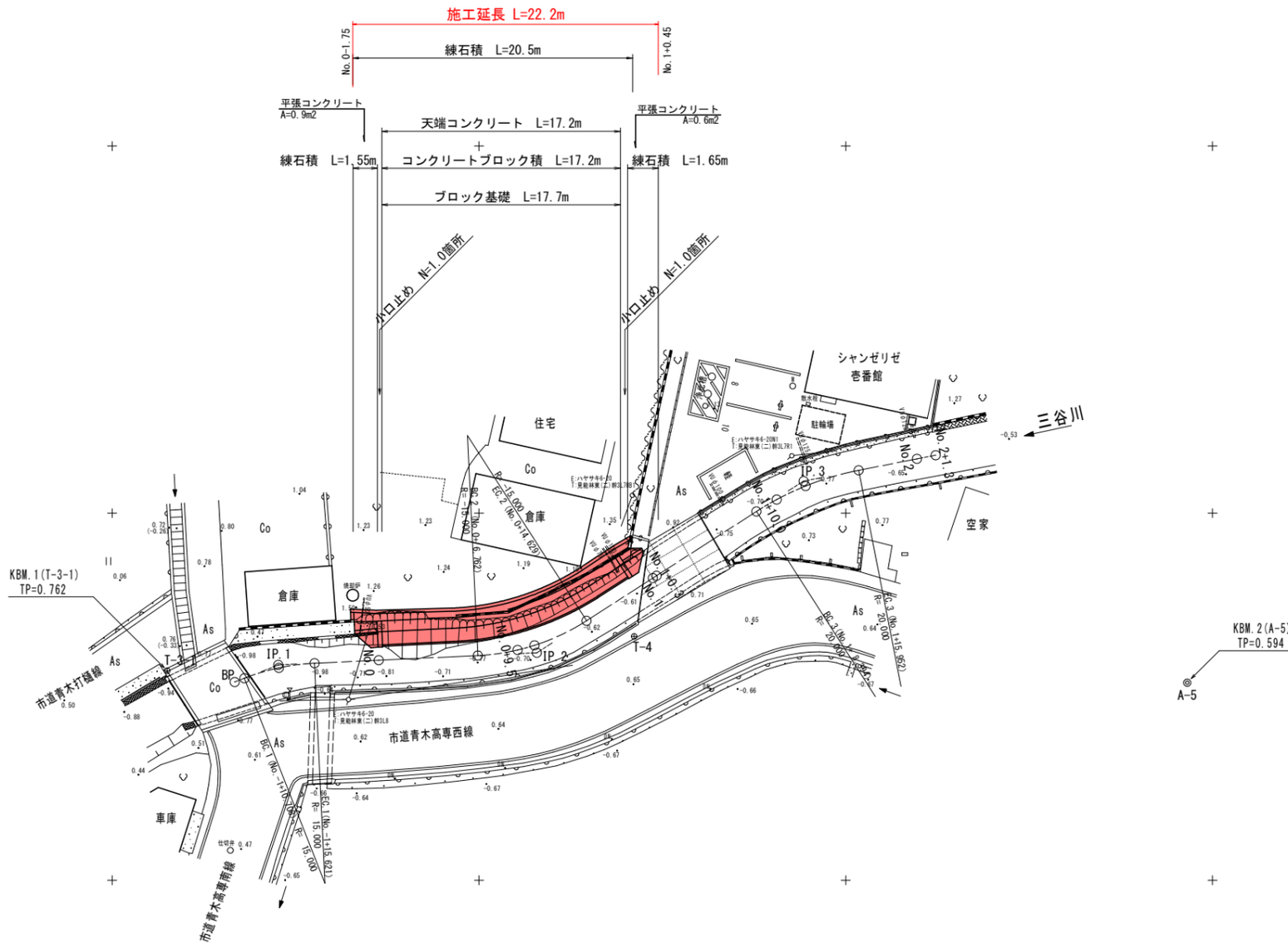
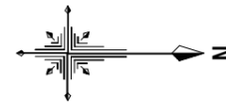


平面図 S=1:200



既設3級基準点リスト

点名	X座標	Y座標	標高
A-6	99926.822	107895.889	0.611
A-5	100098.273	107861.549	0.594

4級・補助基準点リスト

点名	X座標	Y座標	標高
T-3	100005.584	107873.067	0.466
T-4	100060.578	107858.391	0.635
T-3-1	100028.752	107860.731	0.762

