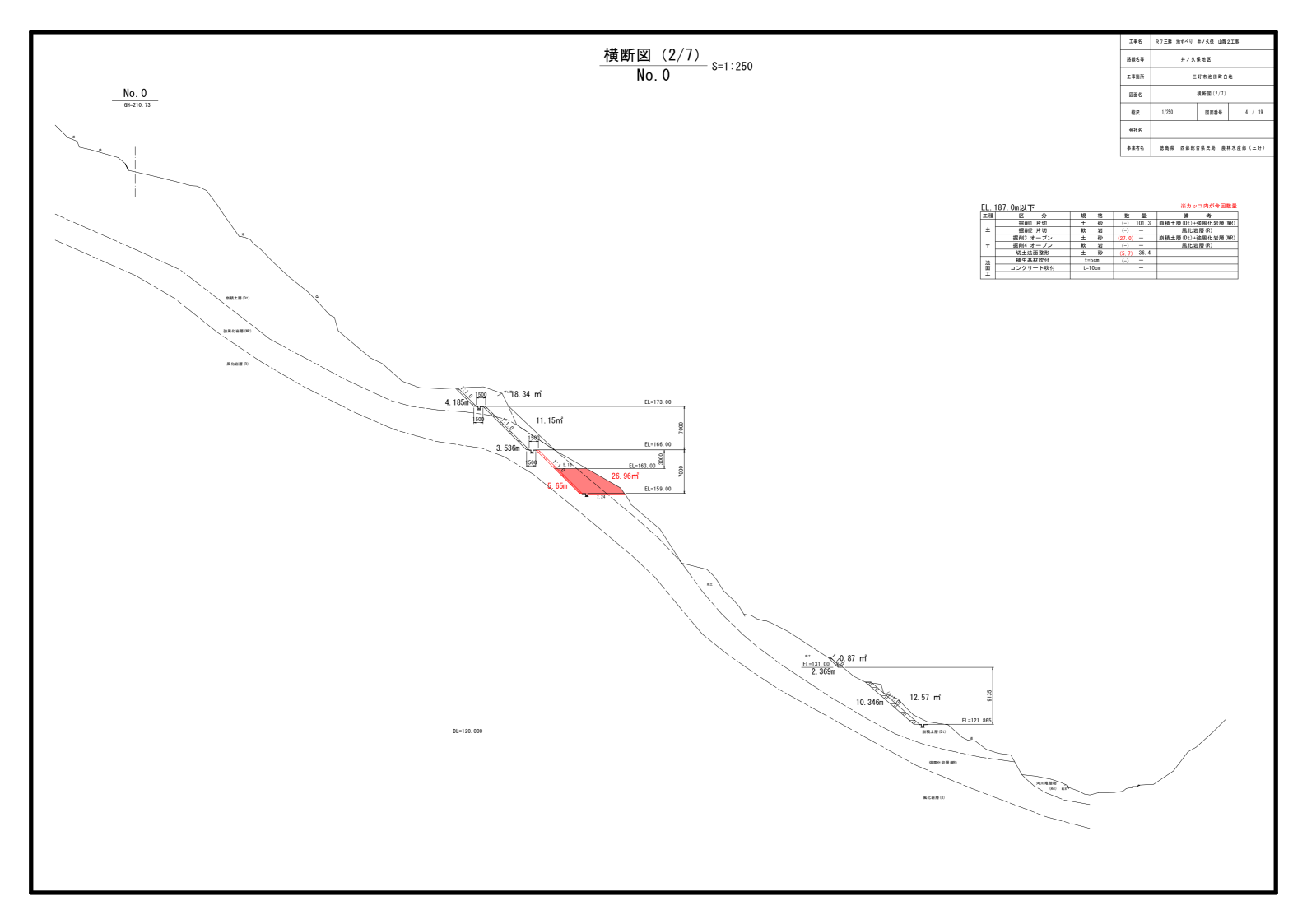
