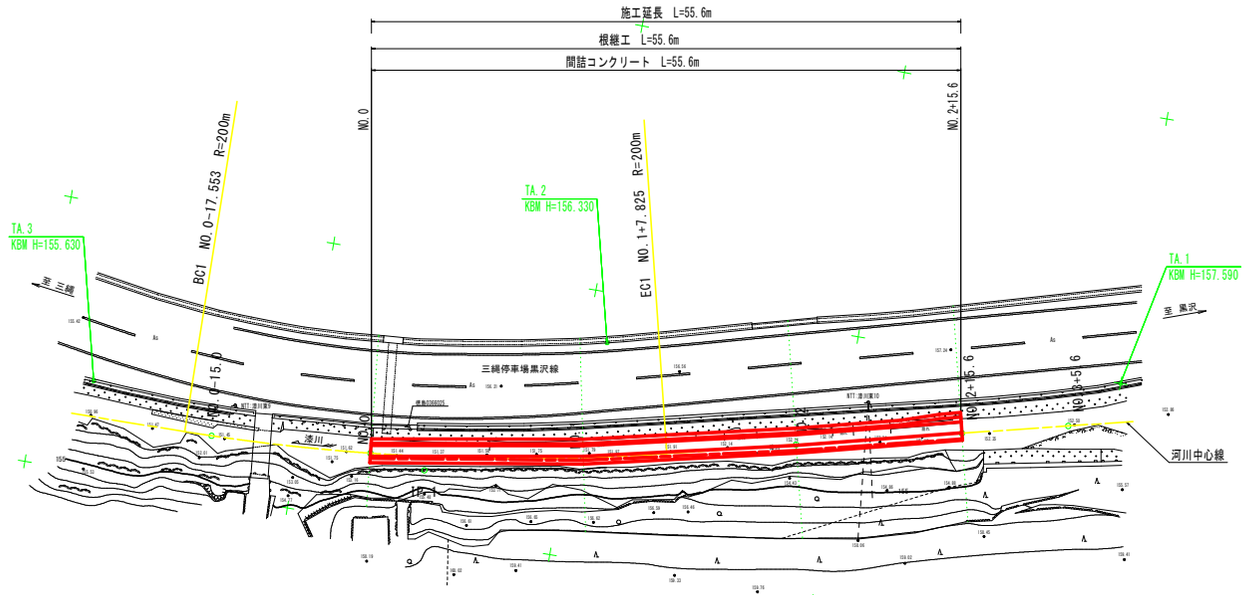


平面図 S=1:250



基準点一覧表 (任意座標、単位:m)

点名	X座標	Y座標	標高
TA.1	2000.000	2000.000	157.590
TA.2	1995.366	1951.886	156.330
TA.3	1983.512	1905.052	155.630

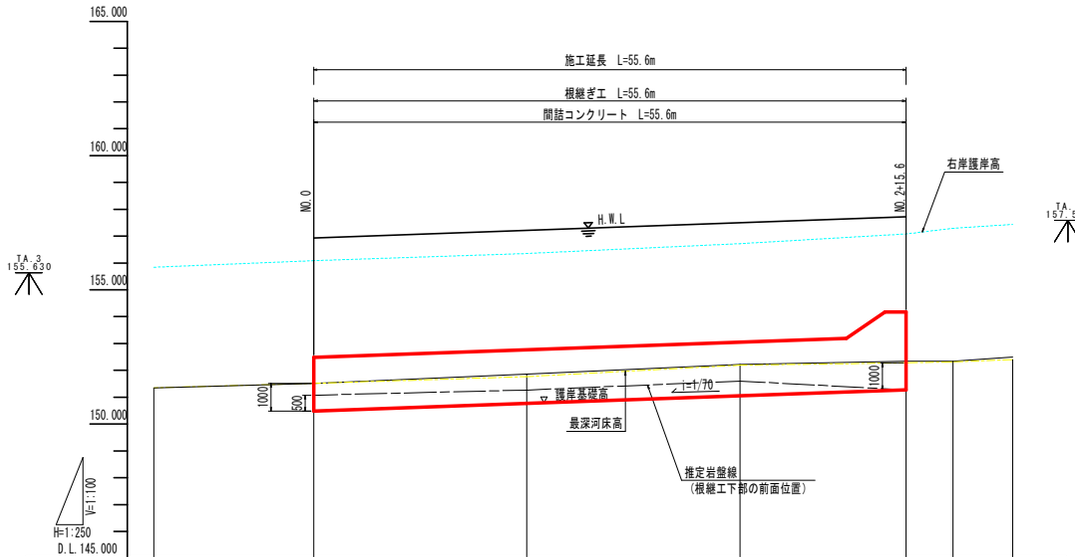
河川中心線 主要点一覧表 (任意座標)

