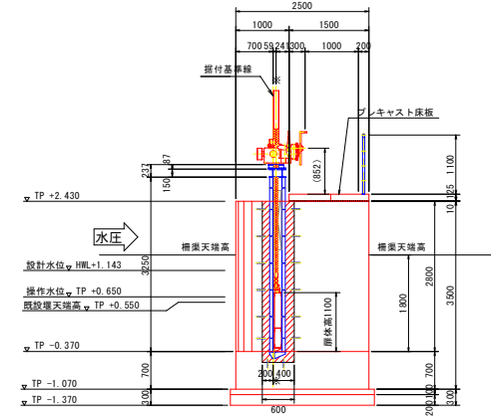
工事名	R7標榜 地況 大塚2期 5号排水路工事		
路線名等	大塚2期地区		
工事箇所	鳴門市大塚町		
図面名	2号函渠左口ウイング配筋図(2)		
縮尺	S=1/50	図面番号	34 / 42
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)		

一般図 S=1:50

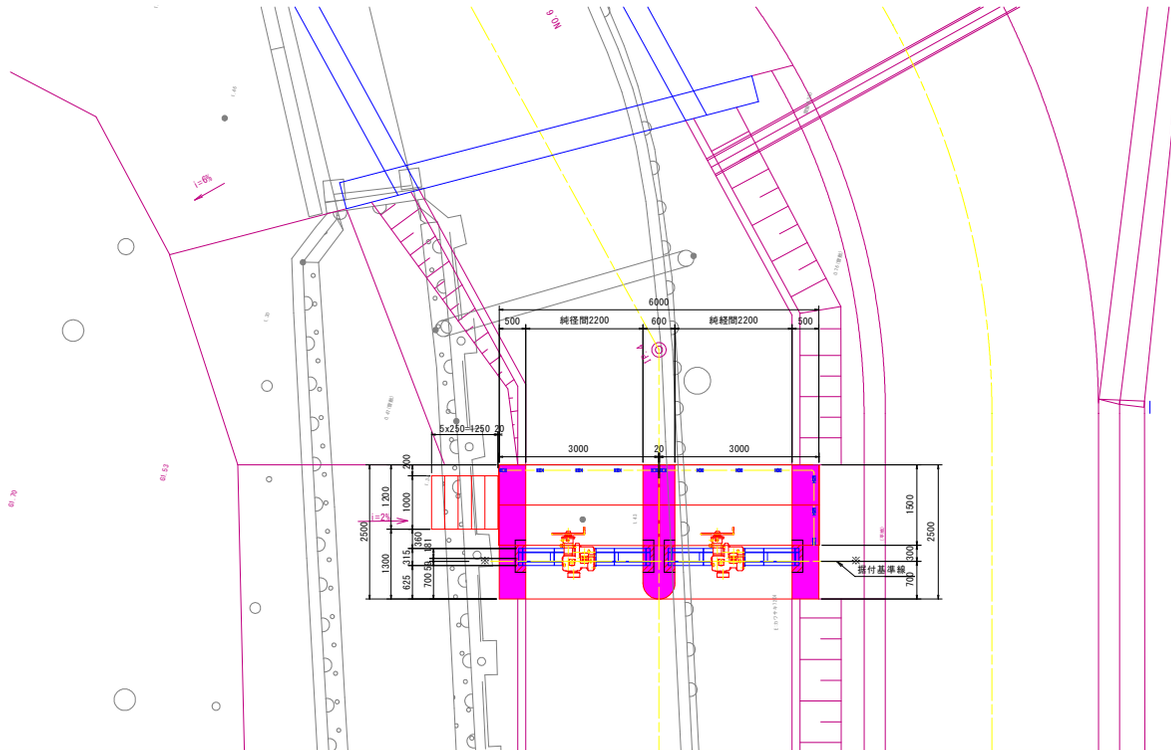
正面図



側面図



平面図

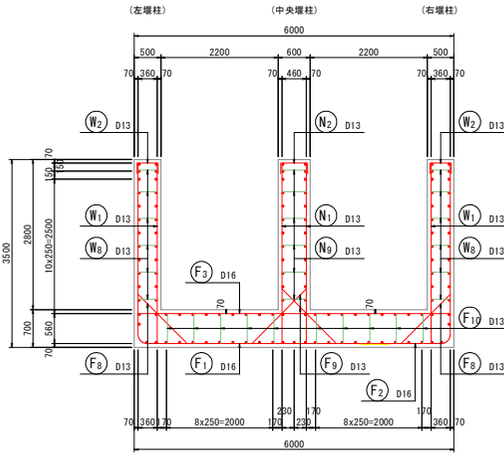


設計仕様	
形式	ステンレス鋼製スライドゲート
設置数	2門
純径間	2.200 m
有効高	1.100 m
設計水深	外水: 1.513 m (TP+1.143) 内水: 0 m (TP-0.370)
操作水深	外水: 1.020 m (TP+0.650) 内水: 0 m (TP-0.370)
ゲート敷高	TP -0.370
水密方式	前面3方ゴム水密
開閉方式	手動ラック式
開閉速度	0.204 m/30rev
拂程	1.900 m
動力	手動
操作	横側操作
許容応力	鋼構造物計画設計技術指針

