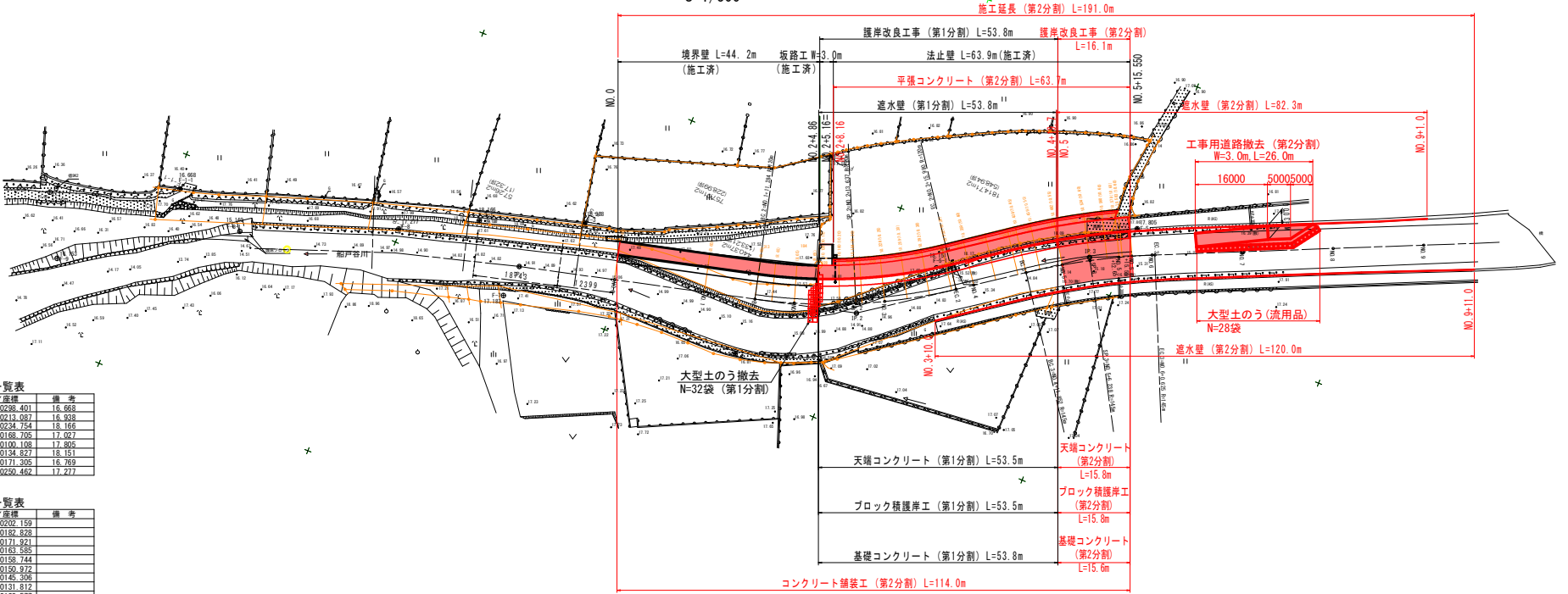


平面図
S=1/500



基準点座標一覧表

基準点名	X座標	Y座標	備考
F-1-1	115907.549	90288.401	16.668
F-3	115980.017	90213.087	16.838
F-3-1	115938.500	90234.554	18.166
F4	115945.363	90168.705	17.027
F5	115934.016	90100.138	17.805
F-5-1	115957.652	90134.927	18.151
F6	115983.725	90171.305	16.769
F8	115997.085	90250.482	17.277

中心点座標一覧表

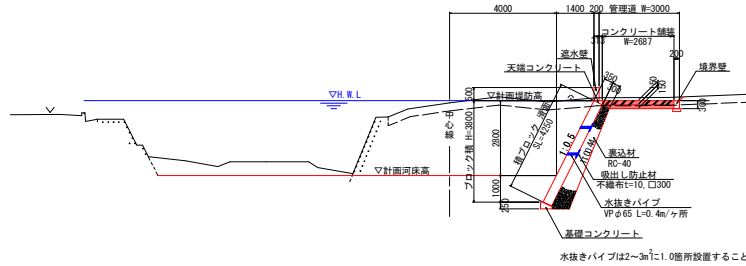
測点名	X座標	Y座標	備考
NO.0	115988.884	90202.159	
NO.1	115983.856	90182.828	
BC.2+1+11.284	115980.963	90171.921	
NO.2	115978.424	90163.836	
NO.2+5.160	115976.639	90158.744	
SP.2+2+13.637	115973.258	90150.972	
NO.3	115970.365	90145.308	
EC.2+3+15.990	115961.807	90131.812	
NO.4	115959.439	90128.577	
BC.3+4+11.882	115952.439	90119.913	
NO.5	115947.813	90112.306	
SP.3+5+6.238	115944.531	90107.002	
NO.5+12.650	115941.598	90101.408	
NO.5+15.500	115940.063	90098.534	
NO.6	115938.115	90094.833	
EC.3+6+0.629	115937.852	90094.266	

要素一覧表

IPNO	IP.2	IP.3	備考
X座標	115975.165	115943.914	
Y座標	90150.062	90107.366	
IA	21-20-45	11-22-09	
K	120.000	145.000	
IL	22.815	14.434	
CL	44.706	28.773	
SL	2.112	9.717	

