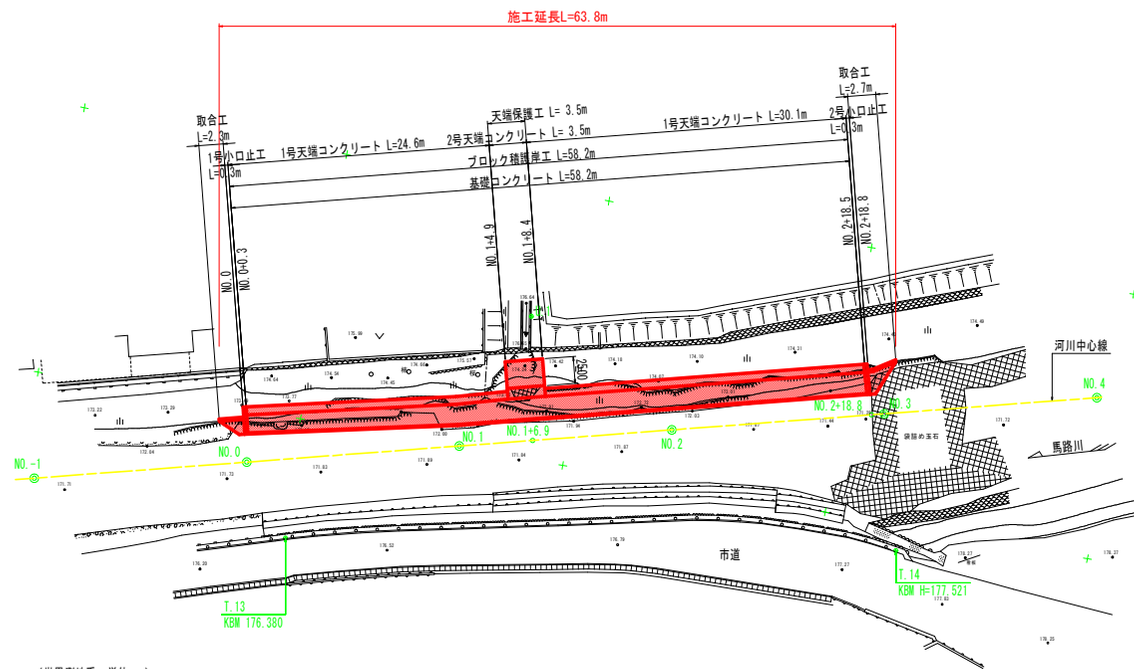


平面図 S=1:250



基準点一覧表 (世界測地系、単位: m)

点名	X座標	Y座標	標高
T.13	112311.186	23199.459	176.380
T.14	112302.390	23142.839	177.521
U.1	112286.837	23180.315	177.174

河川中心線 主要点一覧表 (世界測地系)