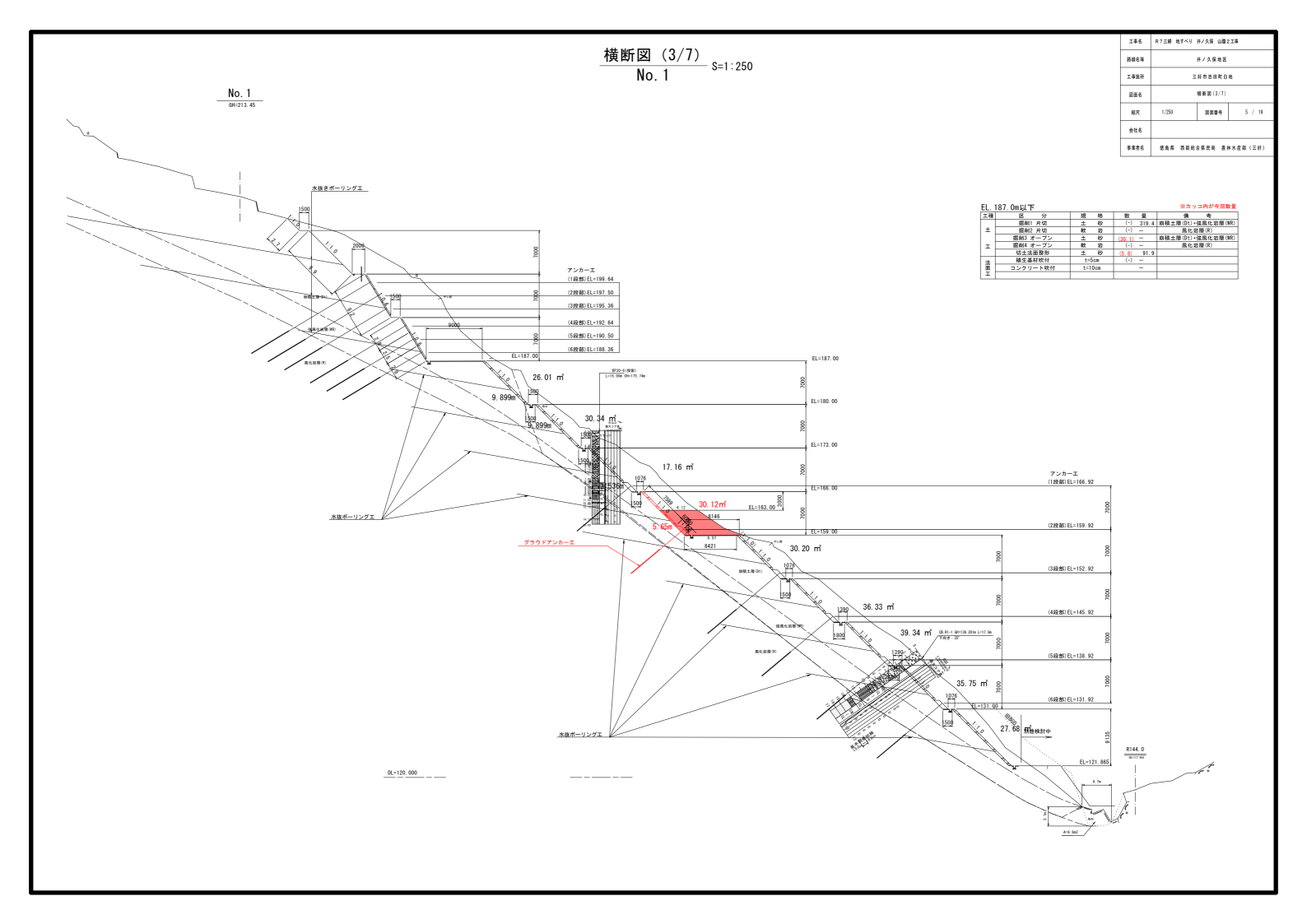
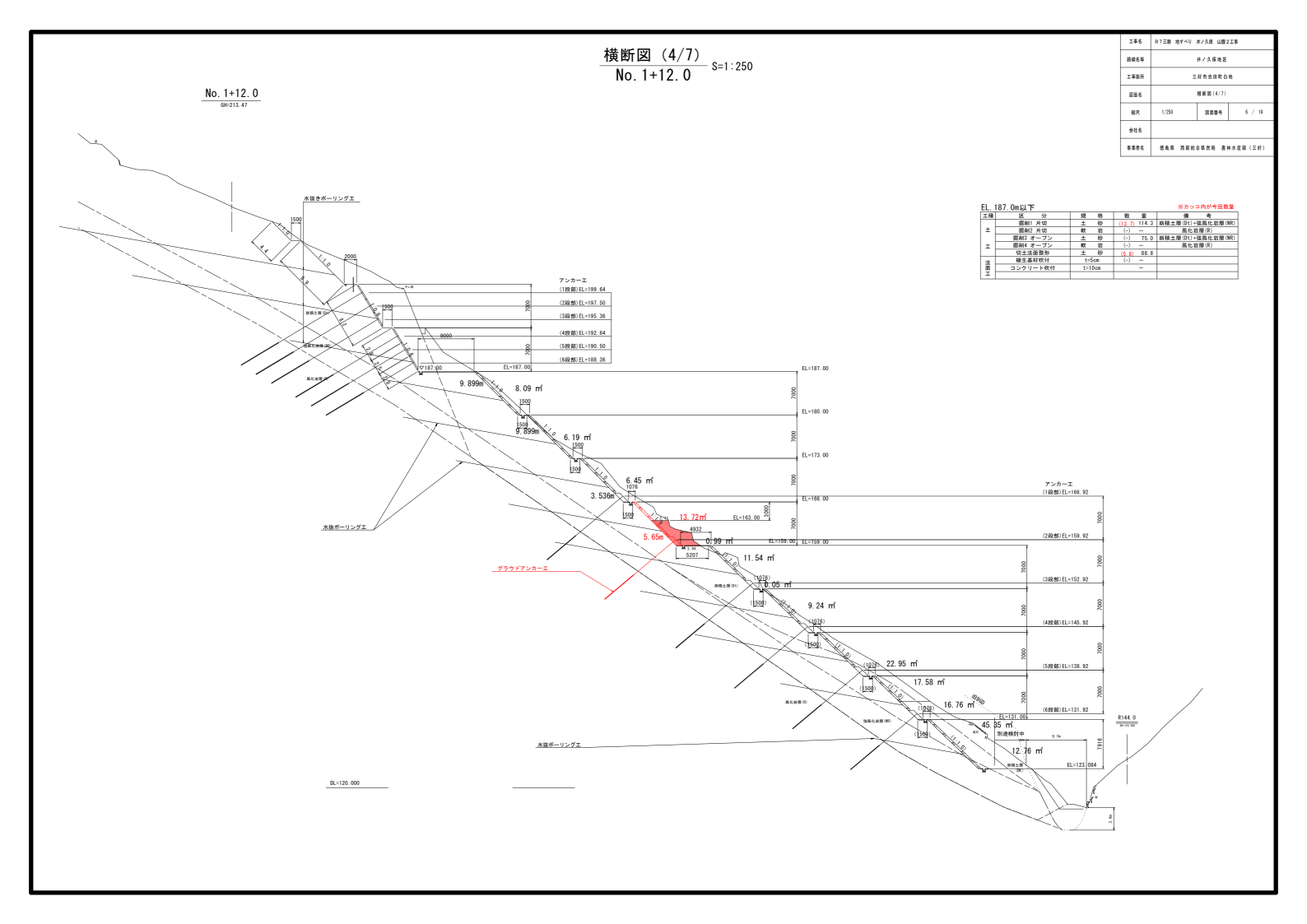