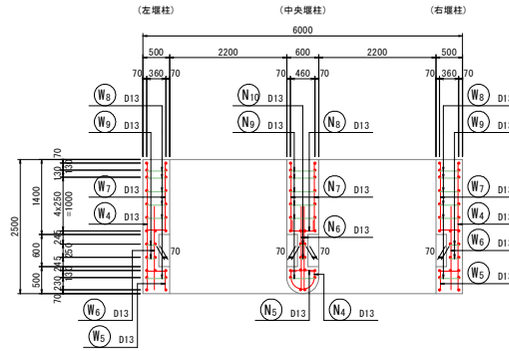
工事名	R7 穂耕 地況 大麻2期 5号排水路工事
路線名等	大麻2期地区
工事箇所	嶋門市大麻町
図面名	一般図
縮尺	1:15 図面番号 35 / 42
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)

U型水路配筋図(その1) S=1:50

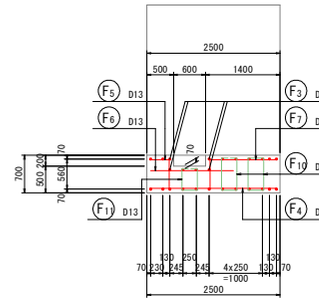
1 - 1
正面図



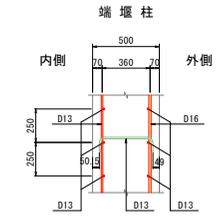
3 - 3
平面図



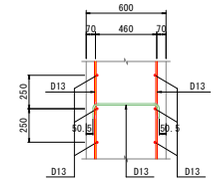
4 - 4
断面図



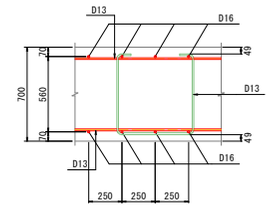
組立図 S=1:20



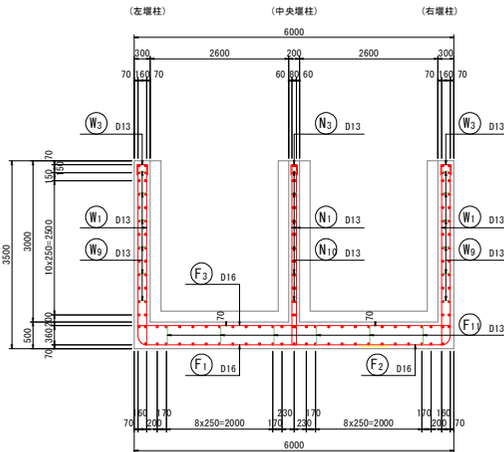
中央堰柱



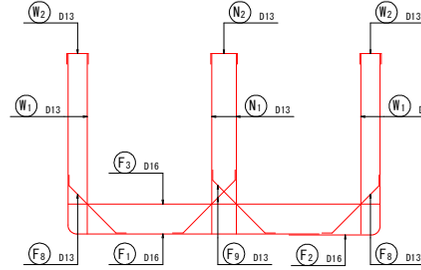
底板部



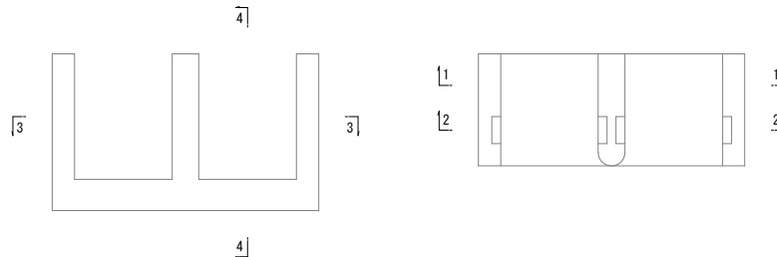
2 - 2
正面図



主筋組立図
ctc250



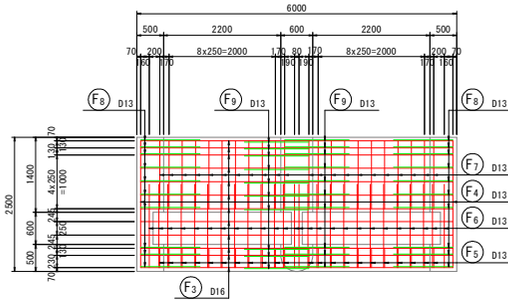
位置図



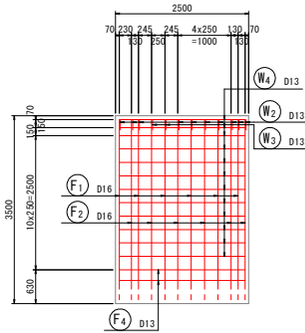
工事名	R7 標耕 地況 大麻2期 5号排水路工事
路線名等	大麻2期地区
工事箇所	鳴門市大麻町
図面名	U型水路配筋図(その1)
縮尺	1:15 図面番号 36 / 42
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)