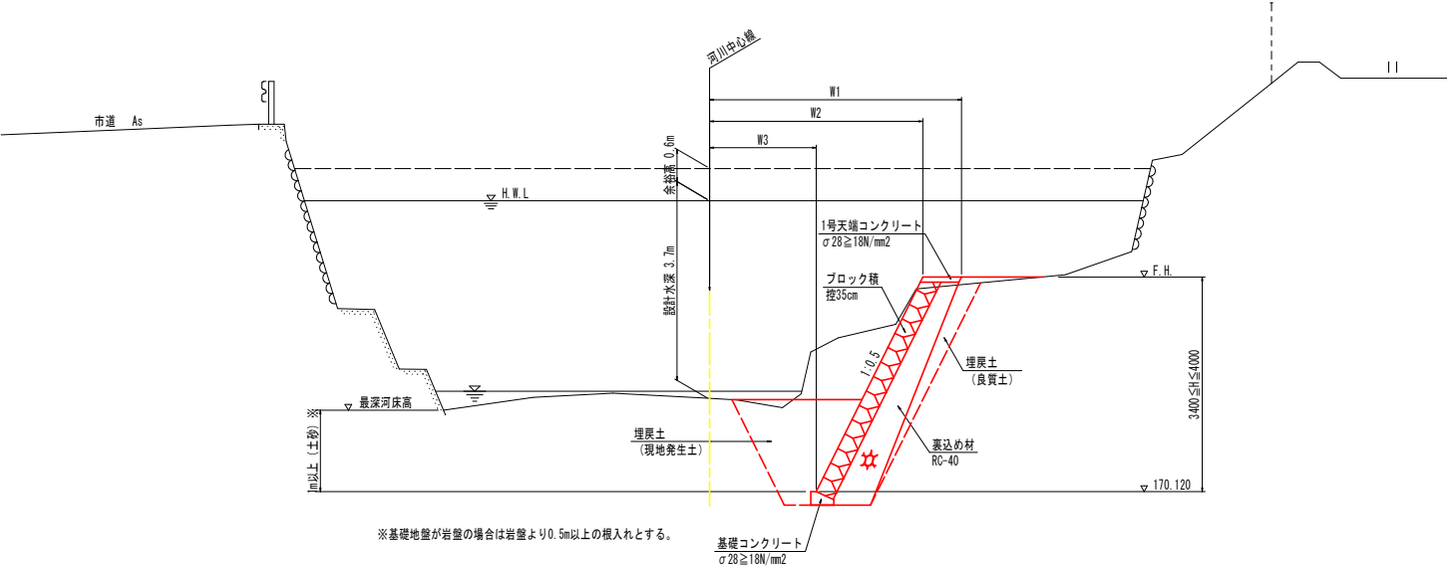
主要点名称	測点	X座標	Y座標	接線角	線形要素
BP	NO. -1- 0.0000	112309.7855	23223.6392	255° 42' 0.00"	R=∞
EP	NO. 4+ 0.0000	112285.0856	23126.7377		

実施設計図面

工事名	R2三土 馬路川 三・池田馬路 法覆護岸工事 (2)		
路線名等	馬路川		
工事箇所	三好市池田町馬路 (第2分割)		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 10
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.2付近



※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。

D.L. 165.000

実施設計図面

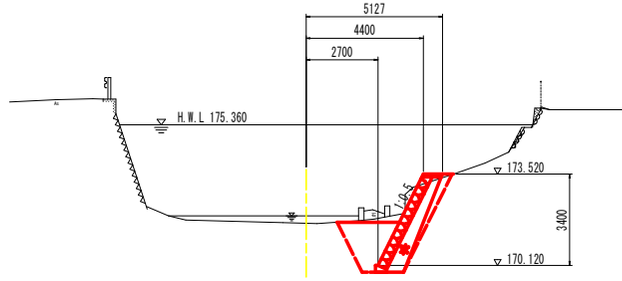
工事名	R2三土 馬路川 三・池田馬路 法覆護岸工事(2)		
路線名等	馬路川		
工事箇所	三好市池田町馬路(第2分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	3 / 10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

NO. 0

GH= 171.689
FH= 173.520

NO. 0

工種	規格	単位	数量
河川土工	掘削工	土砂 片切	m3 2.1
	床掘	土砂	m3 4.6
作業土工	埋戻	1m≦W1<4m	m3 2.6 0.7
	基面整正		m2 0.4



D.L. 165.000

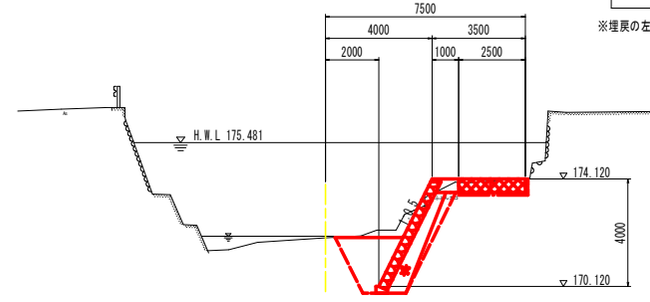
NO. 1+6.9

GH= 171.923
FH= 174.120

NO. 1+6.9

工種	規格	単位	数量
河川土工	掘削工	土砂 片切	m3 3.7
	床掘	土砂	m3 5.5
作業土工	埋戻	1m≦W1<4m	m3 3.1 0.7
	基面整正		m2 0.4