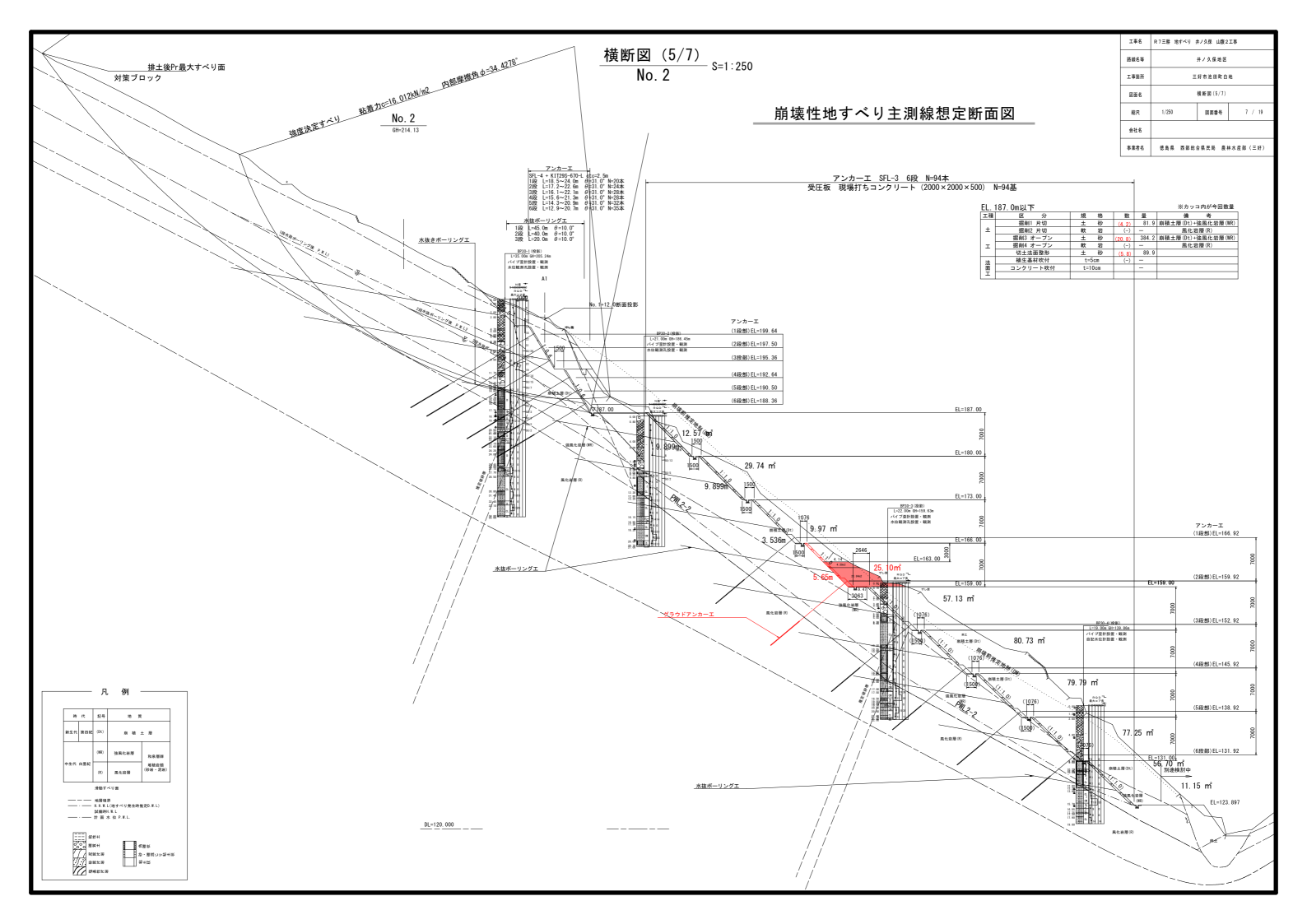


