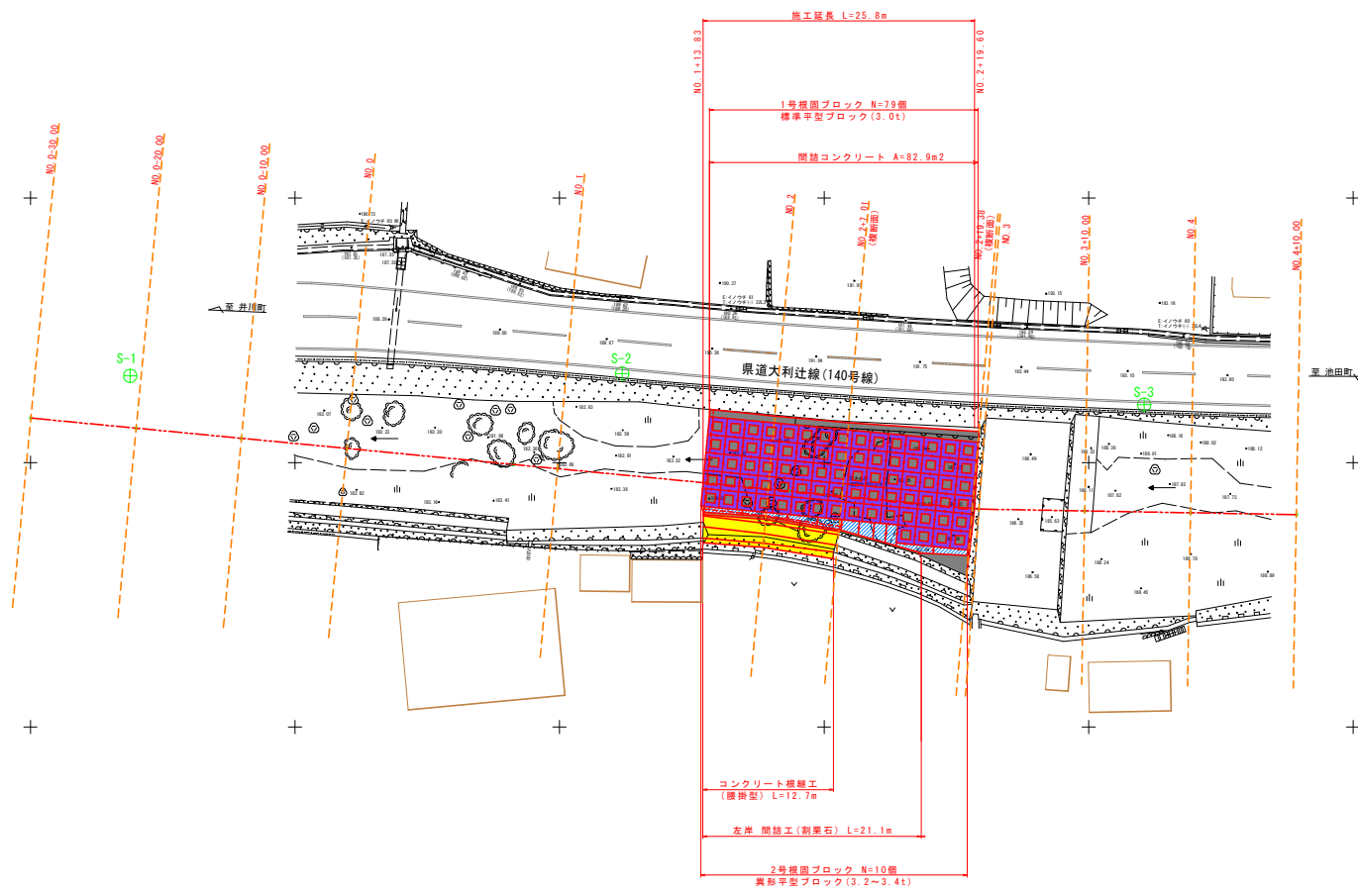


平面図

S=1:250



4級基準点 座標一覧表

点名	X座標	Y座標	2次補正値(m)
S-1	111690.567	35431.191	186.422
S-2	111684.076	35433.418	189.712
S-3	111694.753	35430.464	193.113

※標準平型ブロックにて計画しているため、それ以外を使用する場合は、ブロック寸法や底幅等が変更になるため、注意すること。

実施設計図面

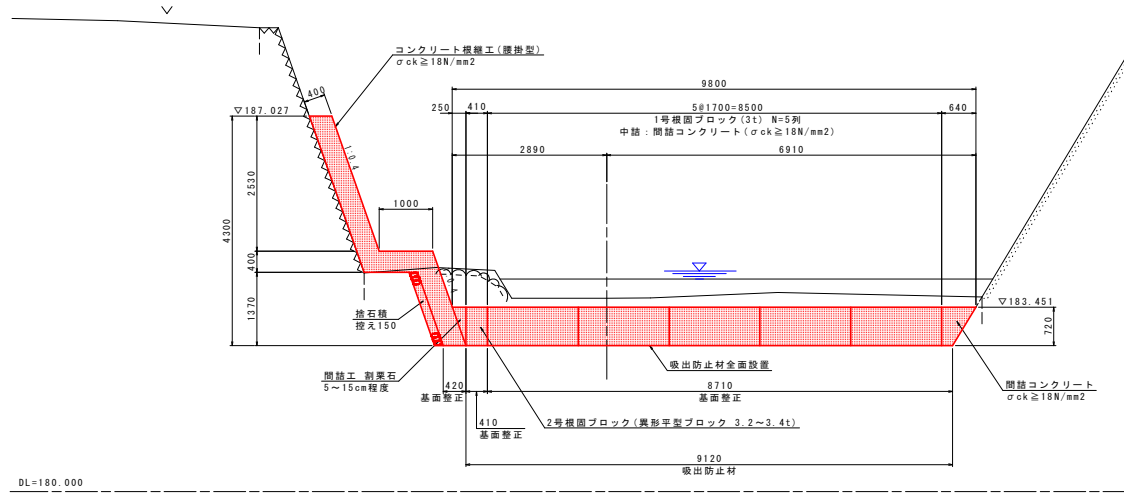
工事名	R4三土 井ノ内谷川 三・井川井内西～井内東 橋脚工事(2) (普通日陸型) (限い平陸橋型)		
路線名等	井ノ内谷川		
工事箇所	三好市井川町井内西～井内東 (第2分割)		
図面名	平面図	図面番号	1 / 10
縮尺	1:250	図面番号	1 / 10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局 農土整備部<三好>		