※埋戻の左側は護岸前面（現地発生土）、右側は護岸背面（良質土）を示す。



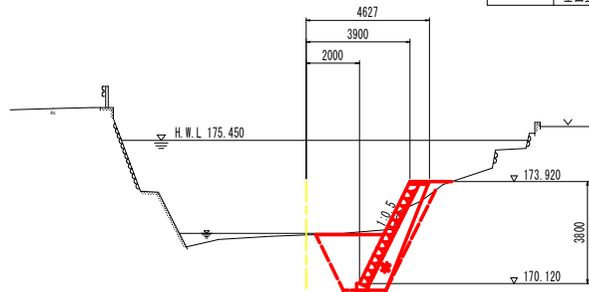
D.L. 165.000

NO. 1

GH= 171.929
FH= 173.920

NO. 1

工種	規格	単位	数量
河川土工	掘削工	土砂 片切	m3 1.4
	床掘	土砂	m3 5.5
作業土工	埋戻	1m≦W1<4m	m3 3.1 0.9
	基面整正		m2 0.4



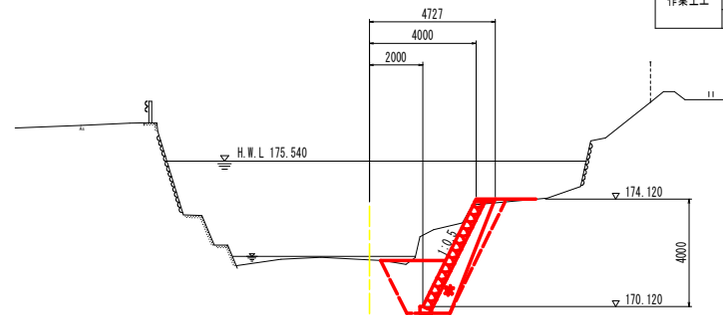
D.L. 165.000

NO. 2

GH= 171.857
FH= 174.120

NO. 2

工種	規格	単位	数量
河川土工	掘削工	土砂 片切	m3 4.1
	床掘	土砂	m3 5.0
作業土工	埋戻	1m≦W1<4m	m3 2.9 1.0
	基面整正		m2 0.4



D.L. 165.000

実施設計図面

NO. 0~NO. 2

工事名	R2三土 馬路川 三・池田馬路 法護護岸工事(2)		
路線名等	馬路川		
工事箇所	三好市池田町馬路(第2分割)		
図面名	横断面		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

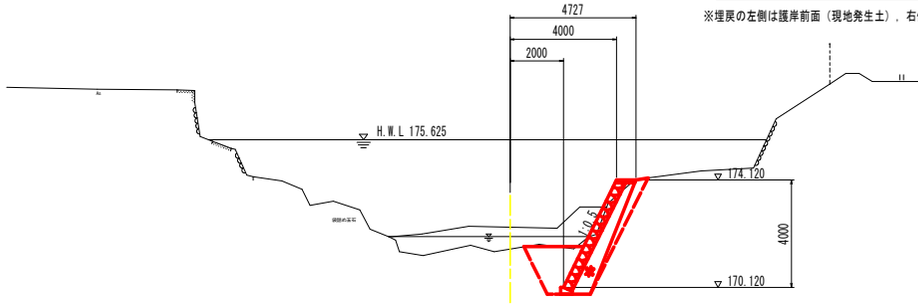
NO. 2+18.8

GH= 171.551
FH= 174.120

NO. 2+18.8

工種	規格	単位	数量
河川土工	掘削工	土砂, 片切	m3 2.4
	床掘	土砂	m3 4.4
作業土工	埋戻	1m ≤ W1 < 4m	m3 2.4 0.9
	基面整正		m2 0.4