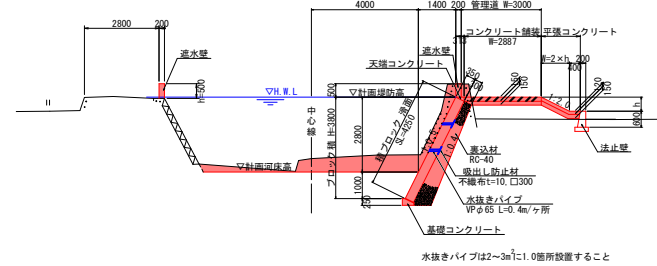
標準断面図
S=1/100

計画堤防高≦背後地高の区間
NO.0~NO.2+5.16



TP=10.000

計画堤防高>背後地高の区間
NO.2+5.16~NO.5+15.55



TP=10.000

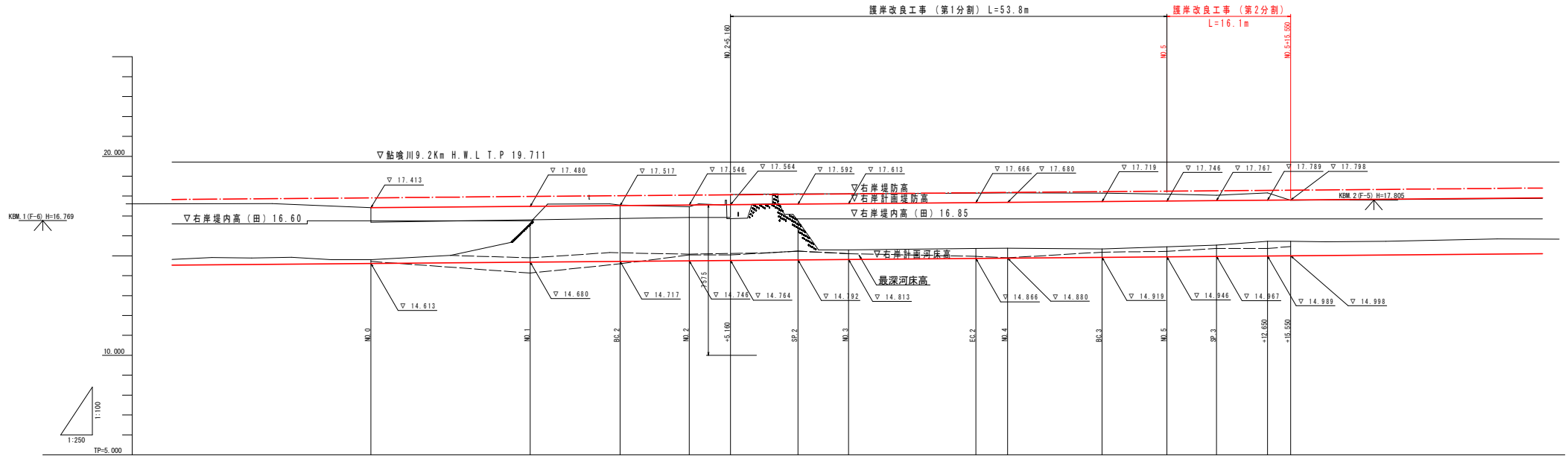
実施設計図面

工事名	R2徳士 船戸谷川 徳・一宮 河川工事 (2) (着手日指定型)		
路線名等	船戸谷川		
工事箇所	徳島市一宮町東丁(第2分割)		
図面名	平面図・標準断面図		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 9
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部土木整備局 (徳島)		

縦断図

H=1/250
V=1/100

凡	例
地盤高	——
最深河床高	---



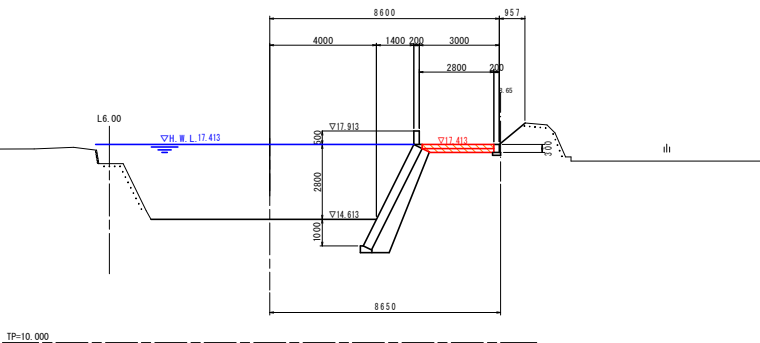
勾配	1:300 L=115.55m	
計画護岸高	17.413	17.480
計画河床高	14.613	14.680
右岸堤内高(田)	17.413	17.517
右岸堤防高	17.413 (16.769)	17.517
最深河床高	14.717	14.784
地盤高	14.895	14.994
追加距離	0.000	20.000
点間距離	0.000	20.000
測点	MO.0	MO.1
曲線	IP.2 IA=21° 20' 45" R=120.000	IP.3 IA=11° 22' 09" R=145.000

実施設計図面

工事名	R2徳士 船戸谷川 徳一宮 河川工事 (2) (着手日指定型)		
路線名等	船戸谷川		
工事箇所	徳島市一宮町東丁(第2分割)		
図面名	縦断図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 9
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部土木整備局 (徳島)		

凡例	種別	単位	数量
盛土	m ²		
河床掘削	m ²		
掘削	m ²		
表土掘削	m ²		
伐竹除根	m ²		
床掘	m ²	0.8	
埋戻	m ²		
表土埋戻	m ²		
C O取壊	m ²		

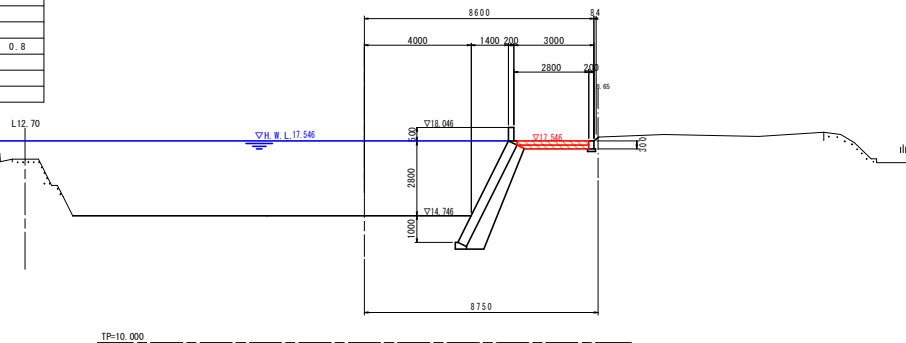
NO. 0
GH=14.806
FH=14.613



TP=10.000

凡例	種別	単位	数量
盛土	m ²		
河床掘削	m ²		
掘削	m ²		
表土掘削	m ²		
伐竹除根	m ²		
床掘	m ²	0.8	
埋戻	m ²		
表土埋戻	m ²		
C O取壊	m ²		

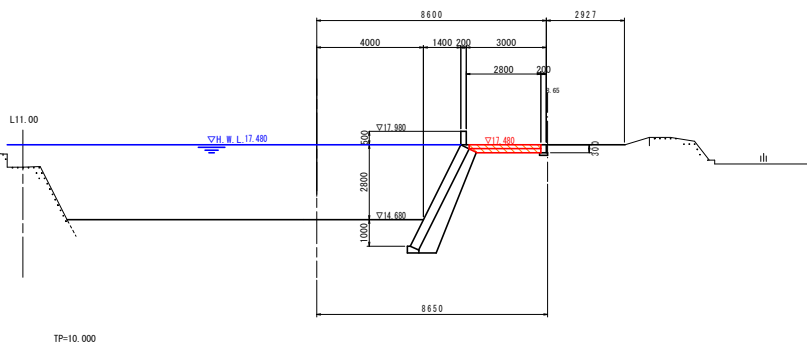
NO. 2
GH=17.468
FH=14.746



TP=10.000

凡例	種別	単位	数量
盛土	m ²		
河床掘削	m ²		
掘削	m ²		
表土掘削	m ²		
伐竹除根	m ²		
床掘	m ²	0.8	
埋戻	m ²		
表土埋戻	m ²		
C O取壊	m ²		

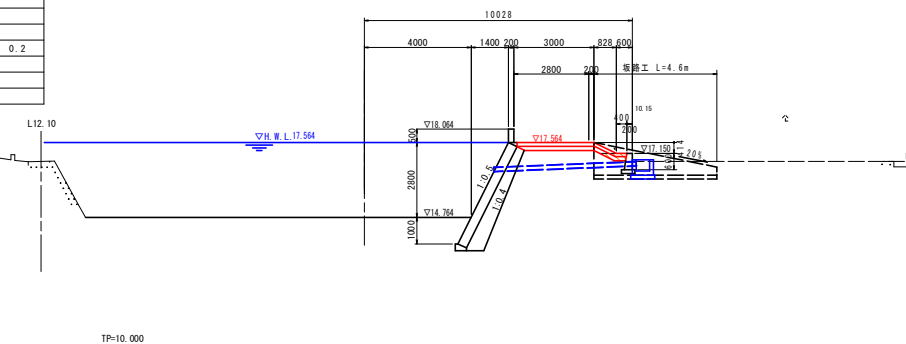
NO. 1
GH=16.624
FH=14.680



TP=10.000

凡例	種別	単位	数量
盛土	m ²		
河床掘削	m ²		
掘削	m ²		
表土掘削	m ²		
伐竹除根	m ²		
床掘	m ²	0.2	
埋戻	m ²		
表土埋戻	m ²		
C O取壊	m ²		

