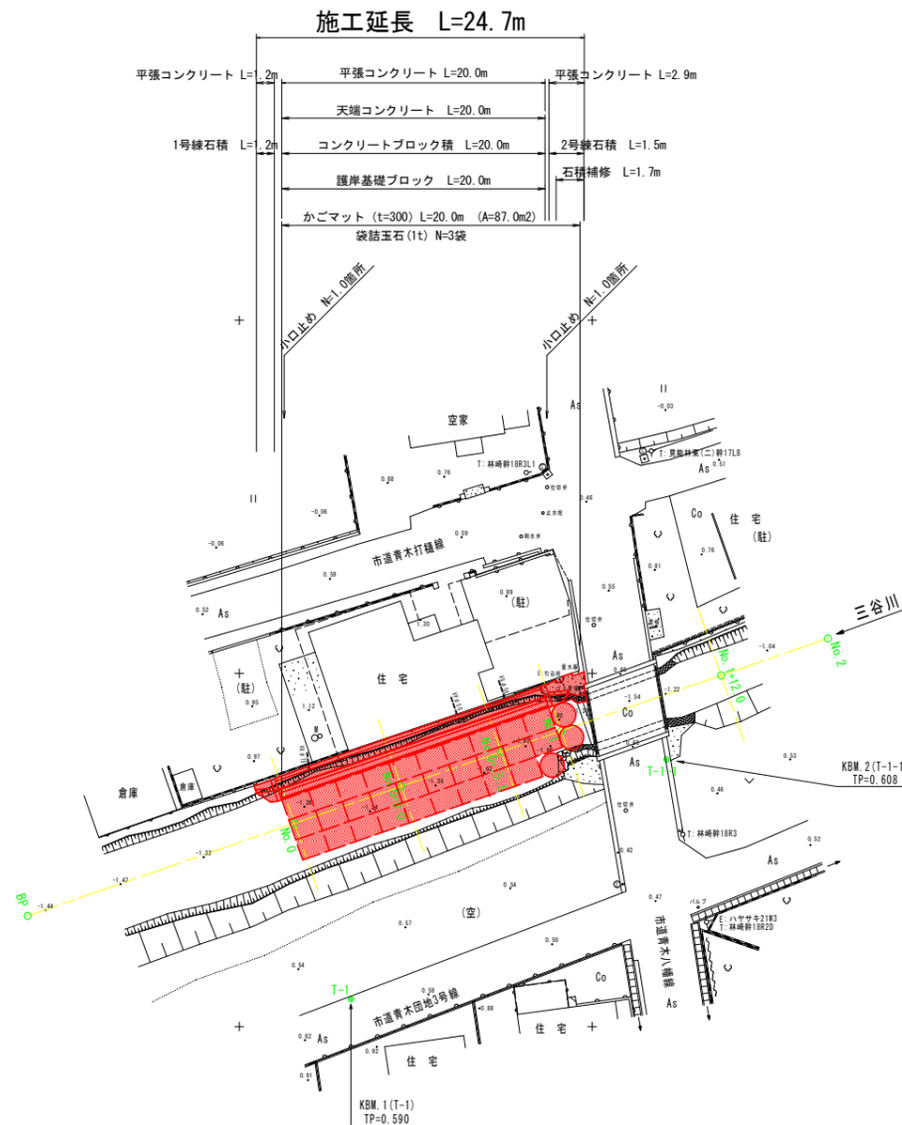


平面図 S=1:250



既設3級基準点リスト

点名	X座標	Y座標	標高
A-7	99816.193	107927.957	0.198
A-6	99926.822	107895.889	0.611

4級・補助基準点リスト

点名	X座標	Y座標	標高
T-1	99857.910	107948.063	0.590
T-2	99932.064	107918.705	0.526
T-1-1	99880.269	107931.100	0.608