※各基準点の標高はA-5の成果表標高をBMとした直接水準測量による値。

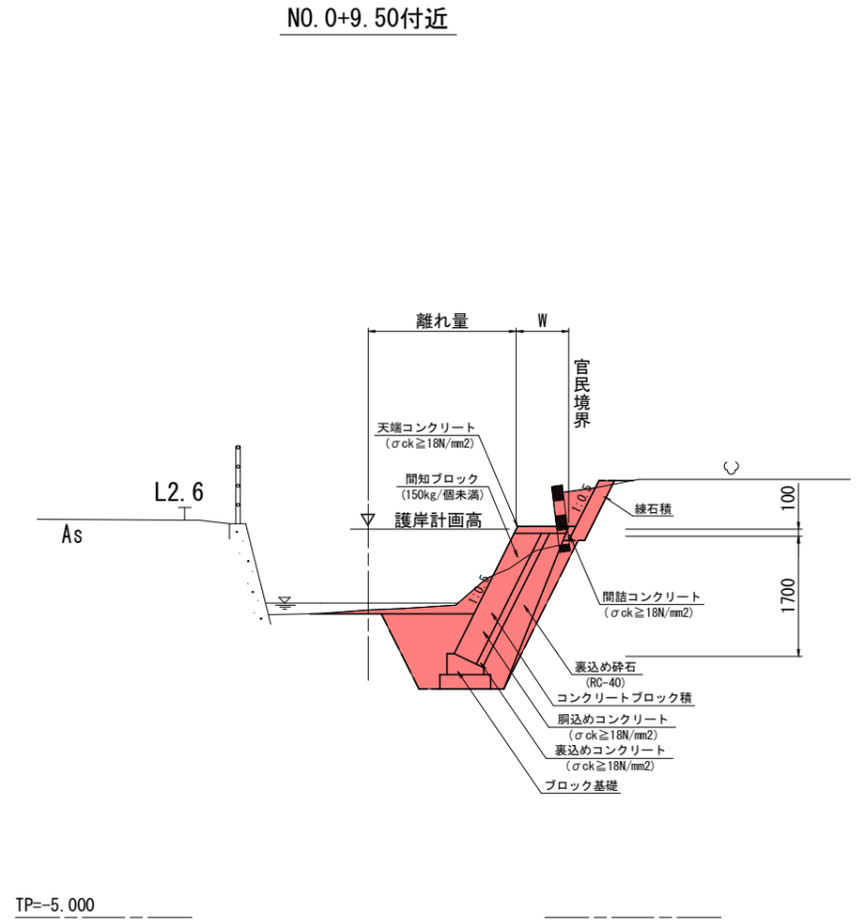
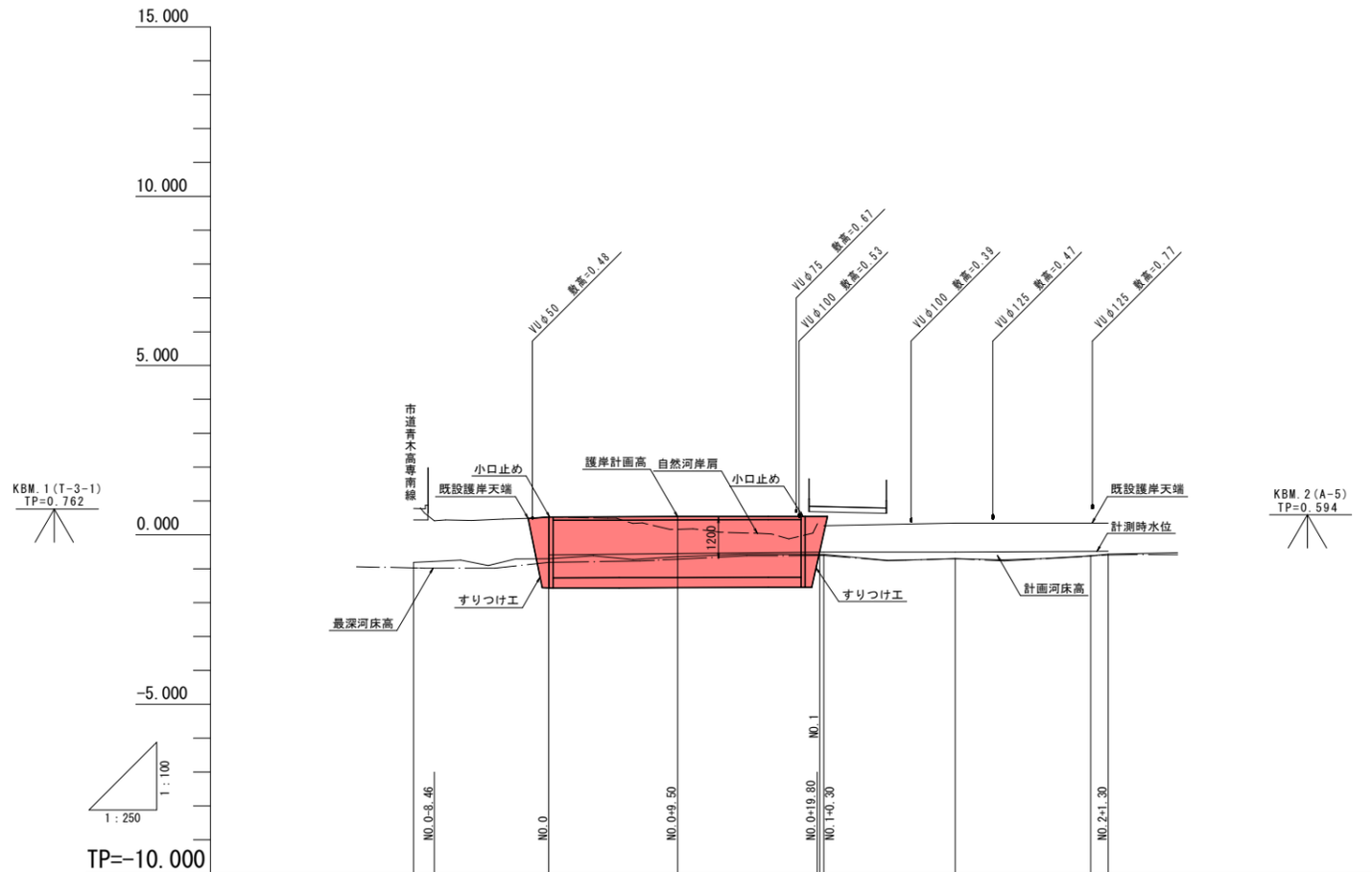
曲線表									
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	338-32-21						3.187	100033.352	107861.503
IP.1	357-18-26	18-46-05	15.000	2.479	0.203	4.913	17.645	100036.318	107860.337
IP.2	327-15-19	30-03-07	15.000	4.027	0.531	7.868	21.616	100053.944	107859.508
IP.3	348-54-20	21-39-01	20.000	3.824	0.362	7.557	9.172	100072.125	107847.816
EP								100081.126	107846.051