U型水路配筋図(その2) S=1:50

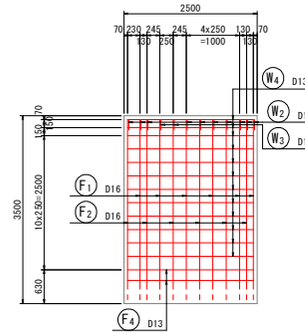
5 - 5
底板上面



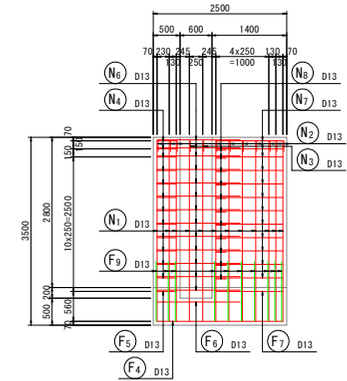
7 - 7
端堰柱外面



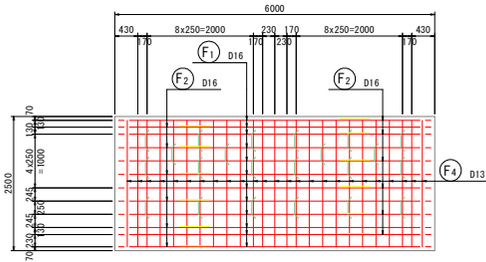
9 - 9
端堰柱外面



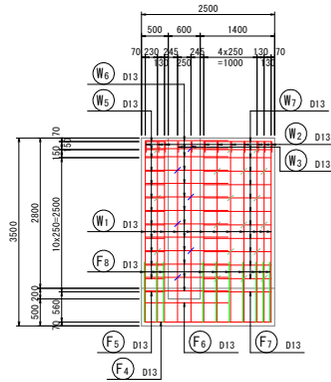
11 - 11
中央堰柱



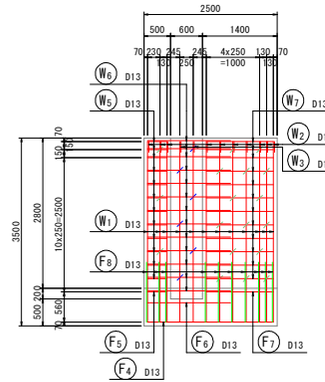
6 - 6
底板下面



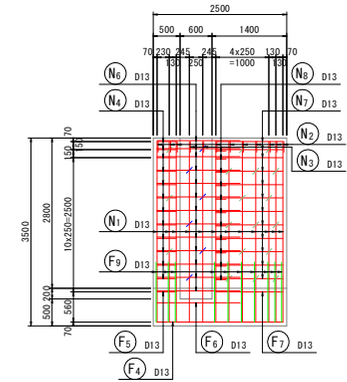
8 - 8
端堰柱内面



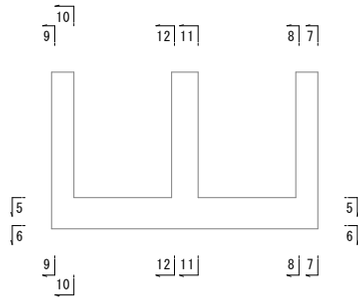
10 - 10
端堰柱内面



12 - 12
中央堰柱



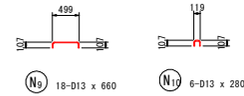
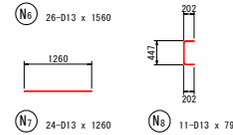
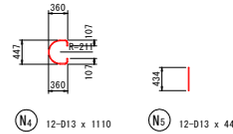
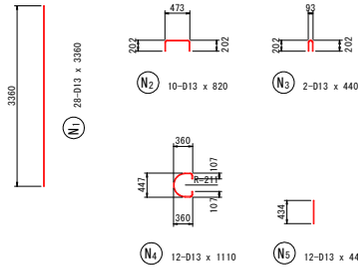
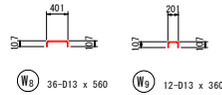
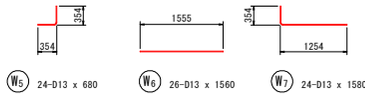
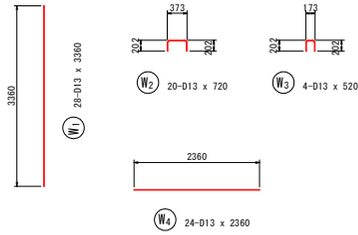
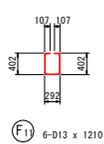
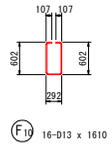
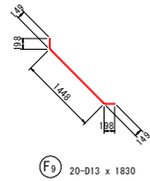
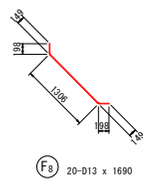
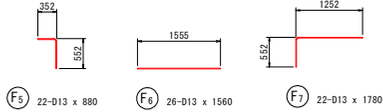
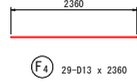
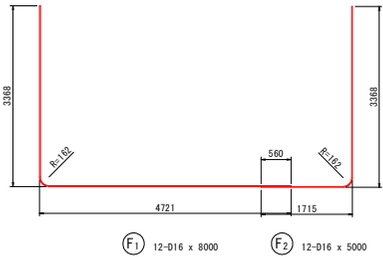
位置図



「本図面は新JISA0101(2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

工事名	R7 穂耕 地況 大麻2期 5号排水路工事
路線名等	大麻2期地区
工事箇所	鳴門市大麻町
図面名	U型水路配筋図(その2)
縮尺	1:15 図面番号 37 / 42