※各基準点の標高はA-5の成果表標高をB#とした直接水準測量による値。

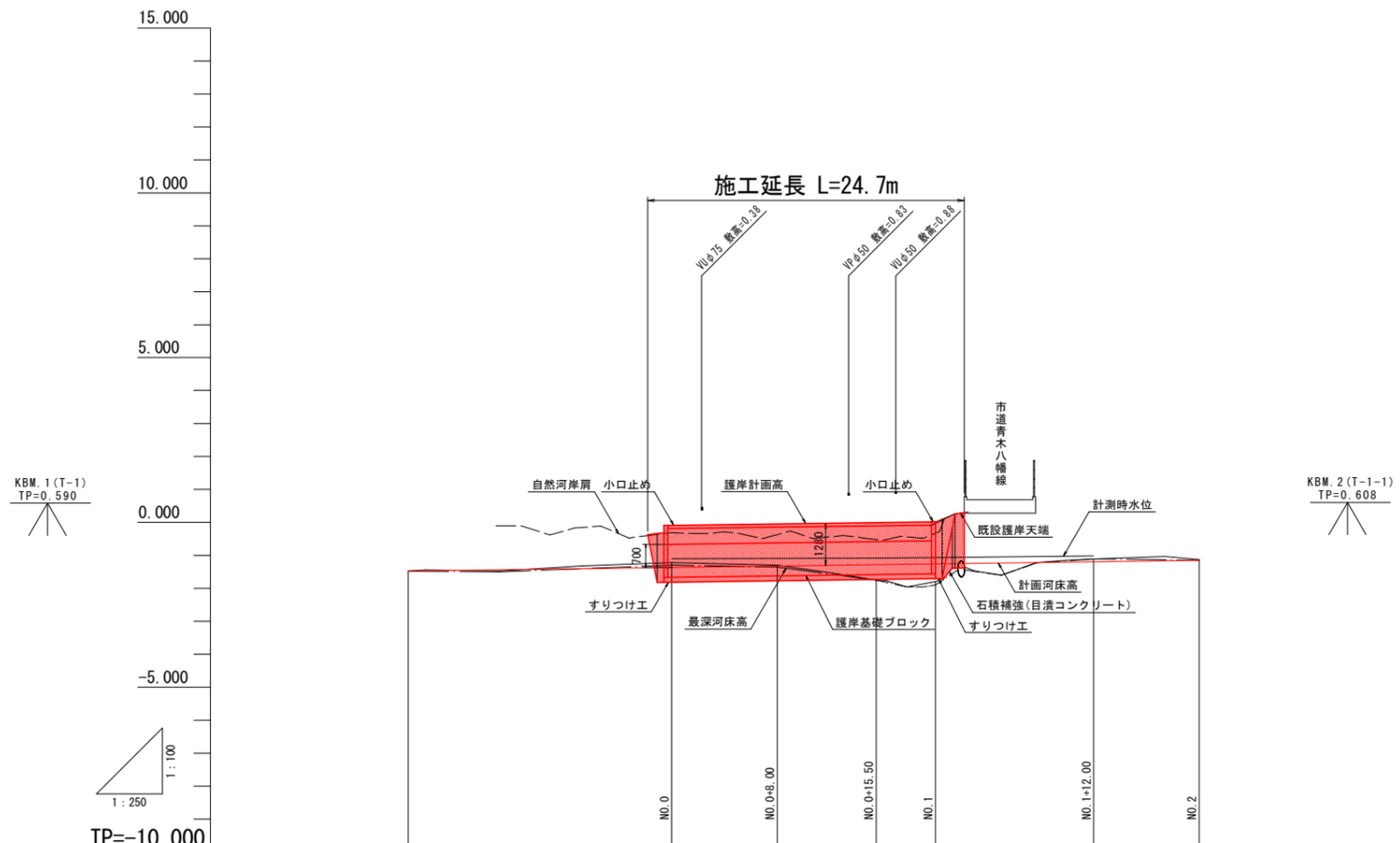
曲線表										
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標	
BP	340-53-31						60.000	99835.010	107942.164	
EP								99891.704	107922.523	

実施設計図面

工事名	R7阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事(2)		
路線名等	三谷川		
工事箇所	阿南市見能林町青木(第2分割)		
図面名	平面図		
縮尺	S=1/250	図面番号	1 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)		

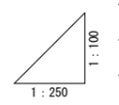
縦断面図 V=1:100
H=1:250

標準断面図 S=1:50



KBM. 1 (T-1)
TP=0.590

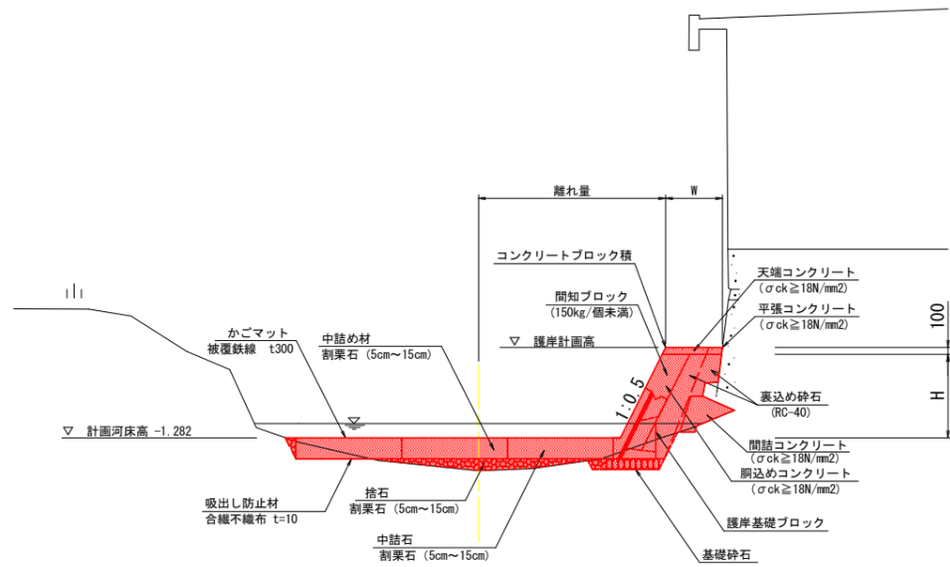
KBM. 2 (T-1-1)
TP=0.608



TP=-10.000

護岸計画勾配	-0.086							$\frac{1}{100}$ L=20.000		0.022	
計画河床勾配	-1.474							$\frac{1}{100}$ L=60.000		-1.150	
護岸計画高		-0.086	-0.043	-0.002	0.022						
計画河床高	-1.474	-1.366	-1.323	-1.282	-1.259	-1.193	-1.150				
最深河床高	-1.480	-1.296	-1.358	-1.750	-1.888	-1.105	-1.150				
地盤高	-1.474	-1.221	-1.293	-1.750	-1.793	-1.105	-1.128				
追加距離	-20.000	0.000	8.000	15.000	20.000	32.000	40.000				
単距離	0.000	20.000	8.000	7.500	4.500	12.000	8.000				
測点	BP	NO. 0	NO. 0+8.00	NO. 0+15.50	NO. 1	NO. 1+12.00	NO. 2				
曲線	L=60.000										