実施設計図面

工事名	R7阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事		
路線名等	三谷川		
工事箇所	阿南市見能林町青木		
図面名	平面図		
縮尺	S=1/200	図面番号	1 / 8
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



護岸計画勾配	0.456		i=1/237 L=19,800		0.539	
計画河床勾配	-0.780		i=1/237 L=49,700		-0.570	
護岸計画高	0.456		0.496		0.539	
計画河床高	-0.780	-0.744	-0.704	-0.661	-0.618	-0.570
最深河床高	-0.970	-0.814	-0.716	-0.610	-0.507	-0.557
河床地盤高	-0.812	-0.701	-0.646	-0.574	-0.702	-0.613
追加距離	-10,000	0.000	6,762	9,500	28,394	40,000
単距離	0.000	4.379	6.762	2.739	8.094	4.049
測点	BP 1 BC 1 SP 1 EC 1	NO.0	BC 2 NO.0+9.50 SP 2 EC 2	NO.1 NO.1+0.30	BC 3 NO.1+10.00 SP 3 EC 3	NO.2 NO.2+1.30
曲線	TP.1 JA=18-46-05 TL=2,479 R=15,000 CL=4,913 SL=0.203		TP.2 JA=30-03-07 R=15,000 TL=4,027 CL=7,868 SL=0.531		TP.3 JA=21-39-01 TL=3,824 R=20,000 CL=7,557 SL=0.362	

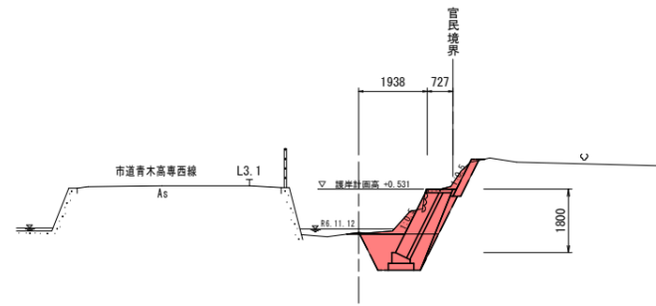
実施設計図面

工事名	R7阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事		
路線名等	三谷川		
工事箇所	阿南市見能林町青木		
図面名	縦断面・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 8
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=-0.701
FH=-0.744



No. 0

河川 土工	掘削工	小規模	土砂	0.3
	盛土工	2.5m≦W<4.0m	土砂	
法 護岸工	作業 土工	床掘	小規模	土砂 3.2
		埋戻	B'	土砂
			小規模	土砂
構造物取壊し工	石積取壊し	縁石積	0.6	

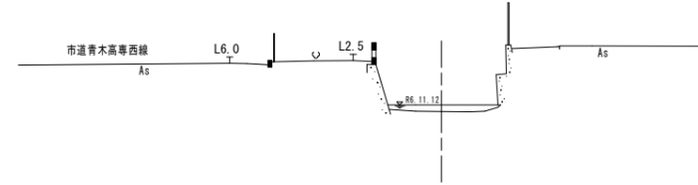
(No. 0' 小口止)

(1.5)

