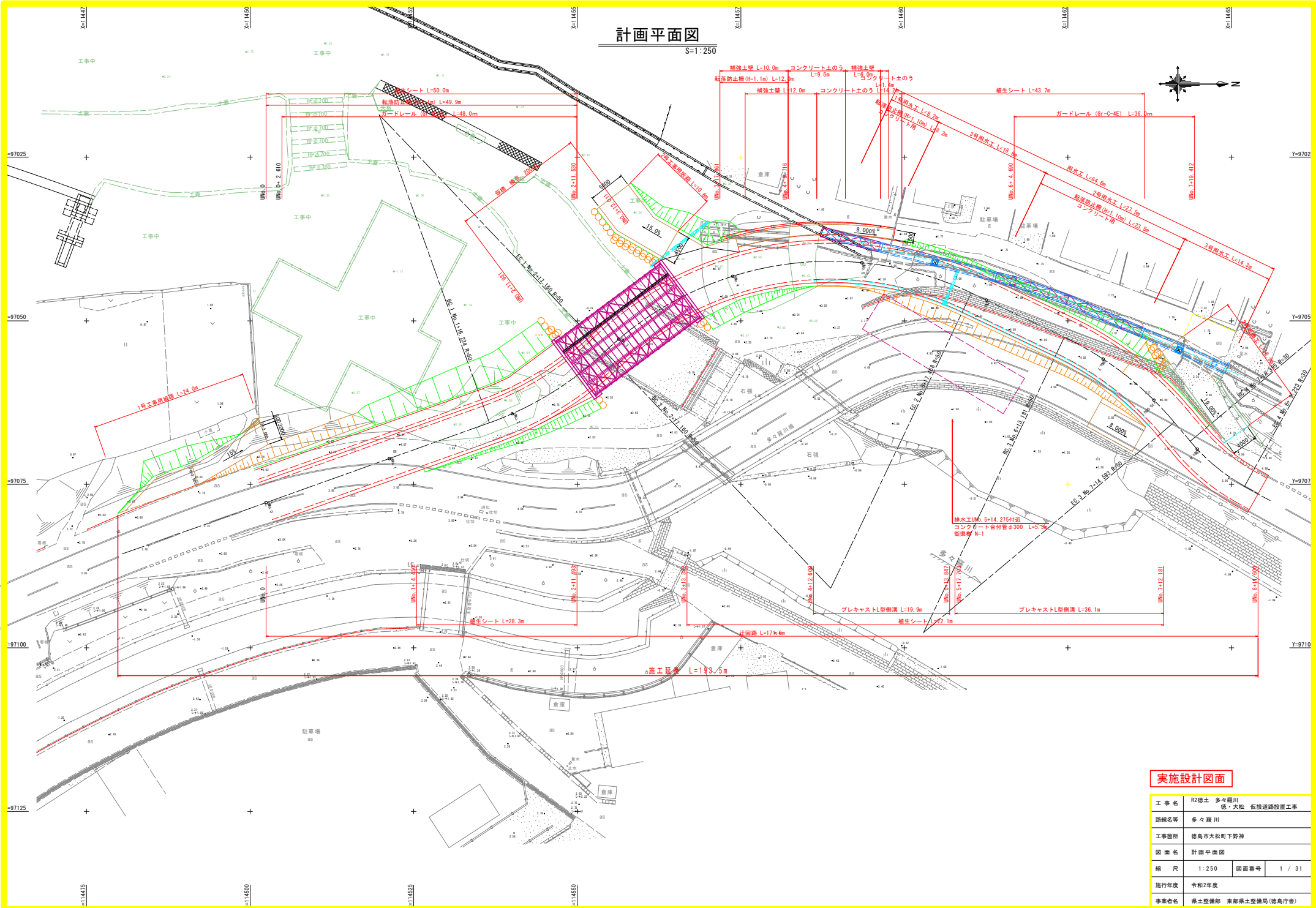


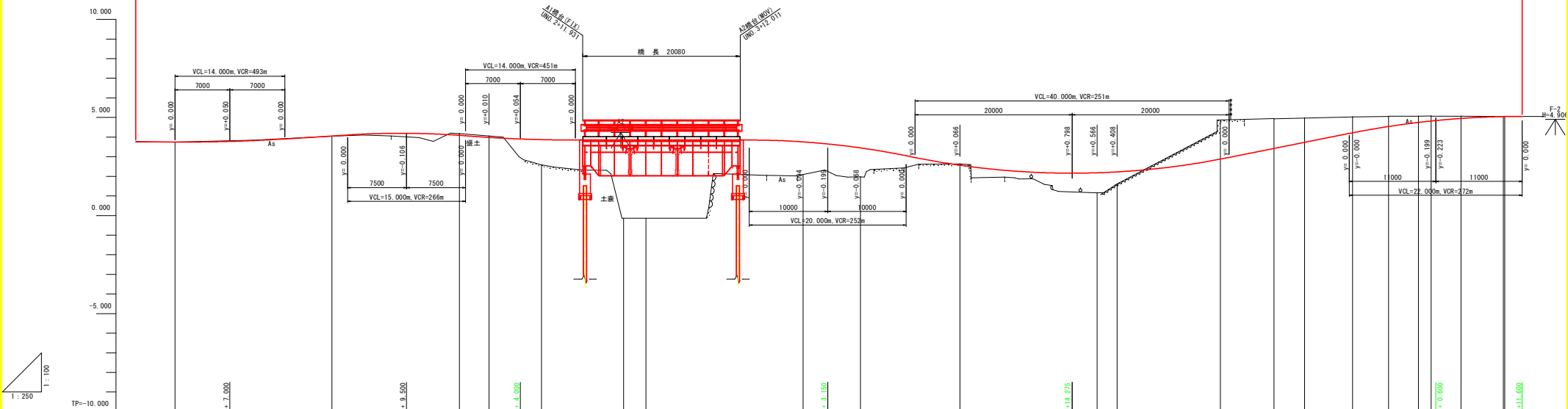
計画平面図

S=1:250



工事名	R2徳土 多々羅川
路線名等	徳・大松 仮設道路設置工事
工事箇所	徳島市大松町下野神
図面名	計画平面図
縮尺	1:250
図面番号	1 / 31
施行年度	令和2年度
事業者名	県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)

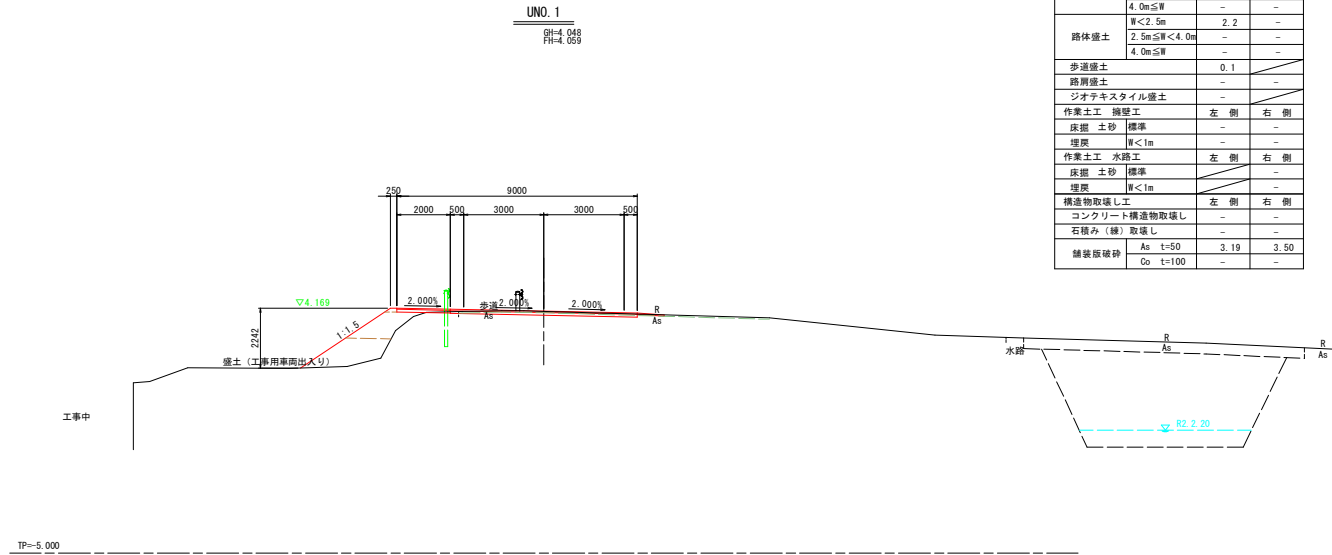
施工延長 L=193.5m



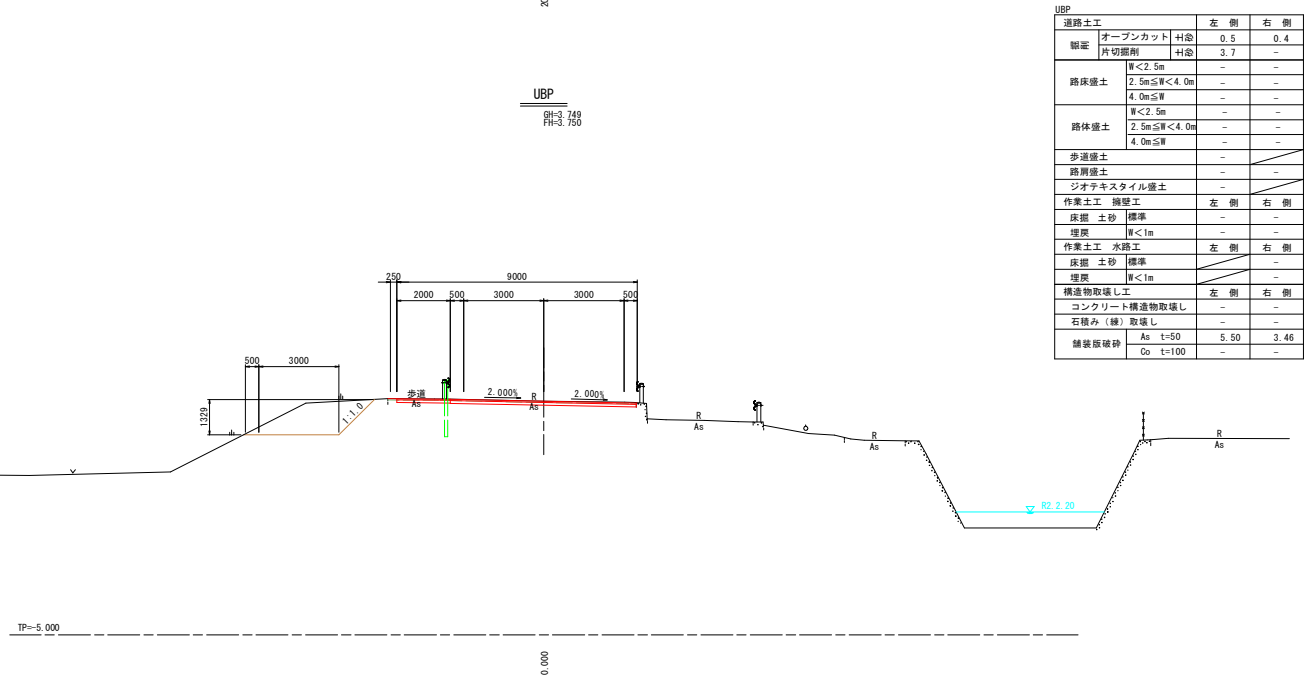
勾配	3.756 L=0.300 L=1.000m	3.729	1.2.53%	4.300	1.3.10%	3.850	0.000%	3.850	1.8.00%	1.380	0.000%	5.066	1.0.10%	5.055	
盛土	0.001		0.011		1.289	3.889	3.889	1.663	1.480	1.029	0.615				
切土			0.001								0.064				
計画高	3.750		4.059		3.871	3.850	3.850	3.756	3.449	2.180	2.226	2.895	4.218	5.044	
地盤高	3.749		4.048	4.177	2.582	-0.139	-0.139	2.093	1.969	1.151	1.611	4.873	5.027	5.054	
追加距離	0.000		20.000	36.234	46.697	57.166	60.000	80.000	87.306	117.456	120.000	133.176	150.000	168.333	
点間距離	0.000		20.000	16.234	6.997	10.463	2.840	20.000	7.388	17.456	2.544	13.116	6.115	6.115	
測点	BBP		USNO.1	USBC.1	USNO.2	USSP.1	USBC.2	USNO.3	USNO.4	USSP.2	USNO.5	USBC.3	USNO.6	USBC.4	
曲線				USIP.1 IA=23.56-44 R=50.000		USIP.1 IL=10.610 SL=20.925 SL=1.115		USIP.2 IA=56.05-37 R=50.000		USIP.2 IL=34.424 IL=80.235 SL=10.704		USIP.3 IA=54.02-27 R=50.000		USIP.3 IL=10.876 IL=116.418 SL=1.165	USIP.4 IA=75.40-50 R=30.000
片勾配															
摺付図															

実施設計図面

工事名 R2徳土 多々羅川
 路線名等 徳・大松 仮設道路設置工事
 工事箇所 徳島市大松町下野神
 図面名 縦断面
 縮尺 V=1:100 H=1:250 図面番号 2 / 31
 施行年度 令和2年度
 事業者名 県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)



UNO. 1		左側	右側
道路土工	オープンカット	0.3	0.3
舗装	片切掘削	-	-
路床盛土	W<2.5m	1.4	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	4.0m≦W	-	-
路体盛土	W<2.5m	2.2	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	4.0m≦W	-	-
歩道盛土		0.1	-
路肩盛土		-	-
ジオテキスタイル盛土		-	-
作業土工	擁壁工	左側	右側
圧掘	土砂	標準	-
埋戻	W<1m	-	-
作業土工	水路工	左側	右側
圧掘	土砂	標準	-
埋戻	W<1m	-	-
構造物取壊し工		左側	右側
コンクリート構造物取壊し		-	-
石積み(縁)取壊し		-	-
舗装仮破砕	As t=50	3.19	3.50
	Co t=100	-	-



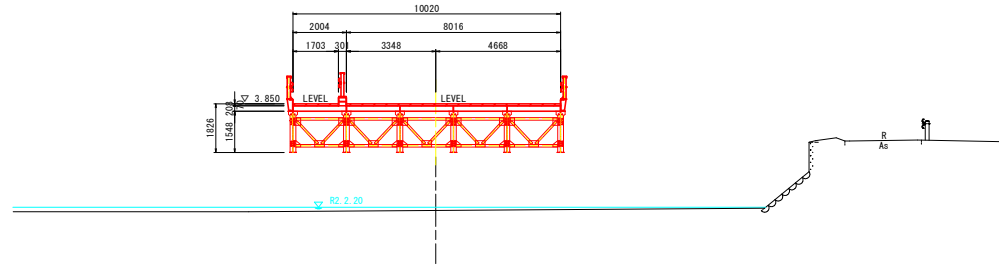
UBP		左側	右側
道路土工	オープンカット	0.5	0.4
舗装	片切掘削	3.7	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	4.0m≦W	-	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	4.0m≦W	-	-
歩道盛土		-	-
路肩盛土		-	-
ジオテキスタイル盛土		-	-
作業土工	擁壁工	左側	右側
圧掘	土砂	標準	-
埋戻	W<1m	-	-
作業土工	水路工	左側	右側
圧掘	土砂	標準	-
埋戻	W<1m	-	-
構造物取壊し工		左側	右側
コンクリート構造物取壊し		-	-
石積み(縁)取壊し		-	-
舗装仮破砕	As t=50	5.50	3.46
	Co t=100	-	-

実施設計図面

UBP. UNO. 1			
工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	横断面 (1/5)		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)		

USNO. 3

R1=0.139
R1=C.850

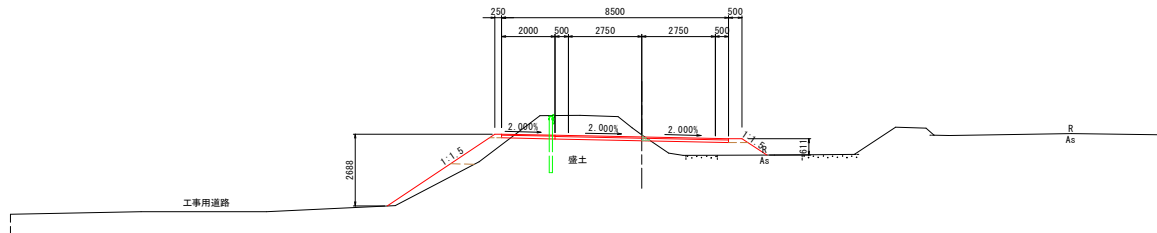


TP=5,000

20,000

USNO. 2

R1=4.062
R1=C.964



TP=5,000

40,000

USNO. 2

道路土工		左側	右側
細目	オープンカット 衬念	3.6	0.1
	片切掘削 衬念	-	-
路床盛土	W<2.5m	0.9	-
	2.5m≤W<4.0m	-	1.7
	4.0m≤W	-	-
路体盛土	W<2.5m	0.9	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	4.0m≤W	-	-
歩道盛土		0.1	-
路肩盛土		-	0.1
ジオテキスタイル盛土		-	-
作業土工 擁壁工		左側	右側
床盛土 土砂	標準	-	-
埋戻	W<1m	-	-
作業土工 水路工		左側	右側
床盛土 土砂	標準	-	-
埋戻	W<1m	-	-
構造物取壊し工		左側	右側
コンクリート構造物取壊し		-	-
石積み(雑)取壊し		-	-
舗装層破砕	As t=50	-	-
	Co t=100	-	-

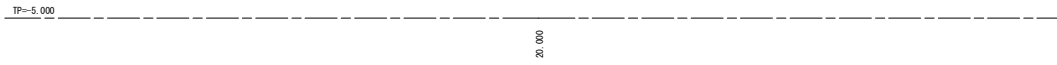
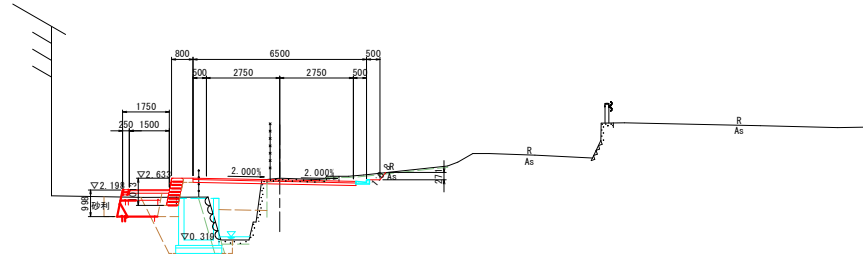
実施設計図面

USNO. 2, USNO. 3

工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	横断面 (2/5)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)		

USNO. 5

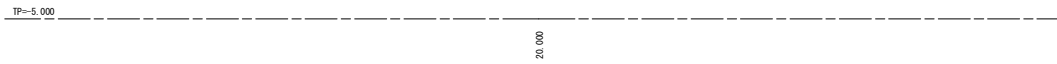
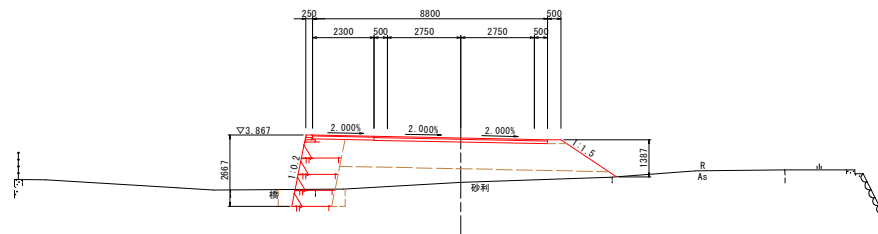
GH=2.632
Ht=2.568



USNO. 5			
道路土工		左側	右側
観測	オープンカット	材念	-
	片切掘削	材念	-
路床盛土	W<2.5m	-	0.7
	2.5m≤W<4.0m	2.6	-
	4.0m≤W	-	-
路体盛土	W<2.5m	1.5	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	4.0m≤W	-	-
歩道盛土		0.1	-
路肩盛土		-	-
ジオテキスタイル盛土		1.3	-
作業土工 擁壁工		左側	右側
床掘 土砂	標準	1.6	-
埋戻	W<1m	0.5	-
作業土工 水路工		左側	右側
床掘 土砂	標準	-	0.2
埋戻	W<1m	-	-
構造物取壊し工		左側	右側
コンクリート構造物取壊し		0.31	-
石積み(縁)取壊し		-	-
舗装版破砕	As t=50	-	2.27
	Co t=100	0.48	1.70

USNO. 4

GH=2.093
Ht=3.756



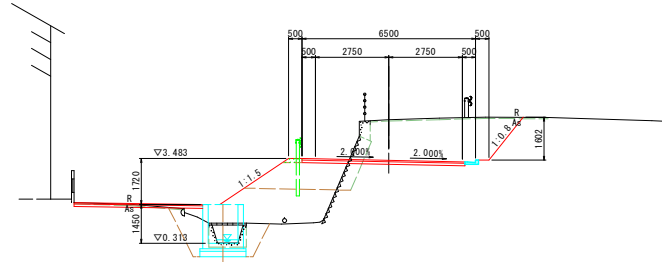
USNO. 4			
道路土工		左側	右側
観測	オープンカット	材念	-
	片切掘削	材念	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	4.0m≤W	4.4	4.8
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	4.0m≤W	3.2	2.0
歩道盛土		-	-
路肩盛土		-	0.1
ジオテキスタイル盛土		3.8	-
作業土工 擁壁工		左側	右側
床掘 土砂	標準	1.6	-
埋戻	W<1m	0.6	-
作業土工 水路工		左側	右側
床掘 土砂	標準	-	-
埋戻	W<1m	-	-
構造物取壊し工		左側	右側
コンクリート構造物取壊し		-	-
石積み(縁)取壊し		-	-
舗装版破砕	As t=50	-	-
	Co t=100	-	-

実施設計図面

USNO. 4, USNO. 5			
工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	横断面 (3/5)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)		

USNO. 7

RI=4.938
PI=C.418



TP=-5.000

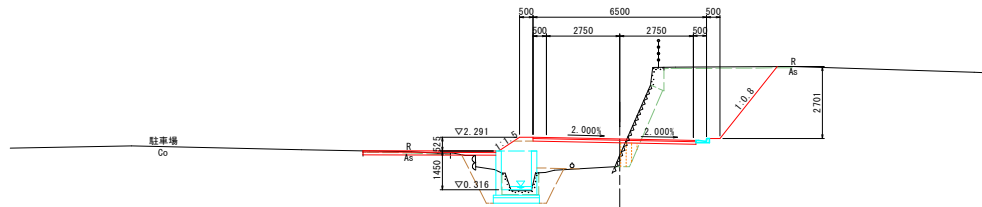
20.000

USNO. 7

道路土工		左側	右側
開削	オープンカット	材量	-
	片切掘削	材量	1.2 7.2
路床盛土	幅<2.5m	2.5m<幅<4.0m	-
		4.0m<幅	3.5
		幅<2.5m	-
路体盛土	幅<2.5m	2.5m<幅<4.0m	4.4
		4.0m<幅	-
		幅<2.5m	-
歩道盛土		-	-
路肩盛土		0.1	-
ジオテキスタイル盛土		-	-
作業土工 擁壁工		左側	右側
床掘 土砂	標準	-	-
埋戻	幅<1m	-	-
作業土工 水路工		左側	右側
床掘 土砂	標準	-	0.2
埋戻	幅<1m	-	-
構造物取壊し工		左側	右側
コンクリート構造物取壊し		0.27	-
ブロック積み (緑) 取壊し		2.19	-
舗装版破砕	As t=50	4.22	5.03
	Co t=100	-	-

USNO. 6

RI=1.611
PI=C.226



TP=-5.000

20.000

USNO. 6

道路土工		左側	右側
開削	オープンカット	材量	-
	片切掘削	材量	0.2 9.5
路床盛土	幅<2.5m	2.5m<幅<4.0m	3.4 0.5
		4.0m<幅	-
		幅<2.5m	0.1
路体盛土	幅<2.5m	2.5m<幅<4.0m	-
		4.0m<幅	-
		幅<2.5m	-
歩道盛土		-	-
路肩盛土		0.1	-
ジオテキスタイル盛土		-	-
作業土工 擁壁工		左側	右側
床掘 土砂	標準	-	-
埋戻	幅<1m	-	-
作業土工 水路工		左側	右側
床掘 土砂	標準	-	0.2
埋戻	幅<1m	-	-
構造物取壊し工		左側	右側
コンクリート構造物取壊し		-	0.36
ブロック積み (緑) 取壊し		0.46	2.87
舗装版破砕	As t=50	3.27	4.25
	Co t=100	-	-

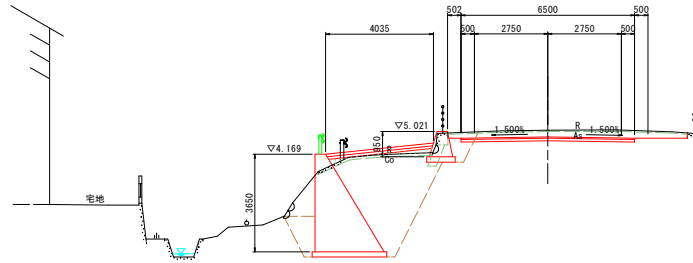
実施設計図面

USNO. 6, USNO. 7

工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	横断面 (4/5)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	県土整備部 東部県土整備局 (徳島庁舎)		