NO. 0+15.50付近



TP=-5.000

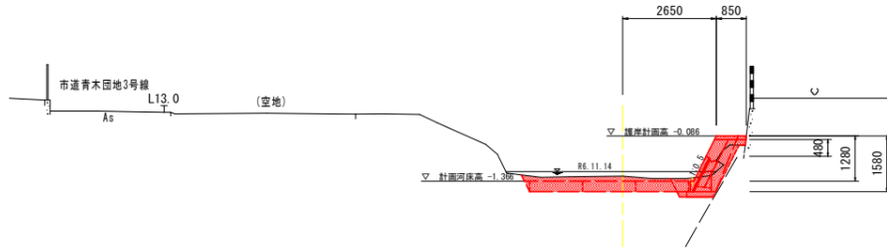
実施設計図面

工事名	R7阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事(2)		
路線名等	三谷川		
工事箇所	阿南市見能林町青木(第2分割)		
図面名	縦断面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)		

横断面図 S=1:100

NO. 0

GH=-1.221
FH=



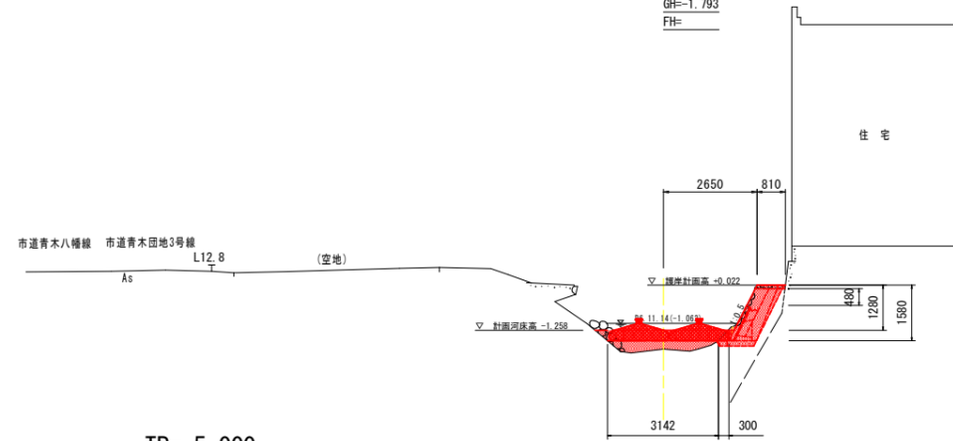
TP=-5.000

No. 0

河川 土工	掘削工	盛土工	小規模 2.5m≦W<4.0m	土砂	裏込砕石で計上	
						法 護岸工
			埋戻	小規模	土砂	
護床工	作業 土工	床掘	小規模	土砂	1.8	
		埋戻	捨石		0.1	
		埋戻	捨石均し		0.3	
構造物取壊し工						
コンクリート ブロック積		裏込め砕石		RC-40	0.7	

NO. 1

GH=-1.793
FH=



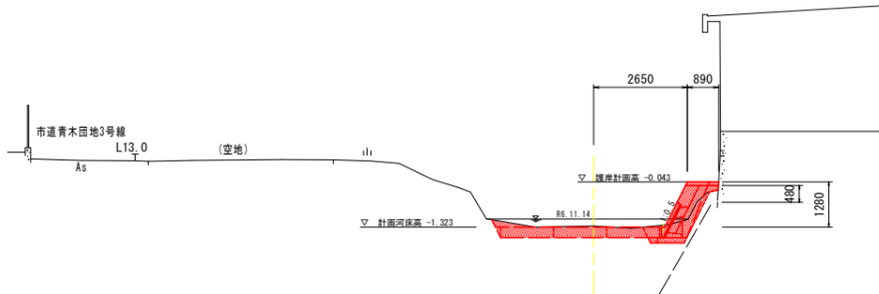
TP=-5.000

No. 1

河川 土工	掘削工	盛土工	小規模 2.5m≦W<4.0m	土砂	裏込砕石で計上	
						法 護岸工
			埋戻	小規模	土砂	
護床工	作業 土工	床掘	小規模	土砂	1.0	
		埋戻	捨石		3.1	
		埋戻	捨石均し		0.1	
構造物取壊し工						
コンクリート ブロック積		裏込め砕石		RC-40	0.7	