※埋戻の左側は護岸前面（現地発生土）、右側は護岸背面（良質土）を示す。



D.L. 165.000

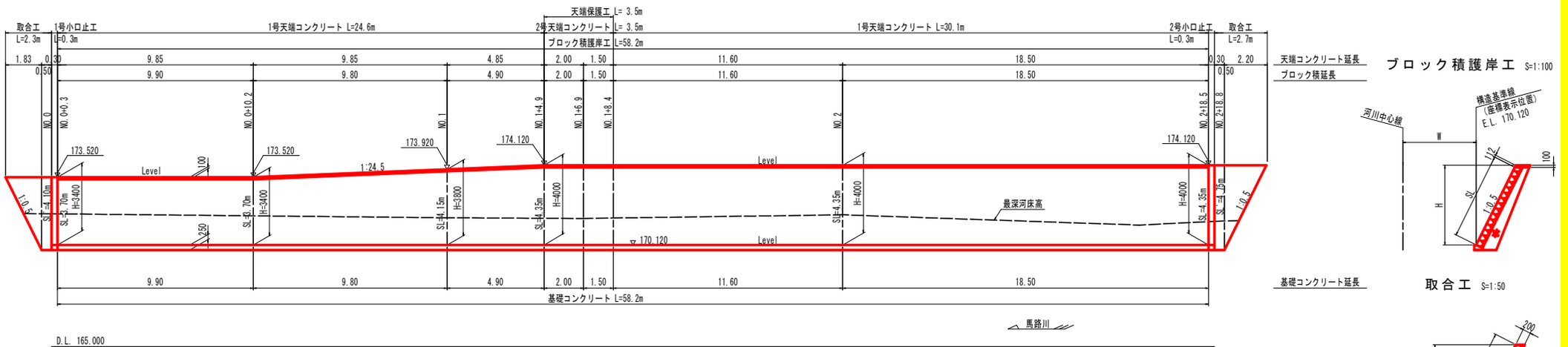
実施設計図面

NO. 2+18.8

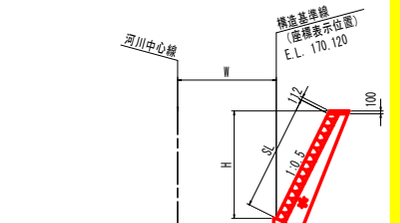
工事名	R2三土 馬路川 三・池田馬路 法覆護岸工事 (2)		
路線名等	馬路川		
工事箇所	三好市池田町馬路 (第2分割)		
図面名	横断面		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