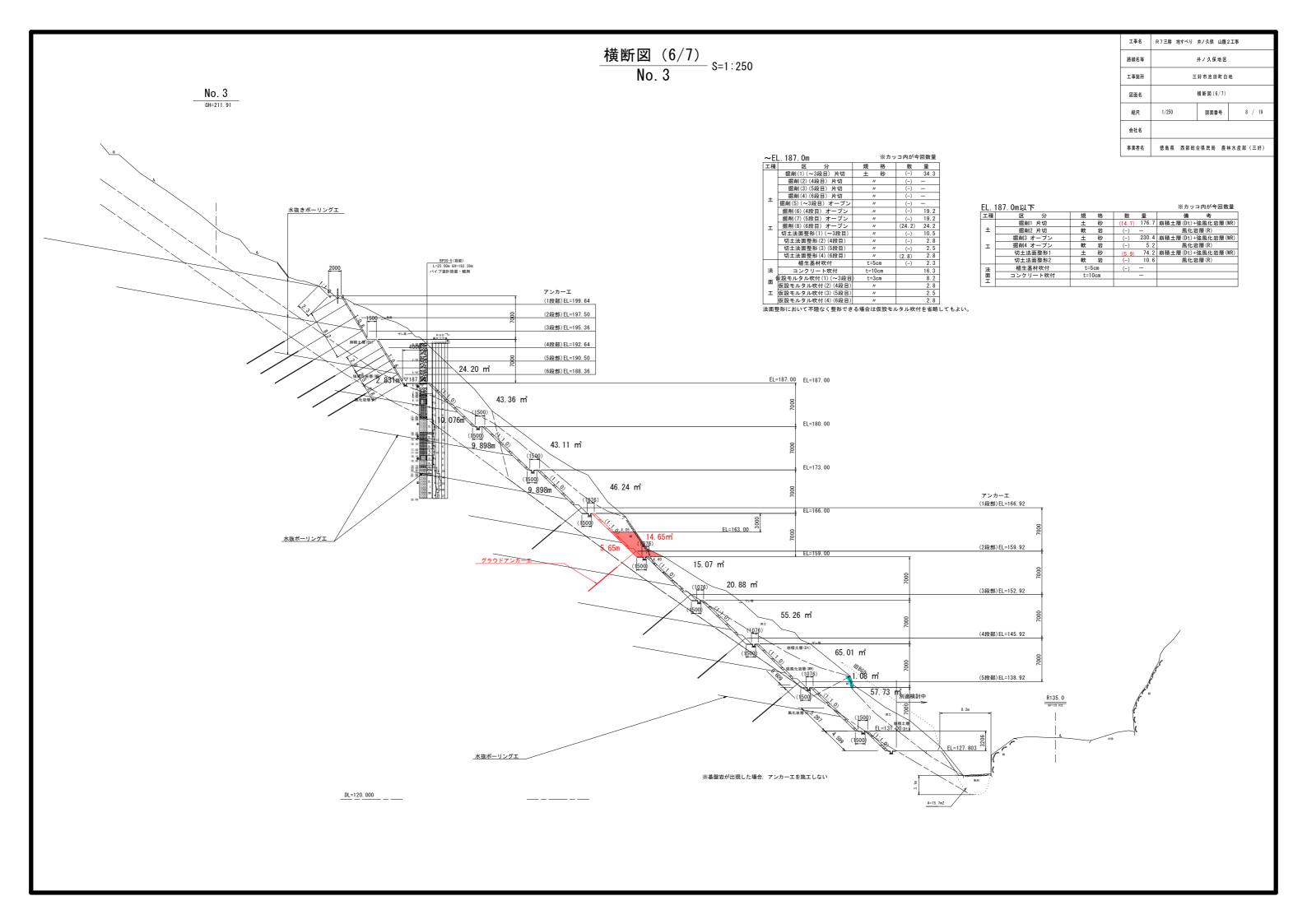
エ事名 R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹2工事 横断図(1/7) No. 0-5. 5 (No. 0-13. 0流用) 路線名等 井ノ久保地区 三好市池田町白地 $\frac{\text{No. 0-13. 0}}{_{\text{GH=209. 98}}}$ 横断図(1/7) 図面名 縮尺 1/250 図面番号 3 / 19 会社名 德島県 西部総合県民局 農林水産部〈三好〉 崩積土層(Dt) 風化岩層(R) 崩積土層(Dt)