NO. 0+8.00

GH=-1.293
FH=



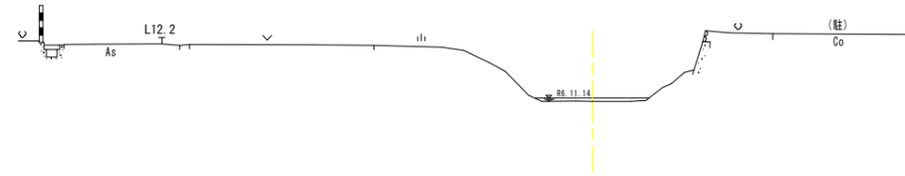
TP=-5.000

No. 0+8.00

河川 土工	掘削工	盛土工	小規模 2.5m≦W<4.0m	土砂	裏込砕石で計上	
						法 護岸工
			埋戻	小規模	土砂	
護床工	作業 土工	床掘	小規模	土砂	1.4	
		埋戻	捨石		0.1	
		埋戻	捨石均し		0.3	
構造物取壊し工						
コンクリート ブロック積		裏込め砕石		RC-40	0.7	

NO. 1+12.00

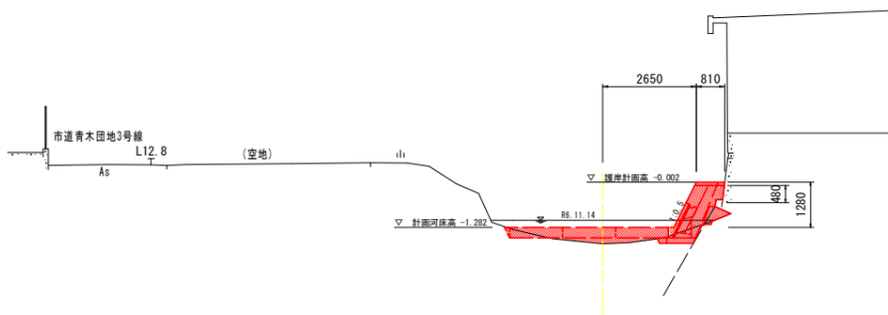
GH=-1.105
FH=



TP=-5.000

NO. 0+15.50

GH=-1.750
FH=



TP=-5.000

No. 0+15.50

河川 土工	掘削工	盛土工	小規模 2.5m≦W<4.0m	土砂	裏込砕石で計上	
						法 護岸工
			埋戻	小規模	土砂	
護床工	作業 土工	床掘	小規模	土砂	0.2	
		埋戻	捨石		0.4	
		埋戻	捨石均し		3.3	
構造物取壊し工						
コンクリート ブロック積		裏込め砕石		RC-40	0.7	
間詰コンクリート		コンクリート		18N/mm ²	0.2	
間詰コンクリート		型枠		小型	0.5	

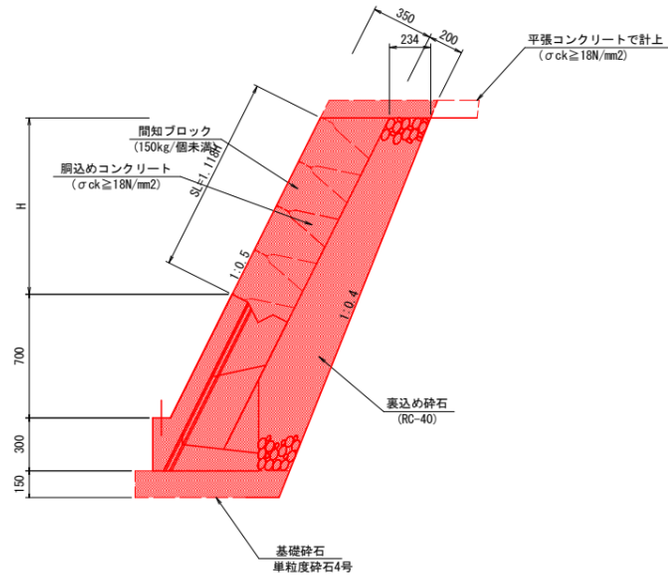
※ブロック積護岸の施工は、一度におこなわず分割して施工すること。

実施設計図面

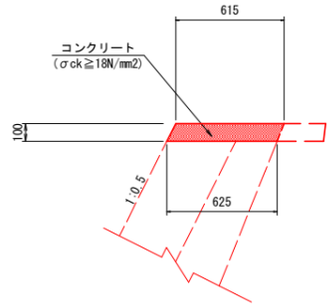
工事名	R7阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事(2)		
路線名等	三谷川		
工事箇所	阿南市見能林町青木(第2分割)		
図面名	横断面図		
縮尺	S=1/100	図面番号	3 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)		

構造図・展開図

コンクリートブロック積 S=1:20

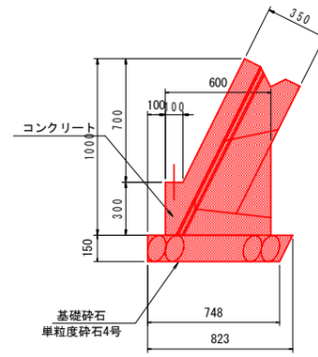


天端コンクリート S=1:20



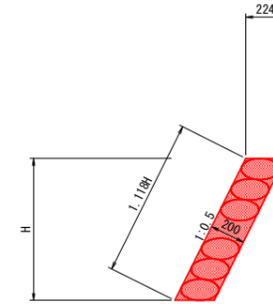
名称	規格	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.62 m³
型枠	小型構造物	1.12 m²