展開図

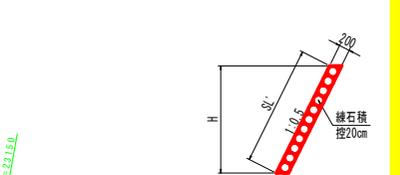
護岸工展開図 NS=1:100 VS=1:100



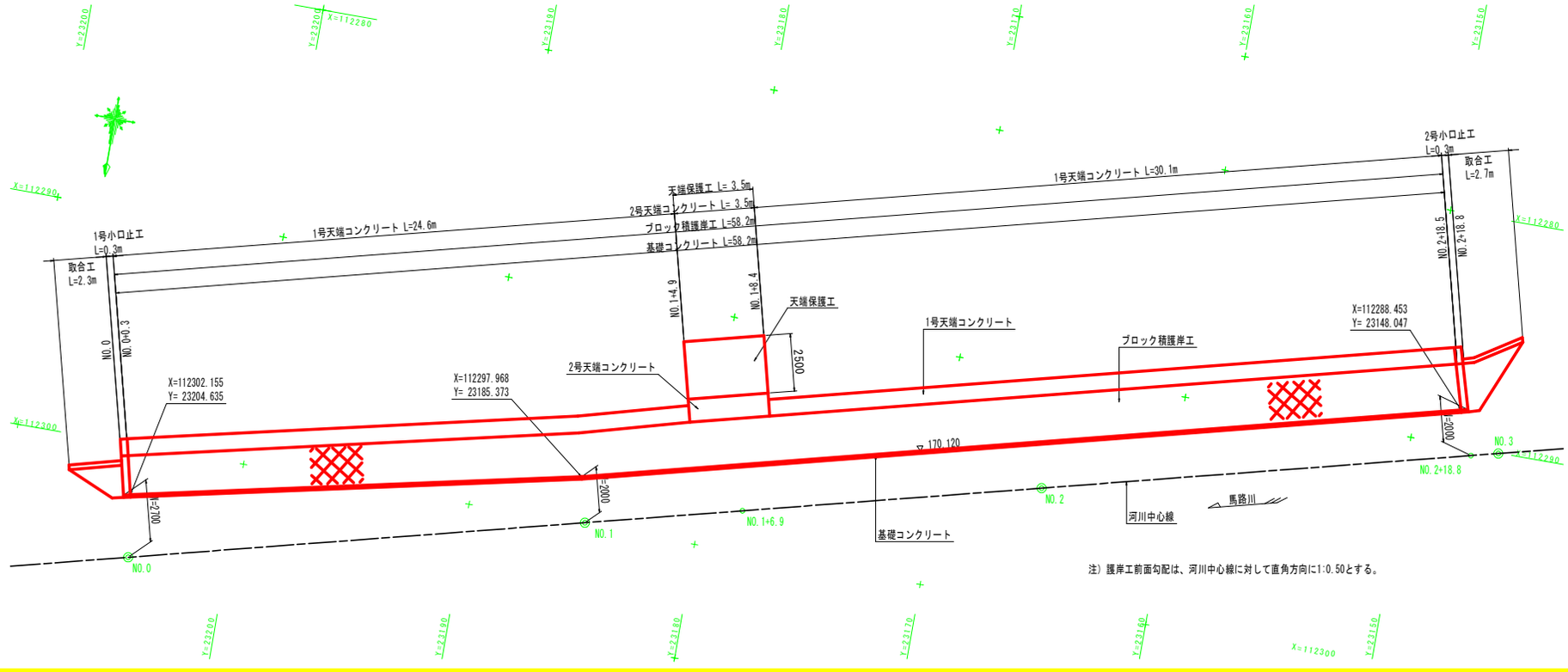
天端コンクリート延長
ブロック積護岸工 S=1:100



基礎コンクリート延長
取合工 S=1:50



線形図 S=1:100



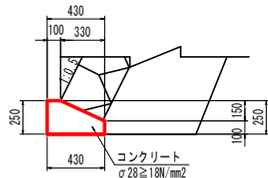
注) 護岸工前面勾配は、河川中心線に対して直角方向に1:0.50とする。

実施設計図面

工事名	R2三土 馬路川 三・池田馬路 法護護岸工事(2)		
路線名等	馬路川		
工事箇所	三好市池田町馬路(第2分割)		
図面名	展開図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

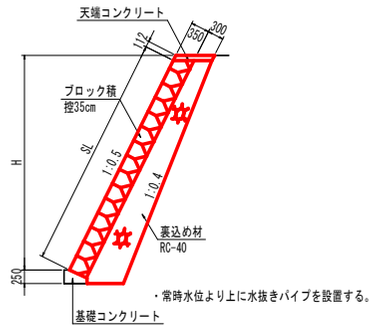
構造図

基礎コンクリート S=1:20



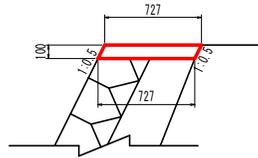
名称	数量
コンクリート	0.828 m3
型枠	3.500 m2
目地材	0.083 m2

ブロック積 S=1:50



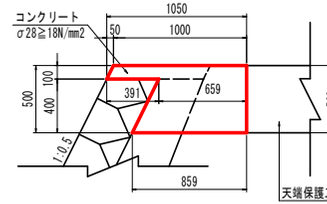
名称	算式
ブロック積	SL
ブロック積	m2
裏込め材	0.05H ² +0.35H+0.047
	m3

1号天端コンクリート S=1:20



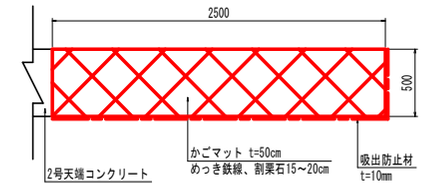
名称	数量
コンクリート	0.727 m3
型枠	2.236 m2
目地材	0.073 m2