コンクリート ブロック積	表込め砕石	RC-40	0.7
-----------------	-------	-------	-----

NO. 1+10.00

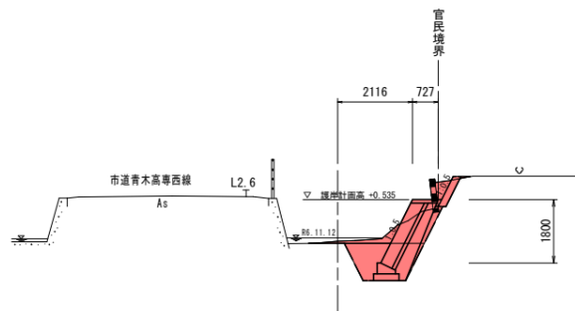
GH=-0.702
FH=-



TP=-5.000

NO. 0+9.50

GH=-0.646
FH=-0.704



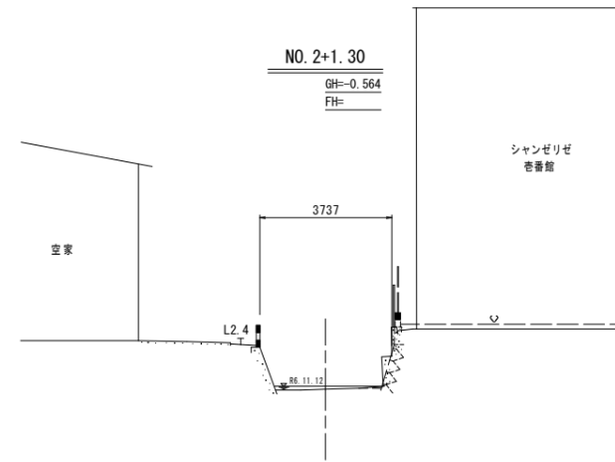
No. 0+9.50

河川 土工	掘削工	小規模	土砂	0.2
	盛土工	2.5m≦W<4.0m	土砂	
法 護岸工	作業 土工	床掘	小規模	土砂 3.0
		埋戻	B'	土砂
			小規模	土砂
構造物取壊し工	石積取壊し	縁石積		
構造物取壊し工	鉄筋コンクリート	塀	0.1	

コンクリート ブロック積	表込め砕石	RC-40	0.7
-----------------	-------	-------	-----

NO. 2+1.30

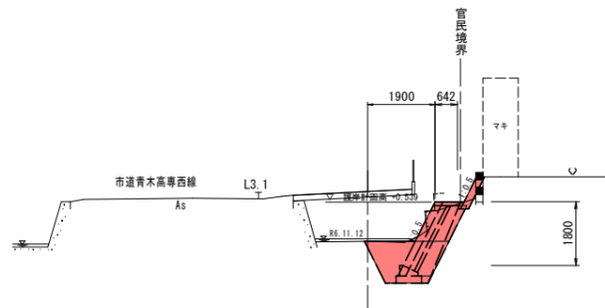
GH=-0.564
FH=-



TP=-5.000

NO. 1+0.30

GH=-0.573
FH=-0.573



No. 1+0.30

河川 土工	掘削工	小規模	土砂	0.1
	盛土工	2.5m≦W<4.0m	土砂	
法 護岸工	作業 土工	床掘	小規模	土砂 3.1
		埋戻	B'	土砂
			小規模	土砂
構造物取壊し工	石積取壊し	縁石積		
構造物取壊し工	鉄筋コンクリート	塀	0.1	

(No. 1+0.30' 小口止)

(1.5)

コンクリート ブロック積	表込め砕石	RC-40	0.7
-----------------	-------	-------	-----

※NO. 0+19.8の計画断面を投影

TP=-5.000

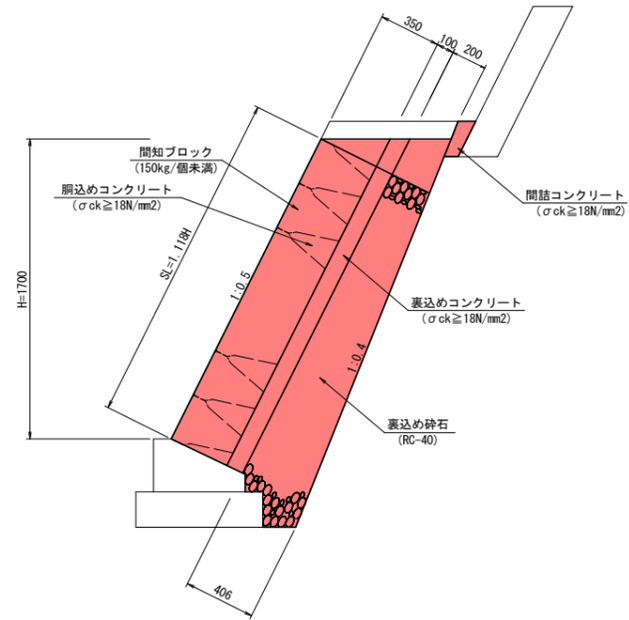
※河川との官民境界を決定して施工をおこなうこと。

実施設計図面

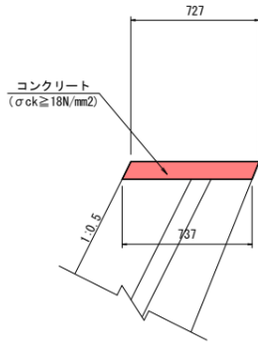
工事名	R7阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事		
路線名等	三谷川		
工事箇所	阿南市見能林町青木		
図面名	横断面図		
縮尺	S=1/100	図面番号	3 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)		

構造図

コンクリートブロック積 S=1:20

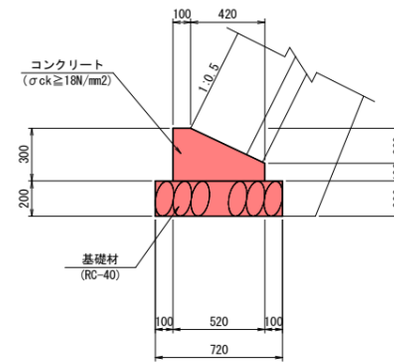


天端コンクリート S=1:20



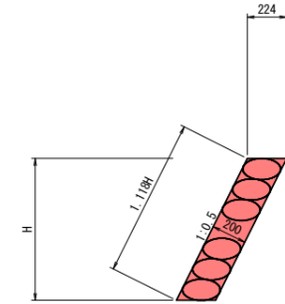
名称	規格	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.73 m³
型枠	小型構造物	2.20 m²