基礎ブロック S=1:20

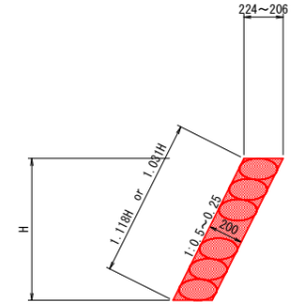


名称	規格	数量
基礎材	単粒度砕石4号	7.86 m²

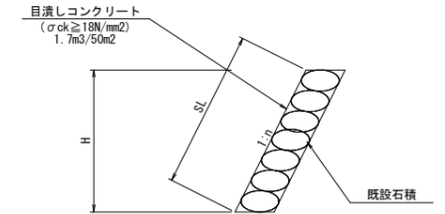
1号練石積 S=1:20



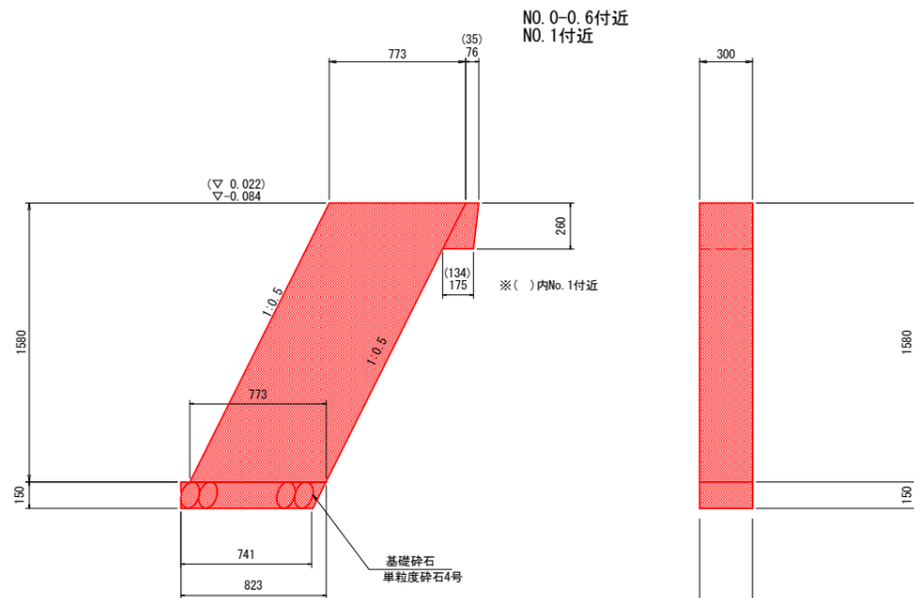
2号練石積 S=1:20



石積補修 S=1:20



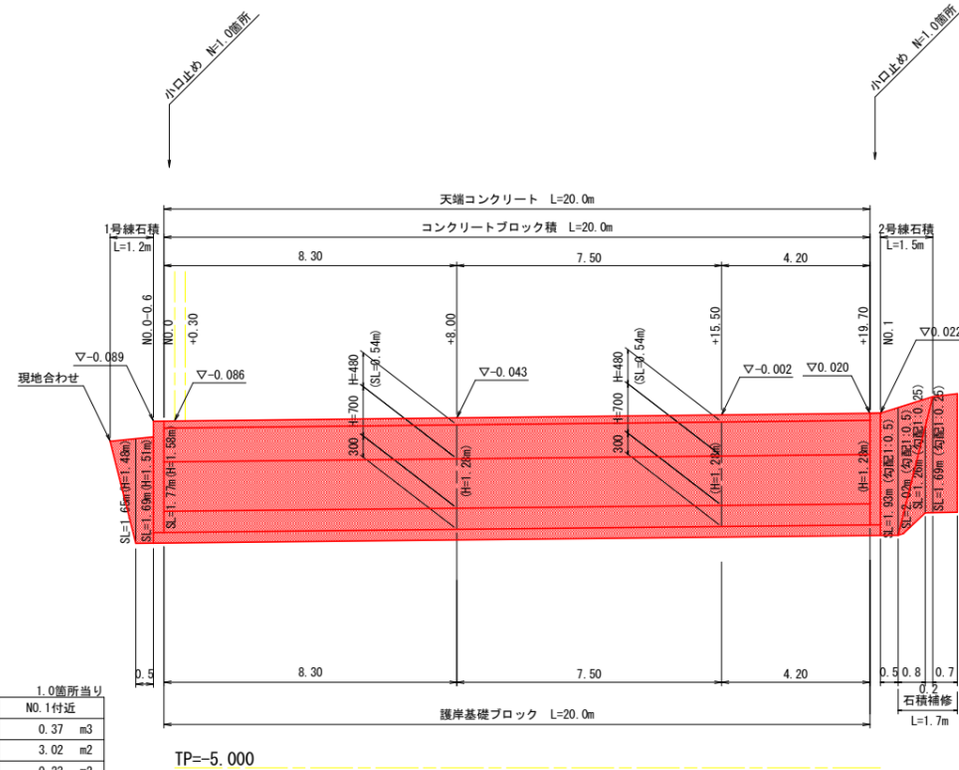
小口止め S=1:20



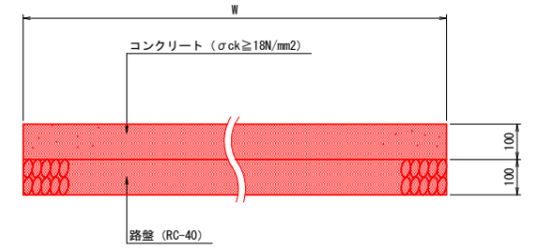
名称	規格	NO. 0-0.6付近	NO. 1付近
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.38 m³	0.37 m³
型枠	無筋構造物	3.04 m²	3.02 m²
基礎砕石	単粒度砕石4号	0.23 m²	0.23 m²