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)

U型水路配筋図(その3) S=1:50



鉄筋質量表 (SD345)

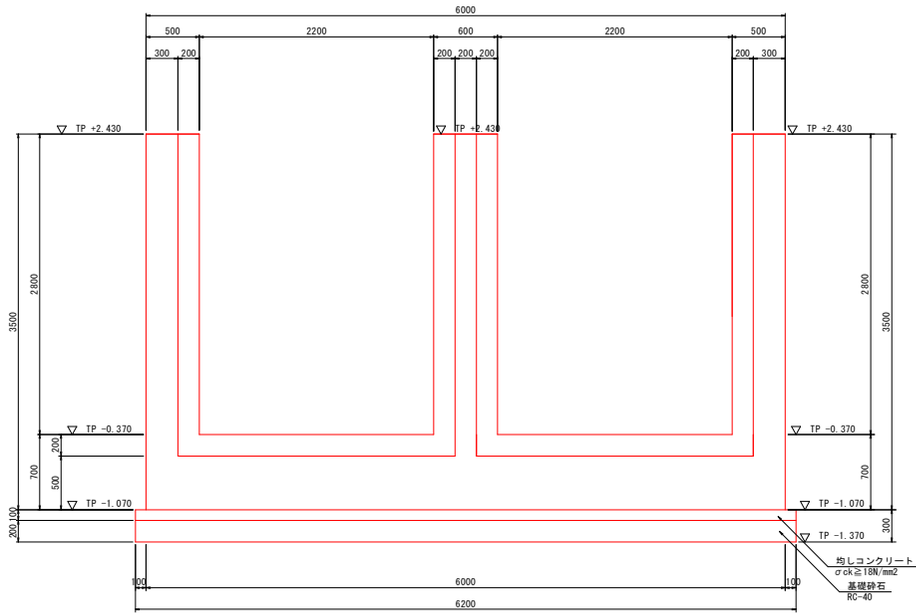
種別	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
F1	D16	8000	12	1.56	12.48	150	L
F2	D16	5000	12	1.56	7.80	94	J
F3	D16	5860	14	1.56	9.14	128	—
F4	D13	2360	29	0.995	2.35	68	—
F5	D13	880	22	0.995	0.88	19	L
F6	D13	1560	26	0.995	1.55	40	—
F7	D13	1780	22	0.995	1.77	39	J
F8	D13	1690	20	0.995	1.68	34	—
F9	D13	1830	20	0.995	1.82	36	L
F10	D13	1610	16	0.995	1.60	26	—
F11	D13	1210	6	0.995	1.20	7	—
641							
W1	D13	3360	28	0.995	3.34	94	I
W2	D13	720	20	0.995	0.72	14	—
W3	D13	520	4	0.995	0.52	2	J
W4	D13	2360	24	0.995	2.35	56	—
W5	D13	680	24	0.995	0.68	16	J
W6	D13	1560	26	0.995	1.55	40	—
W7	D13	1580	24	0.995	1.57	38	L
W8	D13	560	36	0.995	0.56	20	—
W9	D13	360	12	0.995	0.36	4	J
284							
N1	D13	3360	28	0.995	3.34	94	I
N2	D13	820	10	0.995	0.82	8	J
N3	D13	440	2	0.995	0.44	1	—
N4	D13	1110	12	0.995	1.10	13	C
N5	D13	440	12	0.995	0.44	5	I
N6	D13	1560	26	0.995	1.55	40	—
N7	D13	1260	24	0.995	1.25	30	—
N8	D13	790	11	0.995	0.79	9	J
N9	D13	660	18	0.995	0.66	12	—
N10	D13	280	6	0.995	0.28	2	J
214							
合計 D16				372 kg			
D13				767 kg			
総質量				1139 kg			