標準断面図

S=1:50

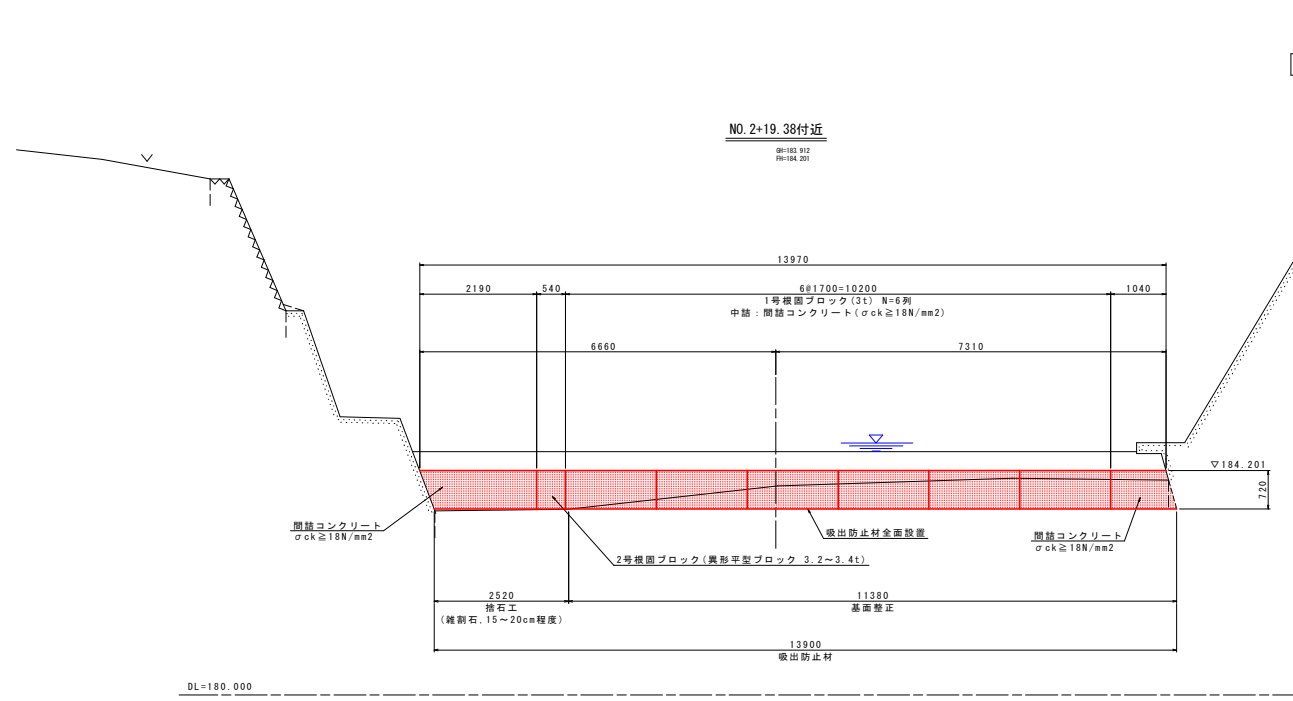
NO. 2付近

QH=183.000
PH=183.451



NO. 2+19.38付近

QH=183.912
PH=184.201



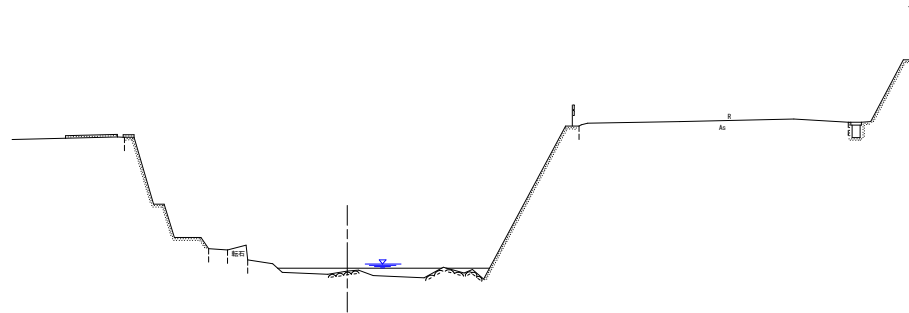
※標準平型ブロックにて計画しているため、それ以外を
使用する場合は、ブロック寸法や採端等が変更になる
ため、注意すること。

実施設計図面	
工事名	R4三土 井ノ内谷川 三・井川井内西~井内東 掘削工事(2) (標準日換型) (掘削平換型)
路線名等	井ノ内谷川
工事箇所	三好市井川町井内西~井内東 (第2分割)
図面名	標準断面図
縮尺	1:50
図面番号	3 / 10
会社名	
事業者名	徳島県西部総合農林局 農土整備部<三好>

横断面(1/3)

S=1:100

NO. 0
06180.395
FR:

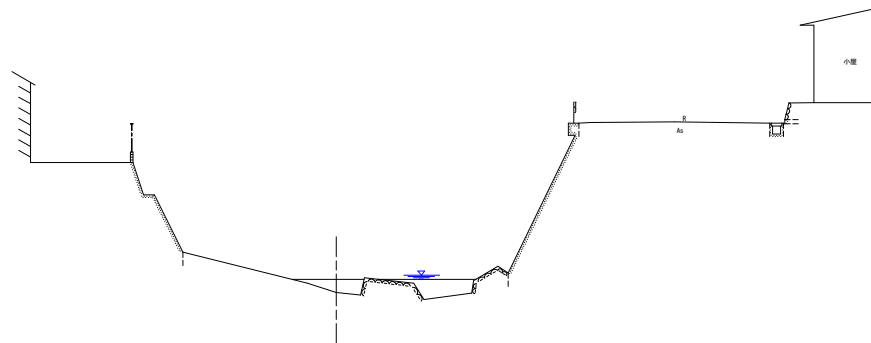


名称	規格	数量
路面	土砂	---
床下	土砂	---

名称	規格	数量

DL=180.000

NO. 1
06180.972
FR:



名称	規格	数量
路面	土砂	---
床下	土砂	---

名称	規格	数量

DL=180.000

※標準平型ブロックにて計画しているため、それ以外を
使用する場合は、ブロック寸法や床下等が変更になる
ため、注意すること。

実施設計図面

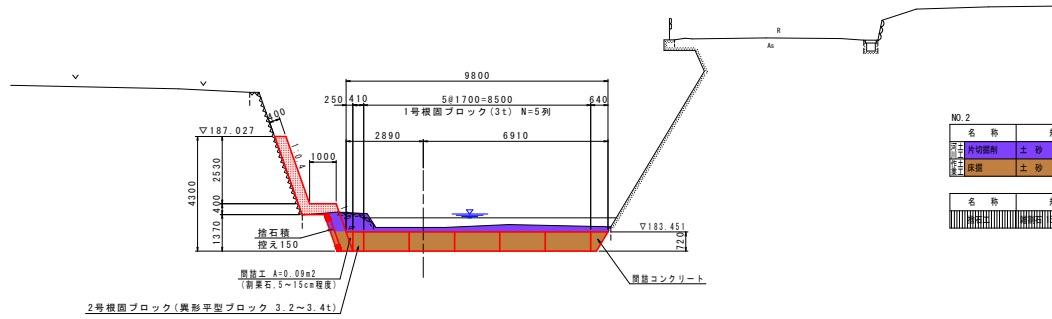
工事名	R4三土 井ノ内谷川 三・井川井内西～井内東 掘削工事(2) (標準日積定型) (掘削平積標準)		
路線名等	井ノ内谷川		
工事箇所	三好市井川町井内西～井内東 (第2分割)		
図面名	横断面(1/3)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農政局 農土整備部<三好>		

横断図 (2/3)

S=1:100

NO. 2

GR183.620
FR183.451



NO. 2

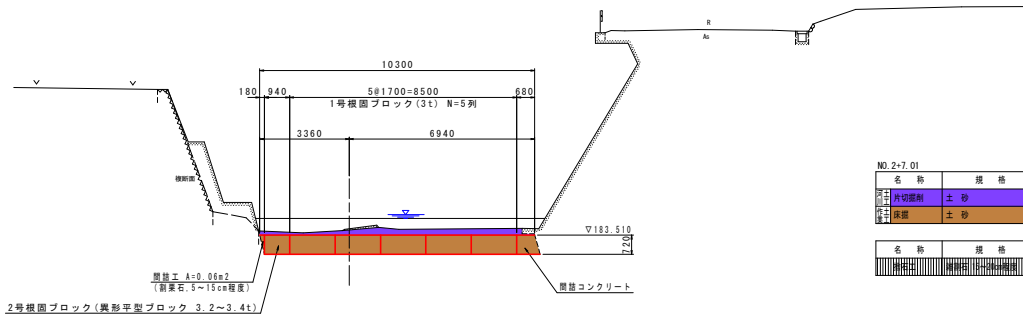
名称	規格	数量
土切敷削	土砂	3.1
基礎	土砂	7.2

名称	規格	数量

2号根固ブロック(異形平型ブロック 3.2~3.4t)

NO. 2+7.01

GR183.702
FR183.510



NO. 2+7.01

名称	規格	数量
土切敷削	土砂	2.0
基礎	土砂	7.4

名称	規格	数量

2号根固ブロック(異形平型ブロック 3.2~3.4t)

実施設計図面

工事名	R4三土 井ノ内谷川 三・井川井内西~井内東 橋脚工事(2) (着手日指定型) (假し平橋橋型)		
路線名等	井ノ内谷川		
工事箇所	三好市井川町井内西~井内東 (第2分割)		
図面名	横断図(2/3)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局 農土整備部<三好>		

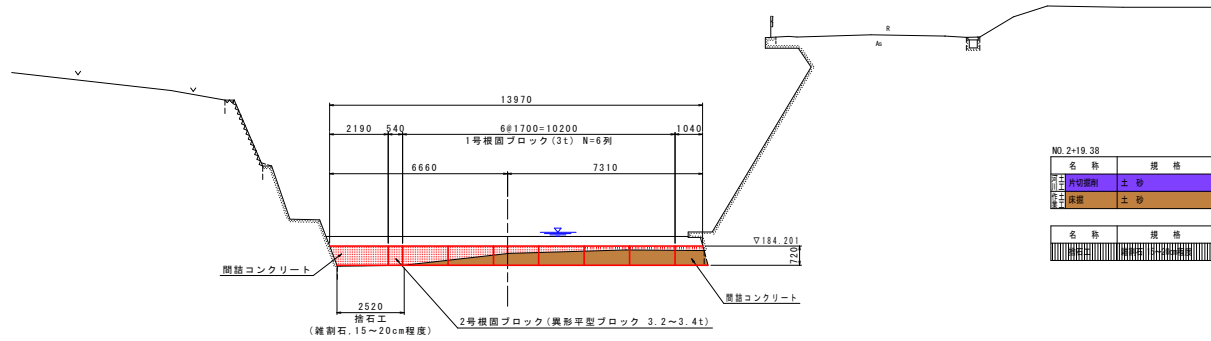
※標準平型ブロックにて計画しているため、それ以外を使用する場合は、ブロック寸法や床高等が変更になるため、注意すること。

横断図 (3/3)