※()書きはNO. 1付近の小口止め計画高および寸法である。

展開図 V=1:50 H=1:100



平張コンクリート S=1:10

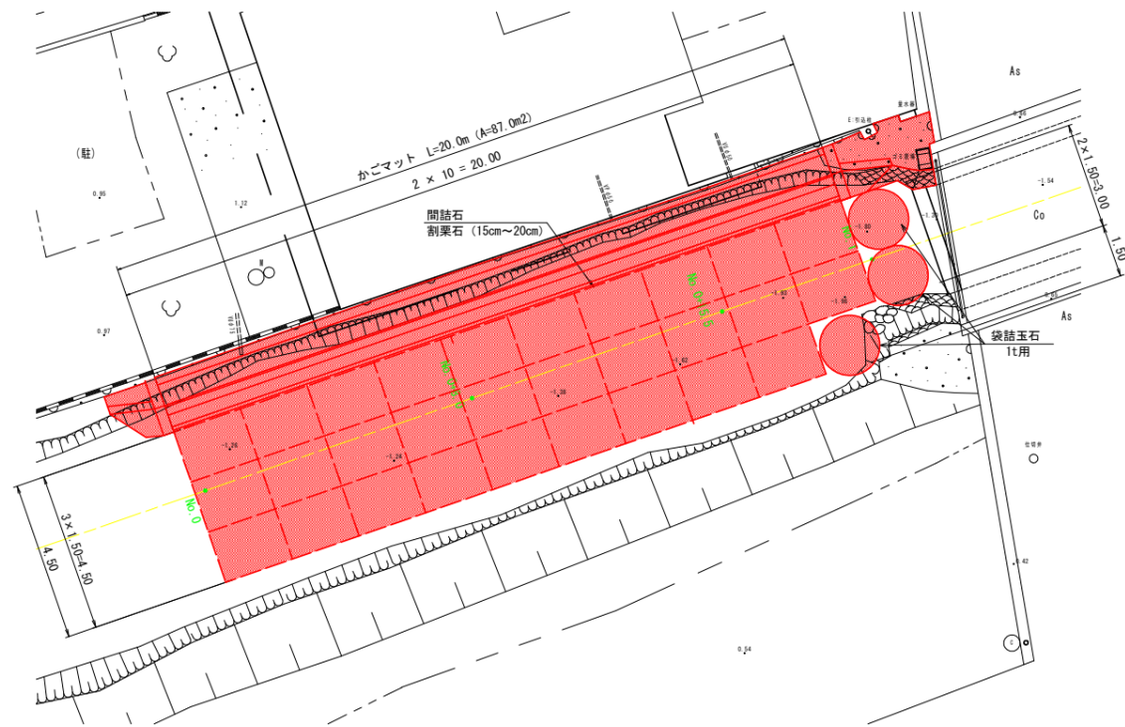


実施設計図面

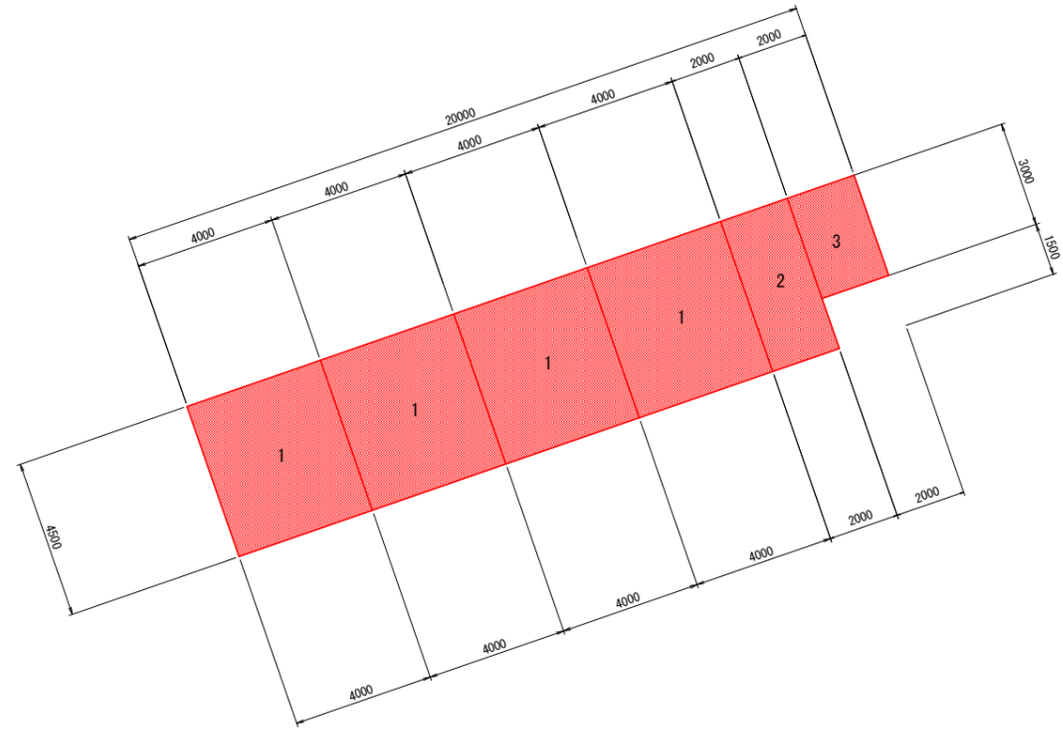
工事名	R7阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事(2)
路線名等	三谷川
工事箇所	阿南市見能林町青木(第2分割)
図面名	構造図・展開図
縮尺	図示 図面番号 4 / 7
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)