「本図面は新JISA0101 (2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

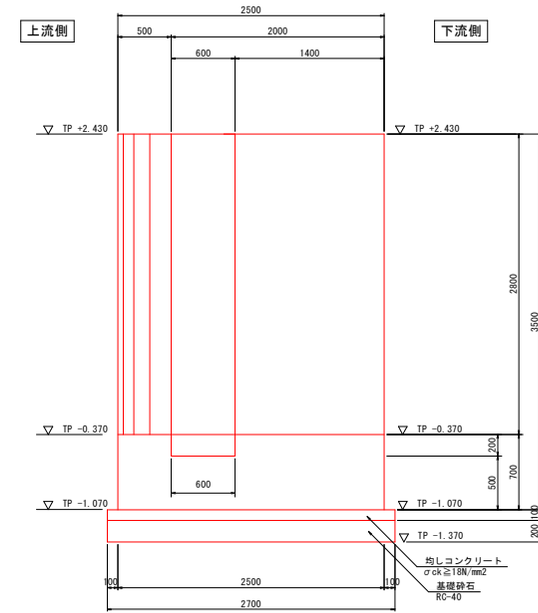
工事名	R7標耕 地況 大麻2期 5号排水路工事
路線名等	大麻2期地区
工事箇所	鳴門市大麻町
図面名	U型水路配筋図(その3)
縮尺	1:15 図面番号 38 / 42
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)