2号天端コンクリート S=1:20



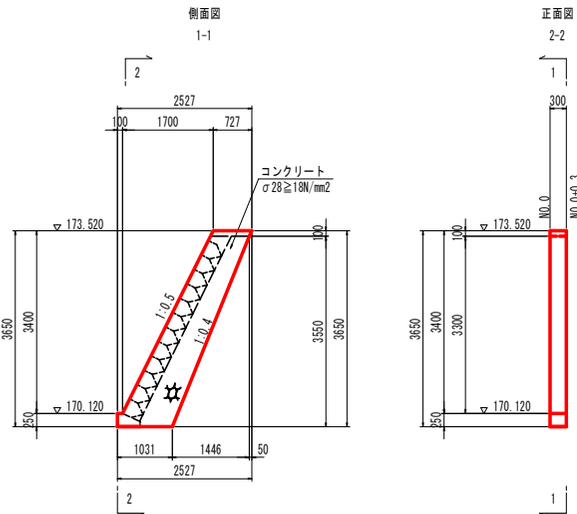
名称	数量
コンクリート	0.406 m3
型枠	0.612 m2

天端保護工 S=1:20



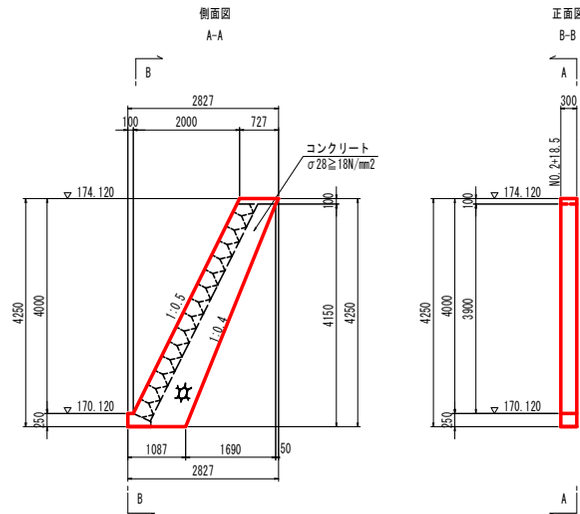
名称	数量
かごマット	2.500 m2
吸出防止材	3.000 m2

1号小口止工 S=1:50



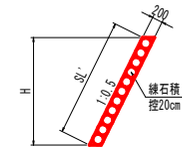
名称	数量
コンクリート	0.974 m3
型枠	7.707 m2
単管傾斜足場	1.224 掛m2