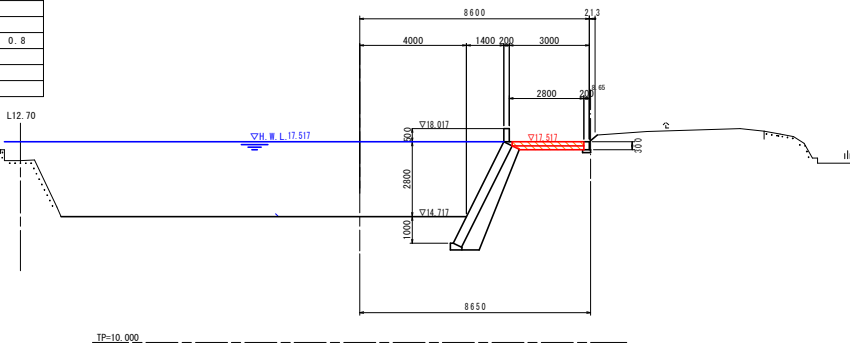
NO. 2+5.16
GH=17.150
FH=14.764



TP=10.000

凡例	種別	単位	数量
盛土	m ²		
河床掘削	m ²		
掘削	m ²		
表土掘削	m ²		
伐竹除根	m ²		
床掘	m ²	0.8	
埋戻	m ²		
表土埋戻	m ²		
C O取壊	m ²		

BC. 2 = 1+11.284
GH=17.550
FH=14.717



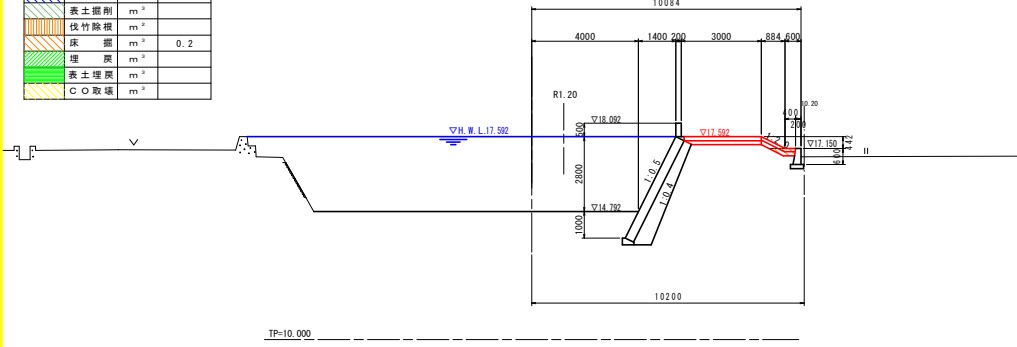
TP=10.000

実施設計図面			
工事名	R2徳土 船戸谷川 徳・一宮 河川工事 (2) (着手日指定型)		
路線名等	船戸谷川		
工事箇所	徳島市一宮町東丁(第2分割)		
図面名	横断面図 (1)		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 9
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)		

SP. 2 = 2+13.637

凡例	種別	単位	数量
盛土	m ²		
河床掘削	m ²		
掘削	m ²		
表土掘削	m ²		
伐竹除根	m ²		
床掘	m ²	0.2	
埋戻	m ²		
表土埋戻	m ²		
C/O取壊	m ²		

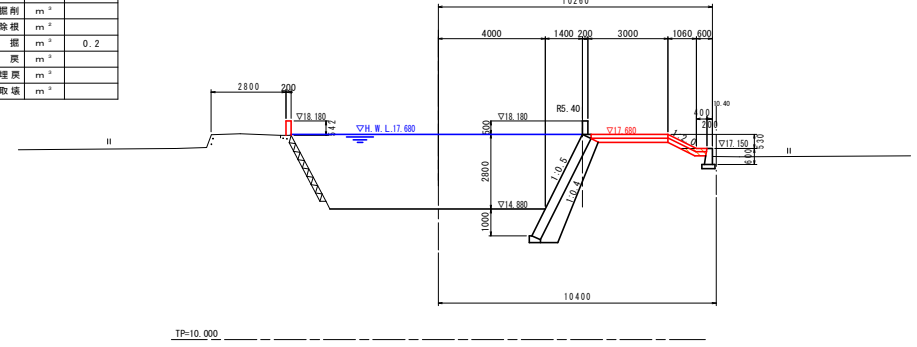
SP. 2 = 2+13.637
GH=16.755
FH=14.792



NO. 4

凡例	種別	単位	数量
盛土	m ²		
河床掘削	m ²		
掘削	m ²		
表土掘削	m ²		
伐竹除根	m ²		
床掘	m ²	0.2	
埋戻	m ²		
表土埋戻	m ²		
C/O取壊	m ²		

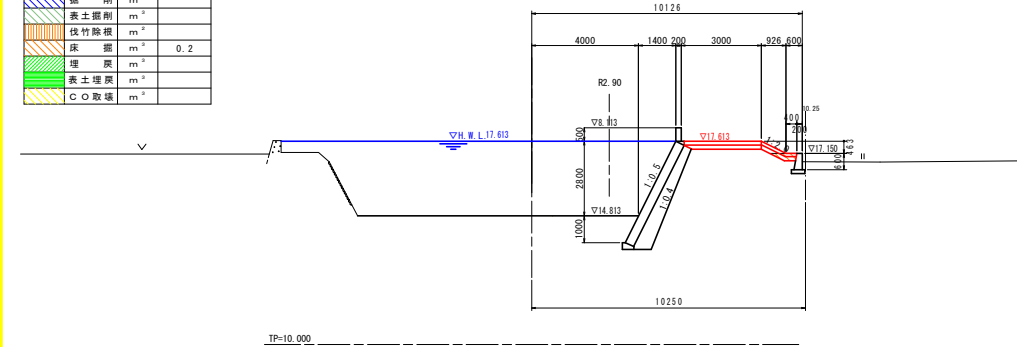
NO. 4
GH=15.317
FH=14.880



NO. 3

凡例	種別	単位	数量
盛土	m ²		
河床掘削	m ²		
掘削	m ²		
表土掘削	m ²		
伐竹除根	m ²		
床掘	m ²	0.2	
埋戻	m ²		
表土埋戻	m ²		
C/O取壊	m ²		

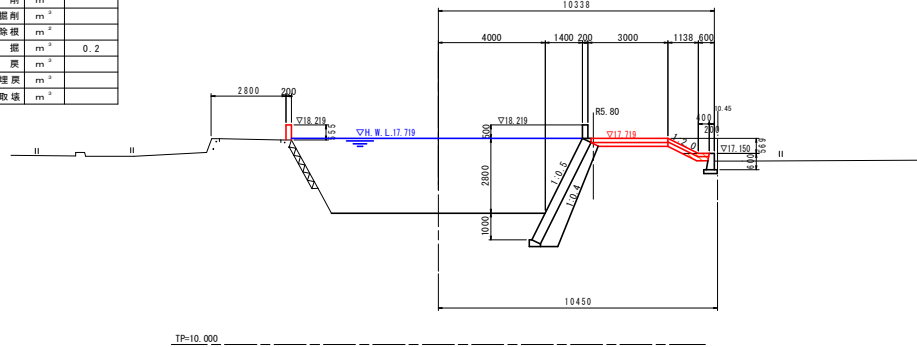
NO. 3
GH=15.368
FH=14.813



BC. 3 = 4+11.852

凡例	種別	単位	数量
盛土	m ²		
河床掘削	m ²		
掘削	m ²		
表土掘削	m ²		
伐竹除根	m ²		
床掘	m ²	0.2	
埋戻	m ²		
表土埋戻	m ²		
C/O取壊	m ²		