主要点名称	測点	X座標	Y座標	接線角	線形要素
BC1	NO.0-17.553	1980.328	1914.278	89° 5' 25.57"	R=200.000
BP 0-15.0	NO.0-15.000	1980.385	1916.830	88° 21' 33.16"	
SP.2	NO.0+ 5.136	1981.973	1936.895	82° 35' 25.57"	
EC1	NO.1+ 7.825	1986.168	1959.181	76° 5' 25.57"	R=∞
EP 3+5.6	NO.3+ 5.600	1995.248	1995.847		

実施設計図面

工事名	R2三土 漆川 三・池田大利 機置護岸工事(1)		
路線名等	漆川		
工事箇所	三好市池田町大利(第1分割)		
図面名	平面図(1工区)		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

縦断面図 HS=1:250  
VS=1:100



凡例

	右岸護岸高
	地盤高
	最深河床高

計画高水勾配		156.833		157.717	
計画高水位		156.833	157.215	157.487	157.717
計画天端高		152.487	152.766	153.052	153.195
護岸基礎勾配		150.487		151.275	151.273
護岸基礎高		150.487	150.766	151.052	
右岸護岸高		155.841	156.095	156.351	156.719
最深河床高		151.351	151.514	151.788	152.279
地盤高		151.351	151.518	151.861	152.225
追加距離		0.000	5.136	53.600	55.600
単距離		2.553	5.136	7.825	15.600
測点	BP 0 H=15.0	NO.0	BP 2 H=15.0	NO.1	EC1
曲線	IP 2 IA=13-00-00 CL=45.378 R=200.000				

実施設計図面

工事名	R2三土 漆川 三・池田大利 擁壁護岸工事(1)		
路線名等	漆川		
工事箇所	三好市池田町大利(第1分割)		
図面名	縦断面図(1工区)		
縮尺	HS=1:250 VS=1:100	図面番号	2 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

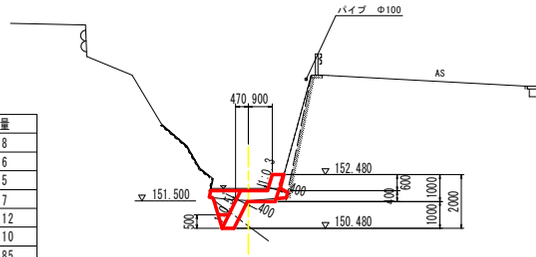


NO. 0

GH= 151.518  
FH= 152.480

NO. 0

工種	工種	規格	単位	数量
河川土工	法面整形工	切土部	m2	0.8
作業土工	床掘	土砂(小規模)	m3	0.6
		軟岩I(平均施工幅1m以上2m未満)	m3	0.5
	埋戻	小規模	m3	0.7
護岸工	間詰コンクリート		m3	0.12
	埋戻コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m3	0.10
	ベールライン	t=5cm	m2	0.85