ブロック基礎 S=1:20



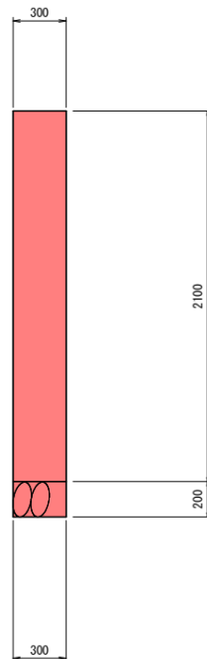
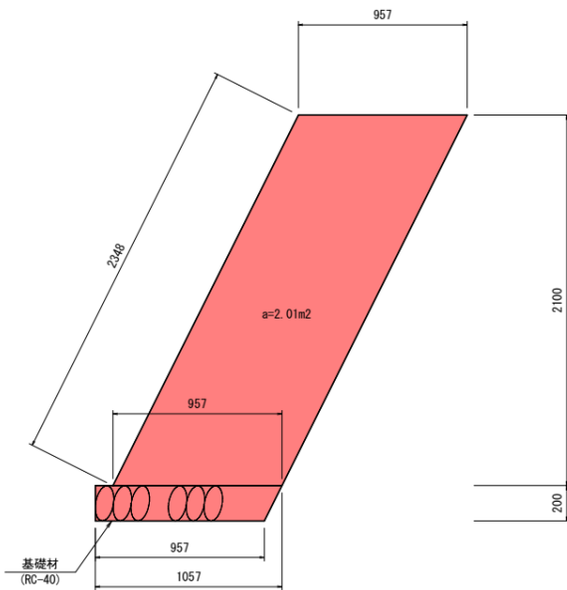
名称	規格	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	1.14 m³
型枠	小型構造物	4.00 m²
基礎材	t=200 RC-40	7.20 m²

練石積 S=1:20



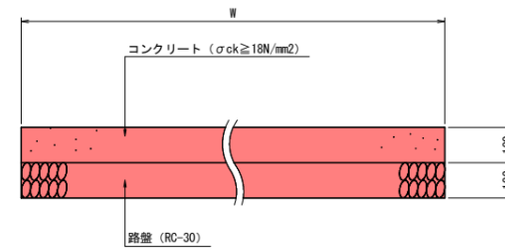
小口止め S=1:20

NO. 0付近
NO. 0+19.8付近



名称	規格	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.60 m³
型枠	無筋構造物	4.72 m²
基礎材	t=200 RC-40	0.30 m²

平張コンクリート S=1:10



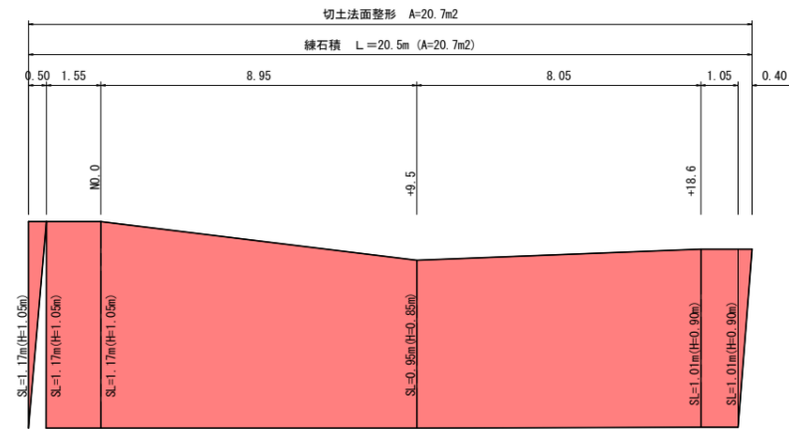
※河川との官民境界を決定して施工をおこなうこと。
※()書きはNO. 0+19.8付近の小口止め計画高である。