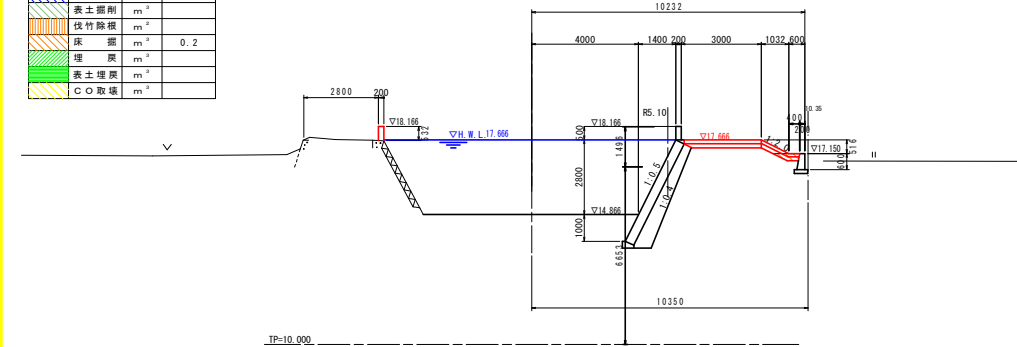
BC. 3 = 4+11.852
GH=15.366
FH=14.919



EC. 2 = 2+15.990

凡例	種別	単位	数量
盛土	m ²		
河床掘削	m ²		
掘削	m ²		
表土掘削	m ²		
伐竹除根	m ²		
床掘	m ²	0.2	
埋戻	m ²		
表土埋戻	m ²		
C/O取壊	m ²		

EC. 2 = 3+15.990
GH=15.327
FH=14.866



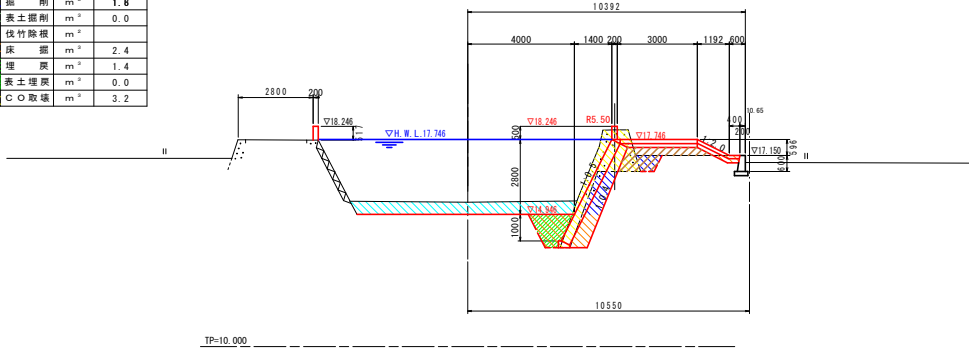
実施設計図面

工事名	R2徳土 船戸谷川 徳・一宮 河川工事 (2) (着手日指定型)		
路線名等	船戸谷川		
工事箇所	徳島市一宮町東丁(第2分割)		
図面名	横断面図 (2)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 9
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)		

NO. 5

凡例	種別	単位	数量
	盛土	m ²	1.7
	河床掘削	m ²	3.9
	掘削	m ²	1.8
	表土掘削	m ²	0.0
	伐竹除根	m ²	2.4
	床掘	m ²	2.4
	埋戻	m ²	1.4
	表土埋戻	m ²	0.0
	C O取壊	m ²	3.2

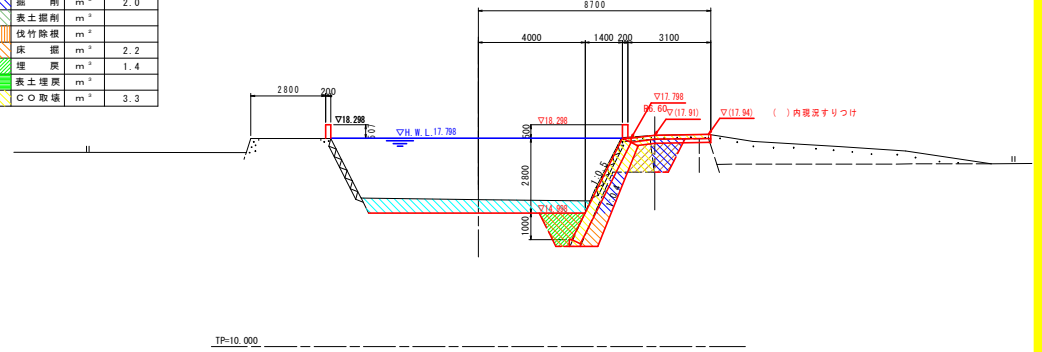
NO. 5
GH=15.399
FH=14.946



NO. 5+15.55

凡例	種別	単位	数量
	盛土	m ²	1.7
	河床掘削	m ²	4.2
	掘削	m ²	2.0
	表土掘削	m ²	—
	伐竹除根	m ²	—
	床掘	m ²	2.2
	埋戻	m ²	1.4
	表土埋戻	m ²	—
	C O取壊	m ²	3.3

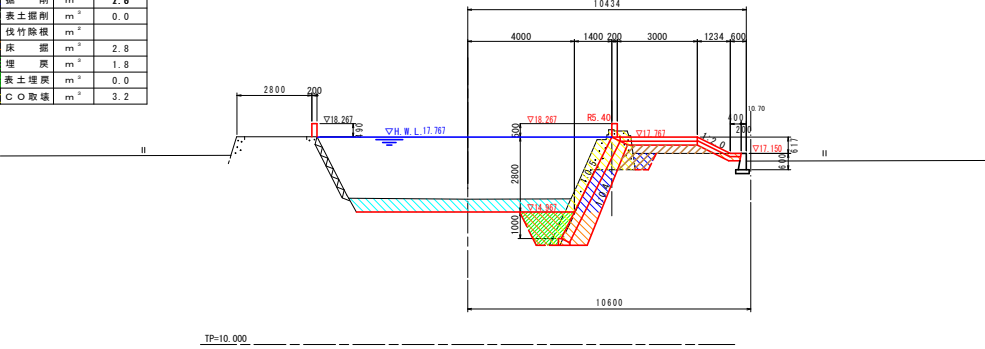
NO. 5+15.55
GH=15.498
FH=14.998



SP. 3 = 5+6.238

凡例	種別	単位	数量
	盛土	m ²	1.7
	河床掘削	m ²	3.9
	掘削	m ²	2.0
	表土掘削	m ²	0.0
	伐竹除根	m ²	—
	床掘	m ²	2.8
	埋戻	m ²	1.8
	表土埋戻	m ²	0.0
	C O取壊	m ²	3.2