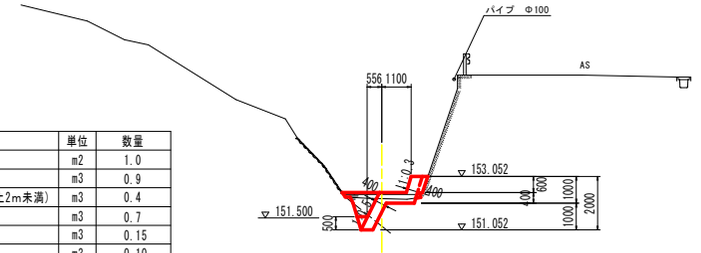
D.L. 145.000

NO. 2

GH= 152.220  
FH= 153.052

NO. 2

工種	工種	規格	単位	数量
河川土工	法面整形工	切土部	m2	1.0
作業土工	床掘	土砂(小規模)	m3	0.9
		軟岩I(平均施工幅1m以上2m未満)	m3	0.4
	埋戻	小規模	m3	0.7
護岸工	間詰コンクリート		m3	0.15
	埋戻コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m3	0.10
	ベールライン	t=5cm	m2	0.77



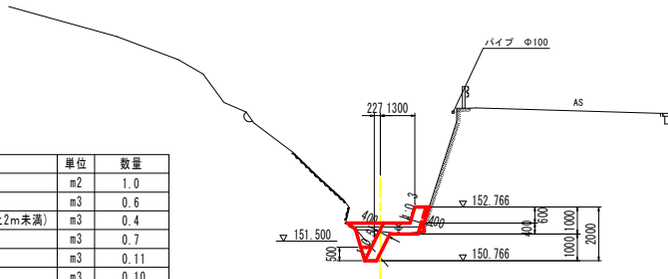
D.L. 145.000

NO. 1

GH= 151.861  
FH= 152.766

NO. 1

工種	工種	規格	単位	数量
河川土工	法面整形工	切土部	m2	1.0
作業土工	床掘	土砂(小規模)	m3	0.6
		軟岩I(平均施工幅1m以上2m未満)	m3	0.4
	埋戻	小規模	m3	0.7
護岸工	間詰コンクリート		m3	0.11
	埋戻コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m3	0.10
	ベールライン	t=5cm	m2	0.64



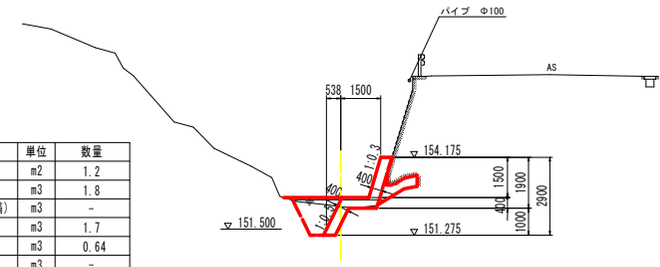
D.L. 145.000

NO. 2+15. 6

GH= 152.338  
FH= 154.175

NO. 2+15. 6

工種	工種	規格	単位	数量
河川土工	法面整形工	切土部	m2	1.2
作業土工	床掘	土砂(小規模)	m3	1.8
		軟岩I(平均施工幅1m以上2m未満)	m3	-
	埋戻	小規模	m3	1.7
護岸工	間詰コンクリート		m3	0.64
	埋戻コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m3	-
	ベールライン	t=5cm	m2	-