実施設計図面

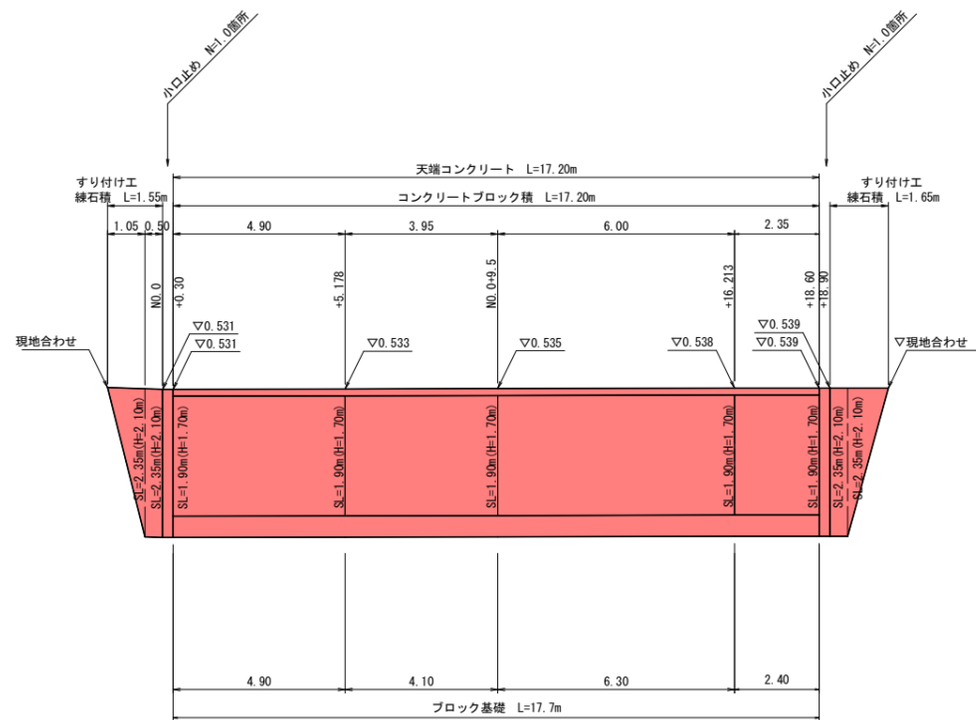
工事名	R7阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事		
路線名等	三谷川		
工事箇所	阿南市見能林町青木		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 8
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)		

展開図

切土法面整形・練石積展開図 V=1:20
H=1:100



コンクリートブロック積・練石積展開図 V=1:50
H=1:100

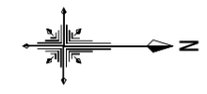


TP--5.000

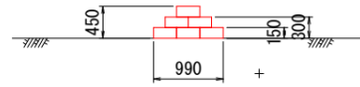
実施設計図面

工事名	R7阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事		
路線名等	三 谷 川		
工事箇所	阿南市見能林町青木		
図面名	展 開 図		
縮尺	図 示	図面番号	5 / 8
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)		

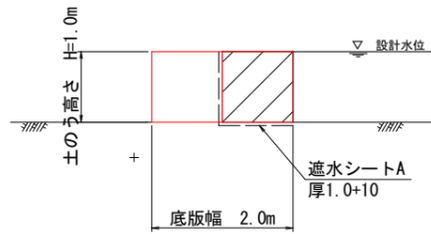
仮設平面図 S=1:250



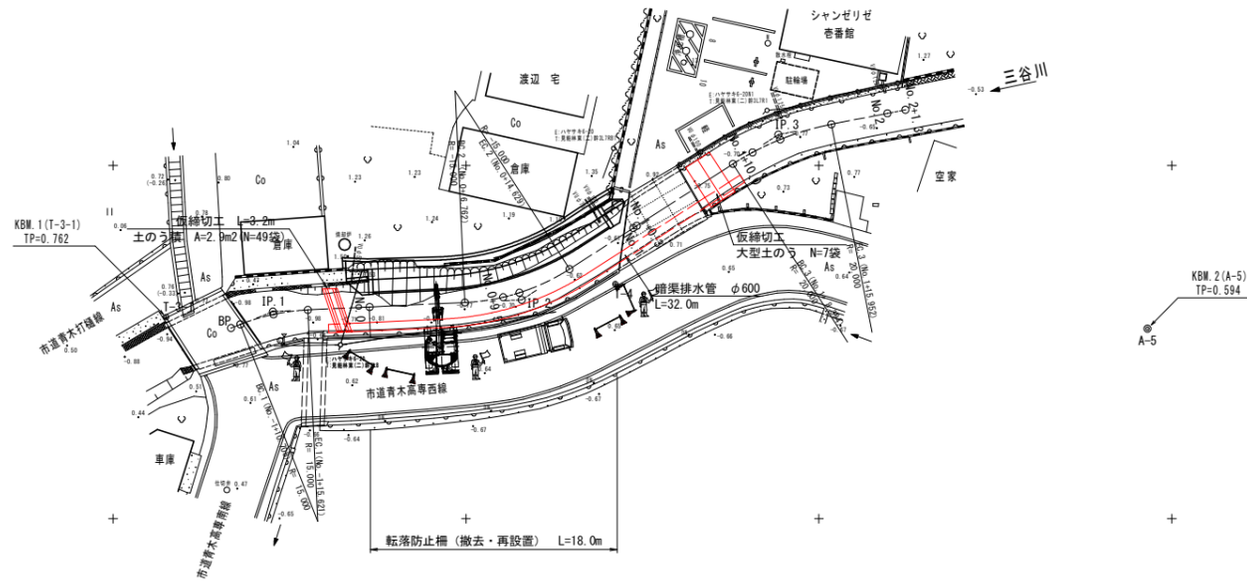
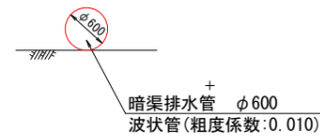
仮締切工(下流側) S=1:50
土のう積(小口並べ)