横断図(7/7) No. 3+7. 0(No. 4流用)^{S=1:250} No. 4
 工事名
 R7三耕 地すべり 井ノ久保 山麓2工事

 路線名等
 井ノ久保地区

 工事箇所
 三好市池田町白地

 図面名
 横断図 (7/7)

 総尺
 1/250
 図面番号
 9 / 19

 会社名

 事業者名
 健島県 西部総合県民局 農林水産部〈三好〉

~EL. 187. 0	m	※カッ	ッコ内が今	; _□
工種	分 規	格	数	ş
握削(1)	(~3段目) 片切 土	砂	(-)	3
掘削(2)(4段目) 片切	"	(-)	6
掘削(3)(5段目) 片切	"	(-)	7
)(6段目) 片切	"	(10.5)	10
一 掘削(5)(-	~3段目) オープン	"	(-)	Ξ
振削(6)(4段目)オープン	"	(-)	=
	5段目) オープン	"	(-)	_
工 掘削(8)(6段目) オープン	"	(-)	=
	整形(1)(~3段目)	"	(-)	2
	i整形(2)(4段目)	"	(-)	2
	i整形(3)(5段目)	"	(-)	2
切土法面	i整形(4)(6段目)	11	(2.9)	2
		=5cm	(-)	(
		=10cm	10	
		=3cm		. 4
Mpg + Mp	ル吹付(2)(4段目)	"		. 9
	ル吹付(3)(5段目)	"		. 5
仮設モルタ	ル吹付(4)(6段目)	"	2	. 9