D.L. 145.000

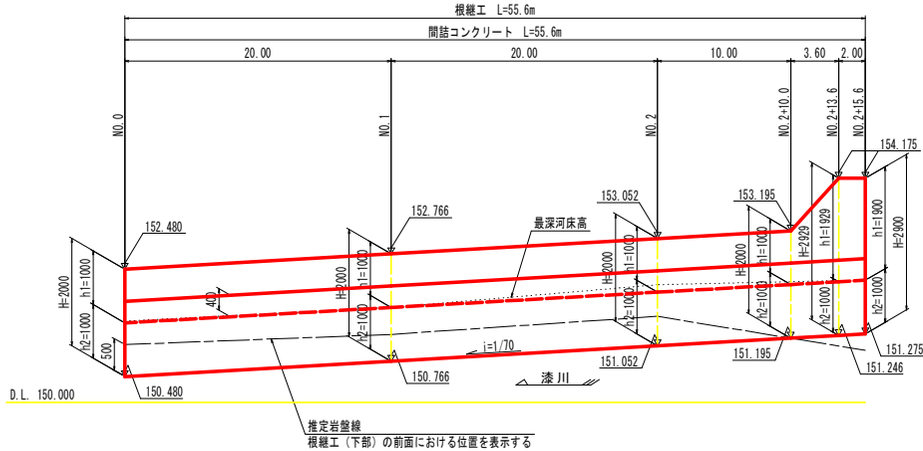
実施設計図面

NO. 0~NO. 2+15. 6

工事名	R2三土 漆川 三・池田大利 擁壁護岸工事(1)		
路線名等	漆川		
工事箇所	三好市池田町大利(第1分割)		
図面名	横断面(1工区)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

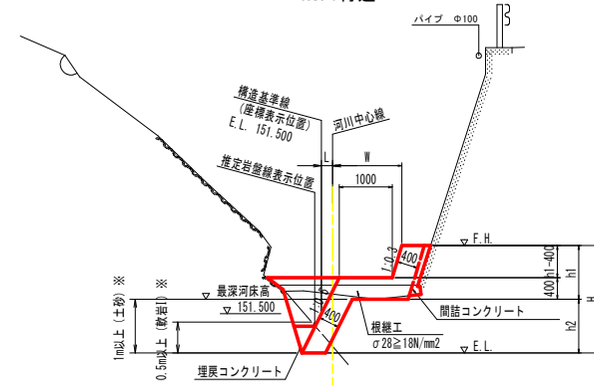
# 展開図、構造図

護岸工展開図 HS=1:200 VS=1:50



断面図 S=1:50

NO. 1付近

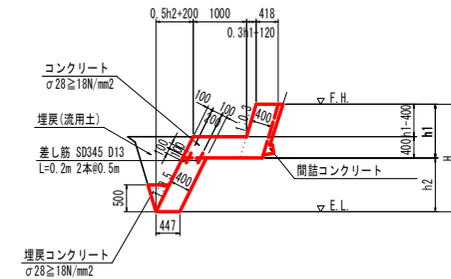


※基礎地盤が土砂の場合は1.0m以上の根入れとし、基礎地盤が岩盤の場合は岩盤より0.5m以上の根入れとする。  
※基礎地盤が岩盤の場合は、底部より0.5m、埋戻コンクリートを打設する。  
※間詰コンクリートは根継工と同時打ちとする。

線形図 S=1:200



構造図 S=1:50

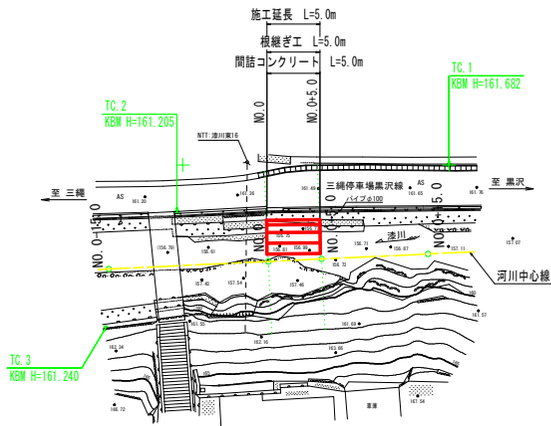


名称	算式	1m当たり
コンクリート	0.418h+0.447h <sup>2</sup> +0.416	m <sup>3</sup>
型枠	1.044h+1.118h <sup>2</sup> +0.030	m <sup>2</sup>
目地材	コンクリート体積/10	m <sup>2</sup>
差筋	0.796	kg