USNO. 8

BM=5.069
FH=4.819



TP=-5.000

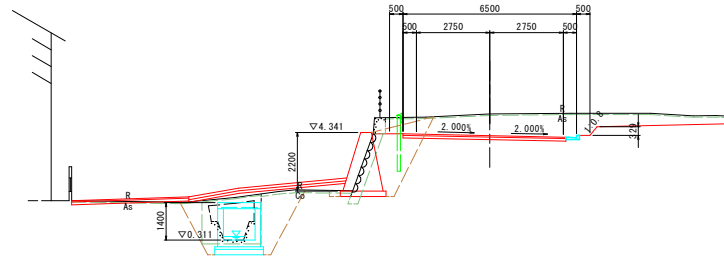
10.000

USNO. 8

道路土工		左側	右側
縦断	オープンカット	材容	-
	片切掘削	材容	1.2 1.6
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	0.3	-
	4.0m≤W	-	-
歩道盛土	-	-	-
路肩盛土	-	-	-
ジオテキスタイル盛土	-	-	-
作業土工 擁壁工	左側	右側	
床掘 土砂	標準	-	-
埋戻	W<1m	-	-
作業土工 水路工	左側	右側	
床掘 土砂	標準	-	-
埋戻	W<1m	-	-
構造物取壊し工	左側	右側	
コンクリート構造物取壊し	-	-	-
ブロック積み (緑) 取壊し	-	-	-
舗装板破砕	As t=50	2.59	5.22
	Co t=100	-	-

USNO. 7+10.00

BM=5.027
FH=4.218



TP=-5.000

10.000

USNO. 7+10.00

道路土工		左側	右側
縦断	オープンカット	材容	-
	片切掘削	材容	2.9 5.3
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	0.8	-
	4.0m≤W	-	-
歩道盛土	-	-	-
路肩盛土	0.1	-	-
ジオテキスタイル盛土	-	-	-
作業土工 擁壁工	左側	右側	
床掘 土砂	標準	-	-
埋戻	W<1m	-	-
作業土工 水路工	左側	右側	
床掘 土砂	標準	0.2	-
埋戻	W<1m	-	-
構造物取壊し工	左側	右側	
コンクリート構造物取壊し	-	-	-
ブロック積み (緑) 取壊し	-	-	-
舗装板破砕	As t=50	6.14	8.79
	Co t=100	0.91	-

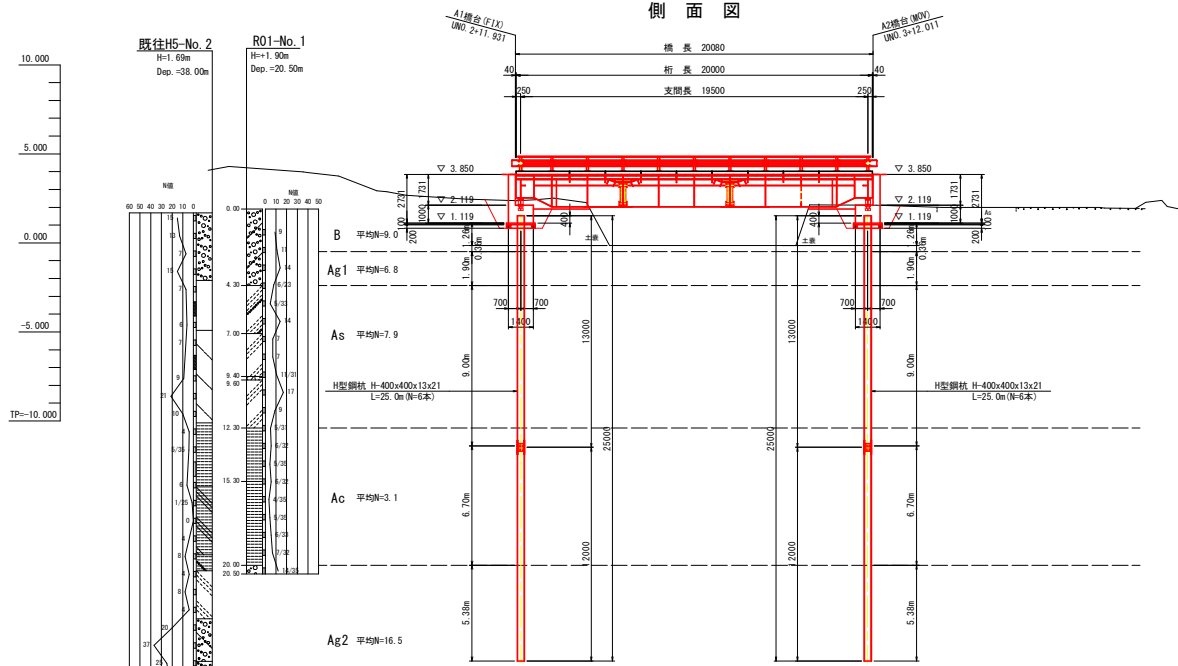
実施設計図面

USNO. 7+10.00, USNO. 8

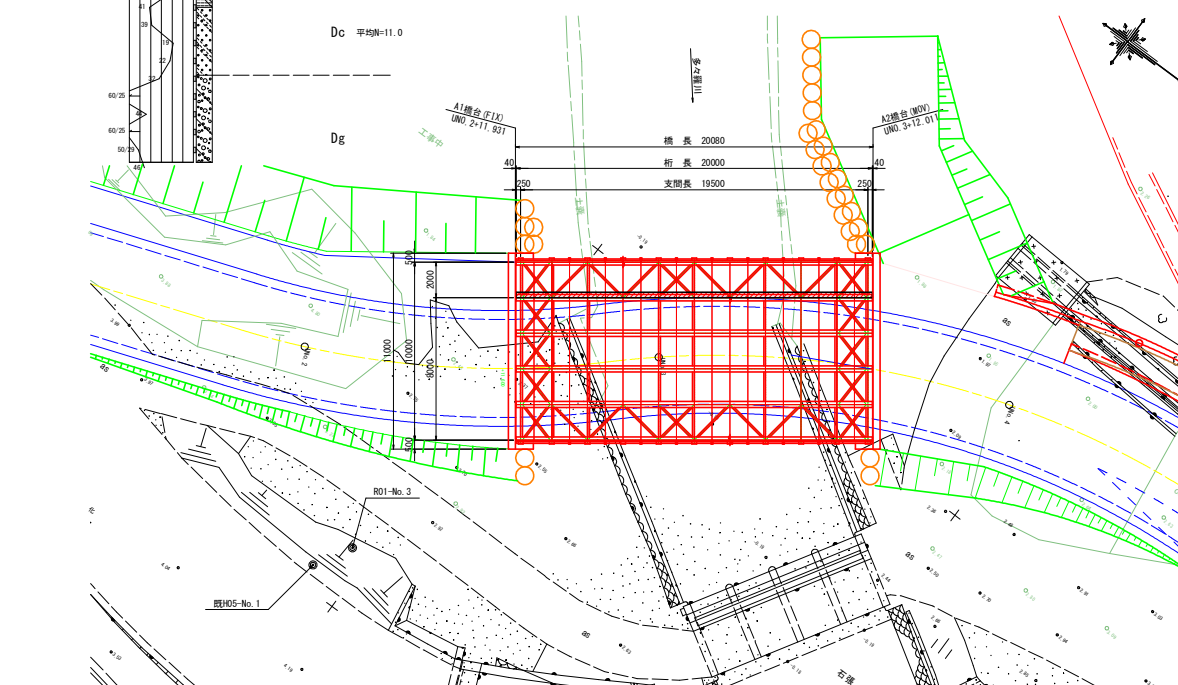
工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	横断面 (5/5)		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)		

一般通行用仮橋一般図 S=1:150

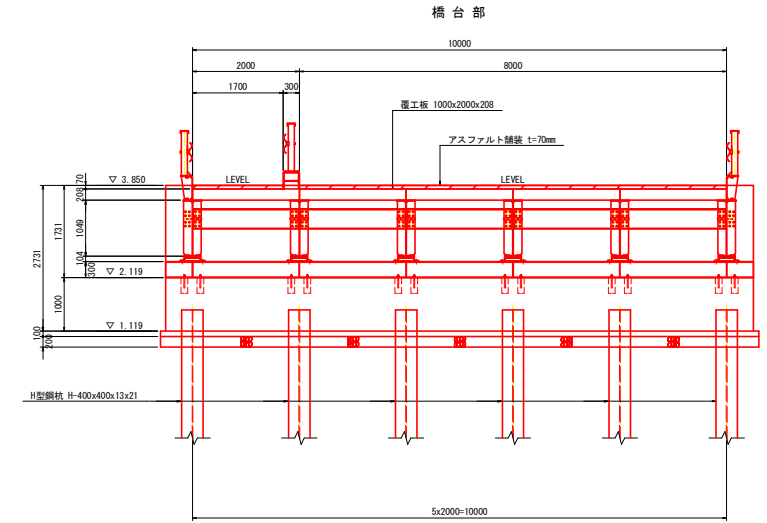
側面図



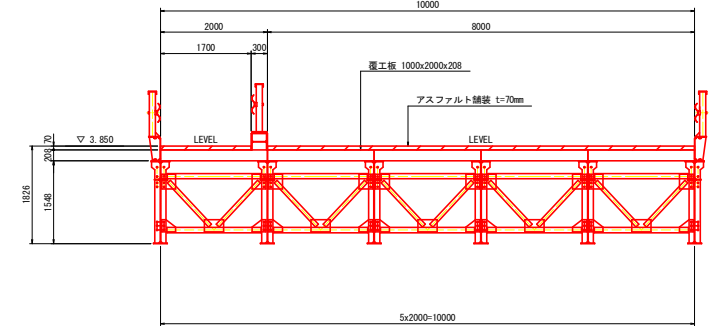
平面図



断面図 S=1:50



中間横桁部



設計条件

橋種	一般通行用仮橋
荷重	A活荷重
形式	リース橋
橋長	20.080m
桁長	20.000m
幅員	車道 B=8.0m、歩道 B=2.0m
斜角	$\theta = 90^\circ 0' 0''$
縦断勾配	LEVEL
横断勾配	LEVEL
舗装	アスファルト舗装 $t_p = 70\text{mm}$

一般通行用設計条件	
設計荷重	A活荷重
杭施工方法	油圧式バイブロハンマエ
適用示方書	平成11年3月 道路土工-仮設構造物工指針

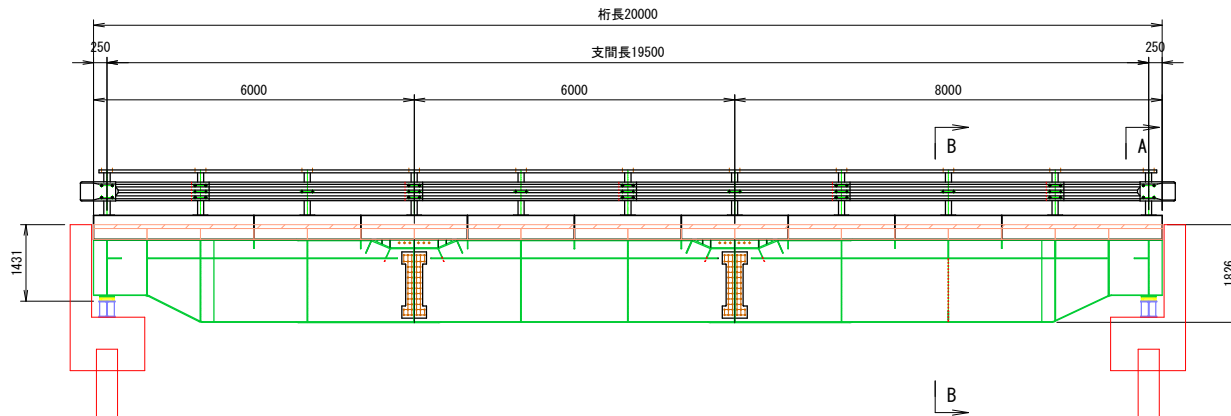
実施設計図面

工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	仮橋一般図		
縮尺	図示	図面番号	8 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

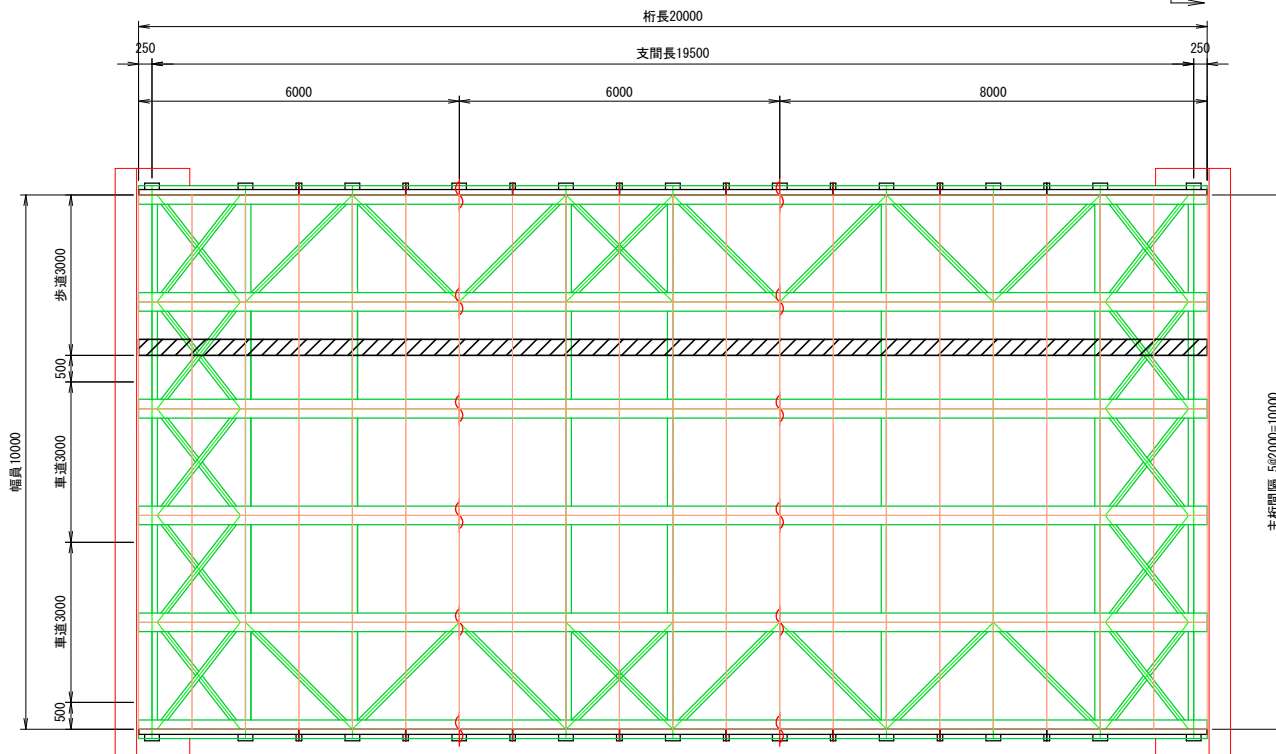
仮橋構造図 (G3) S=1/50

20x10 (6_6_8)

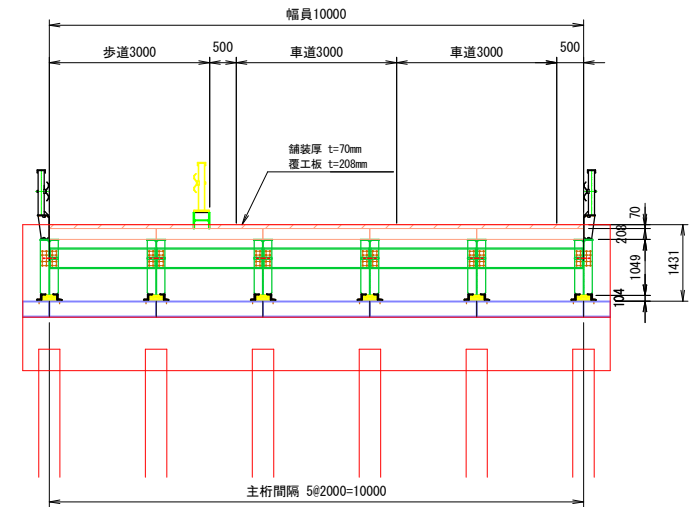
側面図



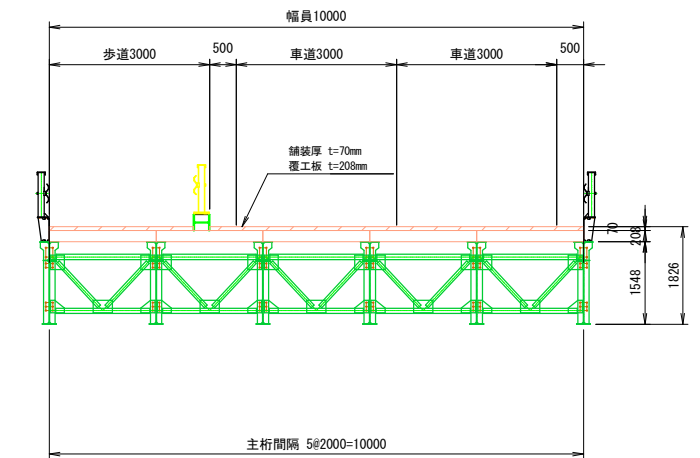
平面図



断面図



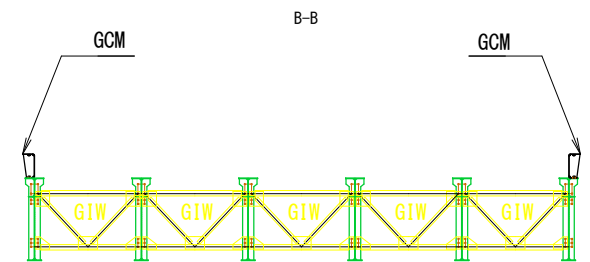
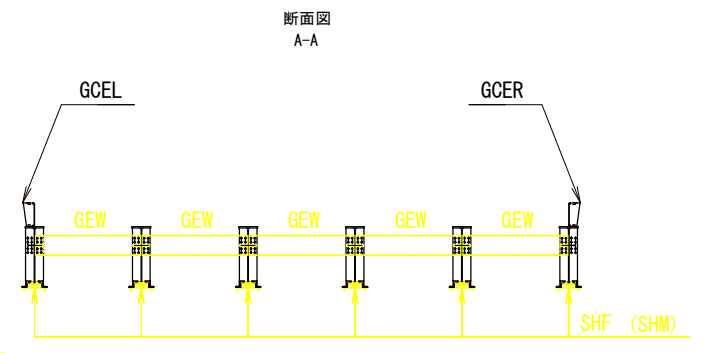
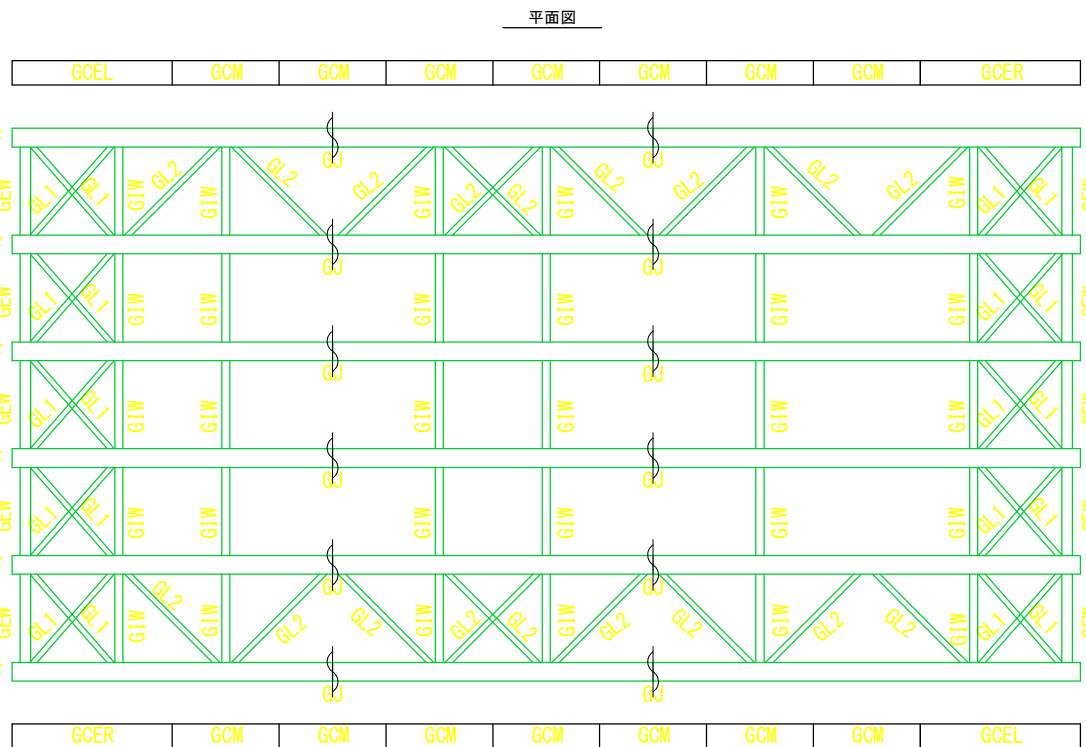
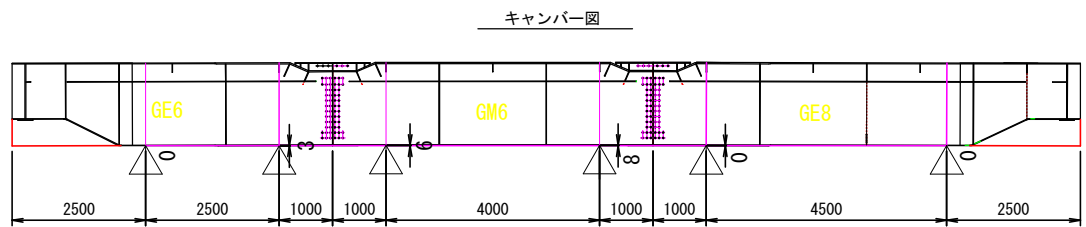
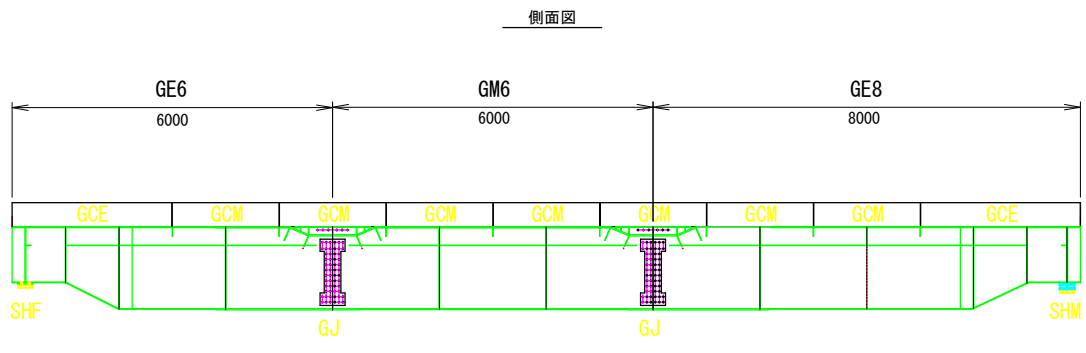
断面図



実施設計図面

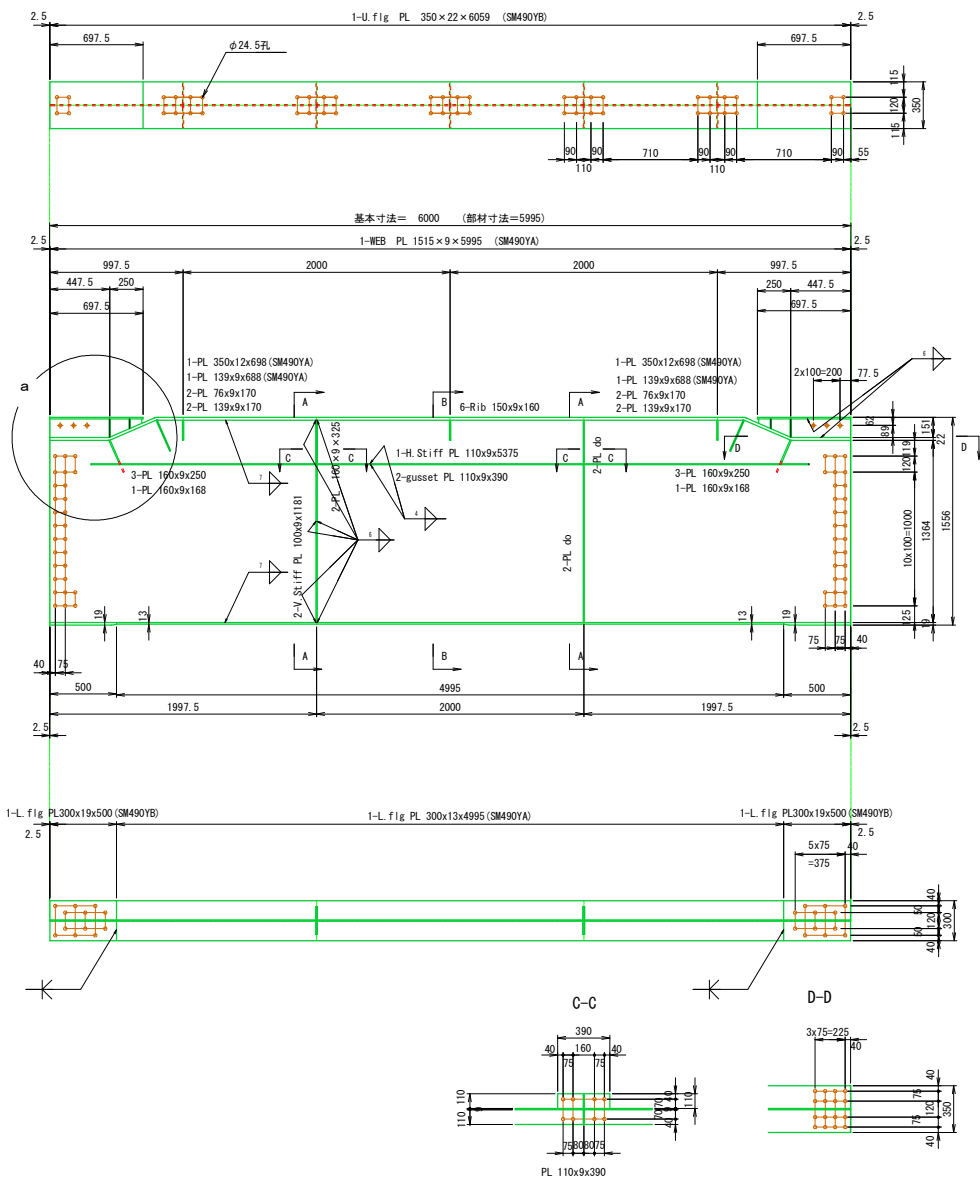
工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	上部工構造図		
縮尺	1/50	図面番号	9 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