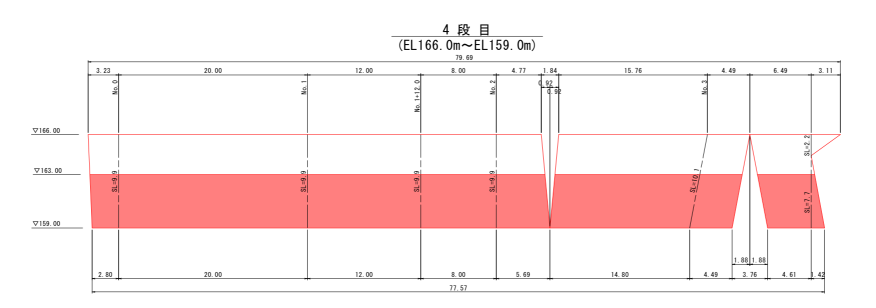
No. 4

EL. 1	187.0m以下				※カッコ内が今回数量
工種	区 分	規 格	数	量	備考
	掘削1 片切	土 砂	(-)	43.4	崩積土層(Dt)+強風化岩層(WR)
±	掘削2 片切	軟 岩	(-)	-	風化岩層(R)
	掘削3 オープン	土 砂	(-)	_	崩積土層(Dt)+強風化岩層(WR)
ェ	掘削4 オープン	軟 岩	(-)	_	風化岩層(R)
	切土法面整形1	土 砂	(-)	19.8	崩積土層(Dt)+強風化岩層(WR)
	切土法面整形2	軟 岩	(-)	_	風化岩層(R)
法	植生基材吹付	t=5cm	(-)	_	
法面	コンクリート吹付	t=10cm	(-)	_	
I					

法面整形において不陸なく整形できる場合は仮設モルタル吹付を省略してもよい。

Tンカー工 (発動)(上190.50 (発動)(上190.50 (投動)(上190.50 (上173.50 (上173.50

法面展開図 S=1:200



法面整形 ΣA=428.9㎡

工事名	R7三耕 地すべり 井ノ久保 山腹2工事		
路線名等	井ノ久保地区		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	法面展開図		
縮尺	1/200 図面番号 10 / 19		
会社名			
事業者名	德島県 西部総合県民局 農林水産部〈三好〉		

吹付法枠工求積図

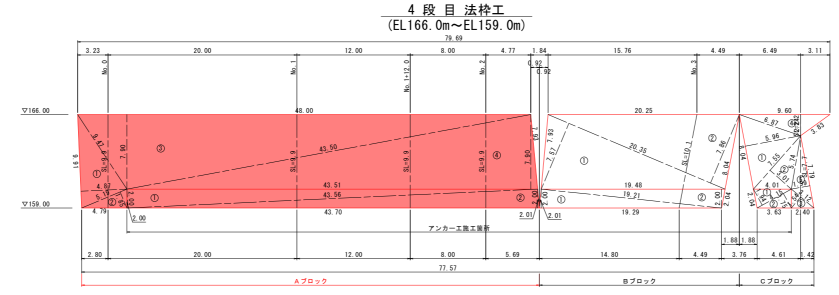
S=1:200







2		
3	A~Cブロ	ック
0	記号	面積 m2
0	Aブロック	390. 40
0	Bブロック	157. 00
5	Cブロック	56, 23
3	合 計	390. 40



A ブロック(アンカー工施工箇所)						
記号	底辺	高さ	倍面積 m2			
1	43. 56	2. 00	87. 12			
2	43. 70	2. 00	87. 40			
	倍面積 m2 174.52					
		面積 m2	87. 26			
Bブロック(アンカーエ	色工箇所)				
記号	底辺	高さ	倍面積 +=2			
1	19. 29	2. 00	38. 58			
2	19. 48	2.00	38.96			
倍面積 m2 77.5						
		面積 m2	38. 77			
こブロック(マンカーエギ	丁笛師)				