S=1:100

NO. 2+19.38

GR:183.912
FR:184.201



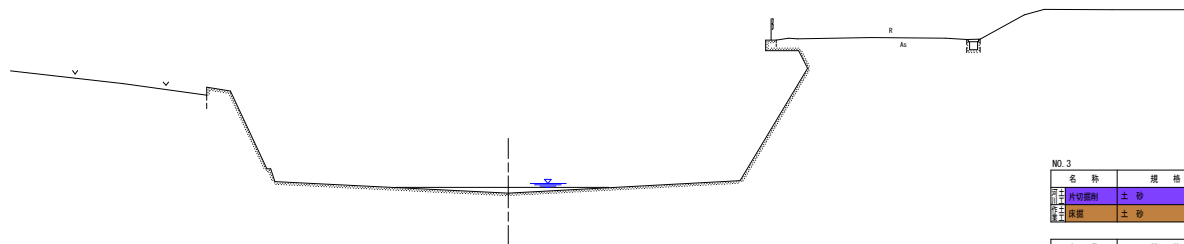
NO. 2+19.38

名称	規格	数量
砕石	砕石	---
基礎	土砂	4.8

名称	規格	数量
磨光コンクリート	磨光コンクリート	---

NO. 3

GR:186.278
FR:---



NO. 3

名称	規格	数量
砕石	砕石	---
基礎	土砂	---

名称	規格	数量
磨光コンクリート	磨光コンクリート	---

※標準平型ブロックにて計画しているため、それ以外を使用する場合は、ブロック寸法や床高等が変更になるため、注意すること。

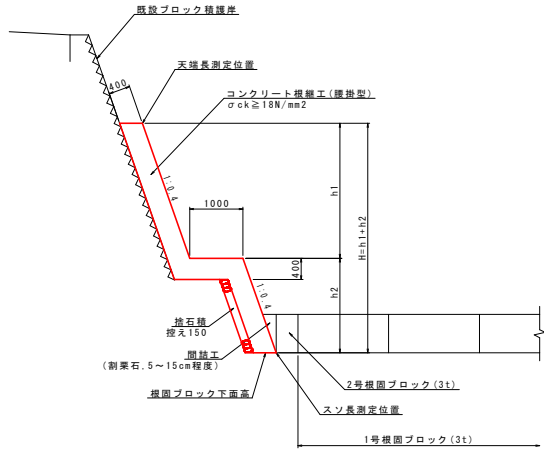
実施設計図面

工事名	R4三好 井ノ内谷川 三・井川井内西~井内東 限界的工事 (2) (標準日除定型) (假い平線標準)		
路線名等	井ノ内谷川		
工事箇所	三好市井川町井内西~井内東 (第2分割)		
図面名	横断図 (3/3)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局 農土整備部<三好>		

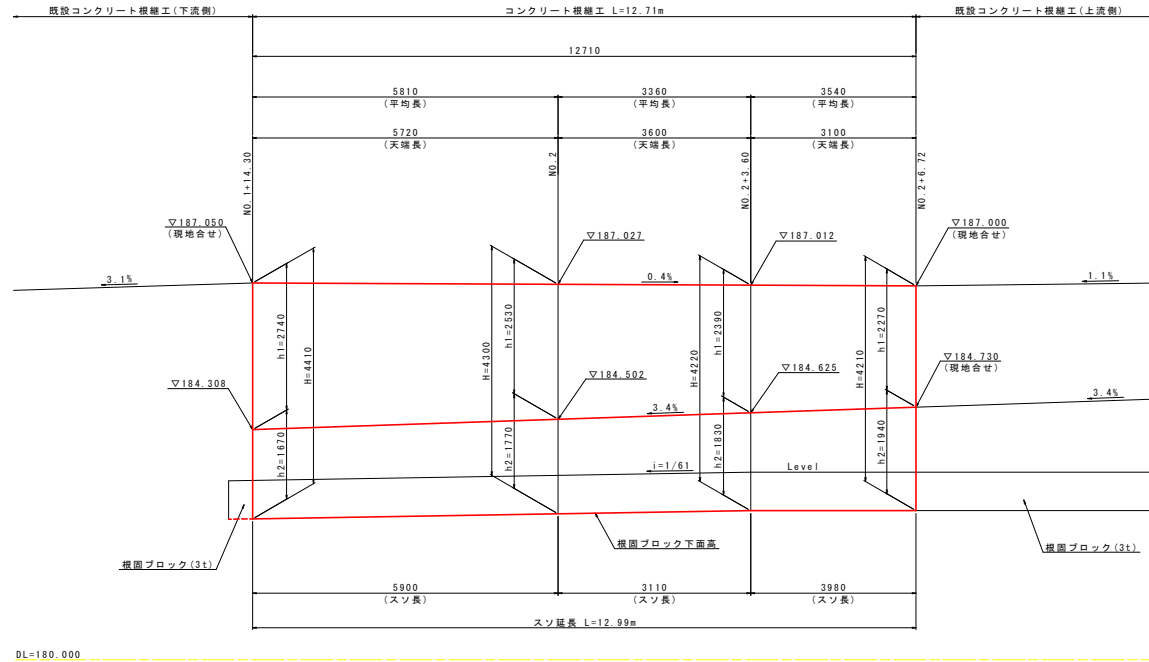
コンクリート根継工 展開図

S=1:50

断面図

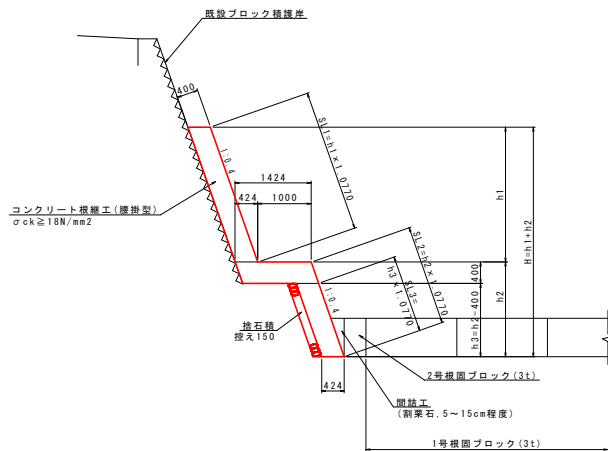


展開図



コンクリート根継工 構造図

S=1:50



コンクリート根継工 1.0m当り

名称	仕様	単位	算式
コンクリート	σck≧18N/mm2	m3	(SL1+1.424+SL3)×0.40
型枠	鉄筋構造物	m2	SL1+SL2+SL3
足場工	単管積材	掛m2	SL1+SL2
掘石積	控え150	m2	SL3
基面整正	土砂	m2	0.4

数量表 1.0m当り

測点	コンクリート(m3)	型枠(m2)	足場工(掛m2)	掘石積(m2)
NO.1+14.30	2.298	6.12	4.75	1.37
NO.2	2.250	6.11	4.63	1.48
NO.2+3.60	2.214	6.08	4.54	1.54
NO.2+6.72	2.210	6.19	4.53	1.66

寸法表

測点	H(m)	h1(m)	h2(m)	h3(m)	SL1(m)	SL2(m)	SL3(m)
NO.1+14.30	4.41	2.74	1.67	1.27	2.95	1.80	1.37
NO.2	4.30	2.53	1.77	1.37	2.72	1.91	1.48
NO.2+3.60	4.22	2.39	1.83	1.43	2.57	1.97	1.54
NO.2+6.72	4.21	2.27	1.94	1.54	2.44	2.09	1.66