U型水路構造図 S=1:25

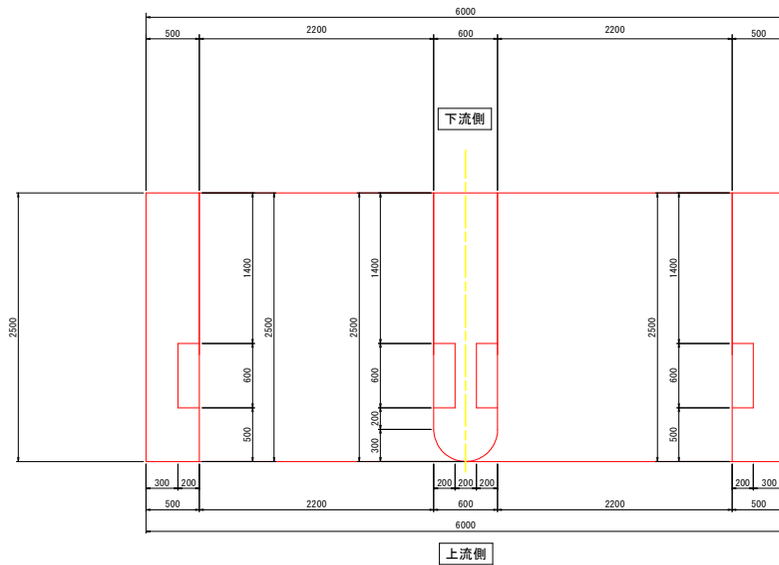
正面図



側面図



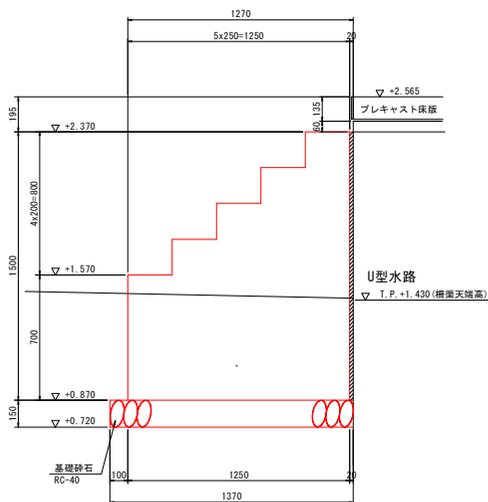
平面図



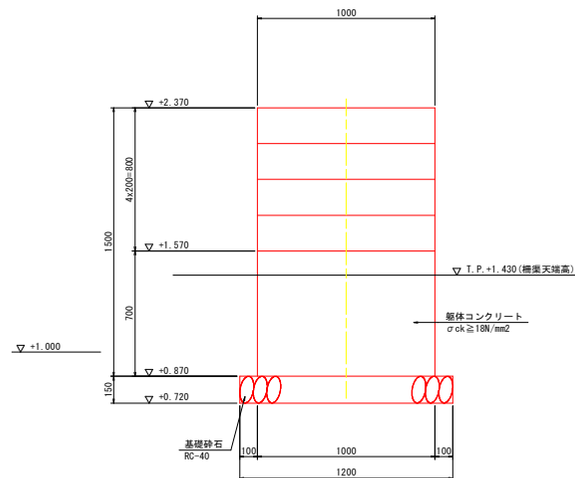
工事名	R7 穂耕 地況 大麻2期 5号排水路工事
路線名等	大麻2期地区
工事箇所	嶋門市大麻町
図面名	U型水路構造図
縮尺	1:15 図面番号 39 / 42
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)

階段工構造図 S=1:15

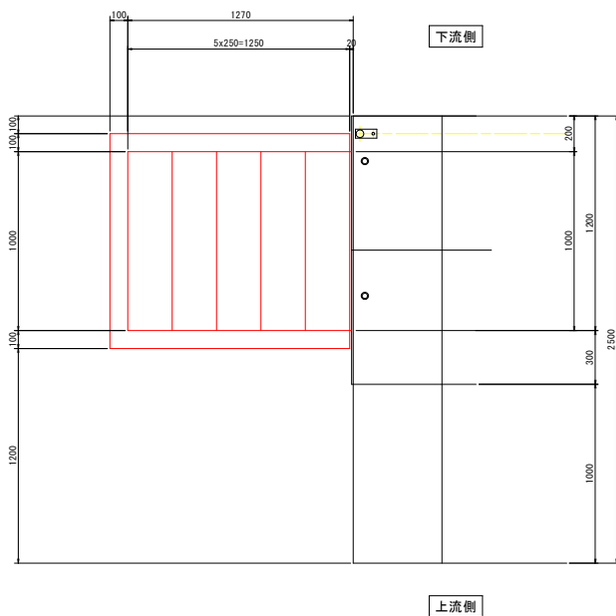
側面図



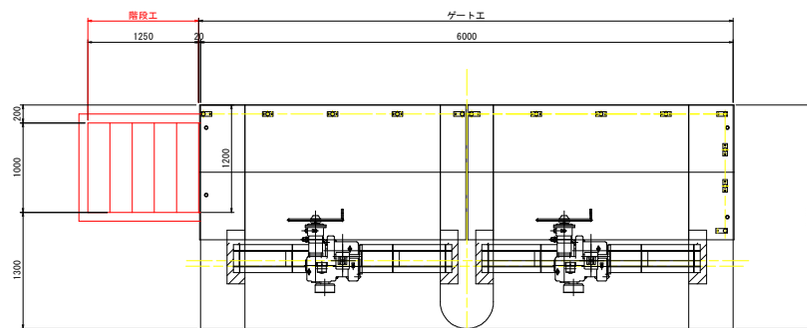
正面図



平面図



位置図 S=1:30



工事名	R7 標耕 地況 大麻2期 5号排水路工事		
路線名等	大麻2期地区		
工事箇所	鳴門市大麻町		
図面名	階段工構造図		
縮尺	1:15	図面番号	40 / 42
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