カーエ旅	五箇所)		A~Cブロ:	ック(アンカーエ)
底辺	高さ	倍面積 m2	記号	面積 m2
4. 15	1.94	8. 05	Αブロック	87. 26
4. 15	1. 75	7. 26	Bブロック	38. 77
	倍面積 m2	15. 31	Cブロック	15. 31
	面積 m2	7.66	合 計	87. 26

法枠工面積 477.7mg

 Aブロック
 記号
 底辺
 高さ
 倍面積 m2

 1
 9.91
 4.87
 48.26

 2
 5.19
 1.85
 9.60

 3
 48.00
 7.90
 379.20

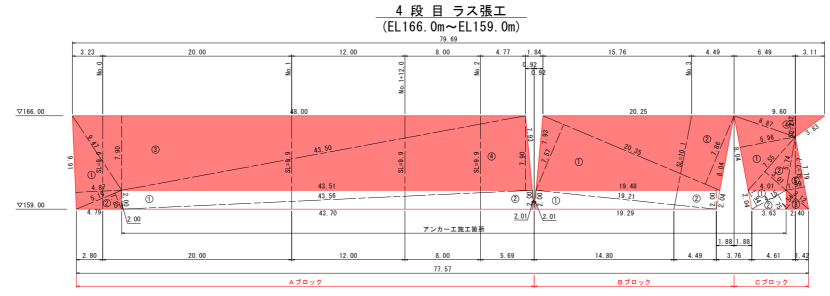
 4
 43.51
 7.90
 343.73

 倍面積 m2
 780.79
 390.40

Bブロック			
記号	底辺	高さ	倍面積 m2
1	20. 35	7. 57	154. 05
2	20. 35	7. 86	159. 95
		倍面積 m2	314. 00
面積 m2			157. 00

Cブロック			
記号	底辺	高さ	倍面積 m2
1	8. 04	5. 96	47. 92
2	7. 55	3. 01	22. 73
3	3. 12	1. 54	4. 80
4	9. 60	2. 24	21. 50
5	7. 79	1. 99	15. 50
		112. 45	
		56. 23	