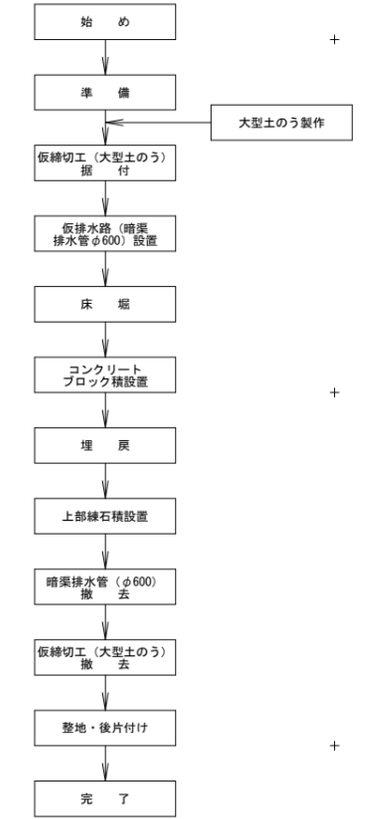
仮締切工(上流側) S=1:50
大型土のう



仮水路工 S=1:50
暗渠排水管



施工手順



(特記事項)
仮設計画については、現場状況を確認し、地元等との調整を行ったうえで実施するものとする。
なお、発注者との協議により必要と認められる経費については、変更契約の対象とする。
市道の通行規制については、警察及び道路管理者等との協議、地元との調整により実施すること。

既設3級基準点リスト

点名	X座標	Y座標	標高
A-6	99926.822	107895.889	0.611
A-5	100098.273	107861.549	0.594

4級・補助基準点リスト

点名	X座標	Y座標	標高
T-3	100005.584	107873.067	0.466
T-4	100060.578	107858.391	0.635
T-3-1	100028.752	107860.731	0.762

※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

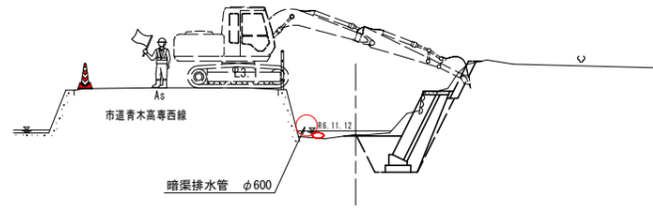
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	338-32-21						3.187	100033.352	107861.503
IP.1	357-18-26	18-46-05	15.000	2.479	0.203	4.913	17.645	100036.318	107860.337
IP.2	327-15-19	30-03-07	15.000	4.027	0.531	7.868	21.616	100053.944	107859.508
IP.3	348-54-20	21-39-01	20.000	3.824	0.362	7.557	9.172	100072.125	107847.816
EP								100081.126	107846.051

実施設計図面

工事名	R7阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事		
路線名等	三谷川		
工事箇所	阿南市見能林町青木		
図面名	仮設計画図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 8
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)		

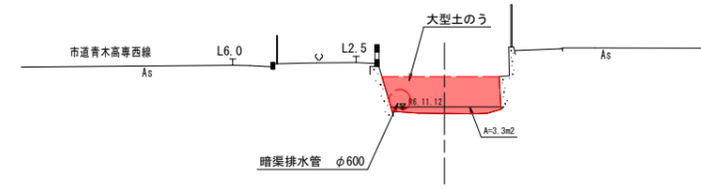
仮設横断図 S=1:100

NO. 0
GH=-0.701
FH=



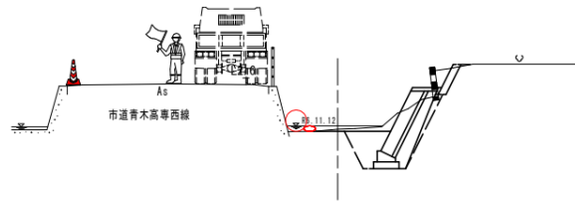
TP=-5.000

NO. 1+10.00
GH=-0.702
FH=



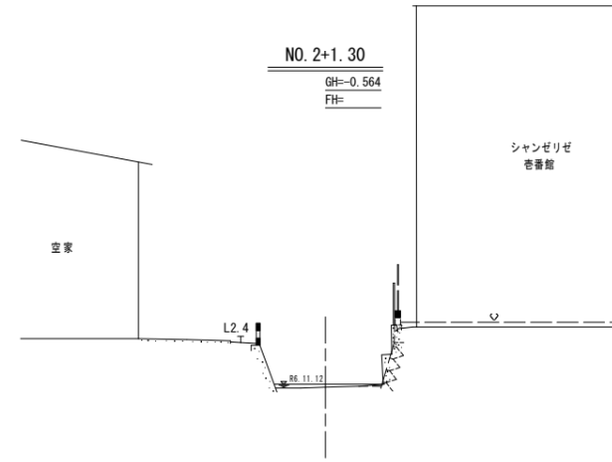
TP=-5.000

NO. 0+9.50
GH=-0.646
FH=



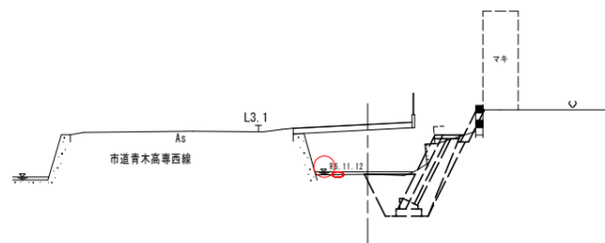
TP=-5.000

NO. 2+1.30
GH=-0.564
FH=



TP=-5.000

NO. 1+0.30
GH=-0.573
FH=



※NO. 0+19.8の計画断面を投影

TP=-5.000

(特記事項)