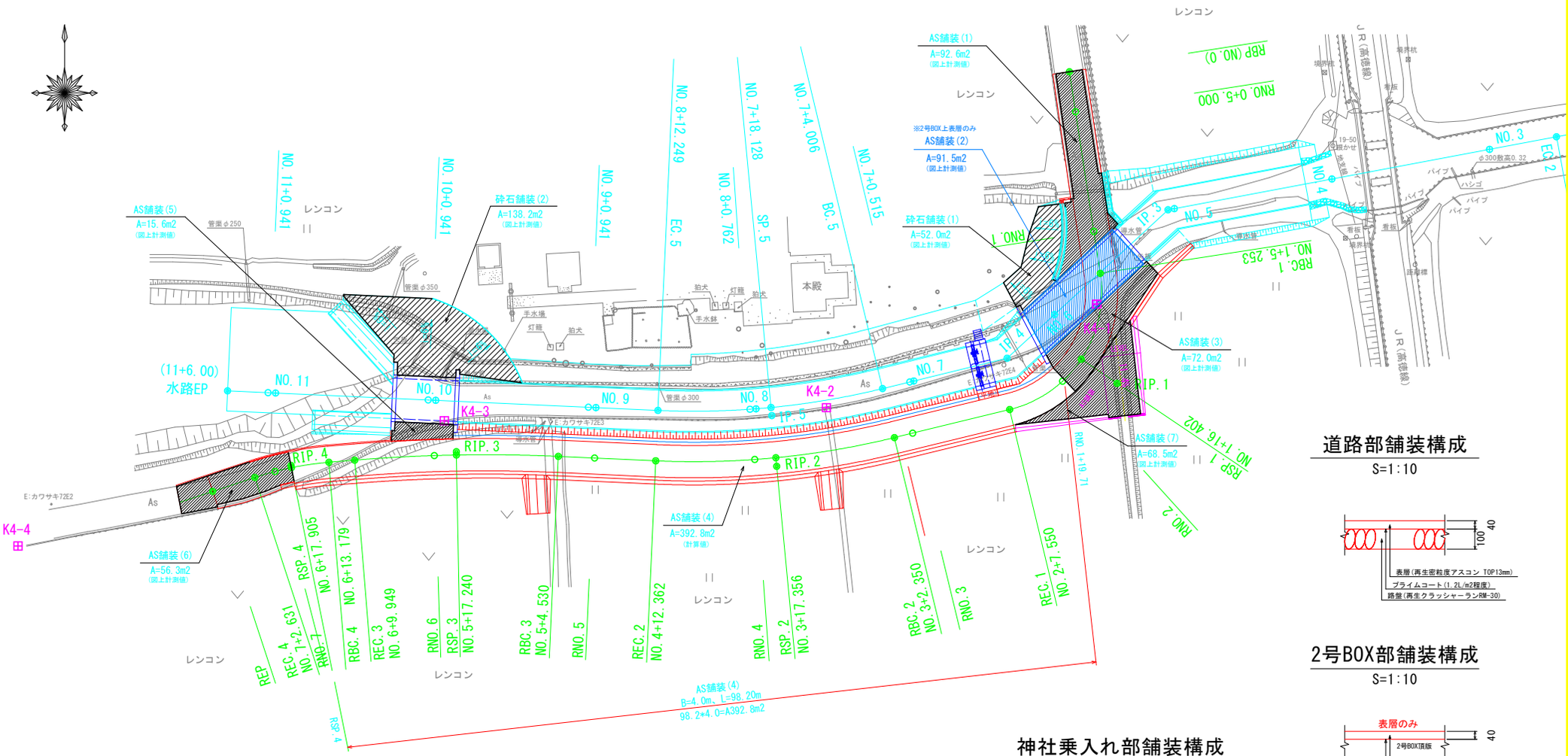
AS舗装詳細図

S=1:250

徳島県鳴門市大麻町

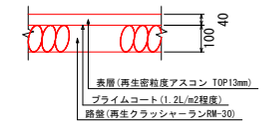
X=127900
Y=94600

X=127900
Y=94600



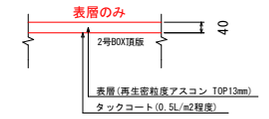
道路部舗装構成

S=1:10



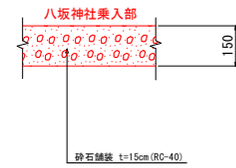
2号BOX部舗装構成

S=1:10



神社乗入れ部舗装構成

S=1:10



AS舗装面積 (表層+路盤)

番号	面積	備考
AS舗装 (1)	92.6m ²	図上計測値
AS舗装 (3)	72.0m ²	図上計測値
AS舗装 (4)	392.8m ²	計算値
AS舗装 (5)	15.6m ²	図上計測値
AS舗装 (6)	56.3m ²	図上計測値
AS舗装 (7)	68.5m ²	図上計測値
計	697.8m ²	

AS舗装面積 (表層のみ)

番号	面積	備考
AS舗装 (2)	91.5m ²	2号BOX上
計	91.5m ²	(図上計測値)

砕石舗装 (神社乗入れ部)