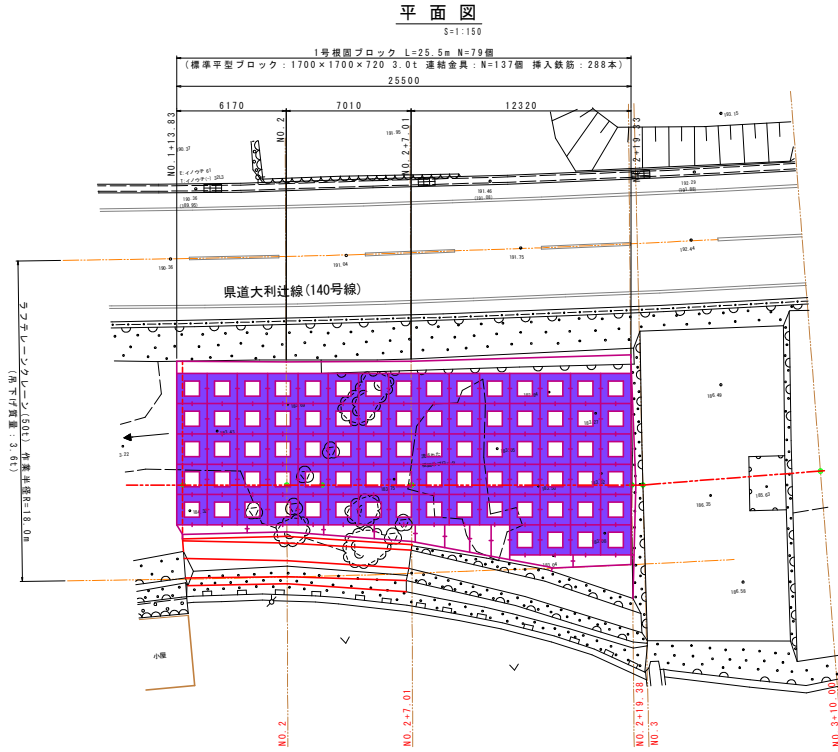
実施設計図面

工事名	R4三土 井ノ内谷川 三・井川井内西~井内東 根固め工事(2) (標準日除架型) (掘削平積積型)
路線名等	井ノ内谷川
工事箇所	三好市井川町井内西~井内東(第2分割)
図面名	コンクリート根継工 展開図・構造図
縮尺	1:50 図面番号 7 / 10
会社名	
事業者名	徳島県西部総合農林局 農土整備部<三好>

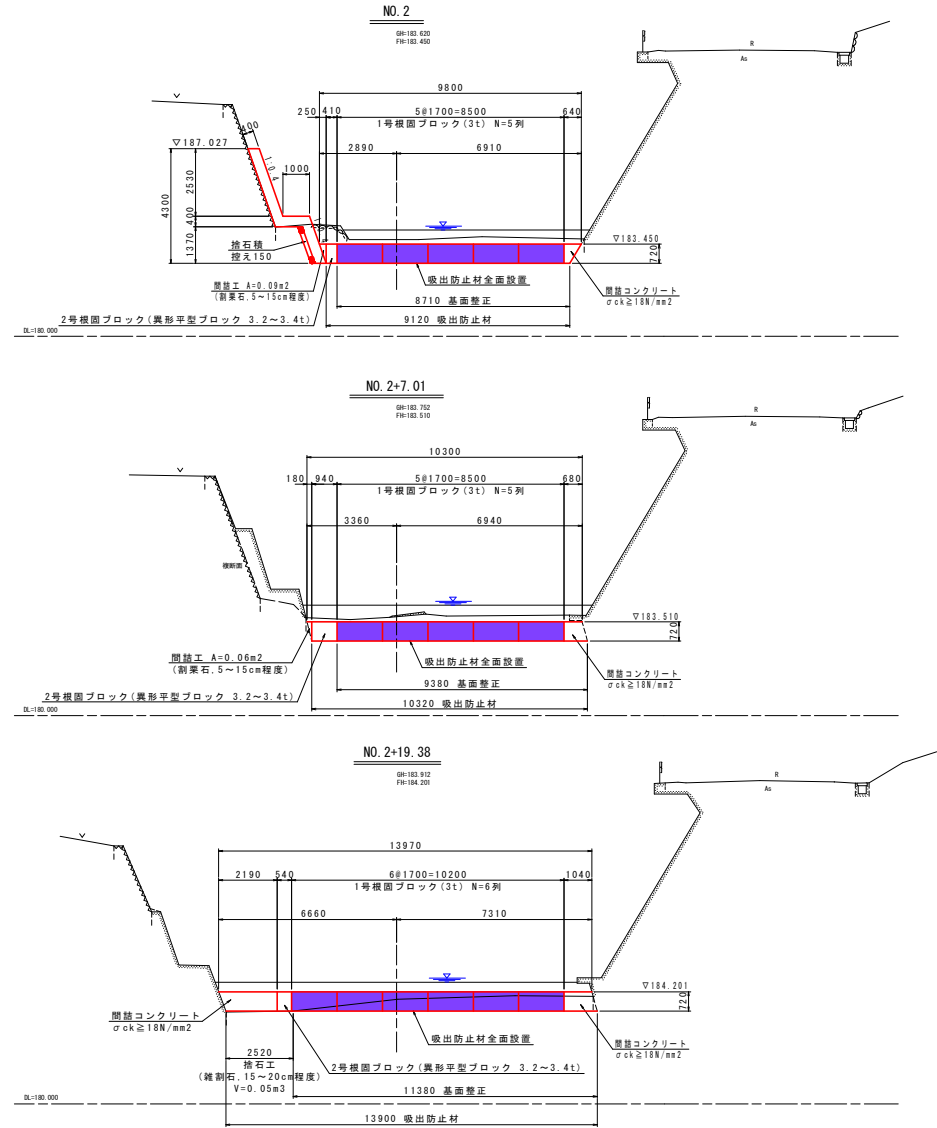
※標準平型ブロックにて計画しているため、それ以外を使用する場合は、ブロック寸法や底面等が変更になるため、注意すること。

根固ブロック工詳細図(1/3)