部材配置図



実施設計図面

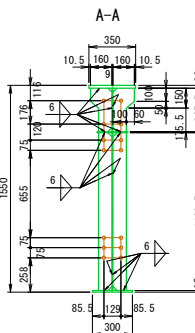
工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	部材配置図		
縮尺	1/50	図面番号	10 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		



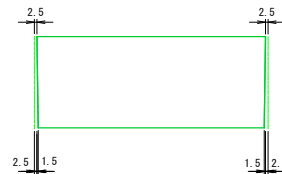
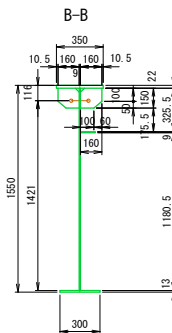
- 注) 1. 特記以外の材質はSM400Aとする。
 2. 特記以外のスカーップは全てC30とする。
 3. 特記以外のボルト径は 24.5φ とする。

材料表

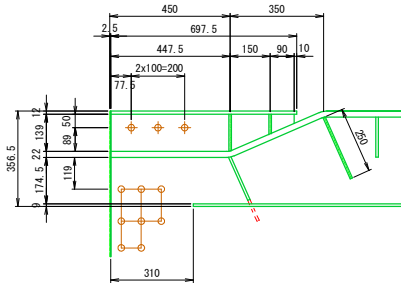
名称	形状	断面	長さ	単重	%	員数	重量	材質
U. Flg	PL	350×22	6,059			1	366	SM490YB
L. Flg	"	300×13	4,995			1	153	SM490YA
"	"	300×19	500			2	45	SM490YB
WEB	"	1,515×9	5,995		98	1	629	SM490YA
H. stiff	"	110×9	5,375			1	42	SM400A
V. stiff	"	100×9	1,181			4	33	"
V. stiff	"	160×9	325		76	4	11	"
Rib	"	150×9	160		92	6	9	"
Rib	"	160×9	250			6	17	"
Rib	"	"	168			2	4	"
Deck梁	"	350×12	698			2	46	SM490YA
"	"	139×9	688		85	2	11	"
Rib	"	76×9	170			4	4	SM400A
"	"	139×9	170			4	7	"
Gusset	"	110×9	390			2	6	"
合計							1,383	kg
塗装面積							30.73	m ²



部材製作形状



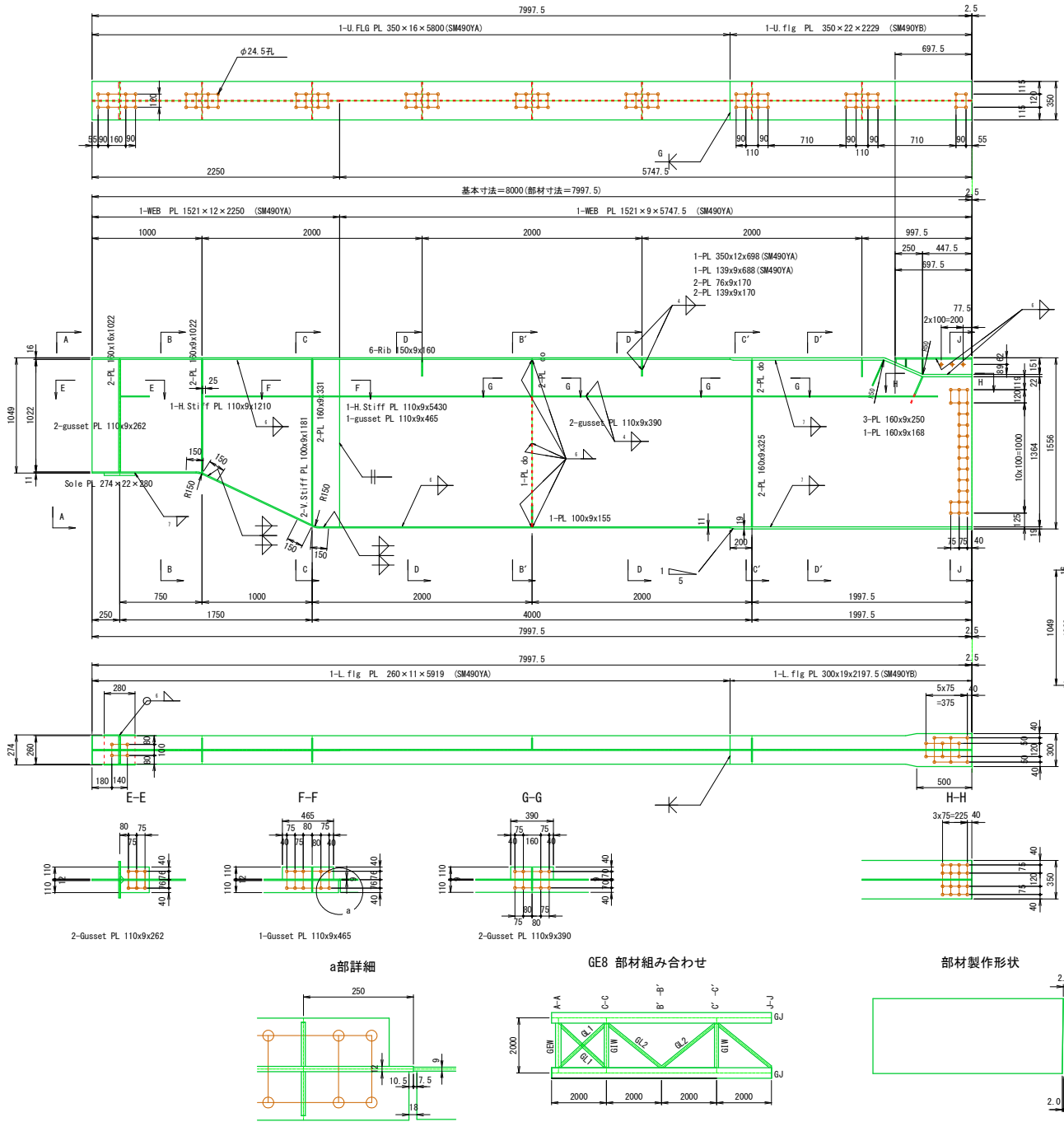
a部詳細



実施設計図面

工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	主桁詳細図 (GM6)		
縮尺	1/20	図面番号	11 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

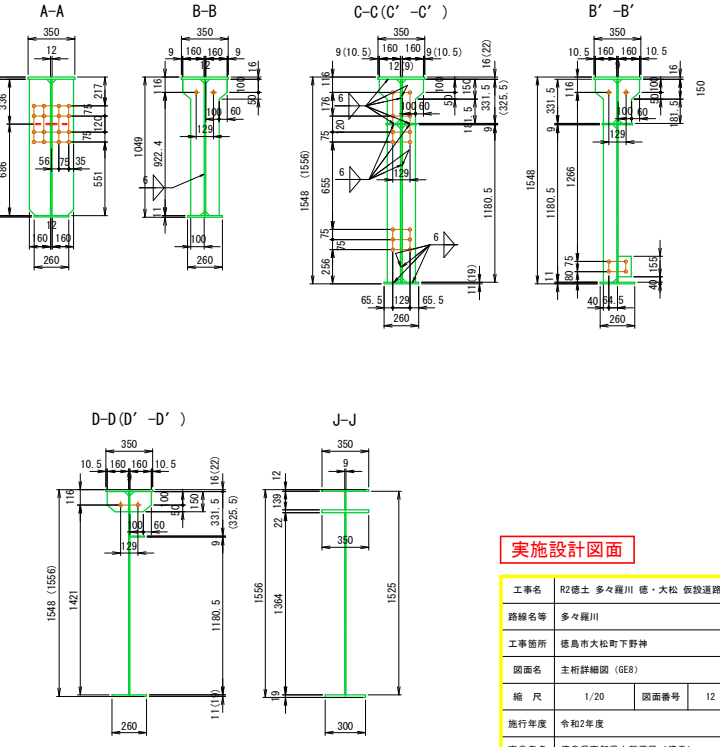
主桁(GE8) S=1/20



材料表

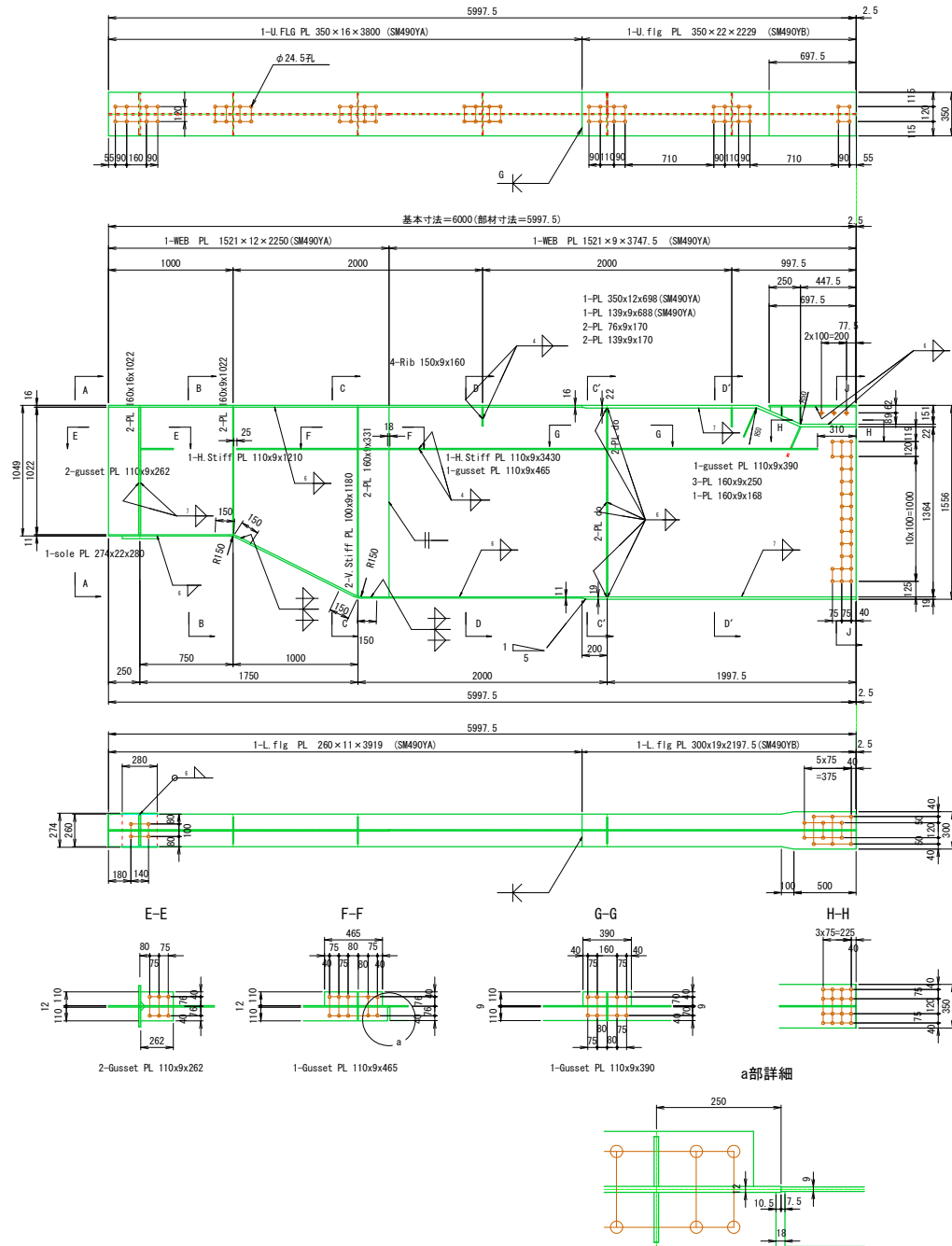
名称	形状	断面	長さ	単重	%	員数	重量	材質	
U.Fl.g	PL	350×22	2,229			1	138	SM490YB	
"	"	350×16	5,800			1	255	SM490YA	
L.Fl.g	"	260×11	5,919			1	133	"	
"	"	300×19	2,198			90	1	89	SM490YB
WEB	"	1,521×9	5,748			98	1	605	SM490YA
"	"	1,521×12	2,250			78	1	251	"
H.stiff	"	110×9	5,430			1	42	SM400A	
"	"	110×9	1,210			1	9	"	
V.stiff	"	100×9	1,181			5	42	"	
"	"	160×9	1,022			68	2	16	"
"	"	160×9	325			76	2	6	"
"	"	160×9	331			76	4	11	"
"	"	160×16	1,022			2	41	"	
Rib	"	150×9	160			92	6	9	"
Rib	"	160×9	250			3	8	"	
Rib	"	"	168			1	2	"	
Deck梁	"	350×12	698			1	23	SM490YA	
"	"	139×9	688			85	1	6	"
Rib	"	76×9	170			2	2	SM400A	
"	"	139×9	170			2	3	"	
Gusset	"	110×9	262			2	4	"	
"	"	110×9	465			1	4	"	
"	"	110×9	390			2	6	"	
"	"	100×9	155			1	1	"	
Sole PL	"	274×22	280			1	13	"	
合計							1,719	kg	
塗装面積							38.36	m ²	

注) 1. 特記以外の材質はSM400Aとする。
 2. 特記以外のスカーラップは全てC30とする。
 3. 特記以外のボルト径は 24.5φ とする。



実施設計図面

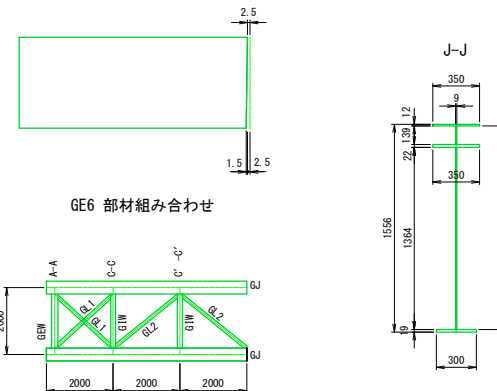
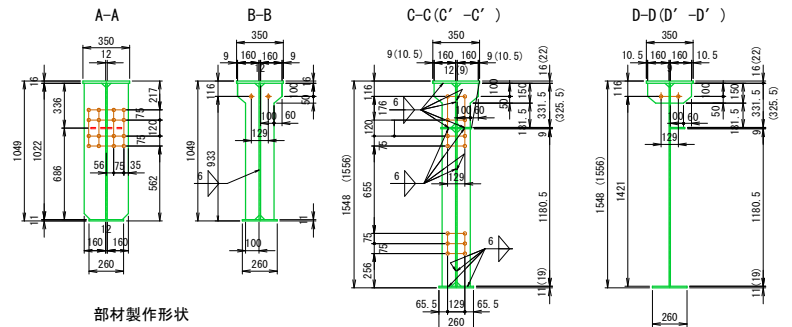
工事名	R2橋土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	主桁詳細図 (GE8)		
縮尺	1/20	図面番号	12 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		



材料表

名称	形状	断面	長さ	単重	%	員数	重量	材質	
U.Flg	PL	350×22	2,229			1	135	SM490YB	
"	"	350×16	3,800			1	167	SM490YA	
L.Flg	"	260×11	3,919			1	88	"	
"	"	300×19	2,198		90	1	89	SM490YB	
WEB	"	1,521×9	3,748		98	1	395	SM490YA	
"	"	1,521×12	2,250		78	1	251	"	
H.stiff	"	110×9	3,430			1	27	SM400A	
"	"	110×9	1,210			1	9	"	
V.stiff	"	100×9	1,180			4	33	"	
"	"	160×9	1,022		68	2	16	"	
"	"	160×9	331		76	2	6	"	
"	"	160×9	325		76	2	6	"	
"	"	160×16	1,022			2	41	"	
Rib	"	150×9	160		92	4	6	"	
Rib	"	160×9	250			3	8	"	
Rib	"	"	168			1	2	"	
Deck変	"	350×12	698			1	23	SM490YA	
"	"	139×9	688		85	1	6	"	
Rib	"	76×9	170			2	2	SM400A	
"	"	139×9	170			2	3	"	
Gusset	"	110×9	262			2	4	"	
"	"	110×9	465			1	4	"	
"	"	110×9	390			1	3	"	
sole	"	274×22	280			1	13	"	
合計							1,337	kg	
塗装面積							29.00	m ²	

注) 1. 特記以外の材質はSM400Aとする。
 2. 特記以外のスカーラップは全てC30とする。
 3. 特記以外のボルト径は 24.5φ とする。



実施設計図面

工事名	R2橋土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	主桁詳細図 (GE6)		
縮尺	1/20	図面番号	13 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

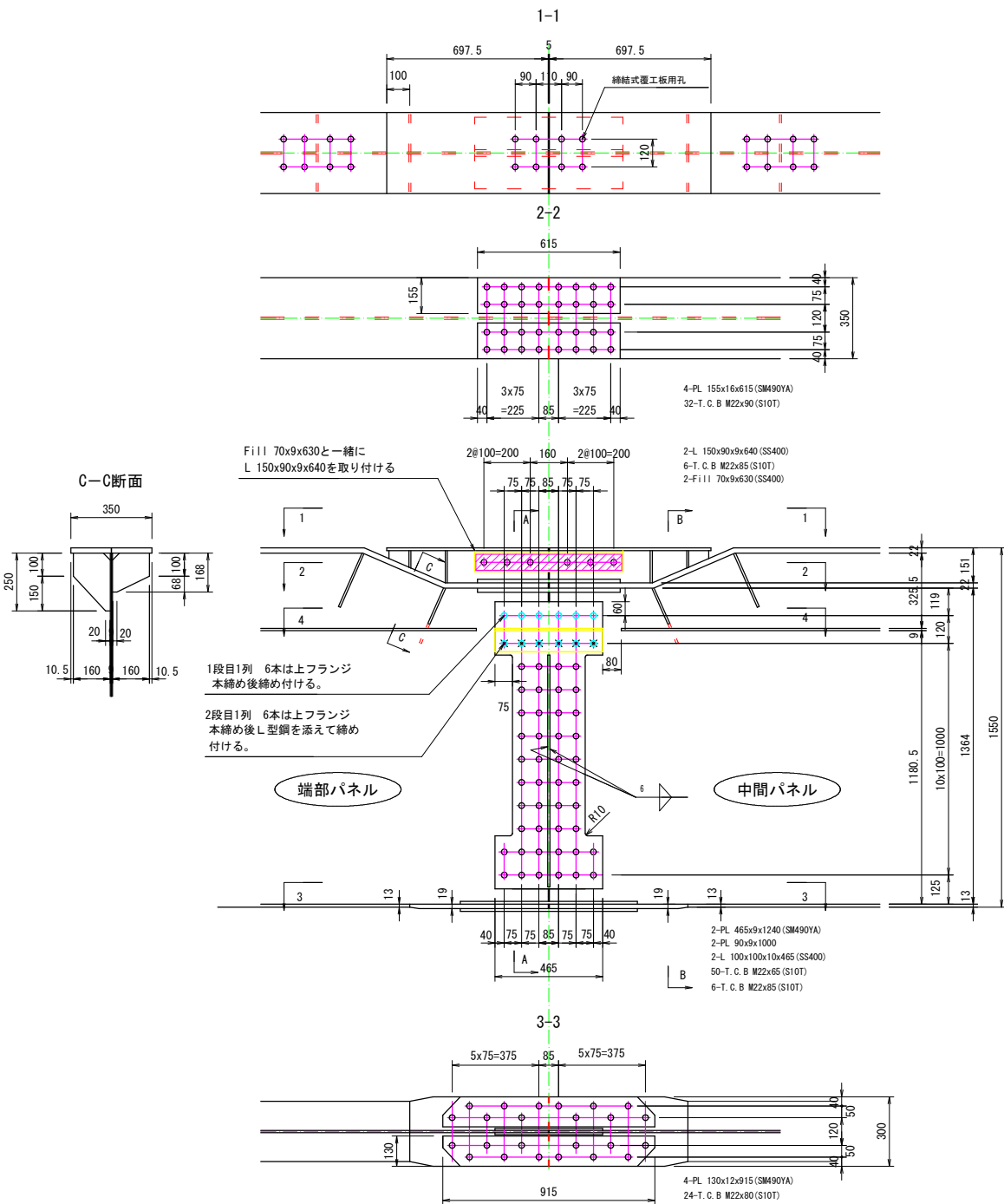
材料表

名称	形状	断面	長さ	単重	%	員数	重量	材質
U. Flg	PL	155×16	615			4	48	SM490YA
WEB	PL	465×9	1,240		80	2	65	SM490YA
H. stiff	L	100×100×10	465	14.9		2	14	SS400
V. stiff	PL	90×9	1,000			2	13	SM400A
WEB	L	150×90×9	640	16.4		2	21	SS400
L. Flg	PL	130×12	915			4	45	SM490YA
Fill	PL	70×9	630			2	6	SS400
合計							212	kg
現場塗装面積							2.42	m ² (ボルト含む)

現場材計

名称	形状	断面	長さ	単重	%	員数	重量	材質
① U. Flg	T. C. B	M22	90	0.583		32	19	S10T
② WEB	T. C. B	M22	65	0.508		50	25	S10T
③ WEB	T. C. B	M22	85	0.568		6	3	S10T
④ WEB	T. C. B	M22	85	0.568		6	3	S10T
⑤ L. Flg	T. C. B	M22	80	0.553		24	13	S10T
合計							63	kg

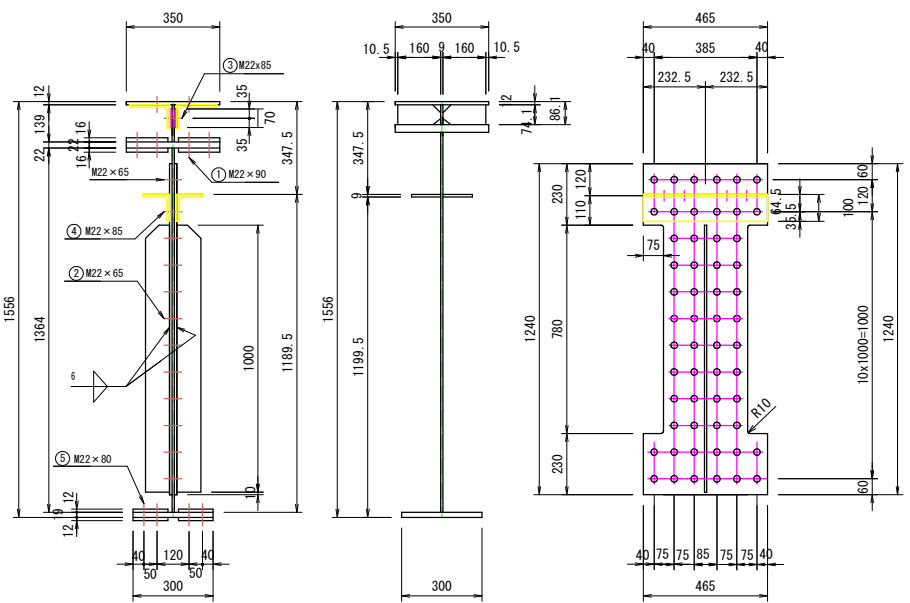
注) 1. 特記以外の材質はSM400Aとする。
 2. 特記以外のスカラーは全てG30とする。
 3. 特記以外のボルトは24.5φとする。



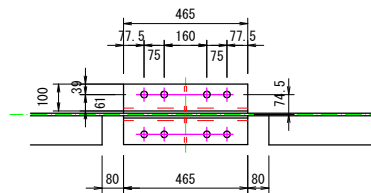
A-A 断面

B-B 断面

web-spl. PL 詳細

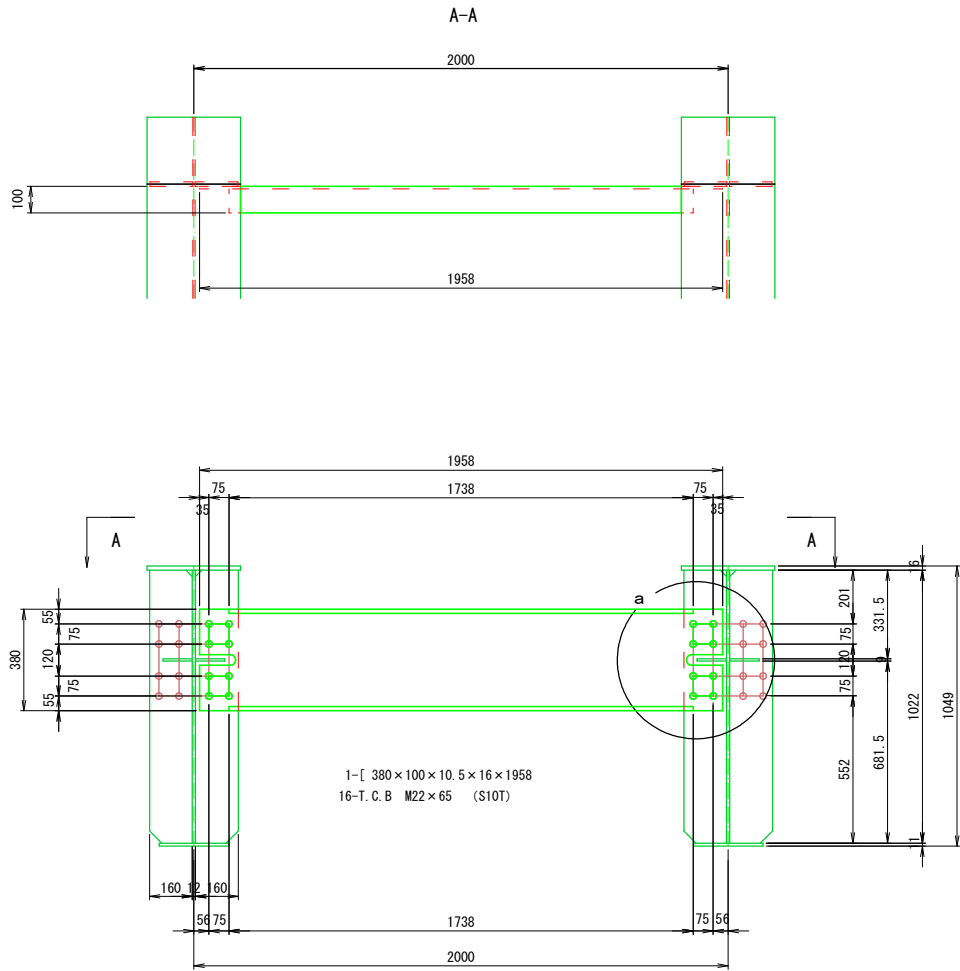


4-4



実施設計図面

工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	現場継手詳細図 (GJ)		
縮尺	1/10	図面番号	14 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		