2号小口止工 S=1:50



名称	数量
コンクリート	1.170 m3
型枠	9.211 m2
単管傾斜足場	1.425 掛m2

取合工 S=1:50



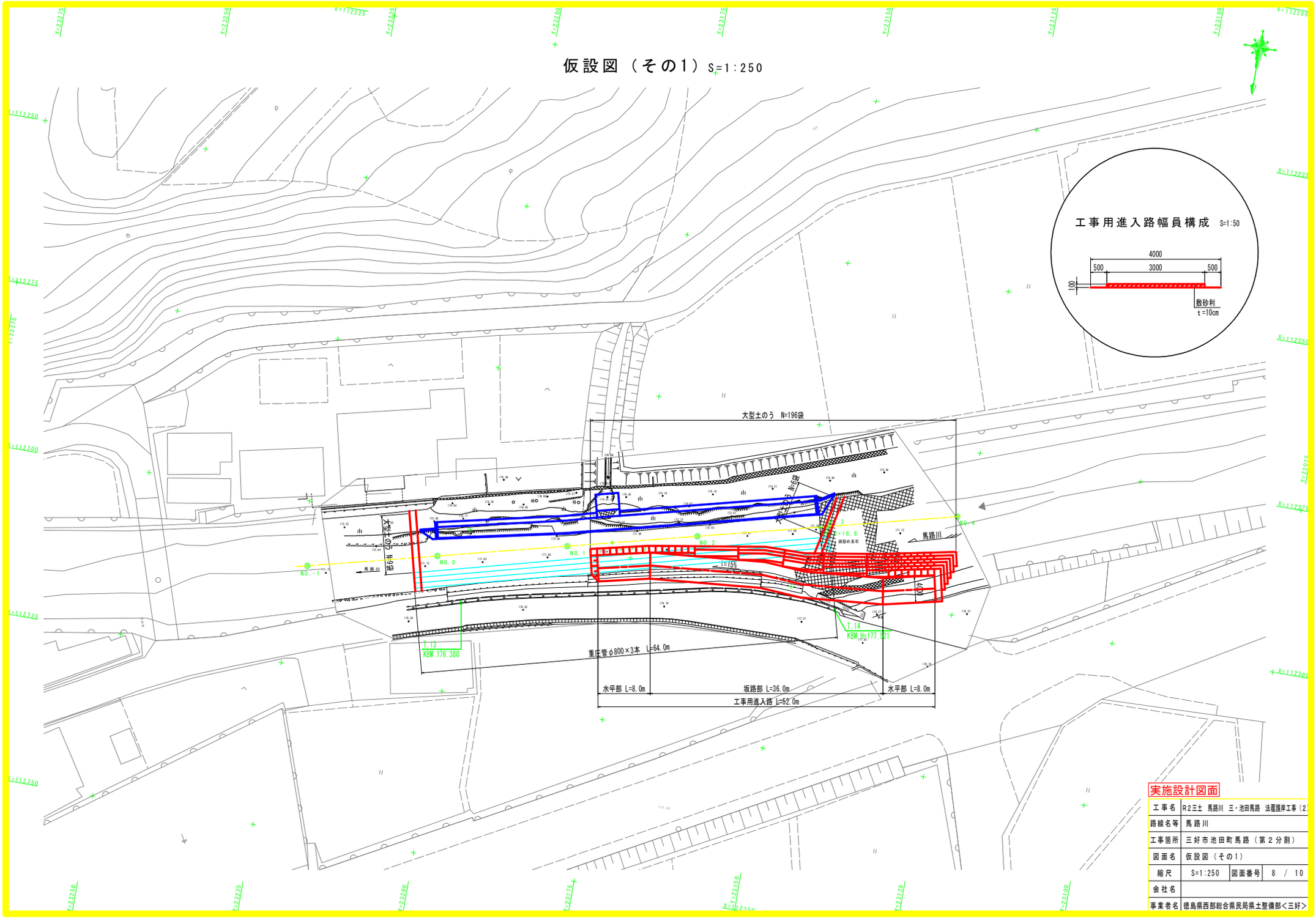
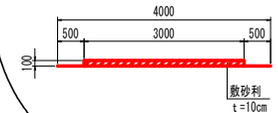
名称	算式
緑石積	SL
	m2

実施設計図面

工事名	R2三土 馬路川 三・池田馬路 法覆護岸工事 (2)		
路線名等	馬路川		
工事箇所	三好市池田町馬路 (第2分割)		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	7 / 10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

仮設図 (その1) S=1:250

工事用進入路幅員構成 S=1:50



実施設計図面

工事名	R2三土 馬路川 三・池田馬路 法覆護岸工事 (2)		
路線名等	馬路川		
工事箇所	三好市池田町馬路 (第2分割)		
図面名	仮設図 (その1)		
縮尺	S=1:250	図面番号	8 / 10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民県土整備部<三好>		

幅杭座標位置横断面 S=1:100

幅杭展開図 S=1:250

注) 本図面の公図は、14条地図の写しを地形に合わせて張り付けたものである。

NO.1付近

幅杭座標位置
(天端コンクリート端部)

参考幅杭座標一覧表

点番	Y座標	Y座標
1	112302.837	23207.109
2	112301.355	23207.501
3	112299.867	23205.484
4	112299.794	23205.196
5	112295.413	23185.987
6	112294.115	23181.298
7	112291.428	23181.963
8	112290.563	23178.591
9	112285.250	23177.906
10	112285.758	23148.514
11	112284.898	23145.952
12	112287.725	23145.135

実施設計図面

工事名	R2三土 馬路川 三・池田馬路 法覆護岸工事 (2)	
路線名等	馬路川	
工事箇所	三好市池田町馬路 (第2分割)	
図面名	幅杭展開図	
縮尺	S=1:250	図面番号 10 / 10
会社名		
事業者名	徳島県西部総合県民馬路土整備部<三好>	