## 実施設計図面

工事名	R2三土 漆川 三・池田大利 機壁護岸工事(1)
路線名等	漆川
工事箇所	三好市池田町大利(第1分割)
図面名	展開図、構造図(1工区)
縮尺	図示 図面番号 5 / 11
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局土整備部<三好>

平面図 S=1:250



基準点一覧表 (任意座標、単位:m)

点名	X座標	Y座標	標高
TC. 1	4000.000	4000.000	161.682
TC. 2	3995.614	3974.470	161.205
TC. 3	3984.829	3967.770	161.240

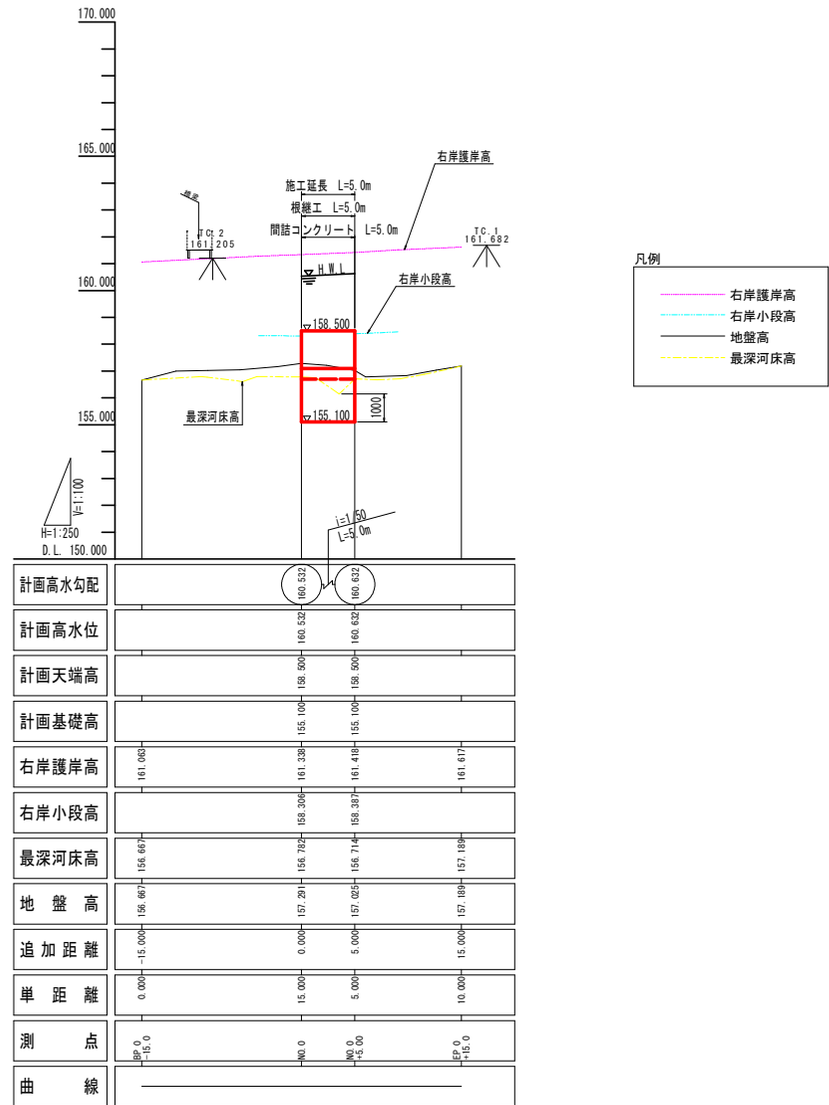
河川中心線 主要点一覧表 (任意座標)

主要点名称	測点	X座標	Y座標	接線角	線形要素
BP 0-15.0	NO.0-15.000	3990.304	3968.065	87° 19' 38"	R=∞
EP 0+15.0	NO.0+15.000	3991.703	3998.032		