材料表

名称	形状	断面	長さ	単重	%	員数	重量	材質
	[380 × 100 × 10.5 × 16	1,958	54.5		1	107	SS400
						合計	107 kg	
							塗装面積	2.31 m ²

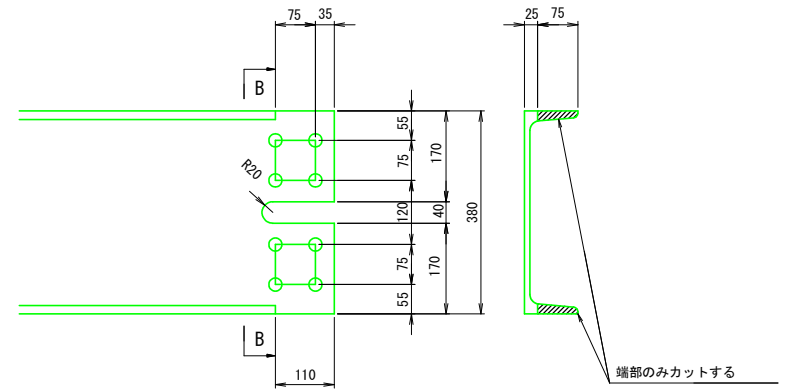
現場材

名称	形状	断面	長さ	単重	%	員数	重量	材質
	T.C.B	M22	65	0.508		16	8	S10T
						合計	8 kg	

- 注) 1. 特記以外の材質はSS400とする。
2. 特記以外のスカーフは全てC30とする。
3. 特記以外のボルト径は24.5φとする。

a部詳細 S=1/5

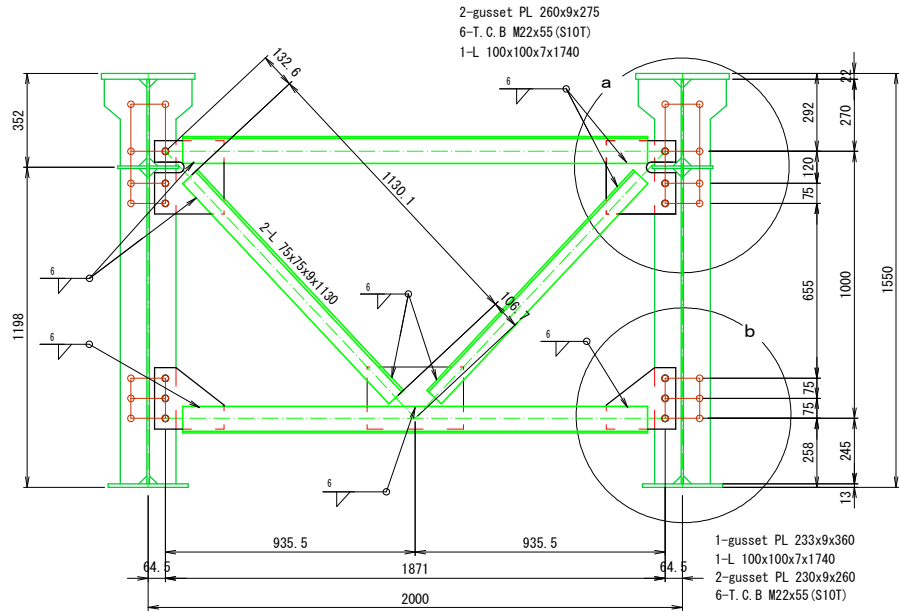
B-B S=1/5



実施設計図面

工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	対傾構詳細図 (GEW)		
縮尺	図示	図面番号	15 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

中間対傾構 (GIW) S=1/10



材料表

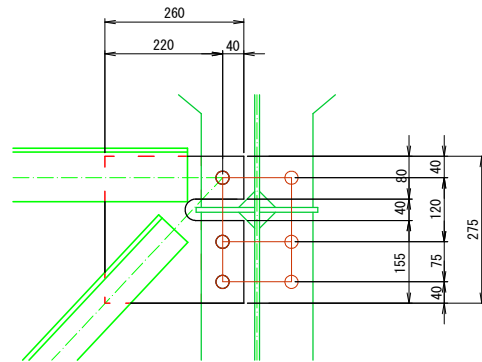
名称	形状	断面	長さ	単重	%	員数	重量	材質	
gusset	PL	260×9	275			2	10	SS400	
"	"	230×9	260		79	2	7	SS400	
"	"	233×9	360			1	6	SS400	
L	L	100×100×7	1,740	10.7		2	37	SS400	
L	L	75×75×9	1,130	9.96		2	23	SS400	
合計							83 kg		
塗装面積							2.78 m ²		

現場材

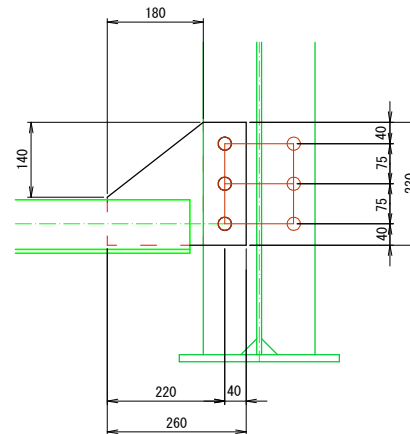
名称	形状	断面	長さ	単重	%	員数	重量	材質
T.C.B	T.C.B	M22	55	0.478		12	6	S10T
						S10T	6 kg	

- 注) 1. 特記以外の材質はSS400とする。
2. 特記以外のスカーップは全てG30とする。
3. 特記以外のボルト径は 24.5φ とする。

a部詳細 S=1/5



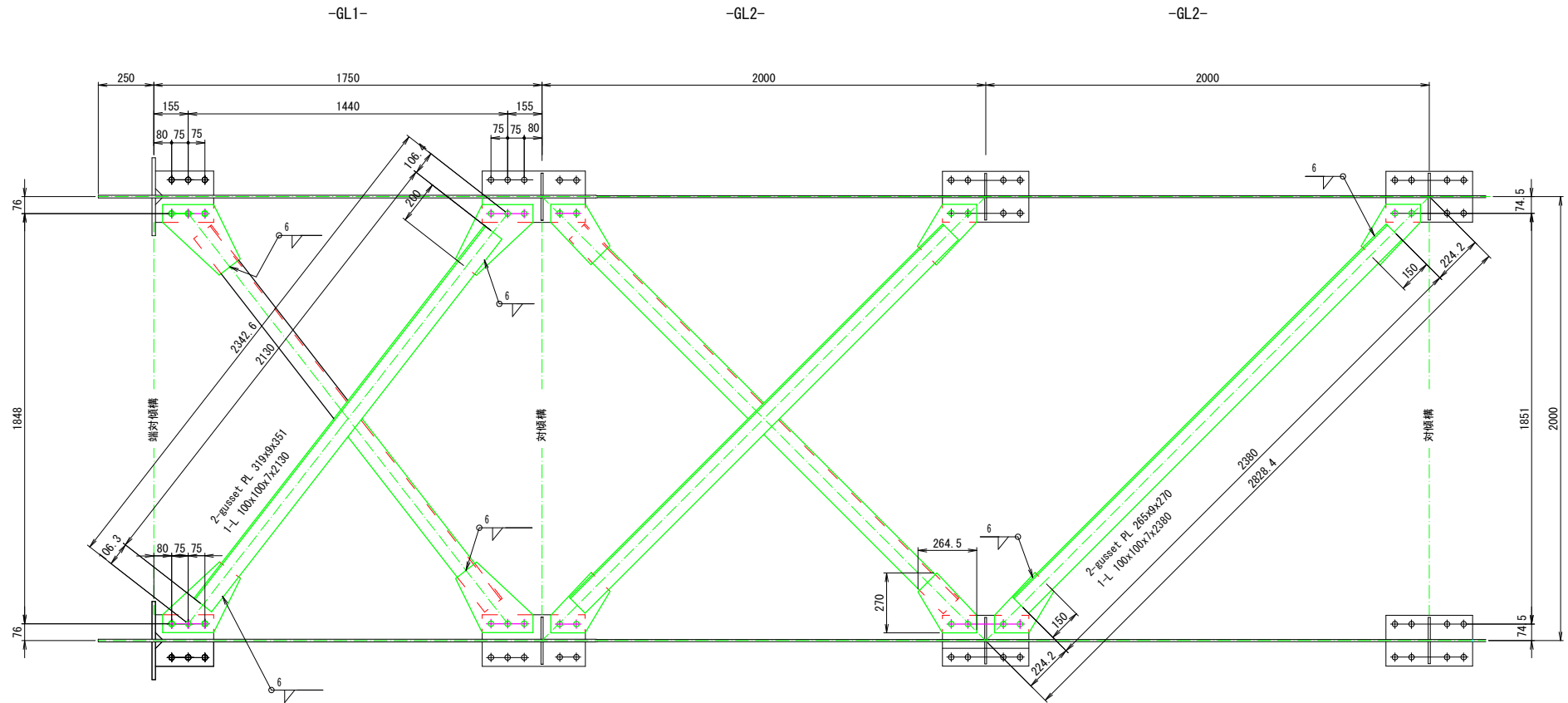
b部詳細 S=1/5



実施設計図面

工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	中間対傾構詳細図 (GIW)		
縮尺	図示	図面番号	16 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

横構 S=1/10



GL1 材料表

名称	形状	断面	長さ	単重	%	員数	重量	材質
guseet	PL	319×9	351	56	2	9	SS400	
	L	100×100×7	2,130	10.7	1	23	SS400	
						合計	32 kg	
						塗装面積	1.13 m ²	

現場* 材

名称	形状	断面	長さ	単重	%	員数	重量	材質
T.C.B	M22		55	0.478		6	3	S10T
						T.C.B	3 kg	

GL2 材料表

名称	形状	断面	長さ	単重	%	員数	重量	材質
guseet	PL	265×9	270	57	2	6	SS400	
	L	100×100×7	2,380	10.7	1	26	SS400	
						合計	32 kg	
						塗装面積	1.13 m ²	

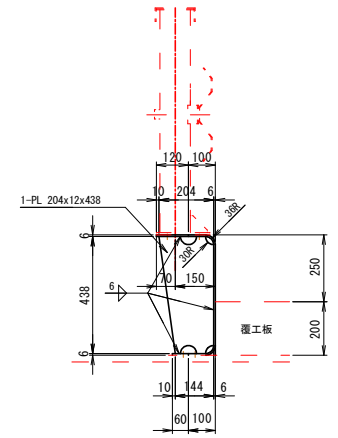
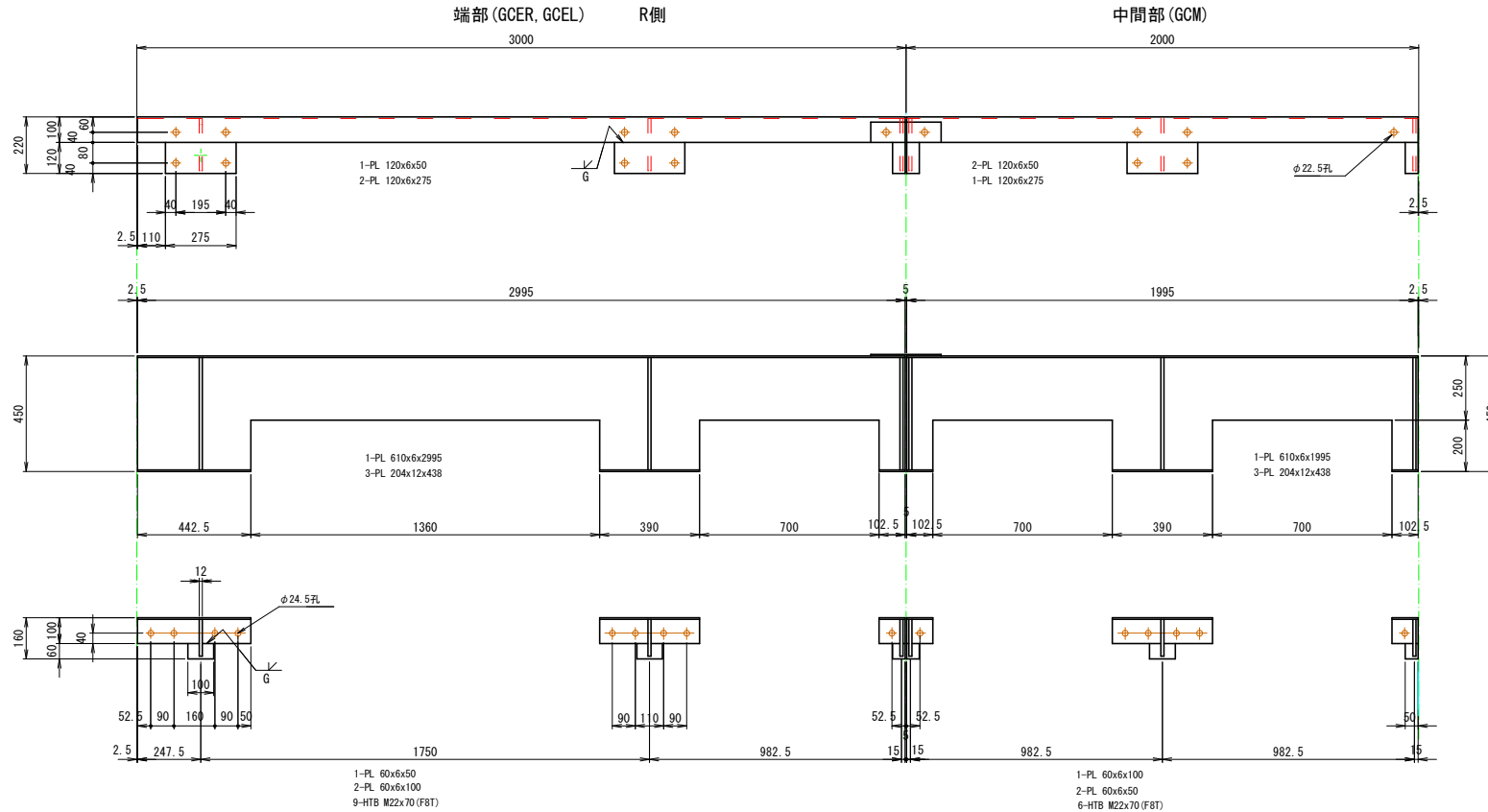
現場* 材

名称	形状	断面	長さ	単重	%	員数	重量	材質
T.C.B	M22		55	0.478		4	2	S10T
						T.C.B	2 kg	

- 注) 1. 特記以外の材質はSS400とする。
 2. 特記以外のスカーラップは全てC30とする。
 3. 特記以外のボルト径は24.5φとする。

実施設計図面

工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	横構詳細図 (GL)		
縮尺	1/10	図面番号	17 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		



端部 (GCER, GCEL)

名称	形状	断面	長さ	単重	員数	重量	材質
	PL	610 x 6	2995	Net 63%	1	54	SS400
	"	204 x 12	438		3	25	SS400
	"	120 x 6	275		2	3	SS400
	"	"	50		1	1	SS400
	"	60 x 6	100		2	1	SS400
	"	"	50		1	1	SS400
GOMP	"	275 x 6	80		1	1	SS400
合計						86 kg	
塗装面積 A=						3.08 m ²	

名称	形状	断面	長さ	単重	員数	重量	材質
HTB	M22		70	0.555	9	5	F8T
EN	M20		45	0.295	2	1	SS400
合計						6 kg	

(2W+1SW)

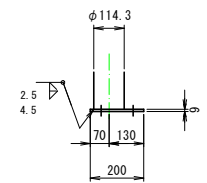
中間部 (GCM)

名称	形状	断面	長さ	単重	員数	重量	材質
	PL	610 x 6	1995	Net 62%	1	36	SS400
	"	204 x 12	438		3	25	SS400
	"	120 x 6	275		1	2	SS400
	"	"	50		2	1	SS400
	"	60 x 6	100		1	1	SS400
	"	"	50		2	1	SS400
GOMP	"	275 x 6	80		1	1	SS400
合計						67 kg	
塗装面積 A=						2.24 m ²	

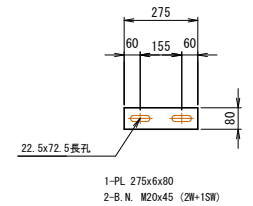
名称	形状	断面	長さ	単重	員数	重量	材質
HTB	M22		70	0.555	6	3	F8T
EN	M20		45	0.295	2	1	SS400
合計						4 kg	

(2W+1SW)

柱脚詳細



添接板 (GOMP)



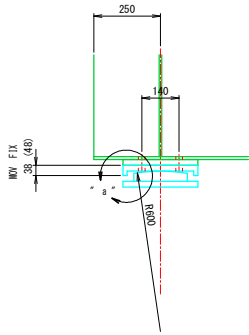
実施設計図面

工事名	R2橋土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	地覆詳細図 (GC)		
縮尺	1/10	図面番号	18 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

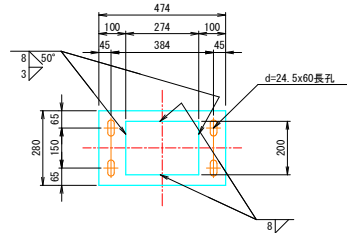
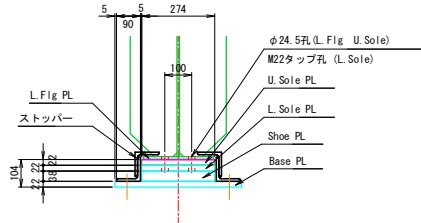
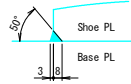
注) 1. 特記以外の材質はSS400とする。
2. 特記以外のスカーラップは全てC30とする。
3. 特記以外のボルト径は24.5φとする。

脊 S=1/10
(SHF, SHM, SHLW)

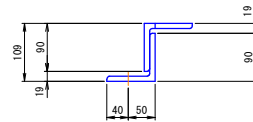
<可動、固定に注意>



- 1-L. Sole PL 274x48x280 (SM400C) 固定側
- 1-L. Sole PL 274x38x280 (SM400B) 可動側
- 4-TapBolt M22x55
- 1-Shoe PL 274x38x200 (SM400B)
- 1-Base PL 280x22x474 (SM400A)
- 2-L 90x90x10x280
- 2-L 90x90x10x150
- 4-H. T. B M22x90 (F8T)

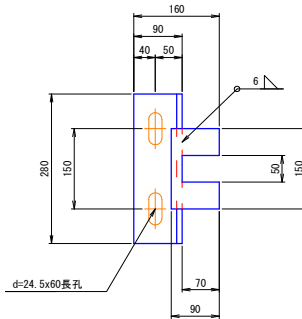
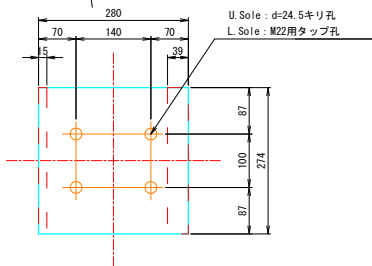
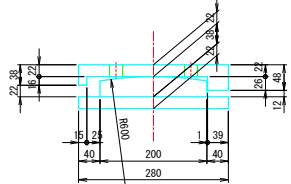


ストッパー詳細 S=1/5
(SHLW)



"a"部詳細 S=1/5

可動 (SHM)
固定 (SHF)



材料表

名称	形状	断面	長さ	単重	%	員数	重量	材質	原寸マーク
固定脊 (SHF)									
L. Sole	PL	274x48	280	(Net=61)		1	18	SM400C	
Shoe	PL	274x38	200			1	15	SM400B	
Base	PL	280x22	474			1	23	SM400A	
ｽﾀｯﾊﾟｰ	L	90x90x10	280	13.3		2	8	SS400	(SHLW)
"	L	90x90x10	150	"		2	4	SS400	(SHLW)
							1- 重 = 68 kg		
							塗装面積 0.81 m ²		

名称	形状	断面	長さ	単重	%	員数	重量	材質	原寸マーク
可動脊 (SHM)									
L. Sole	PL	274x38	280	(Net=62)		1	14	SM400B	
Shoe	PL	274x38	200			1	15	SM400B	
Base	PL	280x22	474			1	23	SM400A	
ｽﾀｯﾊﾟｰ	L	90x90x10	280	13.3		2	8	SS400	(SHLW)
"	L	90x90x10	150	"		2	4	SS400	(SHLW)
							1- 重 = 64 kg		
							塗装面積 0.82 m ²		

※U. Sole (PL 274x22x280) は桁付きにつき、主桁側で計上

名称	形状	断面	長さ	員数	材質	原寸マーク
固定脊 (SHF)						
TapBolt		M22	55	4	SS400 (Sole)	
H. T. B.		M22	90	4	F8T (Base, ｽﾀｯﾊﾟｰ)	
可動脊 (SHM)						
TapBolt		M22	55	4	SS400 (Sole)	
H. T. B.		M22	90	4	F8T (Base, ｽﾀｯﾊﾟｰ)	

(橋脚受梁に脊を設置する場合はその都度検討する)

注) 1. 特記以外の材質は全てSS400とする。

実施設計図面

工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	支承詳細図 (SH)		
縮尺	図示	図面番号	19 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

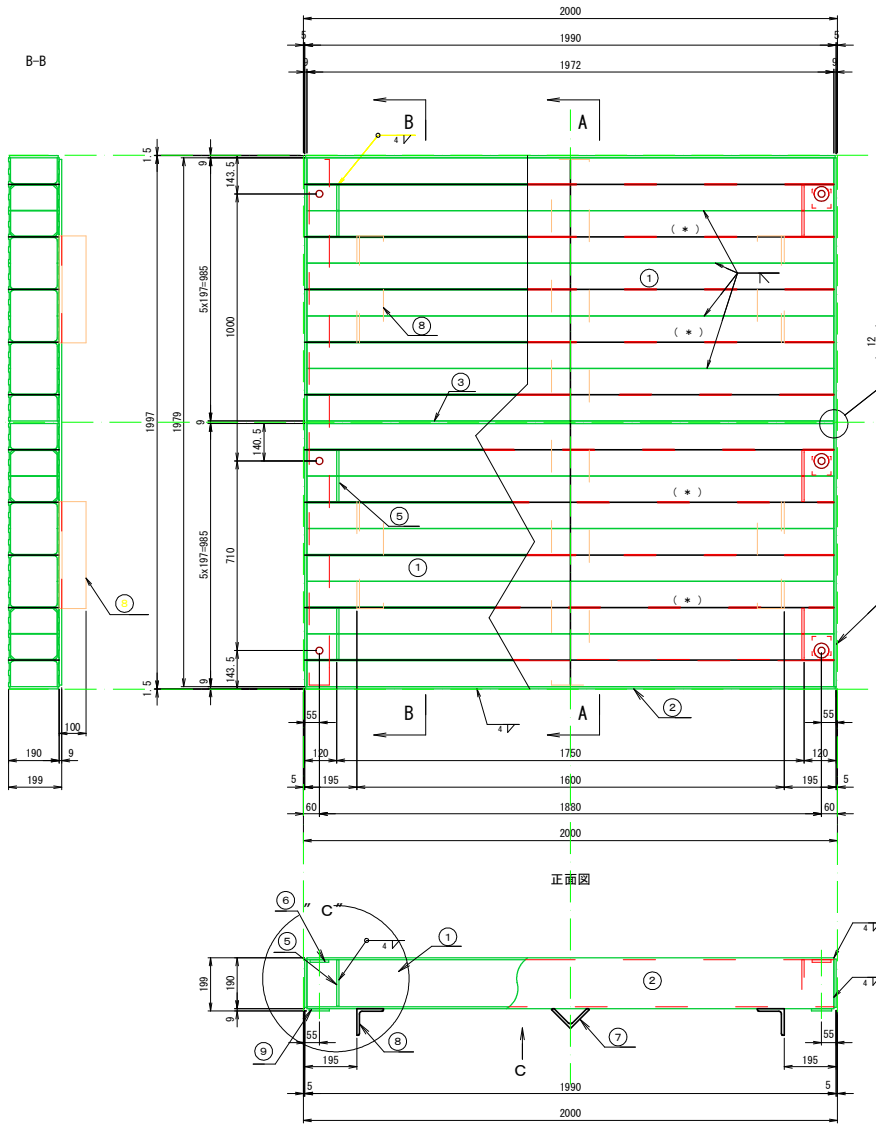
覆工板 DS2

S=1:10

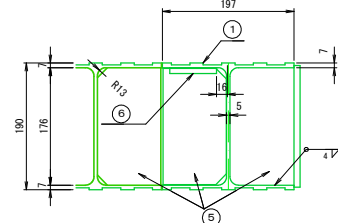
材料表

NO.	材料寸法
①	10 H-190x197x5x7 L=1972
②	2 PL-9x182x1982
③	1 PL-9x182x1970
④	2 PL-9x182x1979
⑤	12 PL-9x174x95
⑥	6 PL-9x70x70
⑦	1 L-100x100x10 L=1967
⑧	4 L-100x100x10 L=400
⑨	2 FB-9x75x1967