護床工詳細図

本体割付図 S=1:100



上蓋割付図 S=1:100



上蓋数量表

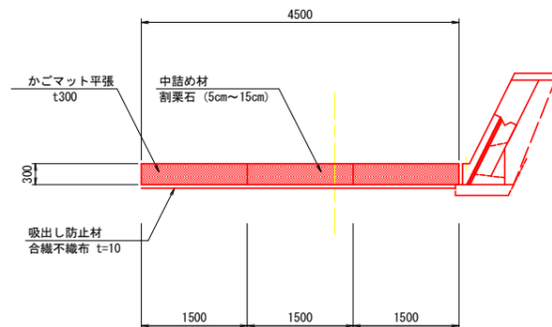
箇所	サイズ	本数
1	4.00 × 4.50	4
2	2.00 × 4.50	1
3	2.00 × 3.00	1

87.00m²

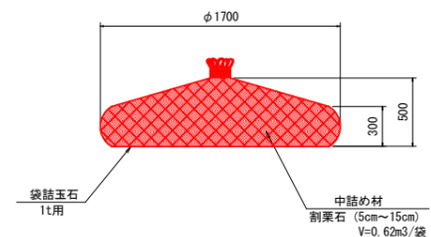
仕様 (平張り工) t300

上蓋	線径 φ4.0(3.2)mm × 網目65mm 枠線 φ5.0(4.0)mm
本体	線径 φ3.2(2.6)mm × 網目75mm 枠線 φ4.0(3.2)mm
結合コイル	線径 φ5.0(4.0)mm以上
線材	ポリエチレン系樹脂被膜鉄線 被覆材 ポリエチレン系樹脂 (アイオノマー樹脂) 芯線材質 亜鉛めっき鉄線

断面図 S=1:50



袋詰玉石 S=1:25

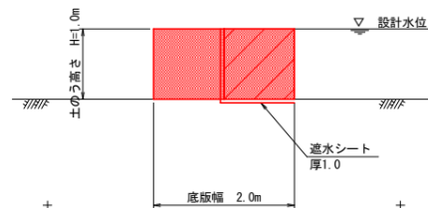


実施設計図面

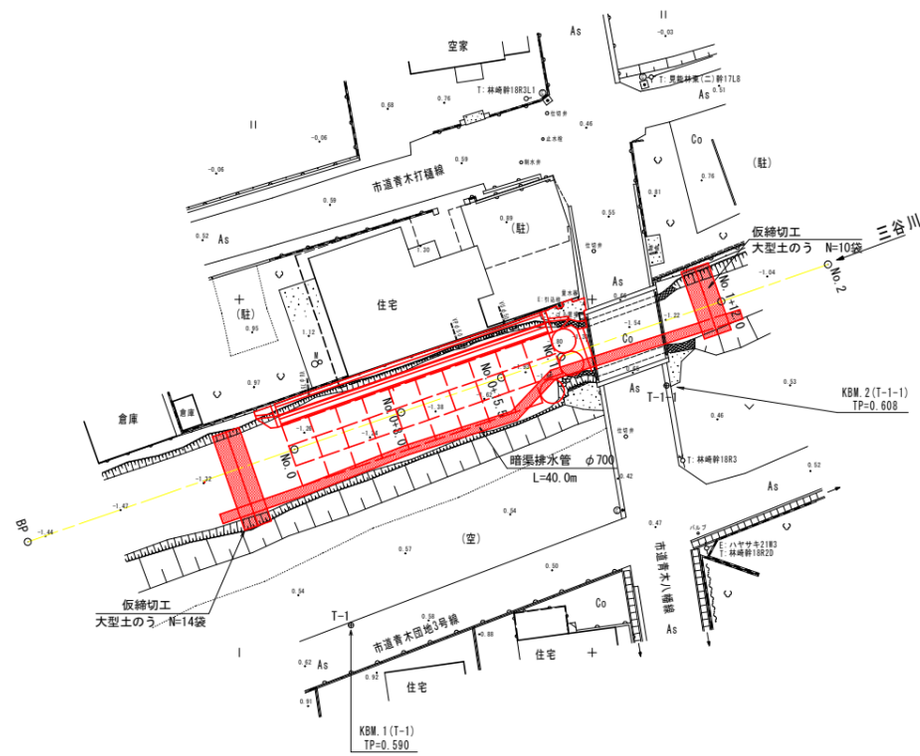
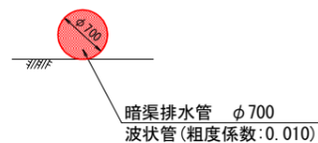
工事名	R7阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事(2)
路線名等	三谷川
工事箇所	阿南市見能林町青木(第2分割)
図面名	護床工詳細図
縮尺	図示 図面番号 5 / 7
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)