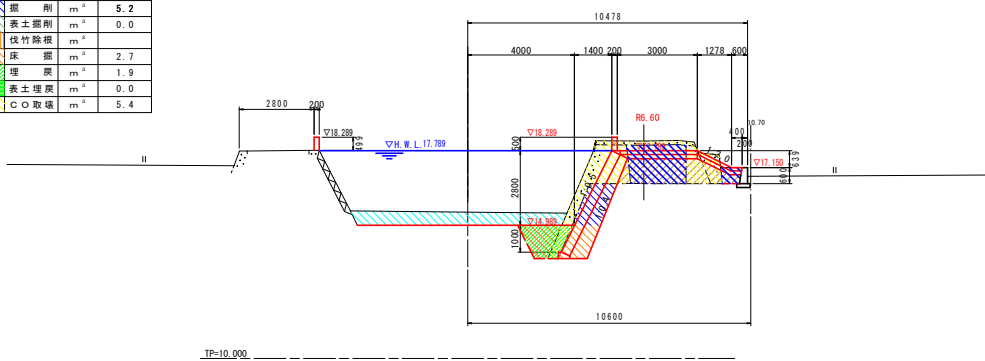
SP. 3 = 5+6.238
GH=15.439
FH=14.967



NO. 5+12.65

凡例	種別	単位	数量
	盛土	m ²	3.5
	河床掘削	m ²	3.9
	掘削	m ²	5.2
	表土掘削	m ²	0.0
	伐竹除根	m ²	—
	床掘	m ²	2.7
	埋戻	m ²	1.9
	表土埋戻	m ²	0.0
	C O取壊	m ²	5.4

NO. 5+12.65
GH=15.480
FH=14.989



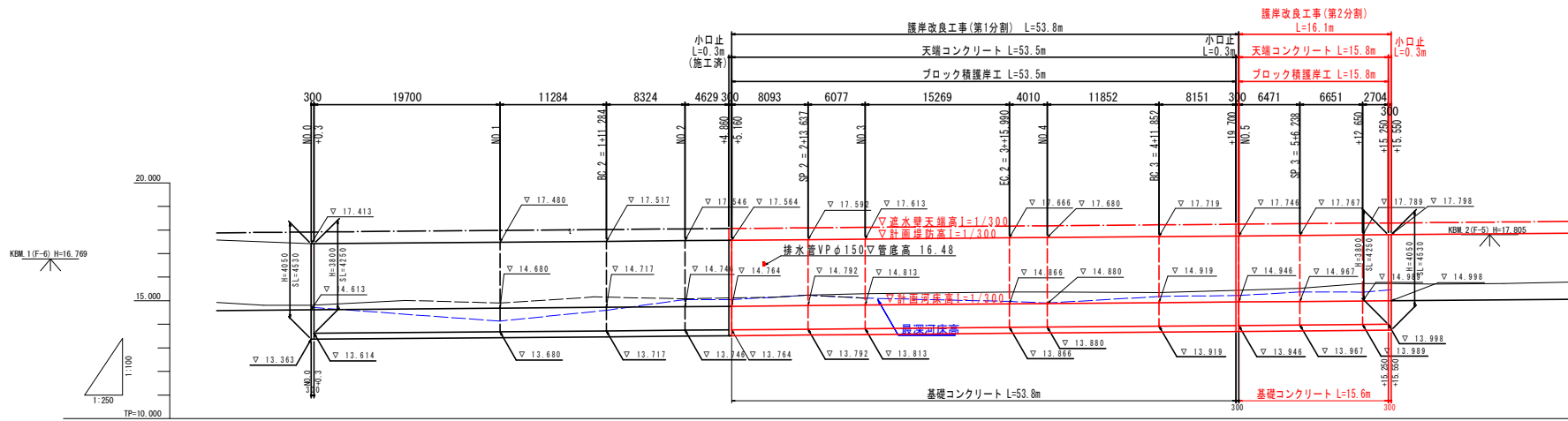
実施設計図面

工事名	R2徳土 船戸谷川 徳・一宮 河川工事 (2) (着手日指定型)		
路線名等	船戸谷川		
工事箇所	徳島市一宮町東丁(第2分割)		
図面名	横断面図 (3)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 9
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)		

護岸工展開図

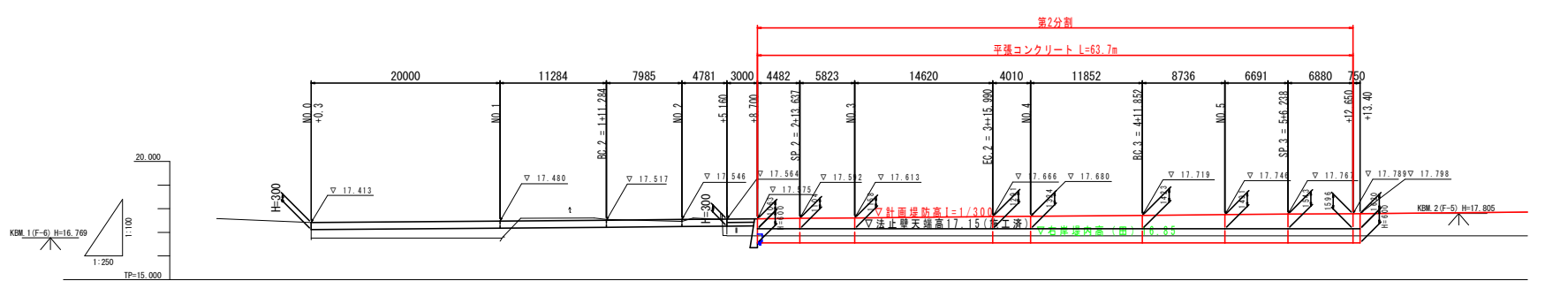
護岸工(前面)展開図

H=1/250
V=1/100



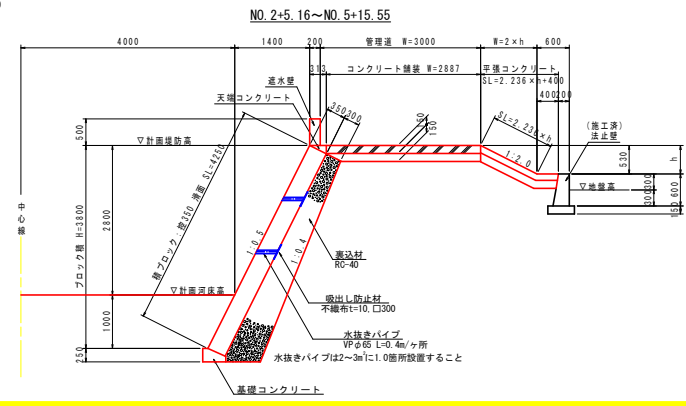
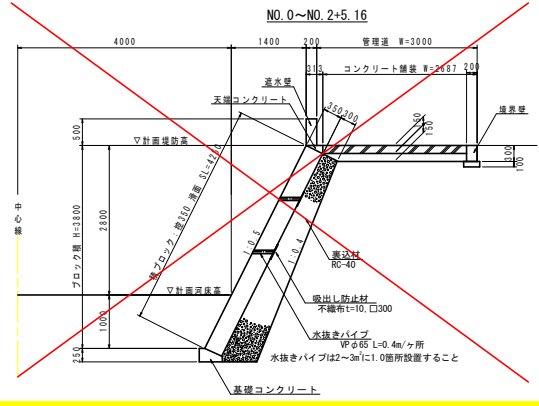
護岸工(背面)展開図