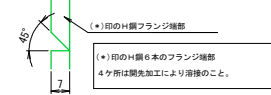
平面図



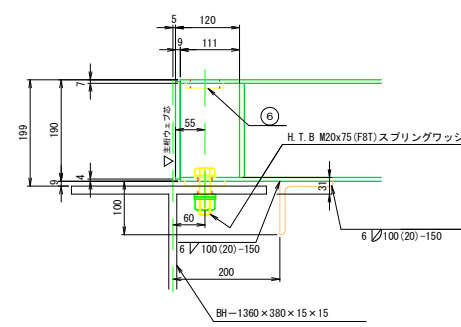
"a"部詳細 S=1:4



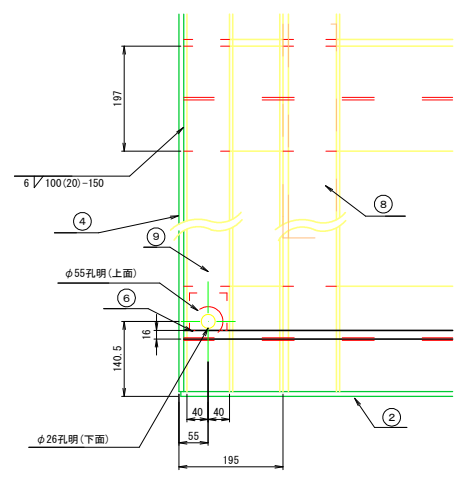
"b"部詳細 S=1:1



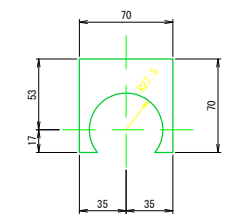
"c"部詳細 S=1:5



Cから見ル S=1:5



⑥ 詳細図 S=1:2



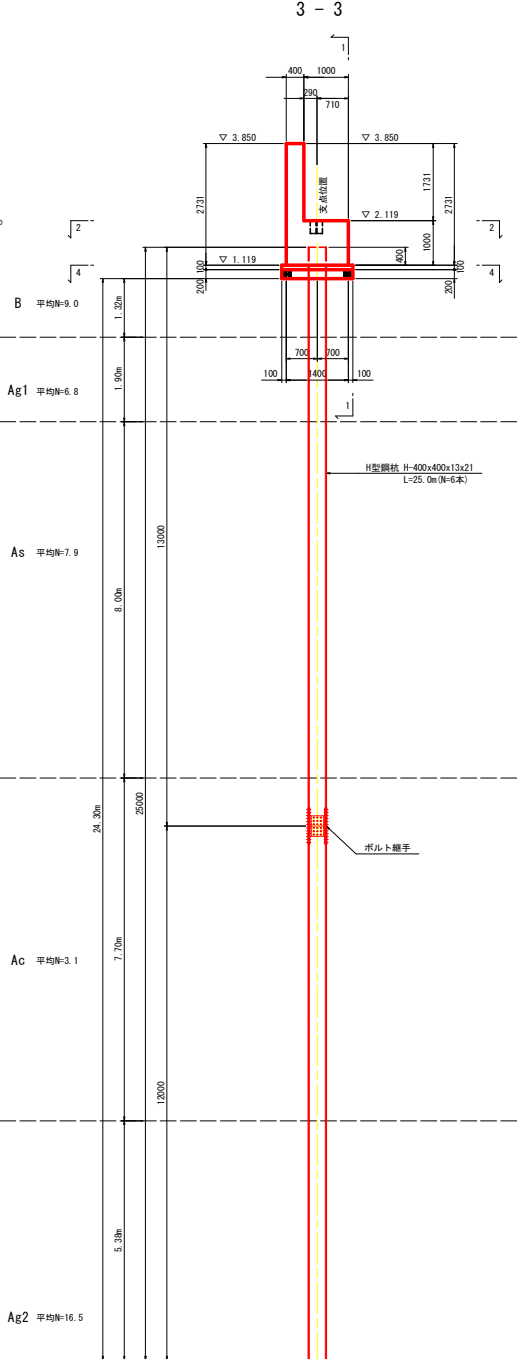
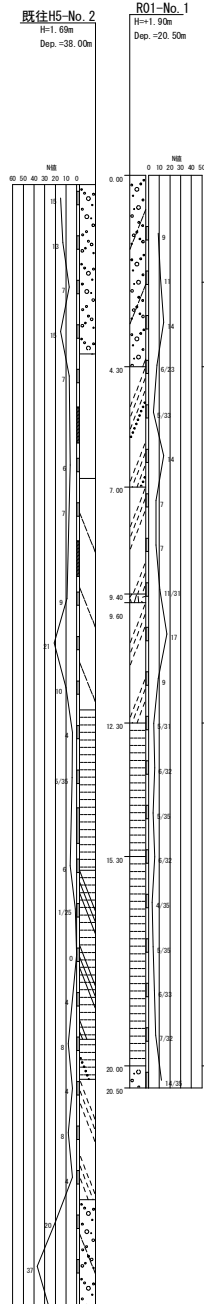
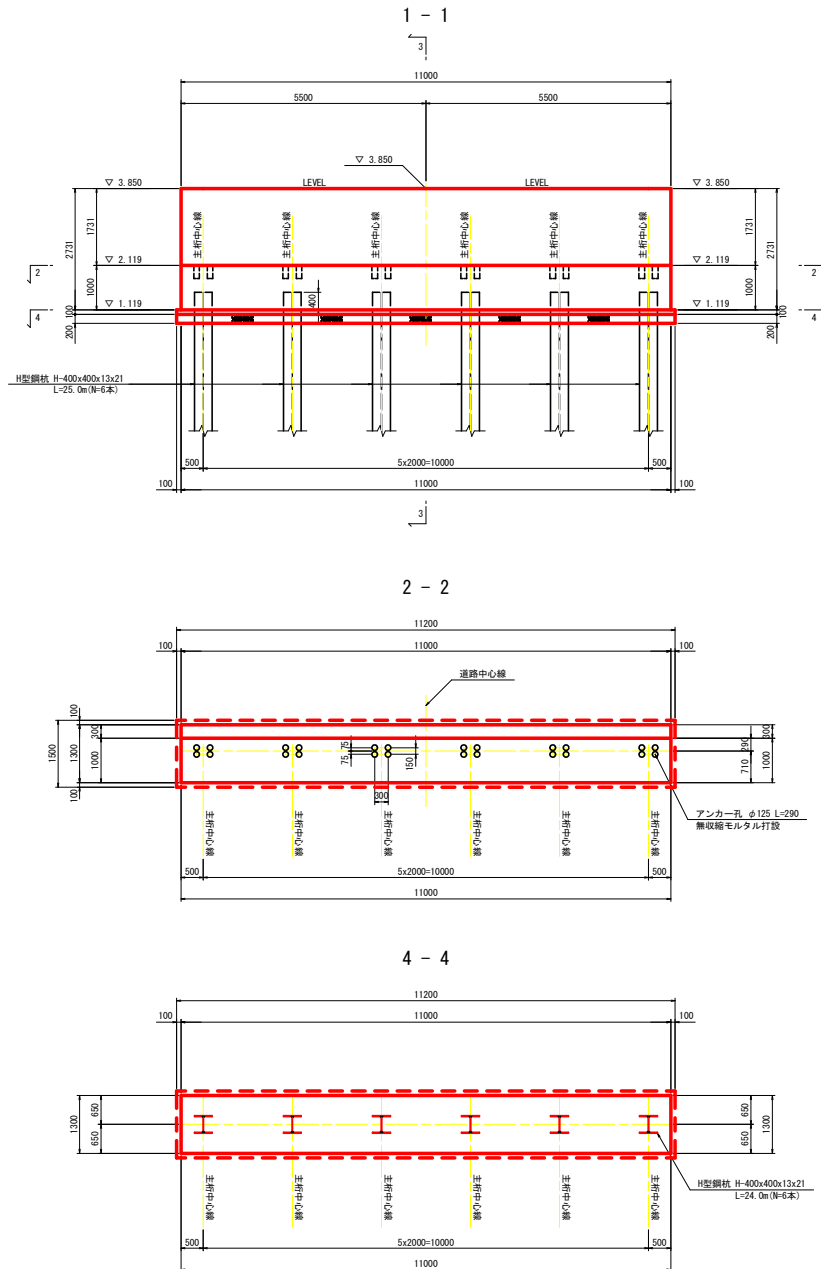
サビ止め塗装は、側面・裏面行う。

実施設計図面

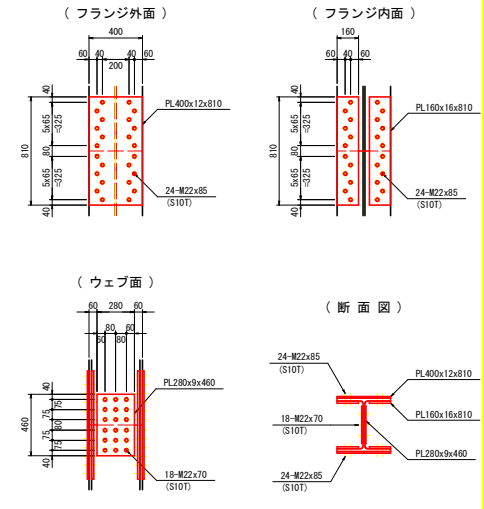
工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	覆工板詳細図 (DS)		
縮尺	図示	図面番号	20 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

一般通行用仮橋橋台構造図 S=1:60

A1, A2 橋台



支持杭接合部詳細図 S=1:20
(H400x400x13x21)
各杭継手1箇所



- 1箇所当り数量
- 2 - PL 400 x 12 x 810
 - 4 - PL 160 x 16 x 810
 - 2 - PL 280 x 9 x 460
 - 48 - TGB M22 x 85 (S10T)
 - 18 - TGB M22 x 70 (S10T)

注) 1. 桁受けには支承のアンカー孔を挿す。
2. 橋台の施工には下表の材料を使用すること。

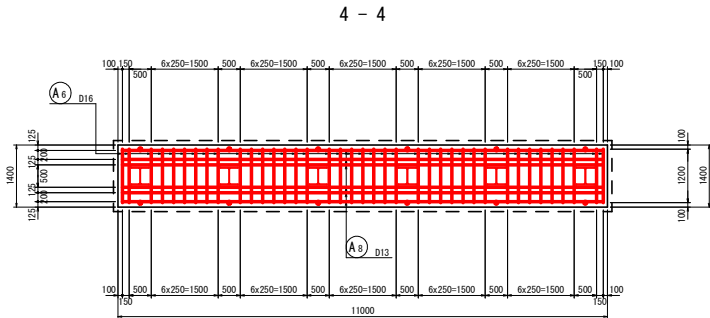
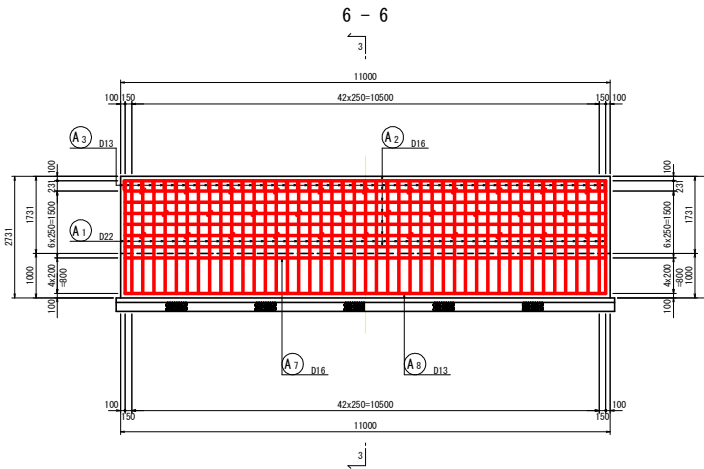
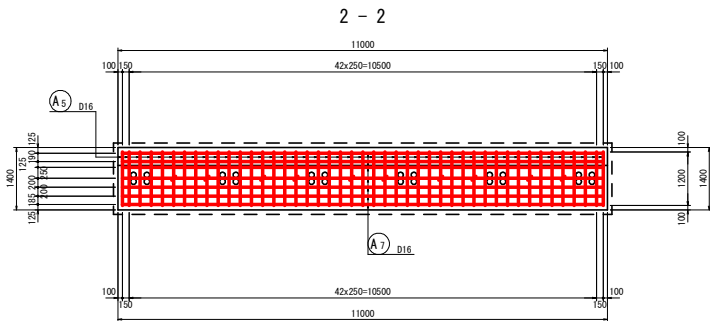
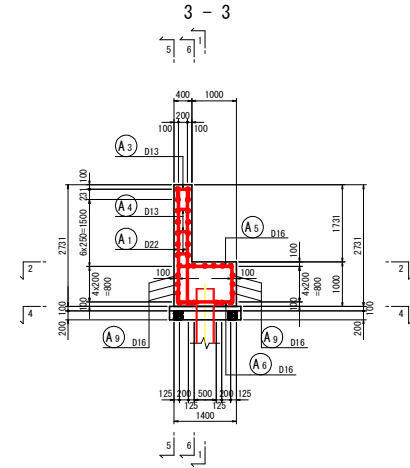
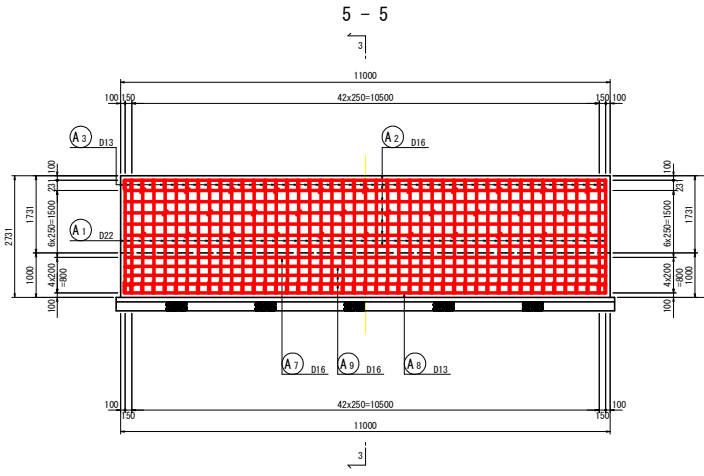
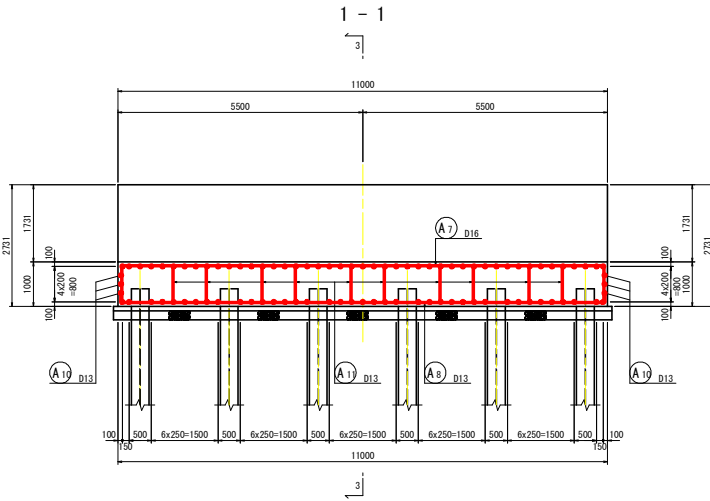
材料規格表	
名称	規格・寸法
コンクリート	$\sigma_c = 24\text{N/mm}^2$
鉄筋	SD345

実施設計図面

工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	仮橋橋台構造図		
縮尺	図示	図面番号	21 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

一般通行用仮橋橋台配筋図 S=1:60

A1, A2橋台

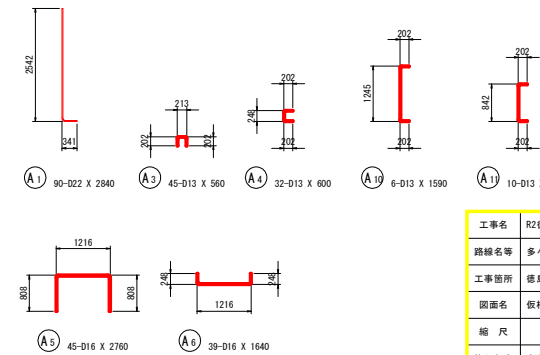
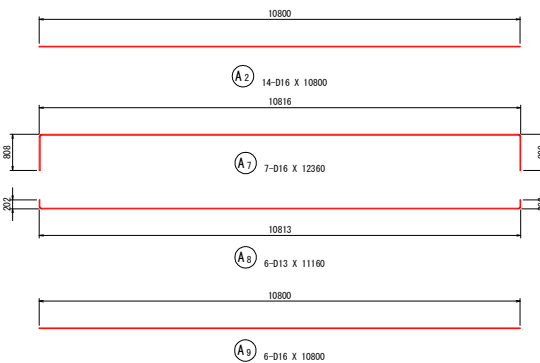


鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	備考
A1	D22	2840	90	3.04	8.63	777	└
A2	D16	10800	14	1.56	16.85	236	└
A3	D13	560	45	0.995	0.56	25	└
A4	D13	600	32	0.995	0.60	19	└
A5	D16	2760	45	1.56	4.31	194	└
A6	D16	1640	39	1.56	2.56	100	└
A7	D16	12360	7	1.56	19.28	135	└
A8	D13	11160	6	0.995	11.10	67	└
A9	D16	10800	6	1.56	16.85	101	└
A10	D13	1590	6	0.995	1.58	9	└
A11	D13	1190	10	0.995	1.18	12	└
						1675	
合計 D22						777 kg	
D16						766 kg	
D13						132 kg	
総質量						1675 kg	

材料規格表

名称	規格・寸法
コンクリート	c ₂ =24N/mm ²
鉄筋	S5345

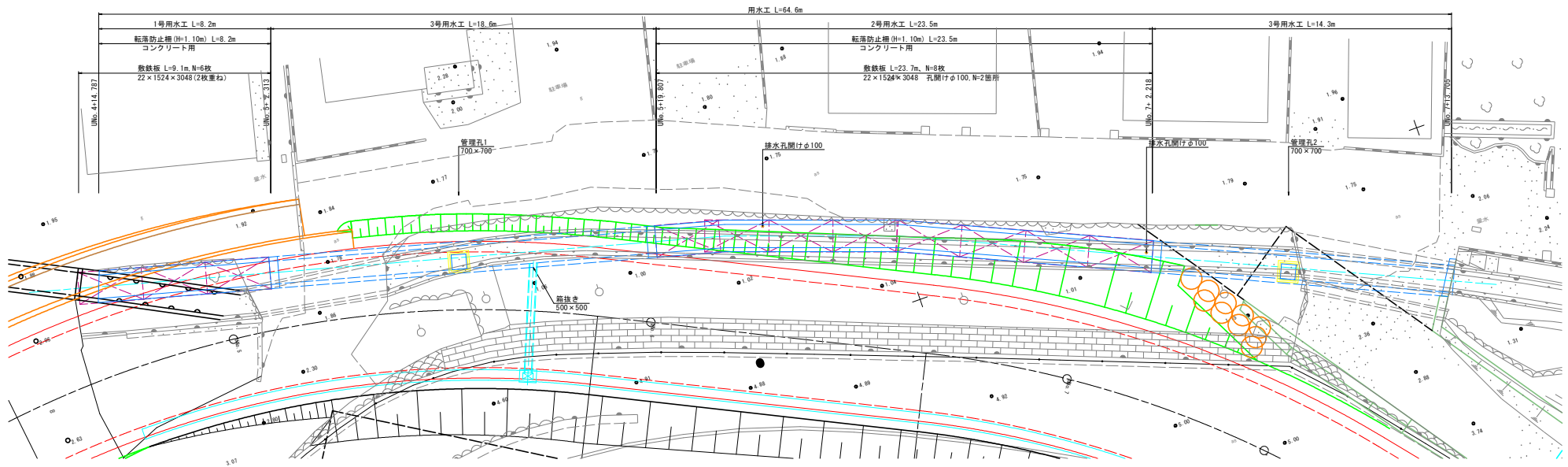


実施設計図面

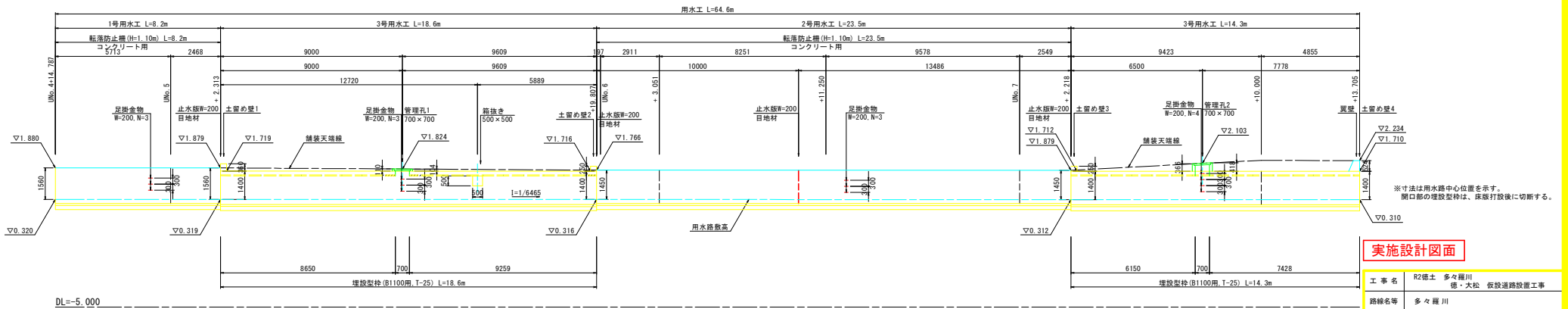
工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	仮橋橋台配筋図		
縮尺	1/60	図面番号	22 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

用水工詳細図(1/2) S=1:100

平面図



側面図



実施設計図面

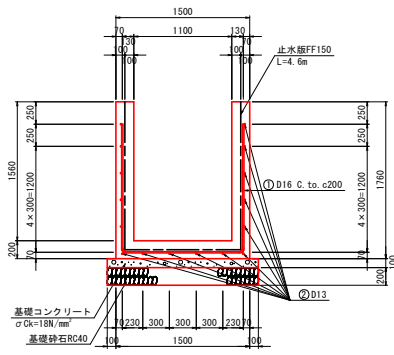
工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事
路線名等	多々羅川
工事箇所	徳島市大松町下野神
図面名	用水工詳細図(1/2)
縮尺	1:100 図面番号 23 / 31
施行年度	令和2年度
事業者名	県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)