仮設平面図 S=1:250

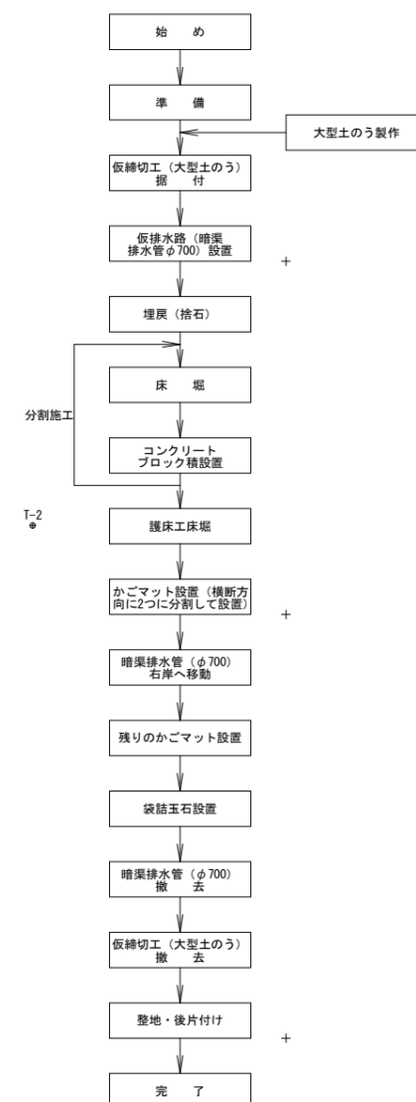
仮締切工 S=1:50 大型土のう



仮水路工 S=1:50 暗渠排水管



施工手順



既設3級基準点リスト

点名	X座標	Y座標	標高
A-7	99816.193	107927.957	0.198
A-6	99926.822	107895.889	0.611

4級・補助基準点リスト

点名	X座標	Y座標	標高
T-1	99857.910	107948.063	0.590
T-2	99932.064	107918.705	0.526
T-1-1	99880.269	107931.100	0.608

※各基準点の標高はA-5の成果表標高をB#とした直接水準測量による値。

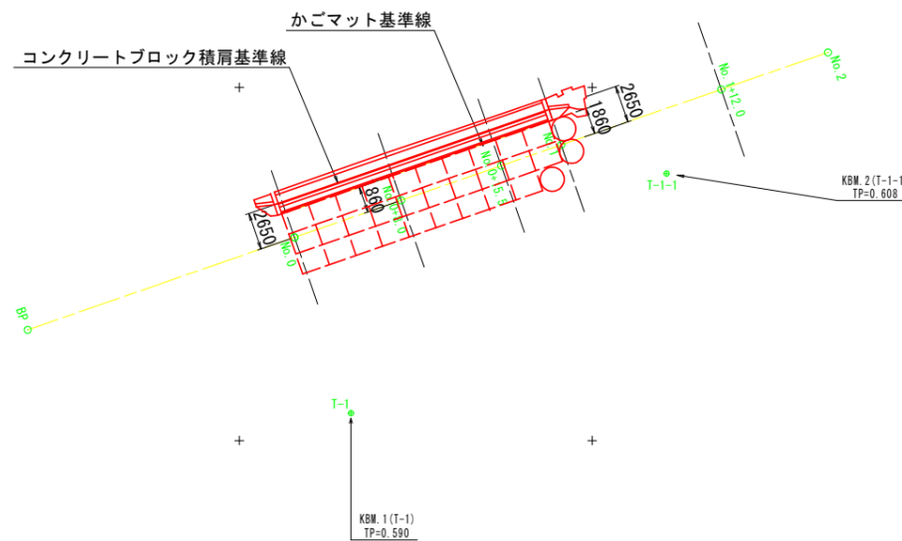
曲線表									
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	340-53-31						60.000	99835.010	107942.164
EP								99891.704	107922.523

実施設計図面

工事名	R7阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事(2)		
路線名等	三谷川		
工事箇所	阿南市見能林町青木(第2分割)		
図面名	仮設平面図		
縮尺	S=1/250	図面番号	6 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)		

線形図 S=1:250

NO	点名	X	Y
100	BP	99835.010	107942.164
106	No. 2	99891.704	107922.523
101	No. 0	99853.908	107935.617
102	No. 0+ 8.000	99861.467	107932.998
103	No. 0+15.500	99868.554	107930.543
104	No. 1	99872.806	107929.070
105	No. 1+12.000	99884.145	107925.142



既設3級基準点リスト

点名	X座標	Y座標	標高
A-7	99816.193	107927.957	0.198
A-6	99926.822	107895.889	0.611

4級・補助基準点リスト

点名	X座標	Y座標	標高
T-1	99857.910	107948.063	0.590
T-2	99932.064	107918.705	0.526
T-1-1	99880.269	107931.100	0.608

※各基準点の標高はA-5の成果表標高をB#とした直接水準測量による値。

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	340-53-31						60.000	99835.010	107942.164
EP								99891.704	107922.523

実施設計図面

工事名	R7阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事(2)		
路線名等	三谷川		
工事箇所	阿南市見能林町青木(第2分割)		
図面名	線形図		
縮尺	S=1/250	図面番号	7 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)		