H=1/250
V=1/100



標準断面図

S=1/50

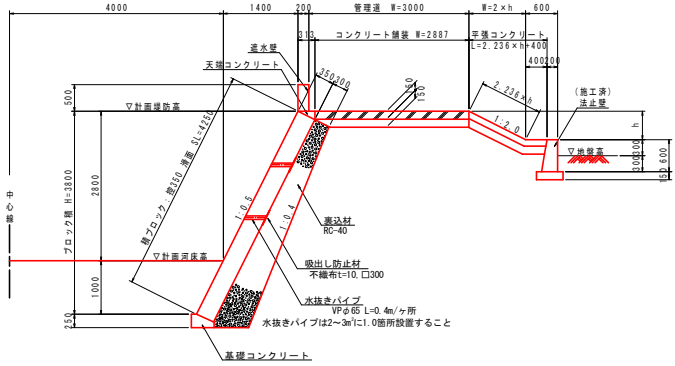


実施設計図面

工事名	R2徳士 船戸谷川 徳一宮 河川工事 (2) (着手日指定型)
路線名等	船戸谷川
工事箇所	徳島市一宮町東丁(第2分割)
図面名	護岸工展開図
縮尺	図示 図面番号 6 / 9
施行年度	令和2年度
事業者名	徳島県東部土木整備局 <徳島>

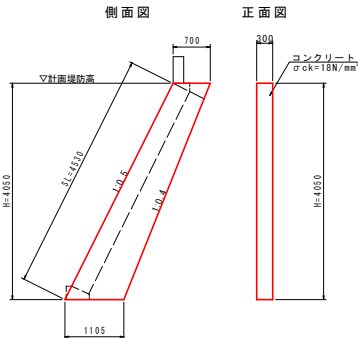
護岸工構造図

ブロック積工
S=1/50



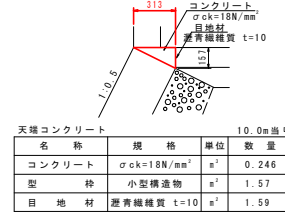
名称	規格	単位	数量
積ブロック	積350 滑面	m ²	4.25
裏込材	RC-40	m ²	2.0

小口止
S=1/50



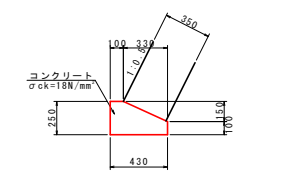
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	1.097
型枠	無筋構造物	m ²	8.67
足場工	枠組足場	箇所	7.31
足場工	単管積組足場	箇所	1.36

天端コンクリート
S=1/20



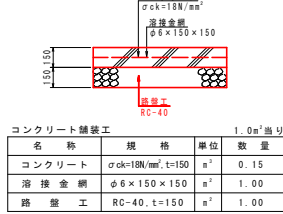
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	0.246
型枠	小型構造物	m ²	1.57
目地材	遮青繊維質 $t=10$	m ²	1.59

基礎コンクリート
S=1/20



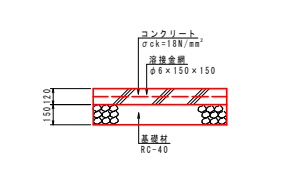
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	0.828
型枠	小型構造物	m ²	3.50
目地材	遮青繊維質 $t=10$	m ²	0.08
基礎修正	土砂	m ²	4.3

コンクリート舗装工
S=1/20



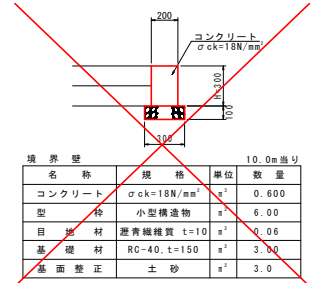
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	0.15
型枠	小型構造物	m ²	6.00
目地材	遮青繊維質 $t=10$	m ²	0.06
基礎材	RC-40, $t=150$	m ²	3.00
基礎修正	土砂	m ²	3.0

平張コンクリート工
S=1/20



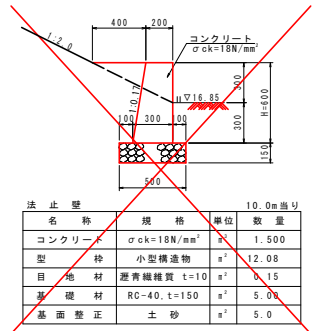
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	0.12
型枠	小型構造物	m ²	1.00
目地材	遮青繊維質 $t=10$	m ²	0.15
基礎材	RC-40, $t=150$	m ²	1.00
基礎修正	土砂	m ²	5.0

境界壁
S=1/20



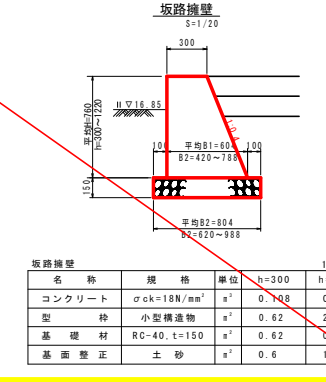
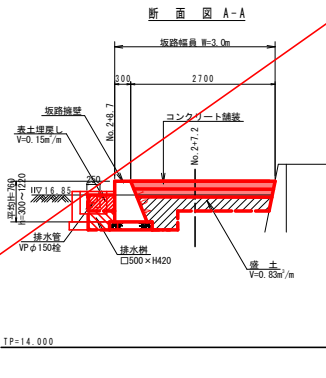
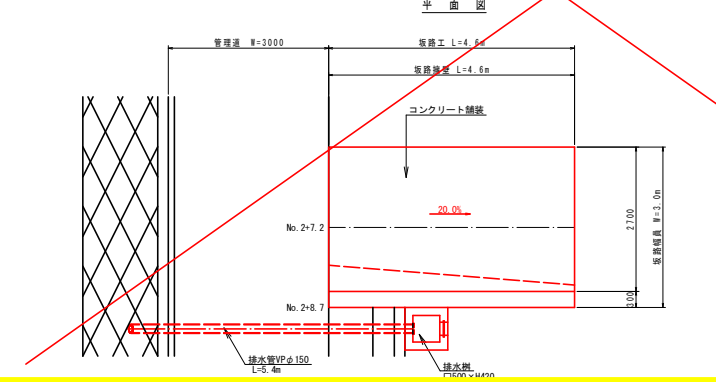
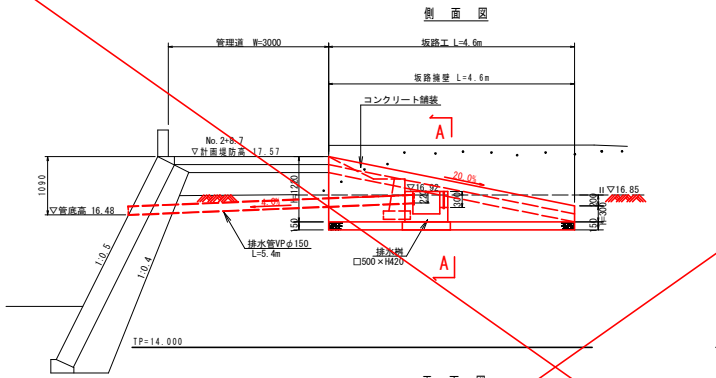
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	0.600
型枠	小型構造物	m ²	6.00
目地材	遮青繊維質 $t=10$	m ²	0.06
基礎材	RC-40, $t=150$	m ²	3.00
基礎修正	土砂	m ²	3.0