※寸法は用水路中心位置を示す。
開口部の埋設型枠は、床版打設後に切断する。

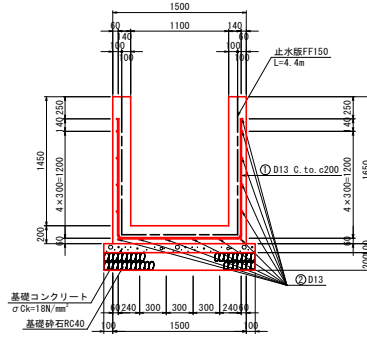
DL=-5,000

用水工詳細図 (2/2) S=1:30

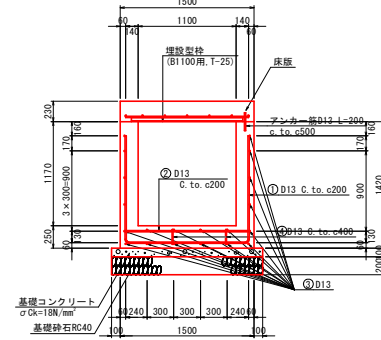
1号用水工



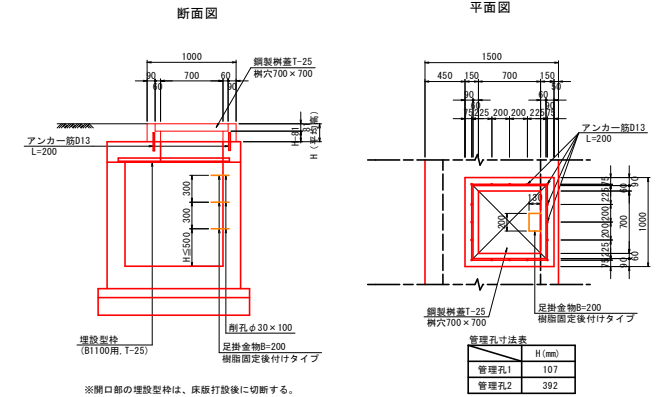
2号用水工



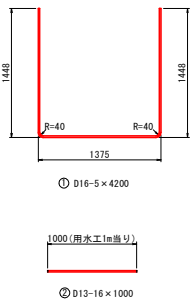
3号用水工



管理孔詳細図

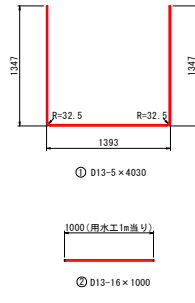


鉄筋加工図



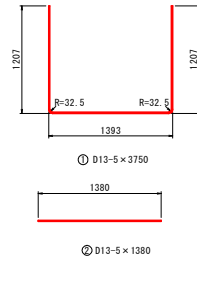
※鉄筋本数は、用水工1.0m当り

鉄筋加工図



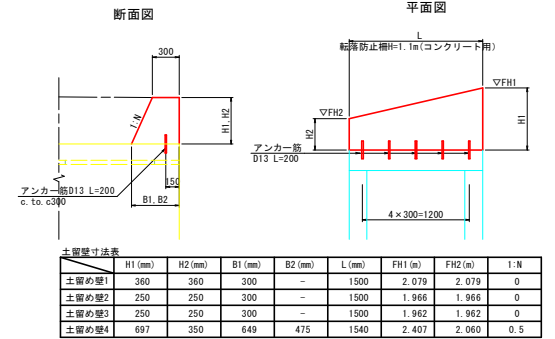
※鉄筋本数は、用水工1.0m当り

鉄筋加工図

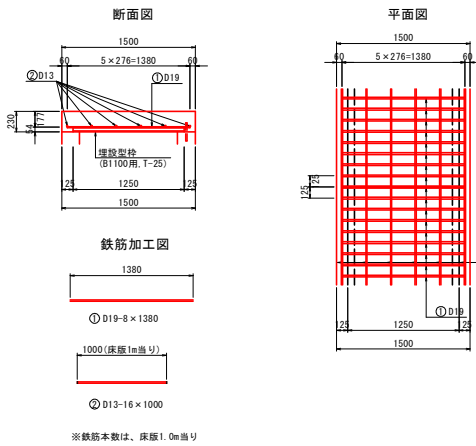


※鉄筋本数は、用水工1.0m当り

土留壁詳細図

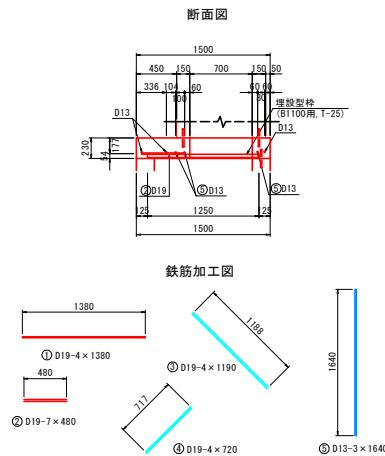


一般部

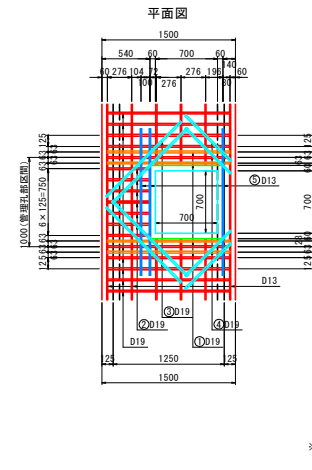


※鉄筋本数は、床版1.0m当り

床版配筋図

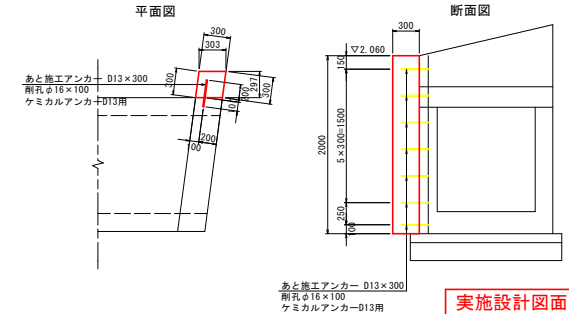


管理孔部



※コンクリート強度
床版: σ_{ck}=24N/mm²
その他: σ_{ck}=18N/mm²

翼壁詳細図

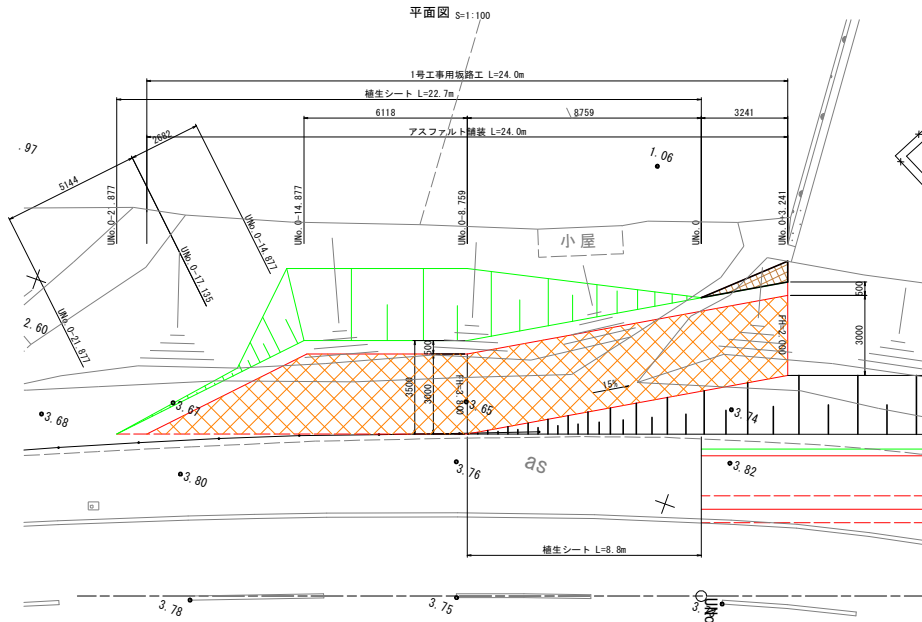


実施設計図面

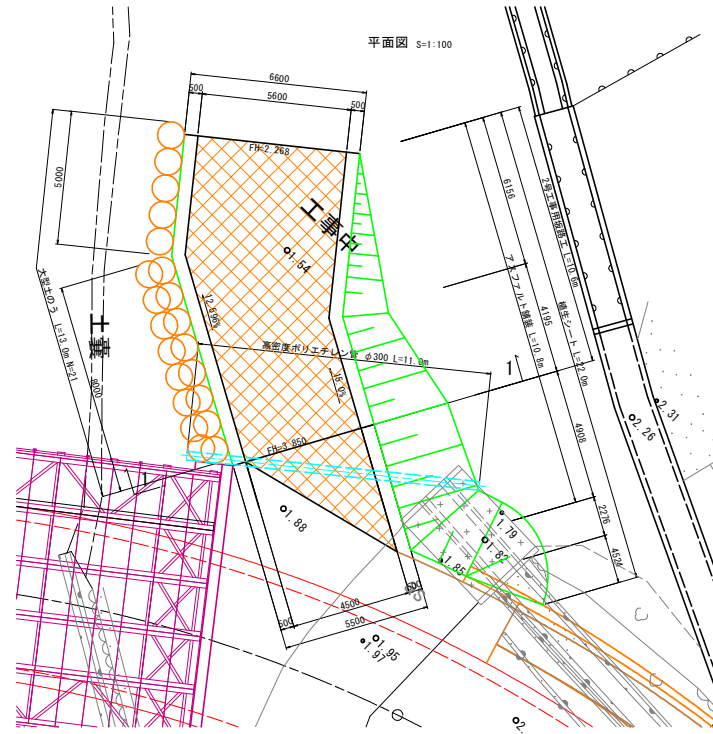
工事名	R2徳土 多々羅川
路線名等	徳・大松 仮設道路設置工事
工事箇所	徳島市大松町下野神
図面名	用水工詳細図 (2/2)
縮尺	1:30 図面番号 24 / 31
施行年度	令和2年度
事業者名	県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)

工事用坂路工詳細図

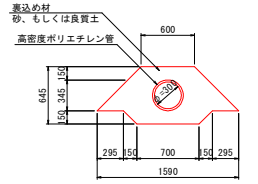
1号工事用坂路工



2号工事用坂路工

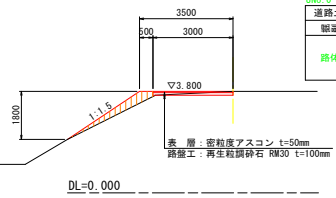


高密度ポリエチレン管詳細図 S=1:30



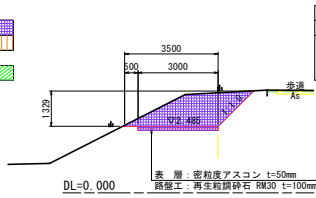
断面図 S=1:100

UNo. 0-8.759



UNo. 0-8.759		数量
縦断	片切掘削	4.2
W<2.5m		0.8
2.5m≦W<4.0m		-
4.0m≦W		-
路体盛土		-

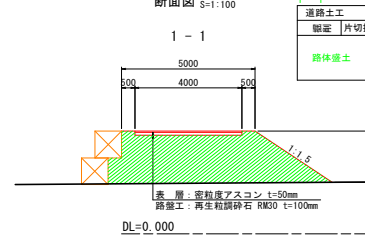
UNo. 0



UNo. 0		数量
縦断	片切掘削	4.2
W<2.5m		-
2.5m≦W<4.0m		-
4.0m≦W		-
路体盛土		-

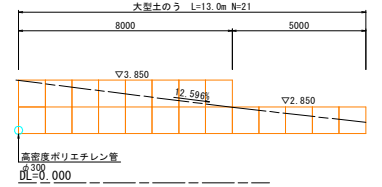
法面工展開図 S=1:100

断面図 S=1:100

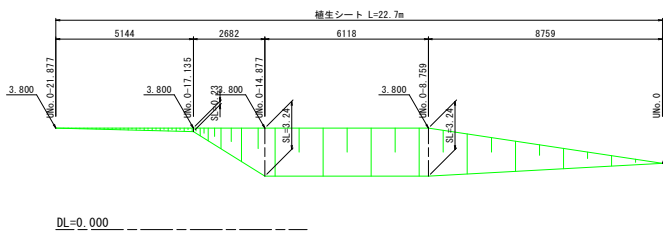


1-1		数量
縦断	片切掘削	4.2
W<2.5m		-
2.5m≦W<4.0m		-
4.0m≦W		12.4
路体盛土		-

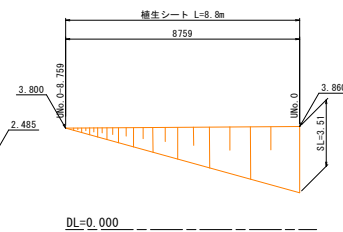
大型土のう展開図 S=1:100



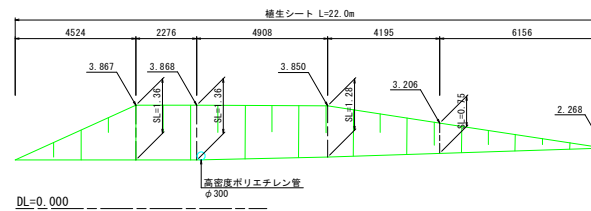
盛土法面



切土法面



法面工展開図 S=1:100

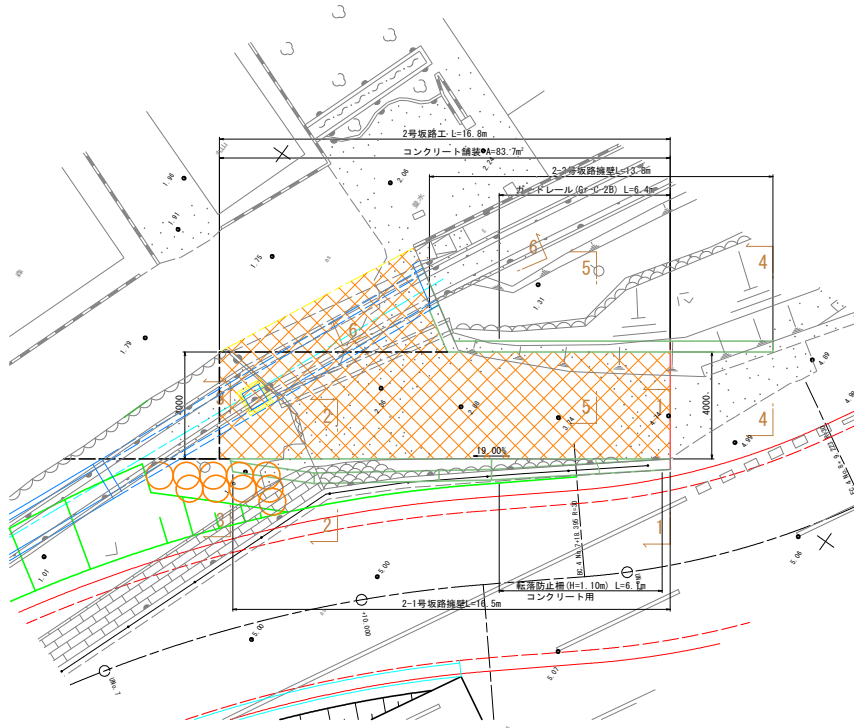


実施設計図面

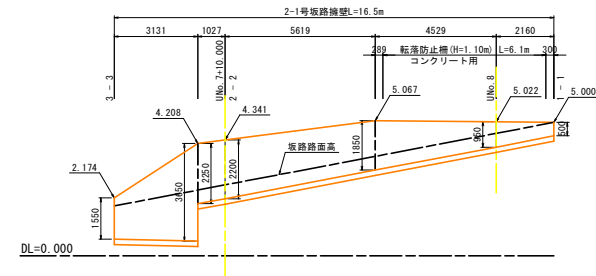
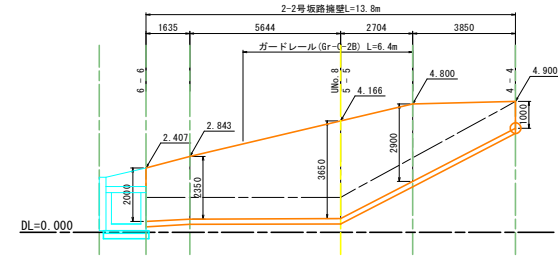
工事名	R2徳川 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事
路線名等	多々羅川
工事箇所	徳島市大松町下野神
図面名	工事用坂路工詳細図
縮尺	図示 図面番号 25 / 31
施行年度	令和2年度
事業者名	県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)

2号坂路工詳細図

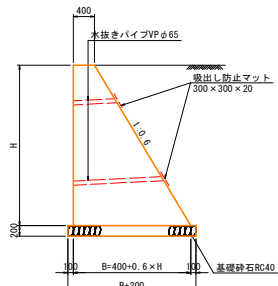
平面図 S=1:100



展開図 S=1:100

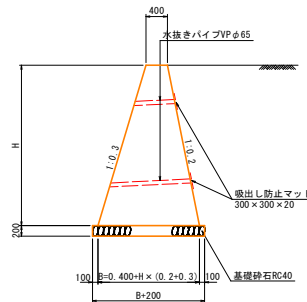


2-2号坂路擁壁 S=1:50



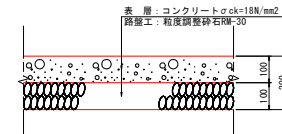
※コンクリート強度 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$
水抜きパイプは、2~3mに1箇所設ける。

2-1号坂路擁壁 S=1:50



※コンクリート強度 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$
水抜きパイプは、2~3mに1箇所設ける。

坂路舗装構成図 S=1:10

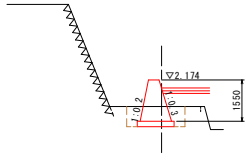


実施設計図面

工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事
路線名等	多々羅川
工事箇所	徳島市大松町下野神
図面名	2号坂路工詳細図
縮尺	図示 図面番号 26 / 31
施行年度	令和2年度
事業者名	県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)

2号坂路工横断面 S=1:100

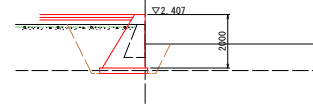
3 - 3



作業土工 擁壁工		数量
床掘 土砂	標準	1.6
埋戻	W<1m	0.8
構造物取壊し工		数量
コンクリート構造物取壊し		-
石積み(縁)取壊し		-
舗装板破砕		
	As t=50	-
	Co t=100	-

TP=-5,000

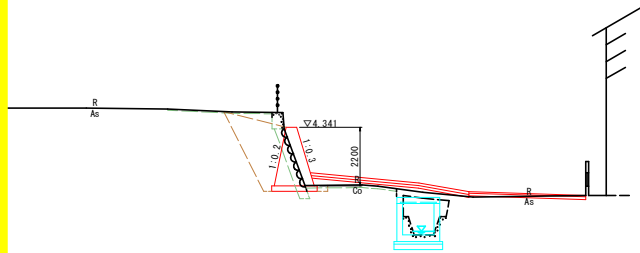
6 - 6



作業土工 擁壁工		数量
床掘 土砂	標準	4.5
埋戻	W<1m	3.1
構造物取壊し工		数量
コンクリート構造物取壊し		-
石積み(縁)取壊し		-
舗装板破砕		
	As t=50	-
	Co t=100	2.58

TP=-5,000

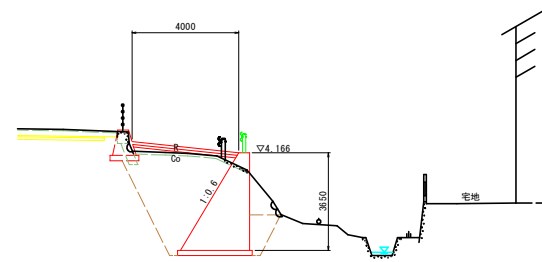
2 - 2



作業土工 擁壁工		数量
床掘 土砂	標準	4.3
埋戻	W<1m	3.6
構造物取壊し工		数量
コンクリート構造物取壊し		0.26
石積み(縁)取壊し		2.49
舗装板破砕		
	As t=50	1.81
	Co t=100	0.82

TP=-5,000

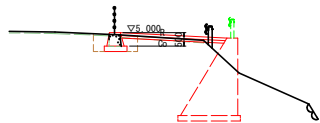
5 - 5



作業土工 擁壁工		数量
床掘 土砂	標準	16.3
埋戻	W<1m	10.2
構造物取壊し工		数量
コンクリート構造物取壊し		-
石積み(縁)取壊し		-
舗装板破砕		
	As t=50	-
	Co t=100	4.25

TP=-5,000

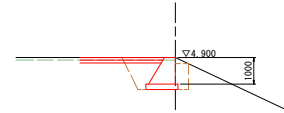
1 - 1



作業土工 擁壁工		数量
床掘 土砂	標準	0.8
埋戻	W<1m	0.6
構造物取壊し工		数量
コンクリート構造物取壊し		0.18
石積み(縁)取壊し		-
舗装板破砕		
	As t=50	0.59
	Co t=100	0.65

TP=-5,000

4 - 4



作業土工 擁壁工		数量
床掘 土砂	標準	2.4
埋戻	W<1m	1.3
構造物取壊し工		数量
コンクリート構造物取壊し		-
石積み(縁)取壊し		-
舗装板破砕		
	As t=50	2.00
	Co t=100	-

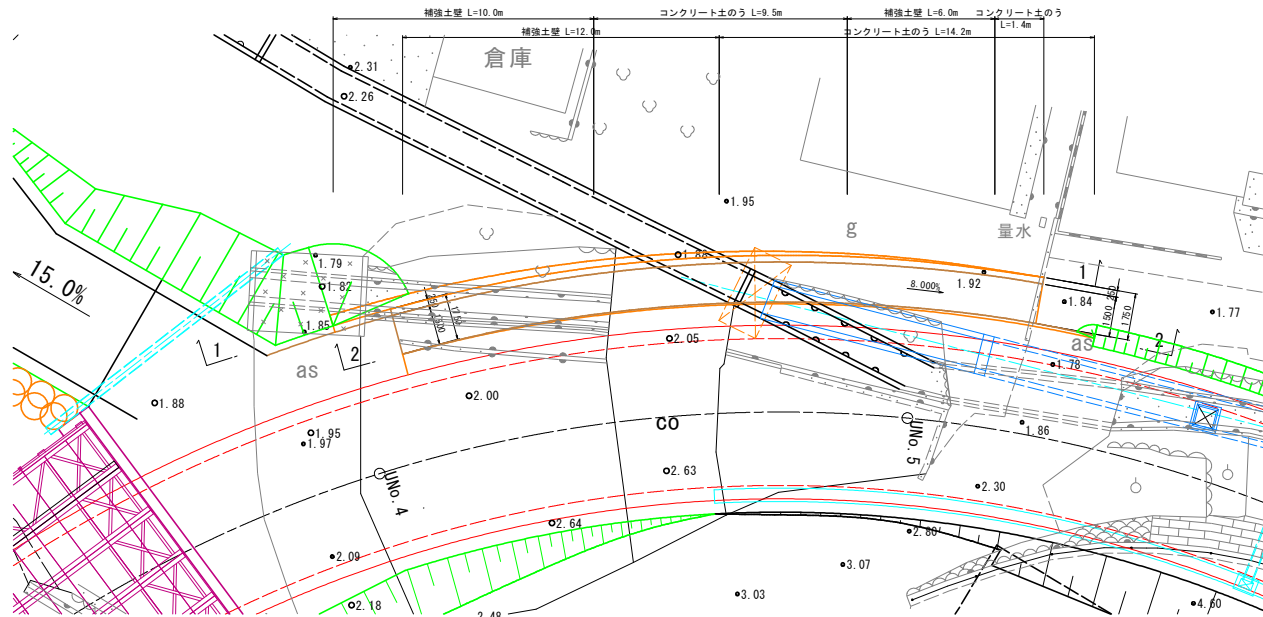
TP=-5,000

実施設計図面

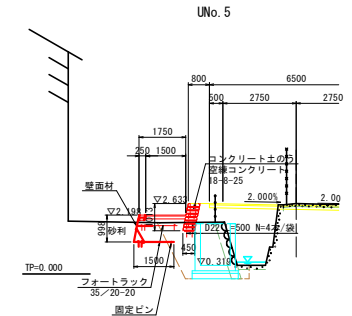
工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	2号坂路工横断面		
縮尺	1:100	図面番号	27 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)		

補強土壁工一般図

平面図 S=1:100



標準断面図 S=1:100

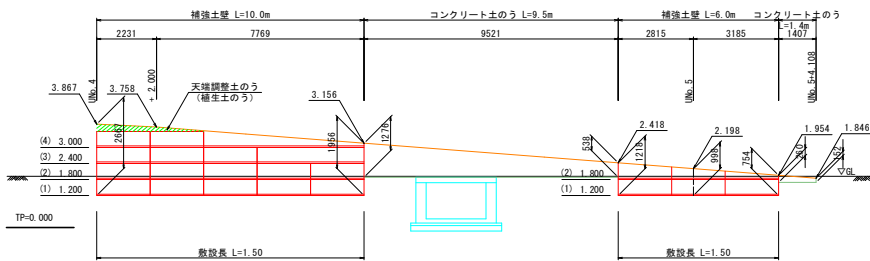


特記事項	
盛土材条件	施工前に盛土材の土質試験を実施し設計定数の確認を行うこと。 盛土材は適切な含水比で施工されること。 盛土材の締固め管理は、免注機関が定める基準値を満足すること。
地盤条件	良好な地盤。又は適切な処置が施された地盤とすること。 床掘り完了後に、所定の支持力を満足するが確認すること。
排水条件	施工時に予期せぬ湧水が確認された場合は、速やかに排水対策を行うこと。 施工中は、仮排水工を設けるなど盛土本体かつ壁面部へ水を導かないよう排水処理を行うこと。
壁面材	鋼製壁面材は、盛土材を拘束し、所定の締固め度が得られるよう十分な剛性を有すること。 鋼製壁面材を用いる場合は、壁面材の産屈や回転等を防止するために、斜材部材や横方向部材を用いた構造とすること。
補強材	主補強材は (財) 土木研究センターの技術審査証明制度の認定品とする。 曲げ部、折れ部において、隣接する主補強材間の間隔が10cm程度以上となった場合は、同質・同等の材料にて間隔を埋める措置を行うこと。
安全管理	安全管理は、労働安全衛生法および労働安全衛生規則などに遵守すること。

設計定数	
単位体積重量 (γ)	19.0 KN/m ³
せん断抵抗角 (φ)	30°
粘着力 (c)	0 KN/m ²
支持地盤の許容支持力	200 KN/m ²
載荷重 (q)	10.0 KN/m ²

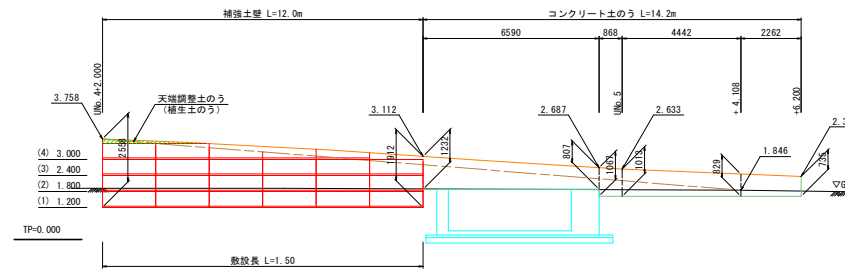
背面展開図 S=1:100

1-1



背面展開図 S=1:100

2-2



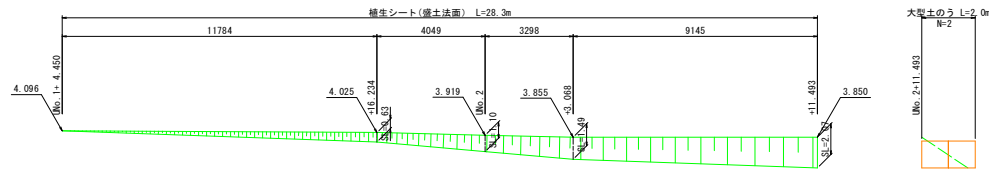
設計安全率		
外的安定検討	常時	地震時
滑動に対する	1.5	-
転倒に対する	B/6	-
支持力に対する	3.0	-

実施設計図面

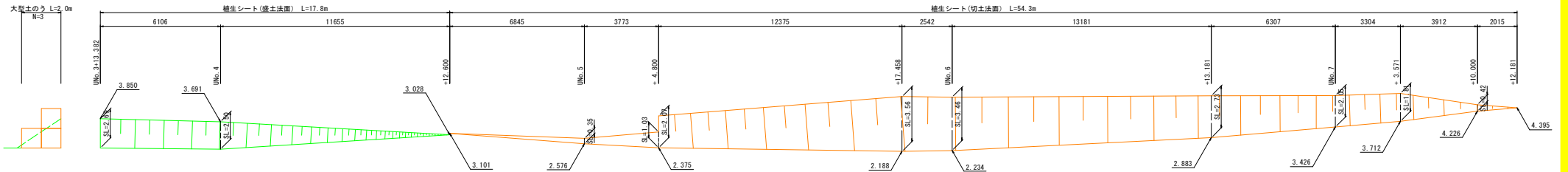
工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事
路線名等	多々羅川
工事箇所	徳島市大松町下野神
図面名	補強土壁工一般図
縮尺	図示 図面番号 28 / 31
施行年度	令和2年度
事業者名	県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)