平面図



断面図



※標準平型ブロックにて計画しているため、それ以外を使用する場合は、ブロック寸法や底面等が変更になるため、注意すること。

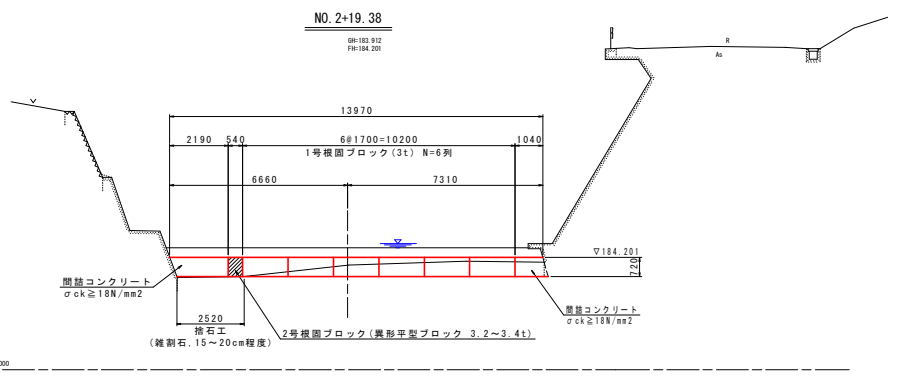
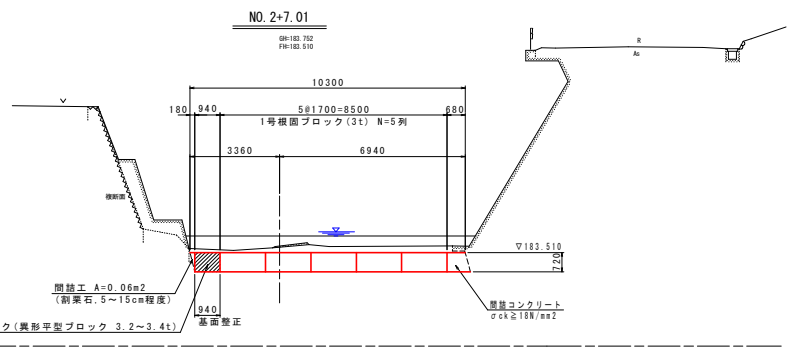
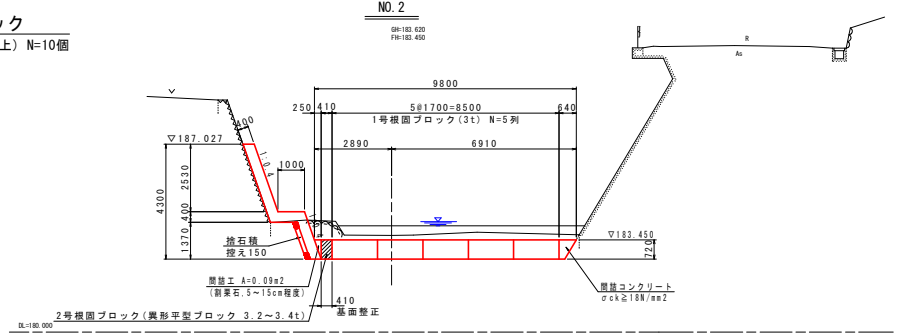
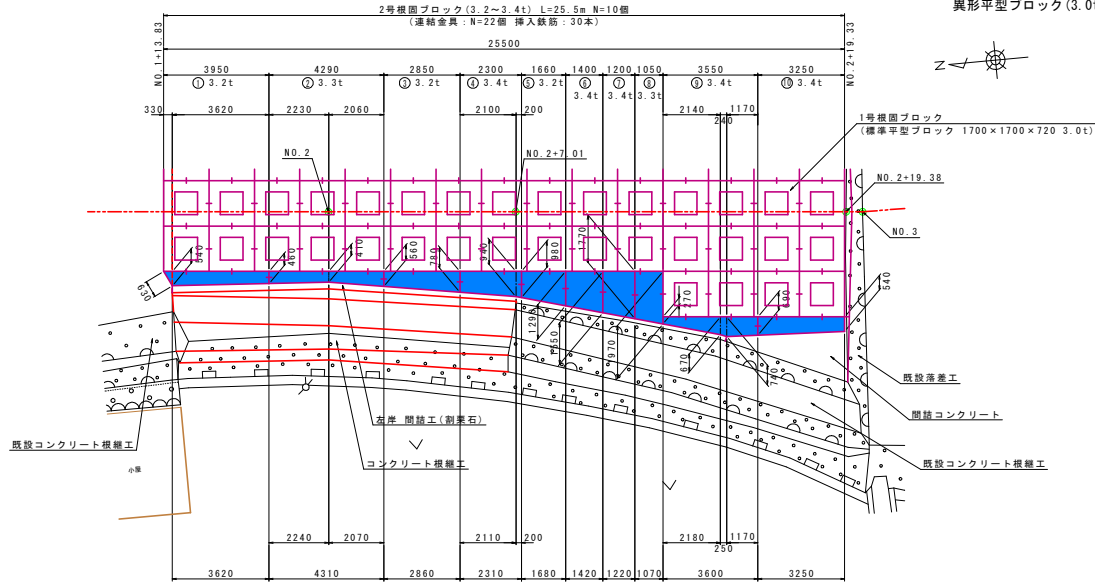
実施設計図面	
工事名	R4三土 井ノ内谷川 三・井川井内西~井内東 埋設工事(2) (普通日輪型) (掘削機掘削)
路線名等	井ノ内谷川
工事箇所	三好市井川町井内西~井内東 (第2分割)
図面名	根固ブロック工詳細図(1/3)
縮尺	図示 図面番号 8 / 10
会社名	
事業者名	徳島県西部総合農林局 農土整備部<三好>

平面図
S=1:100

根固ブロック工詳細図(2/3)

断面図
S=1:100

2号根固ブロック
異形平型ブロック(3.0t以上) N=10個



異形平型ブロック(3.2t) ① 1.0個当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck≥18N/mm ²	m ³	1.367
型枠	無筋構造物	m ²	8.13

異形平型ブロック(3.2t)質量表 ① 1.0個当り

W1(m)	W2(m)	L(m)	深積(m2)	H(m)	体積(m ³)	単位体積質量(t)	質量(t)	合計(t)
0.00	0.54	0.33	0.088	0.72	0.064	2.350	0.150	
0.54	0.46	3.62	1.910	0.72	1.303	2.350	3.062	3.2
合計			1.998		1.367		3.212	

異形平型ブロック(3.3t) ② 1.0個当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck≥18N/mm ²	m ³	1.417
型枠	無筋構造物	m ²	8.90

異形平型ブロック(3.3t)質量表 ② 1.0個当り

W1(m)	W2(m)	L(m)	深積(m2)	H(m)	体積(m ³)	単位体積質量(t)	質量(t)	合計(t)
0.46	0.41	2.23	0.970	0.72	0.698	2.350	1.640	
0.41	0.56	2.06	0.999	0.72	0.719	2.350	1.690	3.3
合計			1.969		1.417		3.330	