法止壁
S=1/20



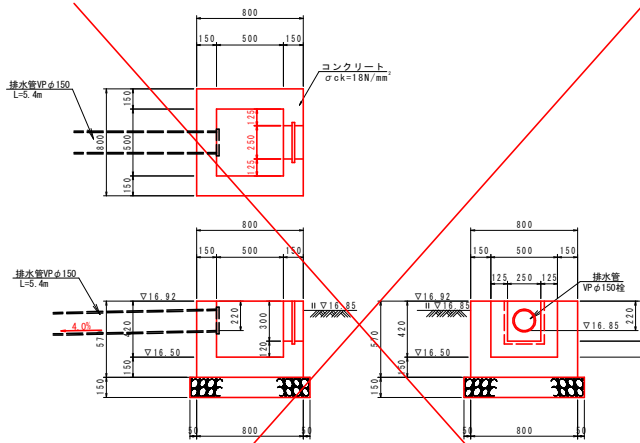
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	1.500
型枠	小型構造物	m ²	12.08
目地材	遮青繊維質 $t=10$	m ²	0.15
基礎材	RC-40, $t=150$	m ²	5.00
基礎修正	土砂	m ²	5.0

坂路工
S=1/50



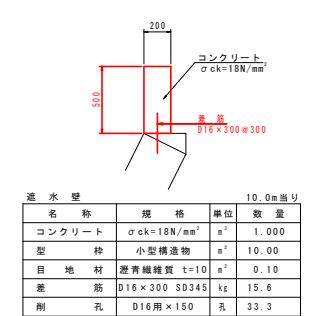
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	0.664
型枠	小型構造物	m ²	2.53
基礎材	RC-40, $t=150$	m ²	0.62
基礎修正	土砂	m ²	0.6

排水樹
S=1/20



名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	0.249
型枠	小型構造物	m ²	2.60
基礎材	RC-40, $t=150$	m ²	0.81
基礎修正	土砂	m ²	0.8
排水管	VP $\phi 150$	箇所	5.40
キャップ	VP $\phi 150$ 用	箇所	1.0

遮水壁
S=1/20

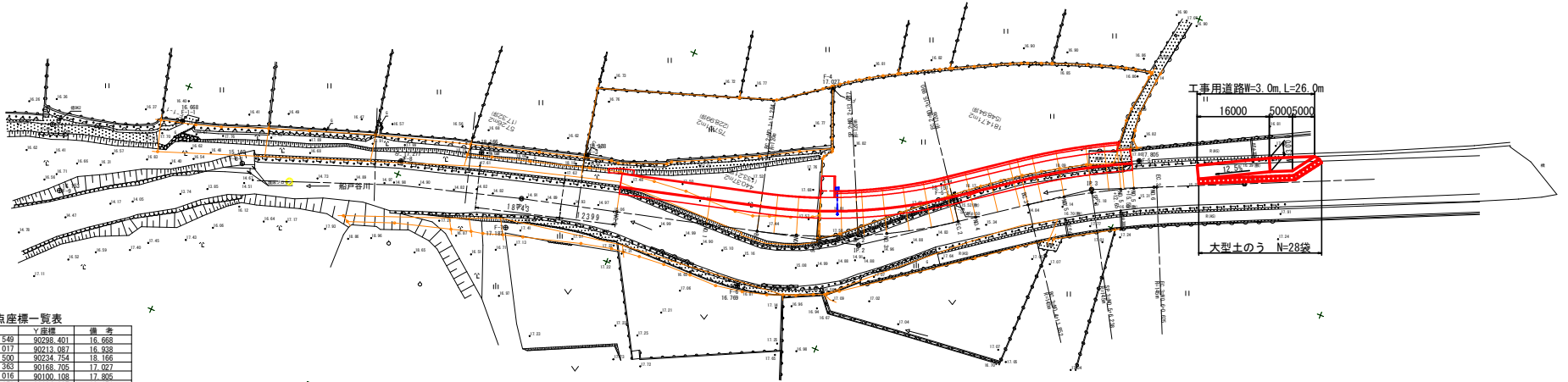


名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	1.000
型枠	小型構造物	m ²	10.00
目地材	遮青繊維質 $t=10$	m ²	0.10
差筋	D16 \times 300 SD345	kg	15.6
剛孔	D16用 $\times 150$	箇所	33.3

実施設計図面

工事名	R2徳士 船戸谷川 徳一宮 河川工事 (2) (着手日指定型)
路線名等	船戸谷川
工事箇所	徳島市一宮町東丁(第2分割)
図面名	護岸工構造図
縮尺	図示 図面番号 7 / 9
施行年度	令和2年度
事業者名	徳島県東部土木事務所 <徳島>

仮設図
S=1/500



基準点座標一覧表

基準点名	X座標	Y座標	備考
F-1-1	116007.549	90299.401	16.668
F-3	115990.017	90214.097	18.308
F-3-1	115988.500	90224.754	18.166
F4	115945.363	90168.706	17.027
F5	115934.016	90100.109	17.896
F-5-1	115951.652	90124.927	18.151
F6	115993.725	90171.305	16.769
F8	115997.085	90250.462	17.277

中心点座標一覧表

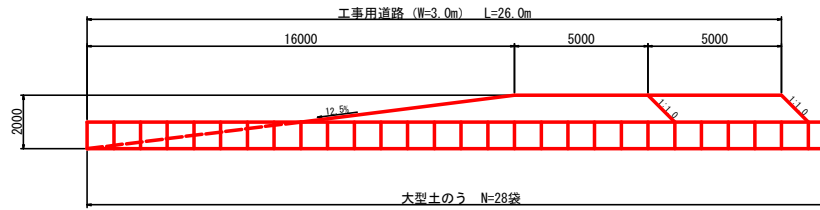
測点名	X座標	Y座標	備考
NO.0	115988.884	90299.153	
NO.1	115983.856	90182.828	
BC 2 1+11.284	115980.963	90171.921	
NO.2	115978.424	90163.585	
NO.2+5.160	115976.639	90158.744	
SP 2 2+13.637	115973.258	90150.972	
NO.3	115970.265	90145.306	
EC 2 3+15.990	115961.807	90131.812	
NO.4	115959.439	90128.577	
BC 3 4+11.852	115952.439	90119.013	
NO.5	115947.813	90112.306	
SP 3 5+6.238	115944.531	90101.002	
NO.5+12.650	115941.398	90101.408	
NO.5+15.550	115940.063	90098.834	
NO.6	115938.115	90094.833	
EC 3 6+0.625	115937.852	90094.266	

要素一覧表

IPNO	IP 2	IP 3	備考
X座標	115976.165	115943.914	
Y座標	90150.062	90107.386	
IA	21-20-45	11-22-09	
R	120.000	145.000	
IL	22.615	14.434	
CL	44.706	28.773	
SL	2.112	0.717	

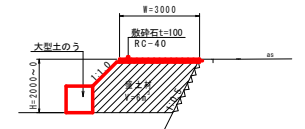
工事用道路W=3.0m, L=26.0m
16000 5000 5000
大型土のう N=28袋