植生工展開図 S=1:100

道路右側

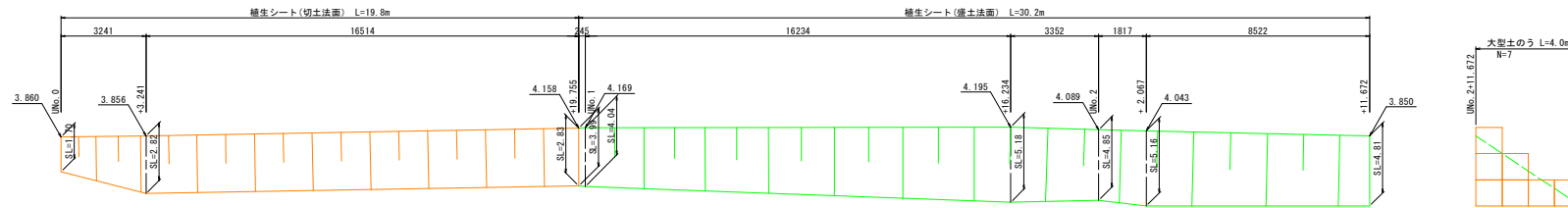


DL=0.000

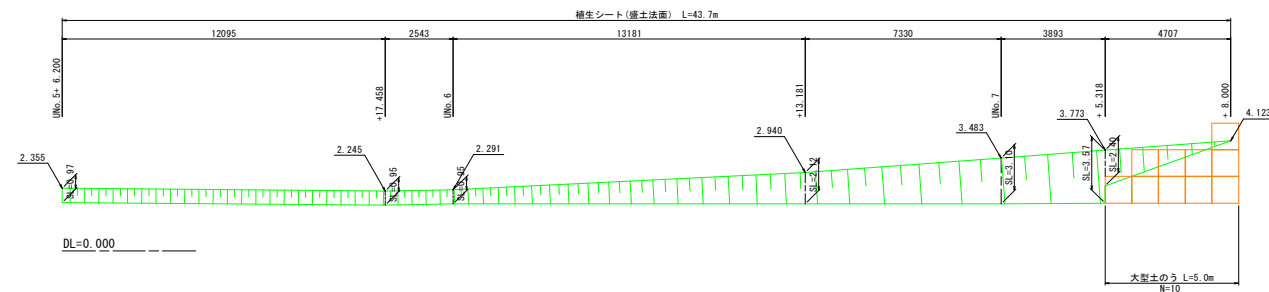


DL=0.000

道路左側



DL=0.000



DL=0.000

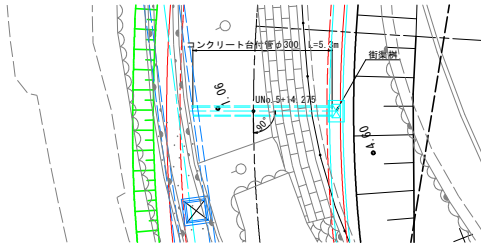
実施設計図面

工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	植生工展開図		
縮尺	1:100	図面番号	29 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)		

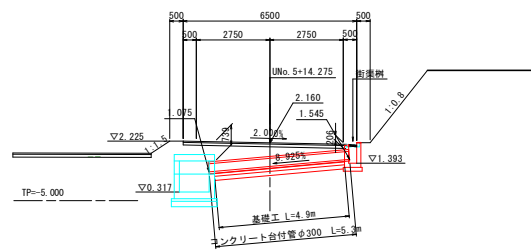
構造図

UNo. 5+14. 275付近排水工

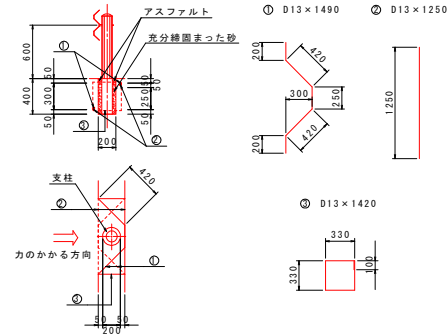
平面図 S=1:100



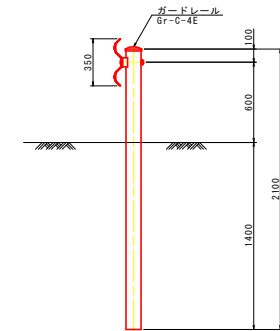
断面図 S=1:100



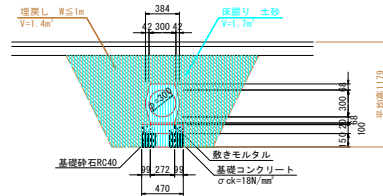
ガードレール (Gr-C-2B) S=1:30



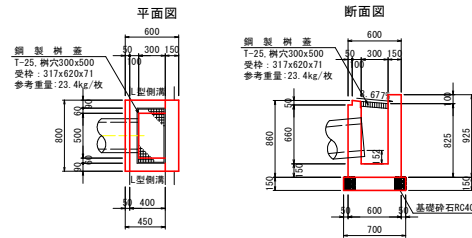
ガードレール (Gr-C-4E) S=1:20



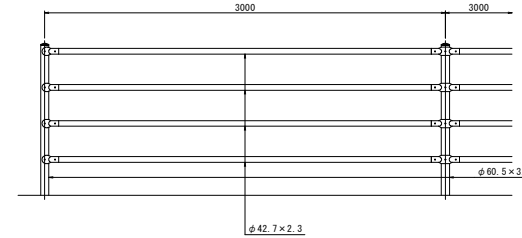
コンクリート台付管φ300 S=1:30



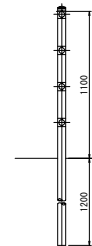
街渠柵 S=1:30



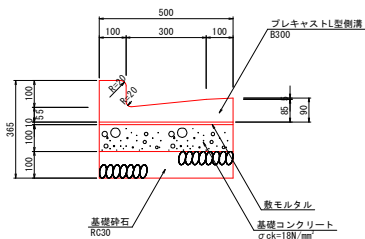
転落防止柵 S=1:20



土中用 (E)



プレキャストL型側溝 S=1:10

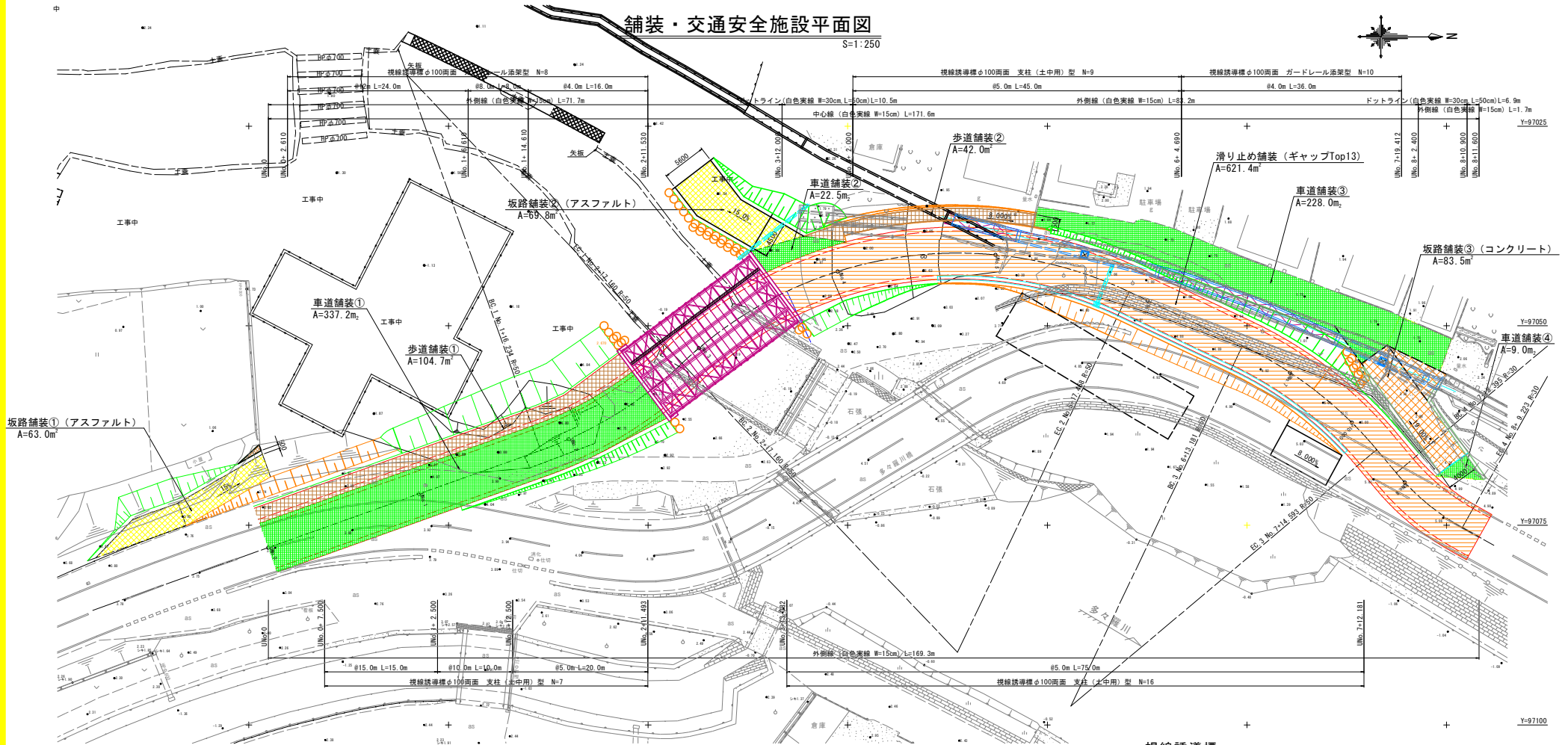


実施設計図面

工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	30 / 31
施行年度	令和2年度		
事業者名	県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)		

舗装・交通安全施設平面図

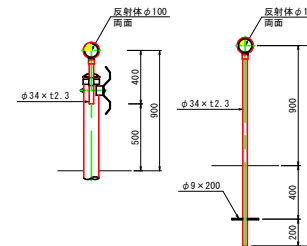
S=1:250



視線誘導標

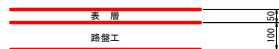
S=1:20

ガードレール添架型 土中用



車道舗装構成

S=1:10



表層：再生密粒度アスコン t=5cm
路盤：再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm

※縦断勾配が9%の区間については、表層を密粒度ギャップアスコン(Top13)に変更する。

歩道舗装構成

S=1:10

アスファルト舗装

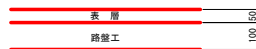


表層：再生密粒度アスコン t=4cm
路盤：再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm

坂路舗装構成

S=1:10

アスファルト舗装



表層：再生密粒度アスコン t=5cm
路盤：再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm

コンクリート舗装



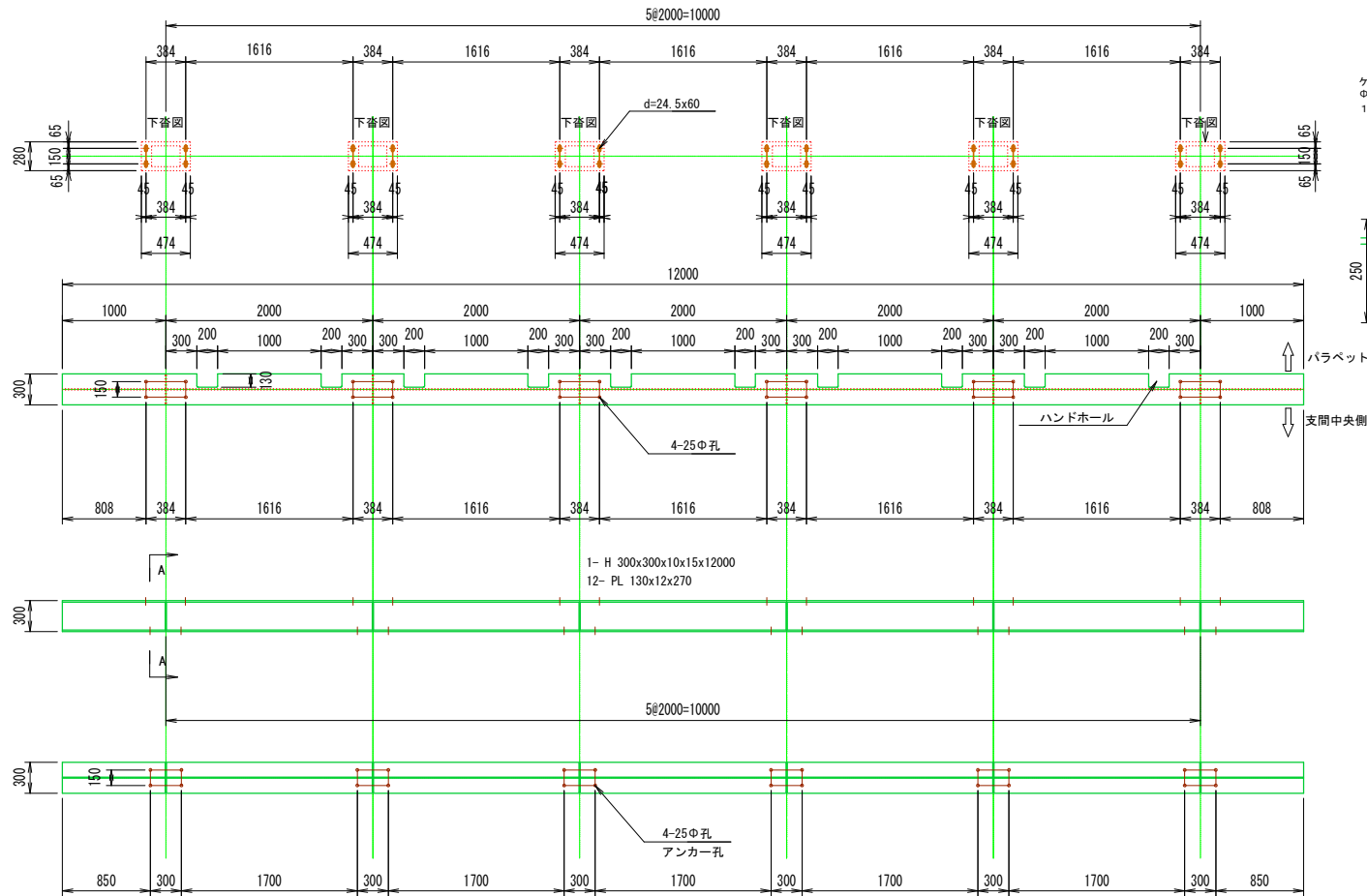
表層：コンクリート t=10cm (αck=18N/㎡)
路盤：再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm

実施設計図面

工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事
路線名等	多々羅川
工事箇所	徳島市大松町下野神
図面名	舗装・交通安全施設平面図
縮尺	図示 図面番号 31 / 31
施行年度	令和2年度
事業者名	県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)

飯桁敷桁 幅員10m用 S=1:25

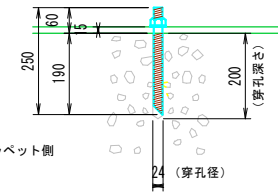
参考資料



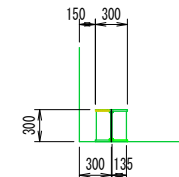
接着系アンカーボルトM20

ケミカルアンカー
 Φ24mm×200mm M20×250(全ネジ)
 1-ナット(t=16)1-ワッシャー(t=3.2)

H300 受梁



A-A

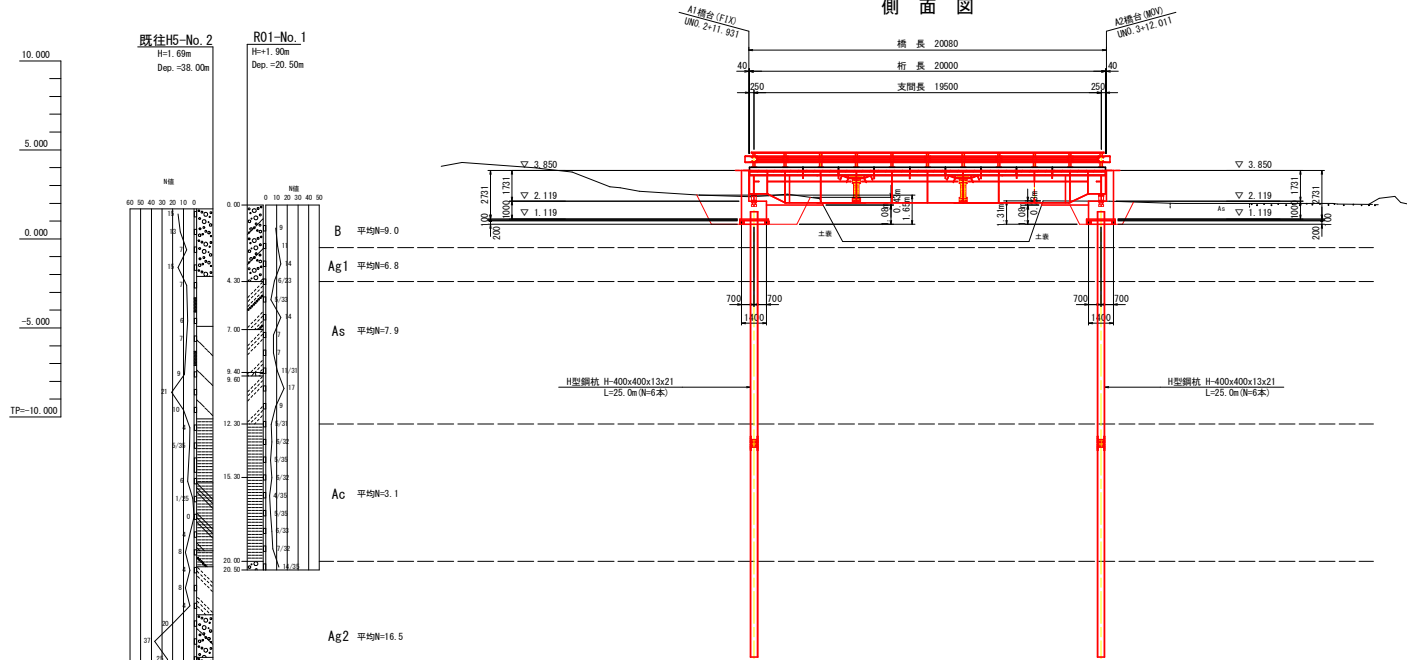


参考図面

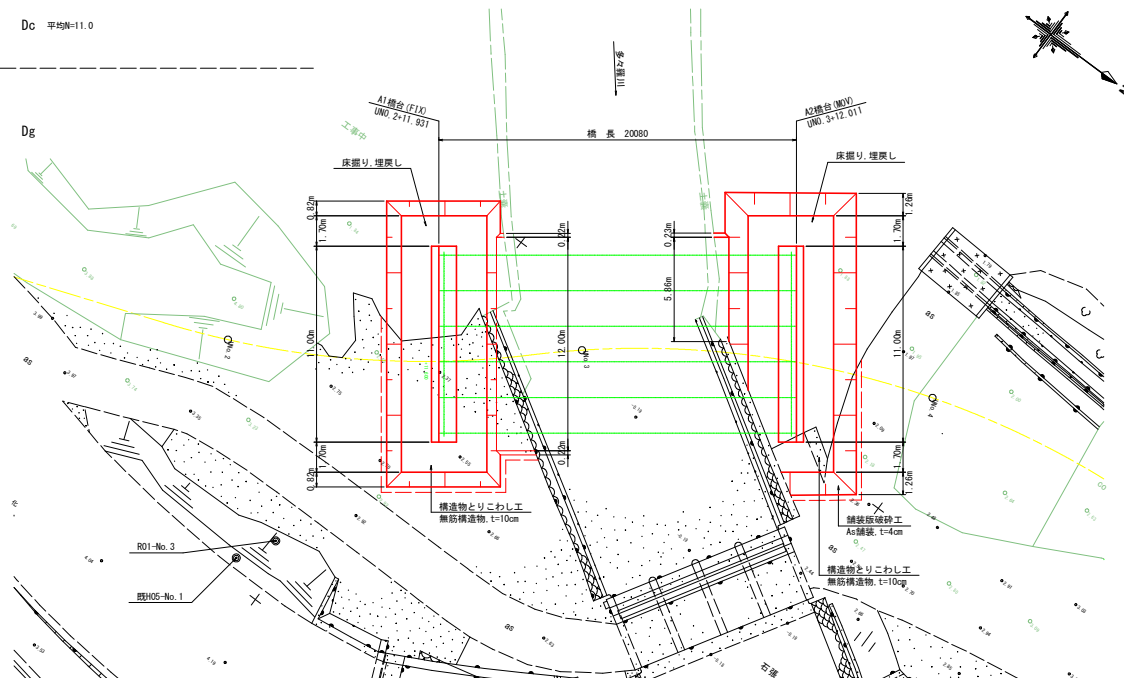
工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	敷桁参考図		
縮尺	1/25	図面番号	1 / 10
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

一般通行用仮橋土工参考図 S=1:150

側面図



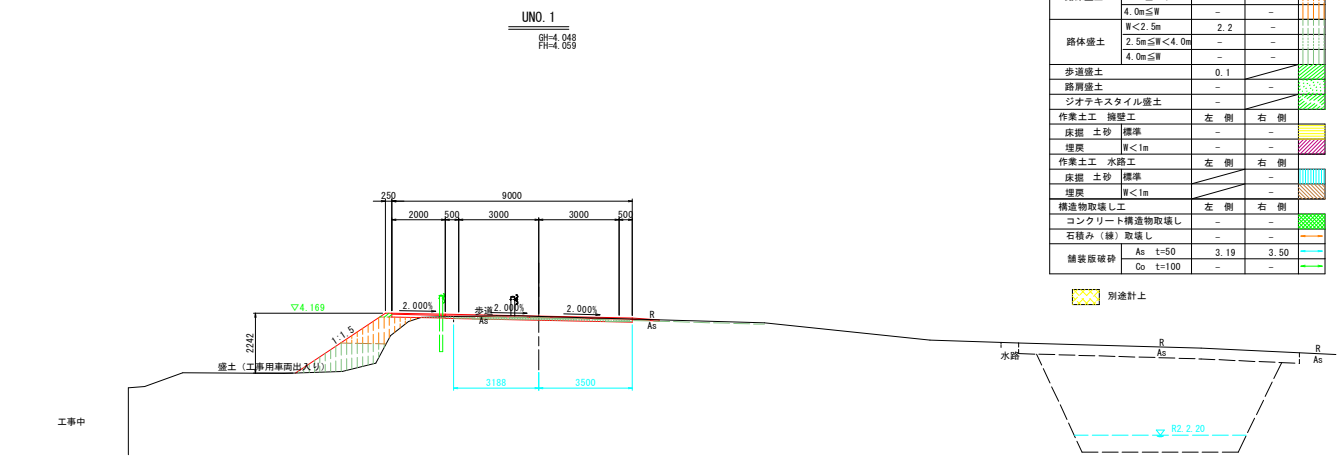
平面図



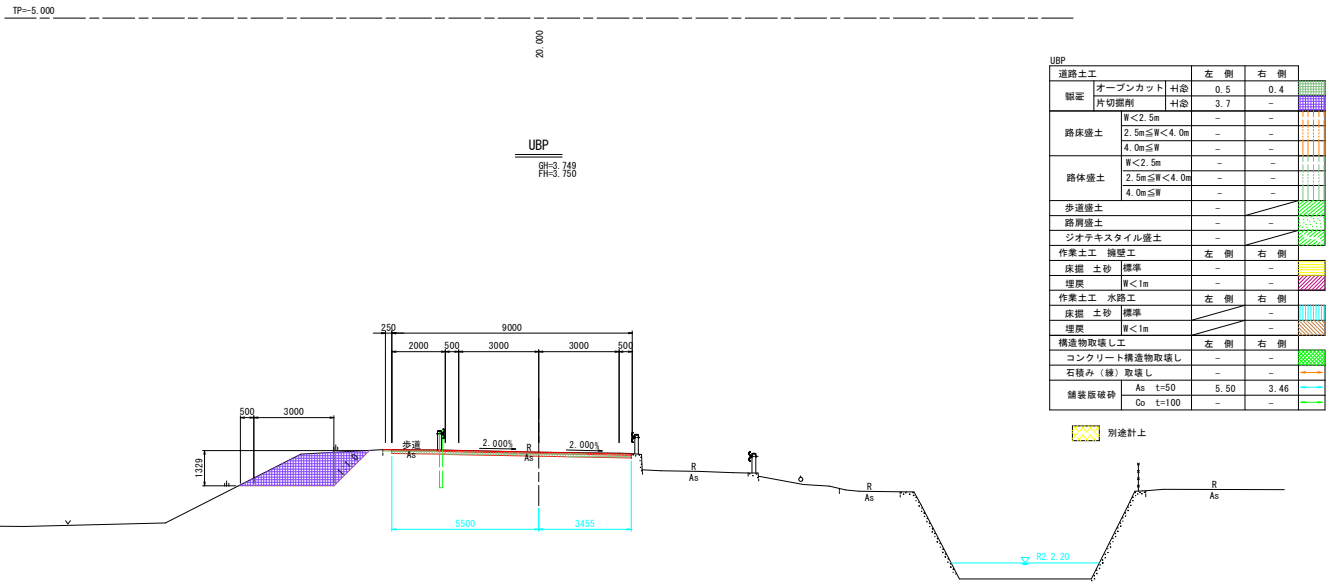
平面図に表記している寸法(m表示)は、数量算出上の参考値である。
 床掘り時は、現地土質を確認し、適切な床掘り勾配を設定すること。
 構築物とりこわしおよび舗装撤廃砕石の範囲は、想定作業土工から30cmの範囲を計上している。

参考図面

工事名	R2橋土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	仮設橋台土工図		
縮尺	1/150	図面番号	2 / 10
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		



UNO.1		左側	右側
道路土工	オープンカット	0.3	0.3
舗装	片切掘削	-	-
路床盛土	W<2.5m	1.4	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	4.0m≦W	-	-
路体盛土	W<2.5m	2.2	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	4.0m≦W	-	-
歩道盛土		0.1	-
路肩盛土		-	-
ジオテキスタイル盛土		-	-
作業土工 擁壁工		左側	右側
圧掘 土砂	標準	-	-
埋戻	W<1m	-	-
作業土工 水路工		左側	右側
圧掘 土砂	標準	-	-
埋戻	W<1m	-	-
構造物取壊し工		左側	右側
コンクリート構造物取壊し		-	-
石積み(縁)取壊し		-	-
舗装版破砕	As t=50	3.19	3.50
	Do t=100	-	-