実施設計図面

工事名	R2三土 漆川 三・池田大利 擁壁護岸工事(1)		
路線名等	漆川		
工事箇所	三好市池田町大利(第1分割)		
図面名	平面図(2工区)		
縮尺	S=1:250	図面番号	7 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

縦断面 HS=1:250  
VS=1:100



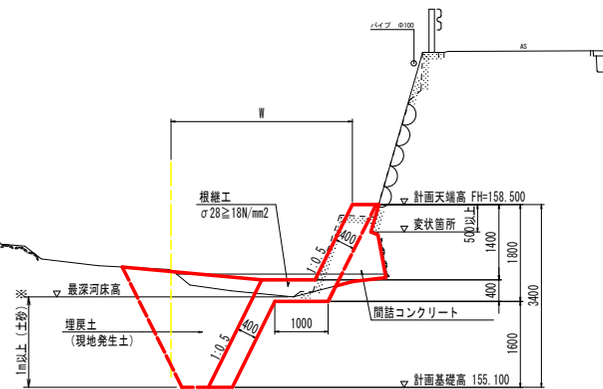
- 凡例
- 右岸護岸高
  - 右岸小段高
  - 地盤高
  - 最深河床高

実施設計図面

工事名	R2三土 漆川 三・池田大利 擁壁護岸工事(1)		
路線名等	漆川		
工事箇所	三好市池田町大利(第1分割)		
図面名	縦断面(2工区)		
縮尺	HS=1:250 VS=1:100	図面番号	8 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

標準断面図 S=1:50

NO. 0付近



D.L. 150.000

※ 計画天端高は変状箇所の標高より0.5m以上とする。  
 ※ 基礎地盤が土砂の場合は1.0m以上の根入れとし、基礎地盤が岩盤の場合は岩盤より0.5m以上の根入れとする。  
 ※ 間詰コンクリートは根継工と同砕ちとする。

実施設計図面

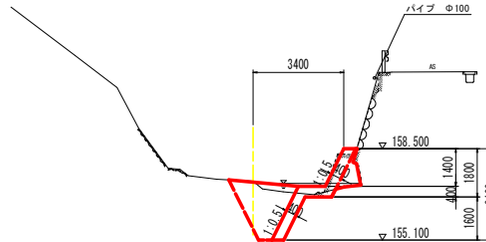
工事名	R2三土 漆川 三・池田大利 擁壁護岸工事(1)		
路線名等	漆川		
工事箇所	三好市池田町大利(第1分割)		
図面名	標準断面図(2工区)		
縮尺	S=1:50	図面番号	9 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

NO. 0

工種	規格	単位	数量
河川土工	法面整形工	切土部	m2 2.1
作業土工	床掘	土砂(小規模)	m3 3.9
	埋戻	小規模	m3 3.3
護岸工	簡語コンクリート	m3	0.59

NO. 0

GH= 157.291  
FH= 158.500



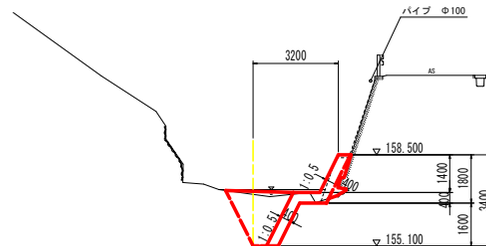
D.L. 150.000

NO. 0+5. 0

工種	規格	単位	数量
河川土工	法面整形工	切土部	m2 2.0
作業土工	床掘	土砂(小規模)	m3 3.9
	埋戻	小規模	m3 3.1
護岸工	簡語コンクリート	m3	0.26

NO. 0+5. 0

GH= 157.025  
FH= 158.500



D.L. 150.000

実施設計図面 NO. 0, NO. 0+5. 0

工事名	R2三土 漆川 三・池田大利 擁壁護岸工事(1)		
路線名等	漆川		
工事箇所	三好市池田町大利(第1分割)		
図面名	横断面(2工区)		
縮尺	S=1:100	図面番号	10 / 11
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		