側面図

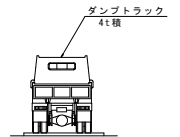


工事用道路
S=1/100

断面図

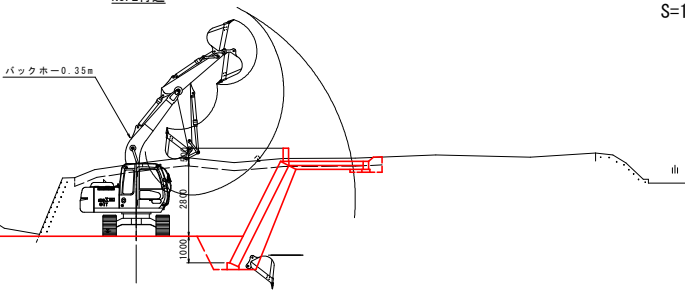


運搬車輛参考

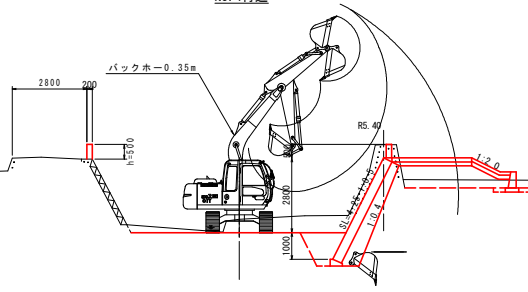


仮設標準断面図
S=1/100

NO.2付近



NO.4付近



実施設計図面

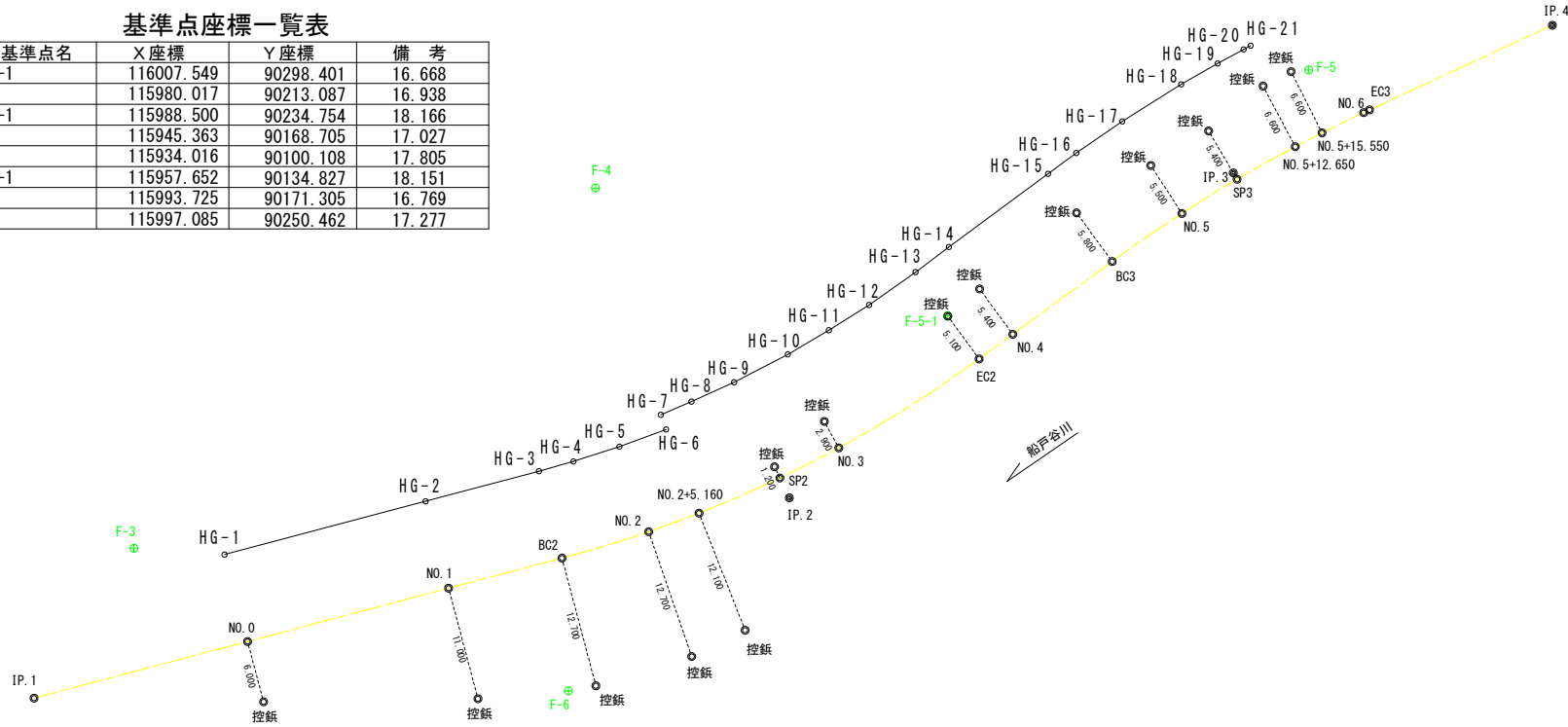
工事名	R2徳土 船戸谷川 徳・一宮 河川工事 (2) (着手日指定型)		
路線名等	船戸谷川		
工事箇所	徳島市一宮町東丁(第2分割)		
図面名	仮設図		
縮尺	1:500	図面番号	8 / 9
施行年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部土木整備局 (徳島)		

線形図

S=1:500

基準点座標一覧表

基準点名	X座標	Y座標	備考
F-1-1	116007.549	90298.401	16.668
F-3	115980.017	90213.087	16.938
F-3-1	115988.500	90234.754	18.166
F4	115945.363	90168.705	17.027
F5	115934.016	90100.108	17.805
F-5-1	115957.652	90134.827	18.151
F6	115993.725	90171.305	16.769
F8	115997.085	90250.462	17.277



点名	X座標	Y座標
HG-1	115980.623	90204.376
HG-2	115975.495	90185.045
HG-3	115972.602	90174.139
HG-4	115971.667	90170.820
HG-5	115970.247	90166.403
HG-6	115968.592	90161.917
HG-7	115967.177	90162.417
HG-8	115965.912	90159.472
HG-9	115964.054	90155.368
HG-10	115961.363	90150.207
HG-11	115959.050	90146.263
HG-12	115956.619	90142.394
HG-13	115953.455	90137.925
HG-14	115951.047	90134.719
HG-15	115944.006	90125.185
HG-16	115942.002	90122.469
HG-17	115938.964	90118.049
HG-18	115935.400	90112.385
HG-19	115933.395	90108.881
HG-20	115932.038	90106.382
HG-21	115931.680	90105.704

要素一覧表

IPNO	IP.2	IP.3	備考
X座標	115975.165	115943.914	
Y座標	90150.062	90107.366	
IA	21-20-45	11-22-09	
R	120.000	145.000	
TL	22.615	14.434	
CL	44.706	28.773	
SL	2.112	0.717	

中心点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標	備考
NO.0	115988.984	90202.159	
NO.1	115983.856	90182.828	
BC.2 1+11.284	115980.963	90171.921	
NO.2	115978.424	90163.585	
NO.2+5.160	115976.639	90158.744	
SP.2 2+13.637	115973.258	90150.972	
NO.3	115970.365	90145.306	
EC.2 3+15.990	115961.807	90131.812	
NO.4	115959.439	90128.577	
BC.3 4+11.852	115952.439	90119.013	
NO.5	115947.813	90112.306	
SP.3 5+6.238	115944.531	90107.002	
NO.5+12.650	115941.398	90101.408	
NO.5+15.550	115940.063	90098.834	
NO.6	115938.115	90094.833	
EC.3 6+0.625	115937.852	90094.266	

実施設計図面

工事名	R2徳土 船戸谷川 徳・一宮 河川工事 (2) (着手日指定型)		
路線名等	船戸谷川		
工事箇所	徳島市一宮町東丁(第2分割)		
図面名	線形図		
縮尺	1:500	図面番号	9 / 9
施行年度	令和2年度		
事業所名	徳島県東部県土整備局 <徳島>		