仮設計画については、現場状況を確認し、地元等との調整を行ったうえで実施するものとする。

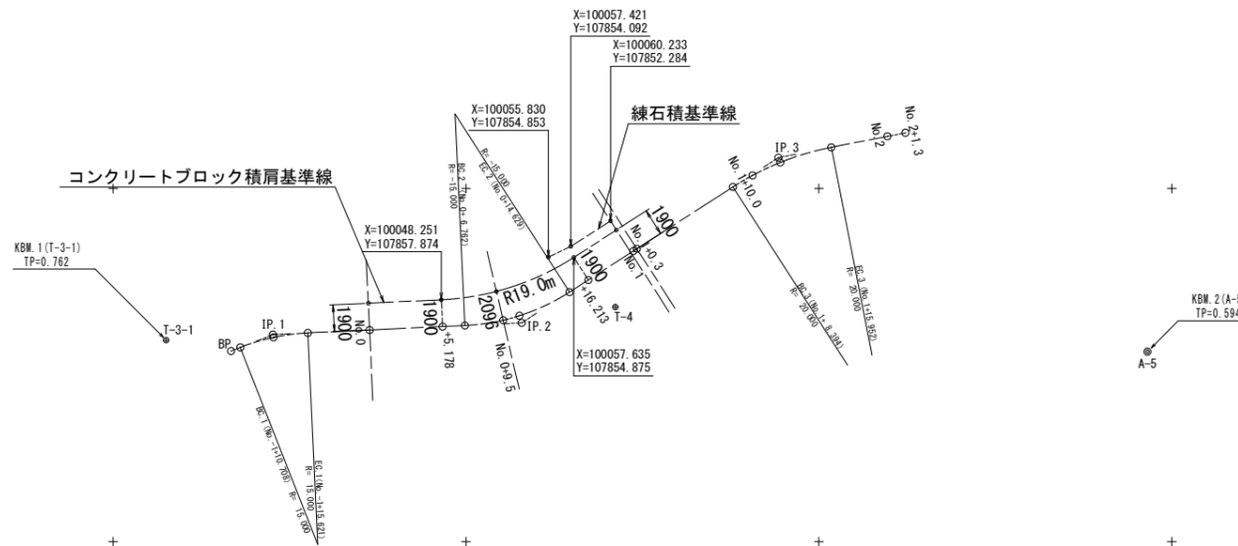
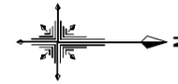
なお、発注者との協議により必要と認められる経費については、変更契約の対象とする。

※河川との官民境界を決定して施工をおこなうこと。

実施設計図面

工事名	R7阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事		
路線名等	三谷川		
工事箇所	阿南市見能林町青木		
図面名	仮設横断図		
縮尺	S=1/100	図面番号	7 / 8
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
200	BP	100033.352	107861.503
204	EP	100081.126	107846.051
201	IP.1	100036.318	107860.337
202	IP.2	100053.944	107859.508
203	IP.3	100072.125	107847.816
210	BC.1	100034.011	107861.244
211	SP.1	100036.361	107860.536
212	EC.1	100038.794	107860.221
213	BC.2	100049.922	107859.697
214	SP.2	100053.782	107859.002
215	EC.2	100057.331	107857.330
216	BC.3	100068.908	107849.885
217	SP.3	100072.260	107848.152
218	EC.3	100075.878	107847.080
220	No.0	100043.168	107860.015
221	No.0+9.500	100052.631	107859.320
222	No.1	100061.848	107854.425
223	No.1+0.300	100062.100	107854.263
224	No.1+10.000	100070.292	107849.071
225	No.2	100079.851	107846.301

既設3級基準点リスト

点名	X座標	Y座標	標高
A-6	99926.822	107895.889	0.611
A-5	100098.273	107861.549	0.594

4級・補助基準点リスト

点名	X座標	Y座標	標高
T-3	100005.584	107873.067	0.466
T-4	100060.578	107858.391	0.635
T-3-1	100028.752	107860.731	0.762

※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	338-32-21						3.187	100033.352	107861.503
IP.1	357-18-26	18-46-05	15.000	2.479	0.203	4.913	17.645	100036.318	107860.337
IP.2	327-15-19	30-03-07	15.000	4.027	0.531	7.868	21.616	100053.944	107859.508
IP.3	348-54-20	21-39-01	20.000	3.824	0.362	7.557	9.172	100072.125	107847.816
EP								100081.126	107846.051

実施設計図面

工事名	R7阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事		
路線名等	三谷川		
工事箇所	阿南市見能林町青木		
図面名	線形図		
縮尺	S=1/250	図面番号	8 / 8
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)		