番号	面積	備考
砕石盛土 (1)	52.0m ²	t=15センチ程度
砕石盛土 (2)	138.2m ²	"
計	190.2m ²	(図上計測値)

工事名	R7 標榜 地況 大麻2期 5号排水路工事		
路線名等	大麻2期地区		
工事箇所	鳴門市大麻町		
図面名	舗装詳細図		
縮尺	図示	図面番号	41 / 42
会社名			
事業者名	徳島県東部森林水産局 (徳島)		

仮設計画平面図 S=1:250

徳島県鳴門市大麻町



IP	JA	曲	線	表	SL	GL
Z-IP.1	6-05-38	180.000	9.581	0.255	19.145	
Z-IP.6	31-55-14	15.000	4.290	0.601	8.357	

仮設道路中心線座標	点名	X座標	Y座標
Z-BP	(+0.000)	127828.532	94829.837
Z-EP	(+133.264)	127856.044	94954.486
Z-IP.1		127829.482	94845.311
Z-IP.6		127854.546	94940.255
Z-BC.1	(+5.923)	127828.896	94835.748
Z-SP.1	(+15.496)	127829.227	94845.314
Z-EC.1	(+25.069)	127829.050	94854.883
Z-IP.2	(+39.849)	127828.383	94869.648
Z-IP.3	(+63.091)	127829.858	94892.797
Z-IP.4	(+77.277)	127831.129	94906.926
Z-IP.5	(+98.126)	127833.680	94917.472
+101.411		127842.653	94927.269
Z-BC.6	(+114.731)	127851.649	94937.091
Z-SP.6	(+118.910)	127854.008	94940.524
Z-EC.6	(+123.088)	127855.332	94944.472
Z-IP.7	(+129.953)	127856.591	94951.221

仮設道路標準断面図

S=1:50

Z-EP~Z-IP.3(+63.09)区間

Z-BP~Z-SP.1区間
平均盛土高 H=0.39m
Z-SP.1~Z-IP.3区間
盛土高 H=0.30m



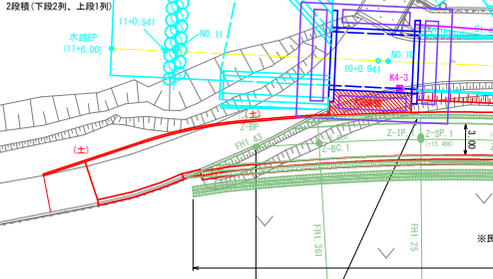
Z-BP~Z-SP.1区間	Z-SP.1~Z-IP.3区間
盛土(搬入土)	盛土(搬入土)
数砕石 t=100 (RC-40)	数砕石 t=100 (RC-40)
盛土撤去(数砕石含む)	盛土撤去(数砕石含む)
0.2	0.2
0.2	0.2

※仮設道路区間は全て用地買収地内となるため、養生シートの設置なし。
作業ヤードが限られているため、表土掘削は道路工事時に仮設盛土と一緒に撤去する。(水路工事先行)
一時撤去した仮設盛土は、可能な道路の埋戻しに再利用する。

仮設道路標準断面図

S=1:50

Z-IP.3(+63.09)~+101.41区間



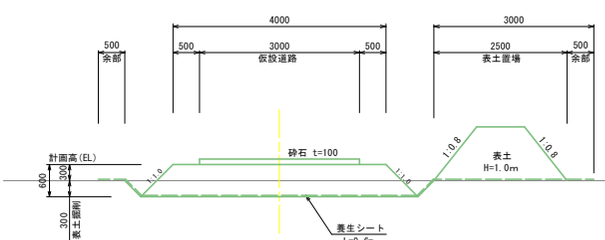
表土掘削	3.1
盛土(搬入土)	3.8
数砕石 t=100 (RC-40)	3.0
養生シート(設置・撤去)	9.3
盛土撤去(数砕石含む)	4.1
表土埋戻	1.1

※道路掘削前後の埋戻用の表土置き場
養生シート L=9.3m

仮設道路標準断面図

S=1:50

+101.41~Z-EP(+133.26)区間



表土掘削	1.7
盛土(搬入土)	2.8
数砕石 t=100 (RC-40)	3.0
養生シート(設置・撤去)	9.6
盛土撤去(数砕石含む)	3.1
表土埋戻	1.7

養生シート L=9.6m

工事名	R7 様 地況 大麻2期 5号排水路工事
路線名等	大麻2期地区
工事箇所	鳴門市大麻町
図面名	仮設計画平面図
縮尺	S=1/250 図面番号 42 / 42
会社名	
事業者名	徳島県東部森林水産局(徳島)