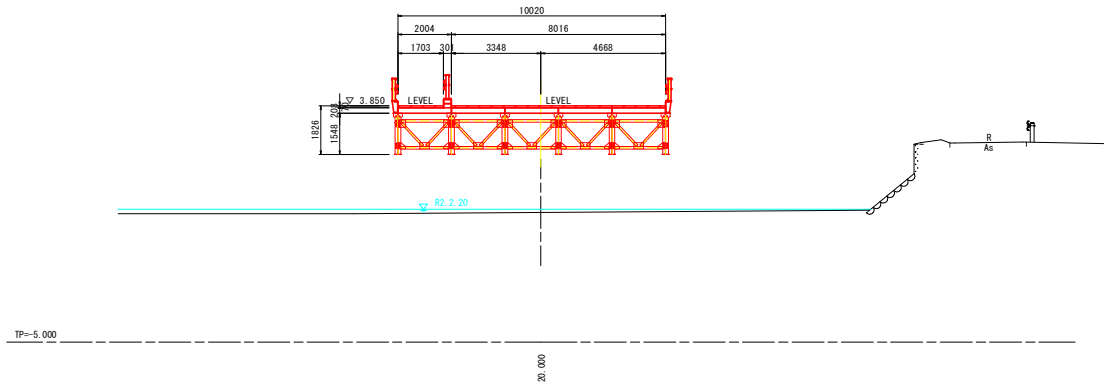


UBP		左側	右側
道路土工	オープンカット	0.5	0.4
舗装	片切掘削	3.7	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	4.0m≦W	-	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	4.0m≦W	-	-
歩道盛土		-	-
路肩盛土		-	-
ジオテキスタイル盛土		-	-
作業土工 擁壁工		左側	右側
圧掘 土砂	標準	-	-
埋戻	W<1m	-	-
作業土工 水路工		左側	右側
圧掘 土砂	標準	-	-
埋戻	W<1m	-	-
構造物取壊し工		左側	右側
コンクリート構造物取壊し		-	-
石積み(縁)取壊し		-	-
舗装版破砕	As t=50	5.50	3.46
	Do t=100	-	-

参考図面	
工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事
路線名等	多々羅川
工事箇所	徳島市大松町下野神
図面名	土工横断図(1/5)
縮尺	1:100
図面番号	3 / 10
施行年度	令和2年度
事業者名	県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)

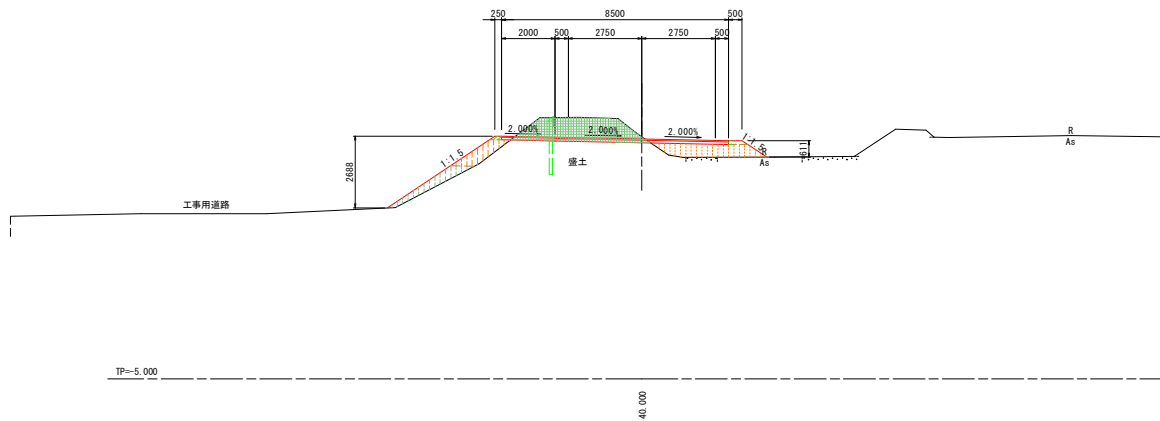
USNO. 3

R2=0.130
R1=C.850



USNO. 2

R2=4.062
R1=C.964



USNO. 2

道路土工		左側	右側
細目	オープンカット 材	3.6	0.1
	片切掘削 材	-	-
路床盛土	W<2.5m	0.9	-
	2.5m≤W<4.0m	-	1.7
	4.0m≤W	-	-
路体盛土	W<2.5m	0.9	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	4.0m≤W	-	-
歩道盛土	-	0.1	
路肩盛土	-	0.1	
ジオテキスタイル盛土	-	-	
作業土工 擁壁工		左側	右側
床盛土 砂	標準	-	右側
埋戻	W<1m	-	-
作業土工 水路工		左側	右側
床盛土 砂	標準	-	-
埋戻	W<1m	-	-
構造物取壊し工		左側	右側
コンクリート構造物取壊し	-	-	-
石積み(縁)取壊し	-	-	-
舗装層破砕	As t=50	-	-
	Co t=100	-	-

別添計上

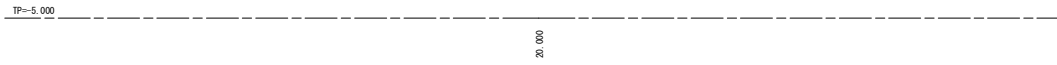
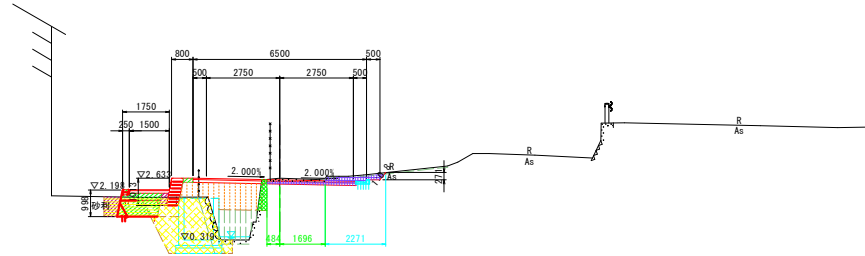
参考図面

USNO. 2, USNO. 3

工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	土工横断面(2/5)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 10
施行年度	令和2年度		
事業者名	県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)		

USNO. 5

GH=2.632
FH=3.568

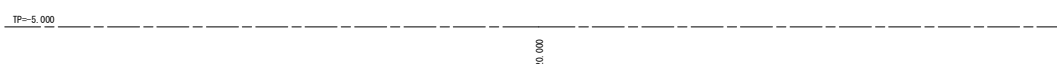
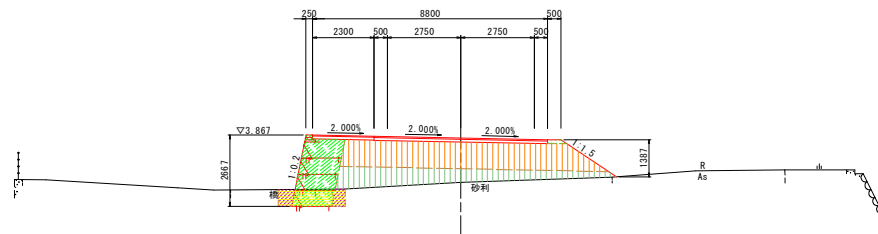


USNO. 5		左側	右側
道路土工	オープンカット 衬念	-	-
	片切掘削 衬念	0.1	0.7
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	2.6	-
路体盛土	W<2.5m	1.5	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
歩道盛土		0.1	-
路肩盛土		-	-
ジオテキスタイル盛土		1.3	-
作業土工 擁壁工		左側	右側
床掘 土砂 標準		1.6	-
埋戻	W<1m	0.5	-
作業土工 水路工		左側	右側
床掘 土砂 標準		0.2	-
埋戻	W<1m	-	-
構造物取壊し工		左側	右側
コンクリート構造物取壊し		0.31	-
石積み(縁)取壊し		-	-
舗装版破砕	As t=50	-	2.27
	Co t=100	0.48	1.70

別途計上

USNO. 4

GH=2.093
FH=3.756



USNO. 4		左側	右側
道路土工	オープンカット 衬念	-	-
	片切掘削 衬念	-	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
路体盛土	W<2.5m	4.4	4.8
	2.5m≤W<4.0m	-	-
歩道盛土		3.2	2.0
路肩盛土		-	0.1
ジオテキスタイル盛土		3.8	-
作業土工 擁壁工		左側	右側
床掘 土砂 標準		1.6	-
埋戻	W<1m	0.6	-
作業土工 水路工		左側	右側
床掘 土砂 標準		-	-
埋戻	W<1m	-	-
構造物取壊し工		左側	右側
コンクリート構造物取壊し		-	-
石積み(縁)取壊し		-	-
舗装版破砕	As t=50	-	-
	Co t=100	-	-

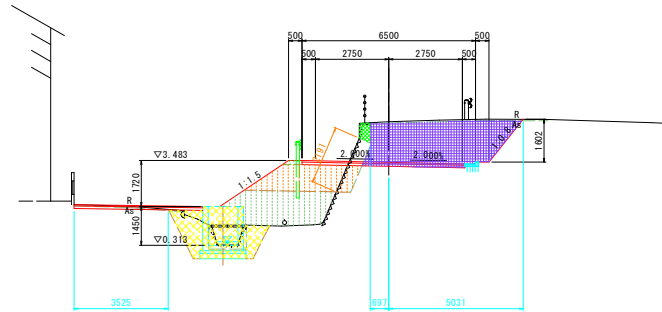
別途計上

参考図面

USNO. 4, USNO. 5	
工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事
路線名等	多々羅川
工事箇所	徳島市大松町下野神
図面名	土工横断面 (3/5)
縮尺	1:100
図面番号	5 / 10
施行年度	令和2年度
事業者名	県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)

USNO. 7

RI=4.938
PI=C.418

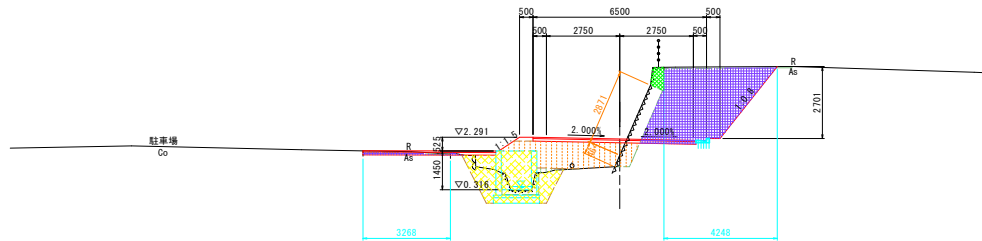


TP=-5.000

20.000

USNO. 6

RI=1.611
PI=C.226



TP=-5.000

20.000

USNO. 7

道路土工		左側	右側	
開削	オープンカット	材量	-	-
	片切掘削	材量	1.2	7.2
路床盛土	W<2.5m 2.5m≤W<4.0m 4.0m≤W	-	-	-
		-	3.5	-
		-	-	-
路体盛土	W<2.5m 2.5m≤W<4.0m 4.0m≤W	-	-	-
		-	4.4	-
		-	-	-
歩道盛土	-	-	-	-
路肩盛土	-	0.1	-	-
ジオテキスタイル盛土	-	-	-	-
作業土工 擁壁工		左側	右側	
床掘土砂	標準	-	-	-
埋戻	W<1m	-	-	-
作業土工 水路工		左側	右側	
床掘土砂	標準	-	0.2	-
埋戻	W<1m	-	-	-
構造物取壊し工		左側	右側	
コンクリート構造物取壊し	-	0.27	-	-
ブロック積み(緑)取壊し	-	2.19	-	-
舗装版破砕	As t=50	4.22	5.03	-
	Co t=100	-	-	-

別途計上

USNO. 6

道路土工		左側	右側	
開削	オープンカット	材量	-	-
	片切掘削	材量	0.2	9.5
路床盛土	W<2.5m 2.5m≤W<4.0m 4.0m≤W	-	-	-
		-	3.4	0.5
		-	-	-
路体盛土	W<2.5m 2.5m≤W<4.0m 4.0m≤W	-	-	-
		-	0.1	-
		-	-	-
歩道盛土	-	-	-	-
路肩盛土	-	0.1	-	-
ジオテキスタイル盛土	-	-	-	-
作業土工 擁壁工		左側	右側	
床掘土砂	標準	-	-	-
埋戻	W<1m	-	-	-
作業土工 水路工		左側	右側	
床掘土砂	標準	-	0.2	-
埋戻	W<1m	-	-	-
構造物取壊し工		左側	右側	
コンクリート構造物取壊し	-	0.36	-	-
ブロック積み(緑)取壊し	-	0.46	2.87	-
舗装版破砕	As t=50	3.27	4.25	-
	Co t=100	-	-	-

別途計上

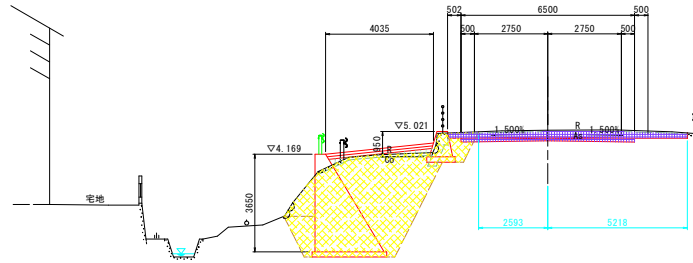
参考図面

USNO. 6, USNO. 7

工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事
路線名等	多々羅川
工事箇所	徳島市大松町下野神
図面名	土工横断面(4/5)
縮尺	1:100
図面番号	6 / 10
施行年度	令和2年度
事業者名	県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)

USNO. 8

BM=5.069
FH=4.819



TP=-5.000

10.000

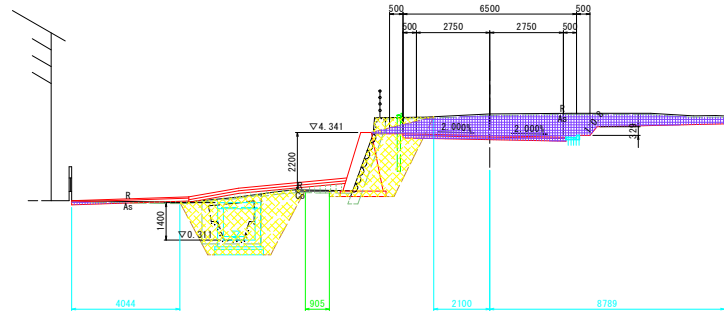
USNO. 8

道路土工		左側	右側
観測	オープンカット	材容	-
	片切掘削	材容	1.2 1.6
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	4.0m≤W	-	-
路体盛土	W<2.5m	0.3	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	4.0m≤W	-	-
歩道盛土	-	-	-
路肩盛土	-	-	-
ジオテキスタイル盛土	-	-	-
作業土工 擁壁工	左側	右側	
床掘 土砂	標準	-	-
埋戻	W<1m	-	-
作業土工 水路工	左側	右側	
床掘 土砂	標準	-	-
埋戻	W<1m	-	-
構造物取壊し工	左側	右側	
コンクリート構造物取壊し	-	-	-
ブロック積み (緑) 取壊し	-	-	-
舗装板破砕	As t=50	2.59	5.22
	Co t=100	-	-

別途計上

USNO. 7+10.00

BM=5.027
FH=4.218



TP=-5.000

10.000

USNO. 7+10.00

道路土工		左側	右側
観測	オープンカット	材容	-
	片切掘削	材容	2.9 5.3
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	0.8	-
	4.0m≤W	-	-
歩道盛土	-	-	-
路肩盛土	0.1	-	-
ジオテキスタイル盛土	-	-	-
作業土工 擁壁工	左側	右側	
床掘 土砂	標準	-	-
埋戻	W<1m	-	-
作業土工 水路工	左側	右側	
床掘 土砂	標準	0.2	-
埋戻	W<1m	-	-
構造物取壊し工	左側	右側	
コンクリート構造物取壊し	-	-	-
ブロック積み (緑) 取壊し	-	-	-
舗装板破砕	As t=50	6.14	8.79
	Co t=100	0.91	-

別途計上

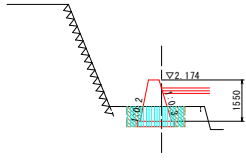
参考図面

USNO. 7+10.00, USNO. 8

工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事
路線名等	多々羅川
工事箇所	徳島市大松町下野神
図面名	土工横断面 (5/5)
縮尺	1:100 図面番号 7 / 10
施行年度	令和2年度
事業者名	県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)

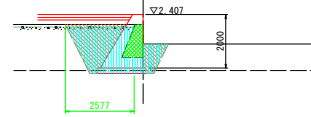
2号坂路工土工横断面図 S=1:100

3 - 3



作業土工 擁壁工		数量
床掘 土砂	標準	1.6
埋戻	W<1m	0.8
構造物取壊し工		数量
コンクリート構造物取壊し		-
石積み(縁)取壊し		-
舗装板破砕	As t=50	-
	Co t=100	-

6 - 6

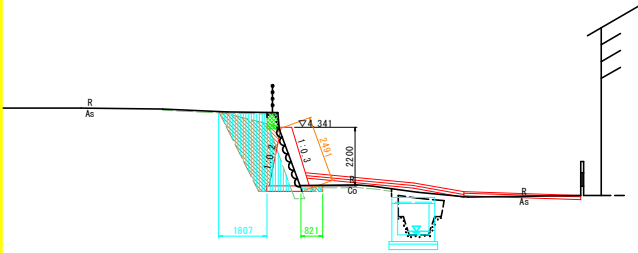


作業土工 擁壁工		数量
床掘 土砂	標準	4.3
埋戻	W<1m	3.1
構造物取壊し工		数量
コンクリート構造物取壊し		-
石積み(縁)取壊し		-
舗装板破砕	As t=50	-
	Co t=100	2.58

TP=-5,000

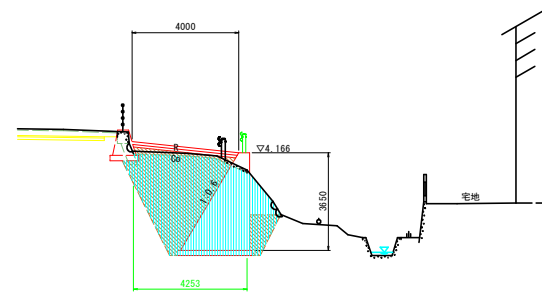
TP=-5,000

2 - 2



作業土工 擁壁工		数量
床掘 土砂	標準	4.3
埋戻	W<1m	3.6
構造物取壊し工		数量
コンクリート構造物取壊し		0.26
石積み(縁)取壊し		2.49
舗装板破砕	As t=50	1.81
	Co t=100	0.82

5 - 5

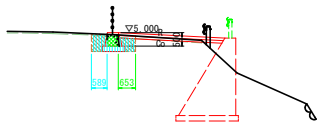


作業土工 擁壁工		数量
床掘 土砂	標準	16.3
埋戻	W<1m	10.2
構造物取壊し工		数量
コンクリート構造物取壊し		-
石積み(縁)取壊し		-
舗装板破砕	As t=50	-
	Co t=100	4.25

TP=-5,000

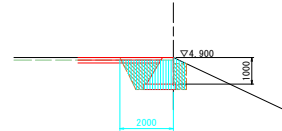
TP=-5,000

1 - 1



作業土工 擁壁工		数量
床掘 土砂	標準	0.8
埋戻	W<1m	0.6
構造物取壊し工		数量
コンクリート構造物取壊し		0.18
石積み(縁)取壊し		-
舗装板破砕	As t=50	0.59
	Co t=100	0.65

4 - 4



作業土工 擁壁工		数量
床掘 土砂	標準	2.4
埋戻	W<1m	1.3
構造物取壊し工		数量
コンクリート構造物取壊し		-
石積み(縁)取壊し		-
舗装板破砕	As t=50	2.00
	Co t=100	-

TP=-5,000

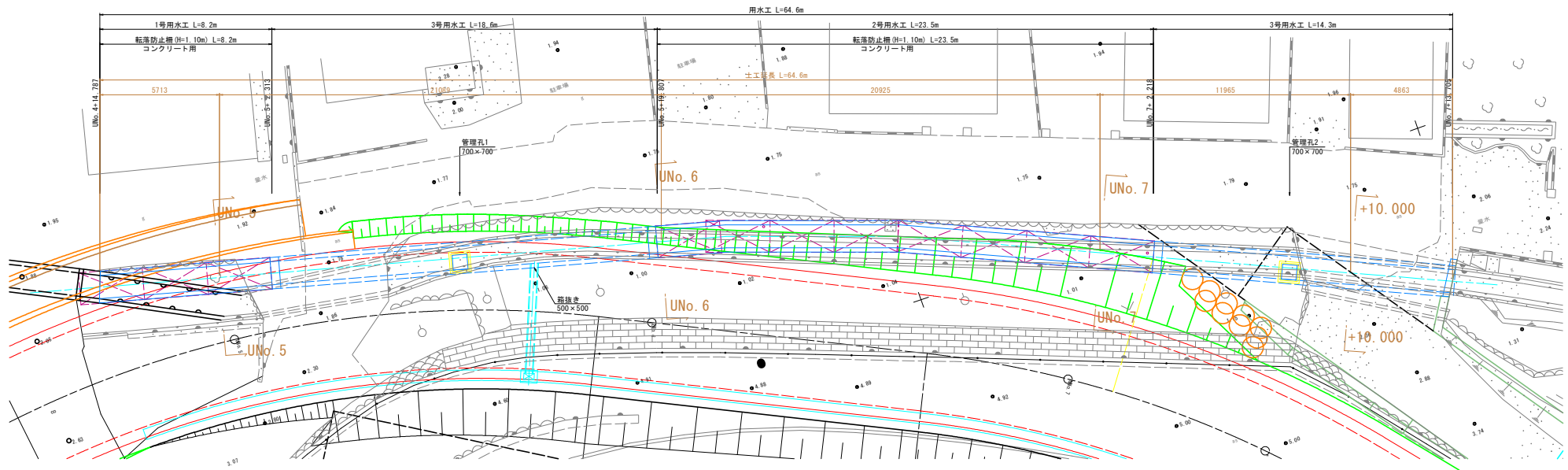
TP=-5,000

参考図面

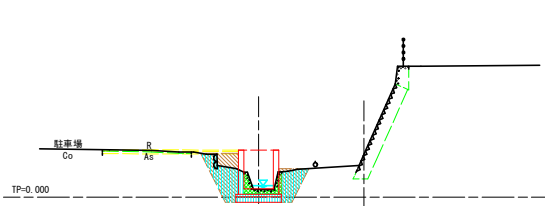
工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事
路線名等	多々羅川
工事箇所	徳島市大松町下野神
図面名	2号坂路工土工横断面図
縮尺	1:100 図面番号 8 / 10
施行年度	令和2年度
事業者名	県土整備部 東部県土整備局(徳島庁舎)

用水工土工図 S=1:100

平面図

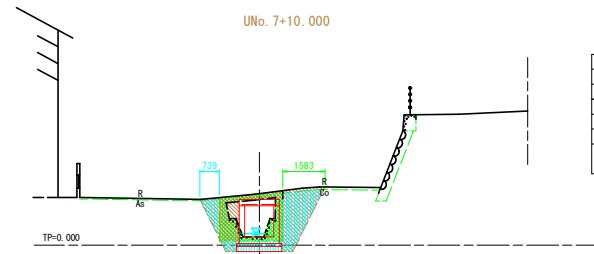


UNo. 6



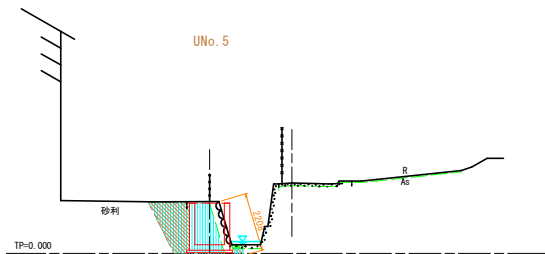
作業土工	水路工	数量
床掘	土砂 標準	2.8
埋戻	W<1m	2.7
構造物取壊し工	数量	
コンクリート構造物取壊し		0.50
石積み(縁)取壊し		-
舗装板破砕	As t=50	-
	Co t=100	-

UNo. 7+10.000



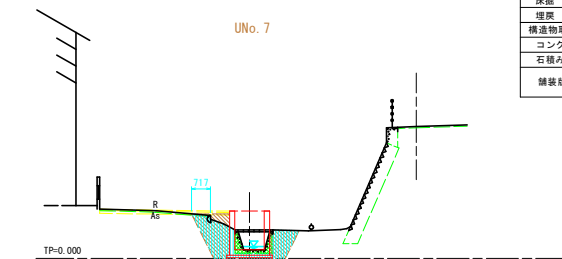
作業土工	水路工	数量
床掘	土砂 標準	3.5
埋戻	W<1m	4.9
構造物取壊し工	数量	
コンクリート構造物取壊し		2.21
石積み(縁)取壊し		-
舗装板破砕	As t=50	0.74
	Co t=100	1.58

UNo. 5



作業土工	水路工	数量
床掘	土砂 標準	4.5
埋戻	W<1m	2.3
構造物取壊し工	数量	
コンクリート構造物取壊し		0.06
石積み(縁)取壊し		2.21
舗装板破砕	As t=50	-
	Co t=100	-

UNo. 7



作業土工	水路工	数量
床掘	土砂 標準	3.1
埋戻	W<1m	2.7
構造物取壊し工	数量	
コンクリート構造物取壊し		0.51
石積み(縁)取壊し		-
舗装板破砕	As t=50	0.72
	Co t=100	-

参考図面

工事名	R2徳土 多々羅川 徳・大松 仮設道路設置工事		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	用水工土工図		
縮尺	1/100	図面番号	9 / 10
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