異形平型ブロック(3.2t) ③ 1.0個当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck≥18N/mm ²	m ³	1.375
型枠	無筋構造物	m ²	6.99

異形平型ブロック(3.2t)質量表 ③ 1.0個当り

W1(m)	W2(m)	L(m)	深積(m2)	H(m)	体積(m ³)	単位体積質量(t)	質量(t)	合計(t)
0.56	0.78	2.85	1.910	0.72	1.375	2.350	3.231	3.2
合計			1.910		1.375		3.231	

異形平型ブロック(3.4t) ④ 1.0個当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck≥18N/mm ²	m ³	1.438
型枠	無筋構造物	m ²	6.58

異形平型ブロック(3.4t)質量表 ④ 1.0個当り

W1(m)	W2(m)	L(m)	深積(m2)	H(m)	体積(m ³)	単位体積質量(t)	質量(t)	合計(t)
0.78	0.94	2.10	1.806	0.72	1.300	2.350	3.055	
0.94	0.98	0.20	0.192	0.72	0.138	2.350	0.324	3.4
合計			1.998		1.438		3.379	

異形平型ブロック(3.2t) ⑤ 1.0個当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck≥18N/mm ²	m ³	1.356
型枠	無筋構造物	m ²	5.92

異形平型ブロック(3.2t)質量表 ⑤ 1.0個当り

W1(m)	W2(m)	L(m)	深積(m2)	H(m)	体積(m ³)	単位体積質量(t)	質量(t)	合計(t)
0.98	1.29	1.66	1.884	0.72	1.356	2.350	3.187	3.2
合計			1.884		1.356		3.187	

異形平型ブロック(3.4t) ⑥ 1.0個当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck≥18N/mm ²	m ³	1.431
型枠	無筋構造物	m ²	6.06

異形平型ブロック(3.4t)質量表 ⑥ 1.0個当り

W1(m)	W2(m)	L(m)	深積(m2)	H(m)	体積(m ³)	単位体積質量(t)	質量(t)	合計(t)
1.29	1.55	1.40	1.998	0.72	1.431	2.350	3.363	3.4
合計			1.998		1.431		3.363	

異形平型ブロック(3.4t) ⑦ 1.0個当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck≥18N/mm ²	m ³	1.434
型枠	無筋構造物	m ²	6.12

異形平型ブロック(3.4t)質量表 ⑦ 1.0個当り

W1(m)	W2(m)	L(m)	深積(m2)	H(m)	体積(m ³)	単位体積質量(t)	質量(t)	合計(t)
1.55	1.77	1.20	1.992	0.72	1.434	2.350	3.370	3.4
合計			1.992		1.434		3.370	

異形平型ブロック(3.3t) ⑧ 1.0個当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck≥18N/mm ²	m ³	1.414
型枠	無筋構造物	m ²	6.18

異形平型ブロック(3.3t)質量表 ⑧ 1.0個当り

W1(m)	W2(m)	L(m)	深積(m2)	H(m)	体積(m ³)	単位体積質量(t)	質量(t)	合計(t)
1.77	1.97	1.05	1.964	0.72	1.414	2.350	3.323	3.3
合計			1.964		1.414		3.323	

異形平型ブロック(3.4t) ⑨ 1.0個当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck≥18N/mm ²	m ³	1.449
型枠	無筋構造物	m ²	7.85

異形平型ブロック(3.4t) ⑩ 1.0個当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck≥18N/mm ²	m ³	1.439
型枠	無筋構造物	m ²	7.56

異形平型ブロック(3.4t)質量表 ⑨ 1.0個当り

W1(m)	W2(m)	L(m)	深積(m2)	H(m)	体積(m ³)	単位体積質量(t)	質量(t)	合計(t)
0.27	0.67	2.14	1.006	0.72	0.724	2.350	1.701	
0.67	0.74	0.24	0.169	0.72	0.122	2.350	0.287	3.4
0.74	0.69	1.17	0.837	0.72	0.603	2.350	1.417	
合計			2.012		1.449		3.405	

異形平型ブロック(3.4t)質量表 ⑩ 1.0個当り

W1(m)	W2(m)	L(m)	深積(m2)	H(m)	体積(m ³)	単位体積質量(t)	質量(t)	合計(t)
0.69	0.54	3.25	1.999	0.72	1.439	2.350	3.382	3.4
合計			1.999		1.439		3.382	

※標準平型ブロックにて計画しているため、それ以外を使用する場合は、ブロック寸法や深積等が変更になるため、注意すること。

実施設計図面

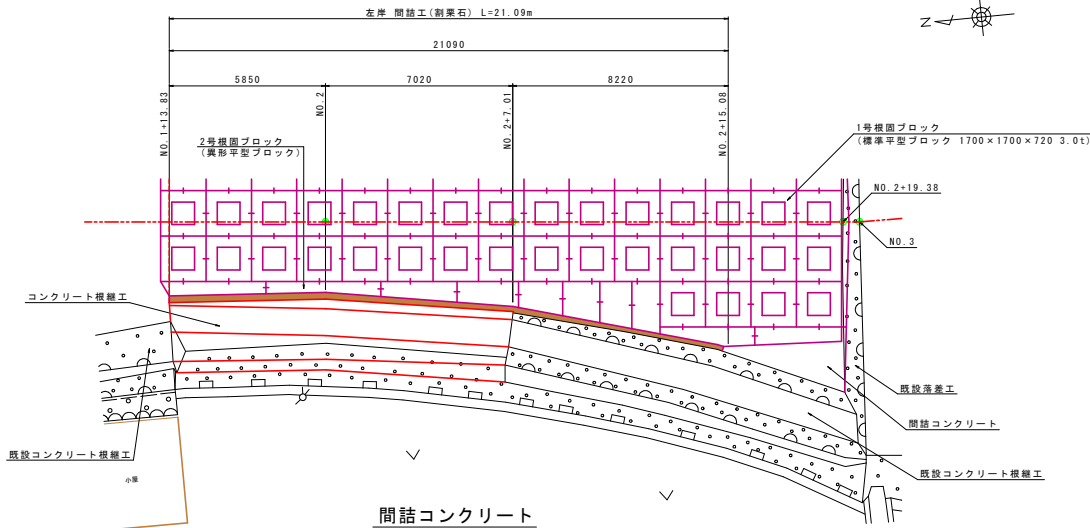
工事名	R4土土 井ノ内谷川 三・井ノ内西内～井ノ内東 埋設工事(2) (着手日指定型) (掘削機掘削型)		
路線名等	井ノ内谷川		
工事箇所	三好市井ノ内西内～井ノ内東 (派2分)		
図面名	根固ブロック工詳細図(2/3)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局 農土整備部<三好>		

根固ブロック工詳細図(3/3)

間詰工
(割栗石 5~15cm程度)

平面図

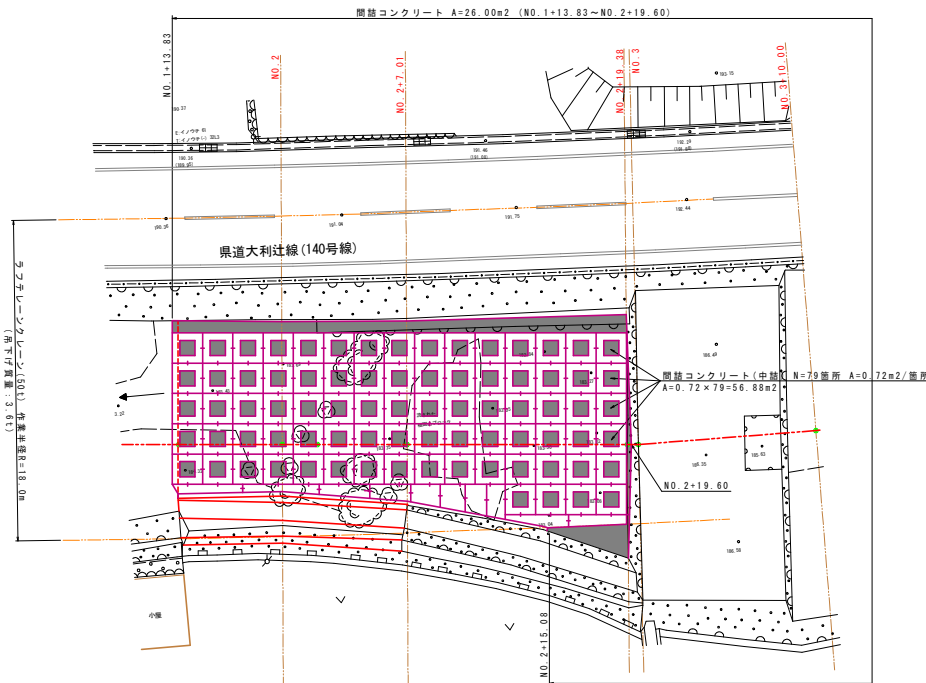
S=1:100



間詰コンクリート

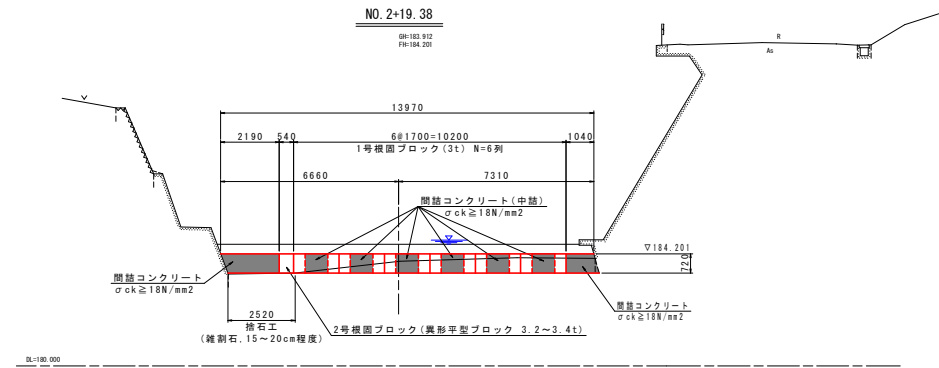
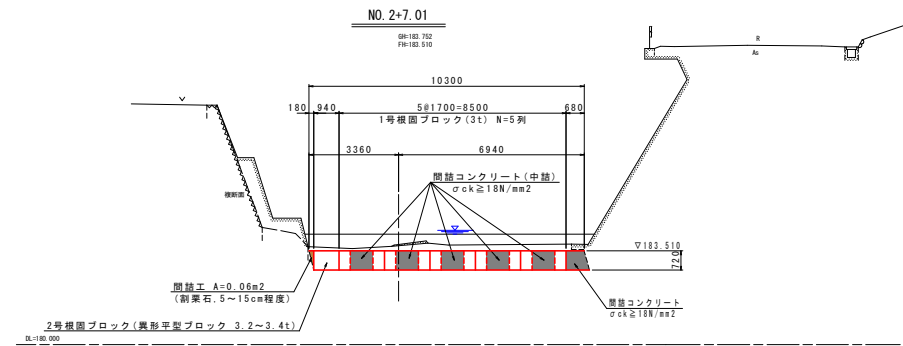
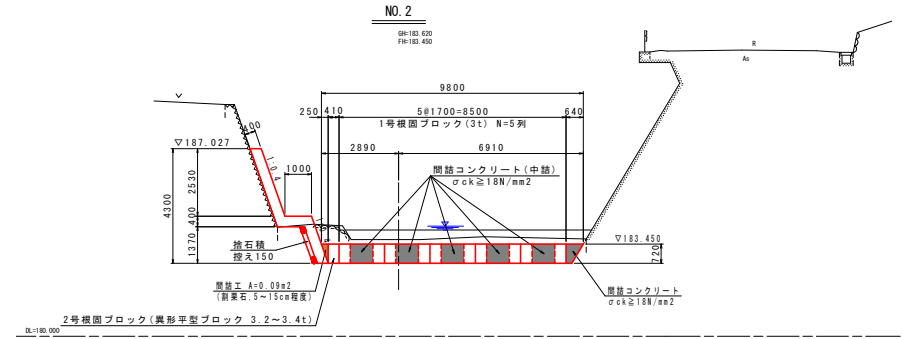
平面図

S=1:150



断面図

S=1:100



※標準平型ブロックにて計画しているため、それ以外を使用する場合は、ブロック寸法や底幅等が変更になるため、注意すること。

実施設計図面

工事名	R4三土 井ノ内谷川 三・井川井内西~井内東 橋梁工事(2) (標準日輪定型) (異形平型橋型)		
路線名等	井ノ内谷川		
工事箇所	三好市井川町井内西~井内東 (第2分節)		
図面名	根固ブロック工詳細図(3/3)		
縮尺	図示	図面番号	10 / 10
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局 農土整備部<三好>		