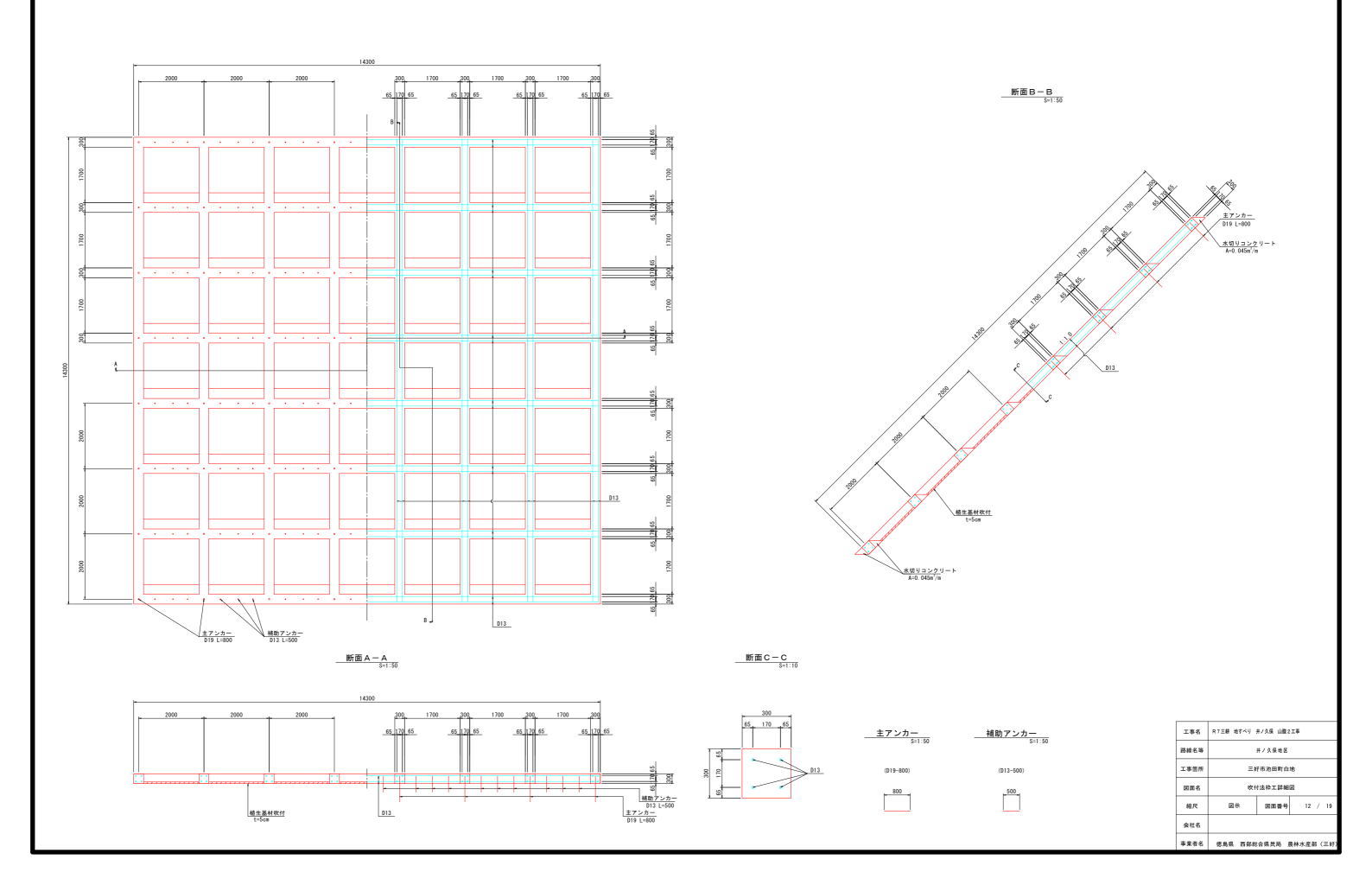
A ブロック(アンカーエ施工箇所)				
記号	底辺	高さ	倍面積 m2	
1	43.56	2. 00	87. 12	
2	43. 70	2.00	87. 40	
		倍面積 m2	174. 52	
		面積 m2	87.26	
Вブロック(アンカーエか	も工箇所)		
記号	底辺	高さ	倍面積 m2	
1	19. 29	2. 00	38. 58	
2	19. 48	2.00	38. 96	
		倍面積 m2	77. 54	
		面積 m2	38.77	
C ブロック(アンカーエ施工箇所)				
記号	底辺	高さ	倍面積 m2	
1	4. 15	1. 94	8. 05	
2	4 1E	1 75	7.06	

	田 現 川 工	36.77		
ンカー工旅	五箇所)		A~Cブロ	ック(アンカーエ)
底辺	高さ	倍面積 m2	記号	面積 m2
4. 15	1. 94	8. 05	Aブロック	87. 26
4. 15	1. 75	7. 26	Bブロック	38. 77
	倍面積 m2	15. 31	Cブロック	15. 31
	面積 m2	7.66	合 計	141.34

ラス張面積 603.6㎡

工事名	R7三耕 地	すべり	井ノ久保 山腹:	2 工事	
路線名等		井ノ久保地区			
工事箇所	三好市池田町白地				
図面名		吹付法枠工求積図			
縮尺	1/200		図面番号	11	/ 19
会社名					
事業者名	徳島県	西部総合	合県民局 農村	*水産部	〈三好〉

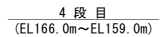
吹付法枠工詳細図

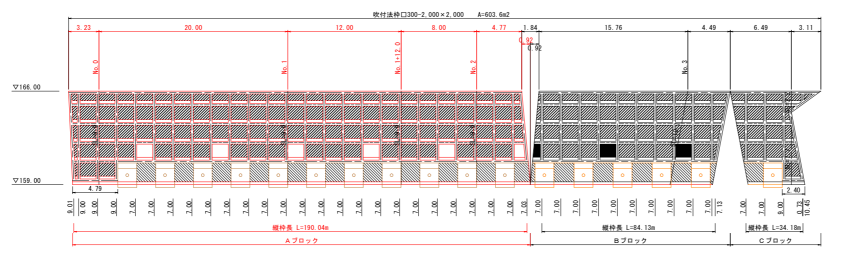


吹付法枠工割付図

S=1:200

凡 例 通空基柱吹付 (集件中部改計) 通生基柱吹行 (アプラニ語所) 飛口模型工 (水抜きボーリング施所)



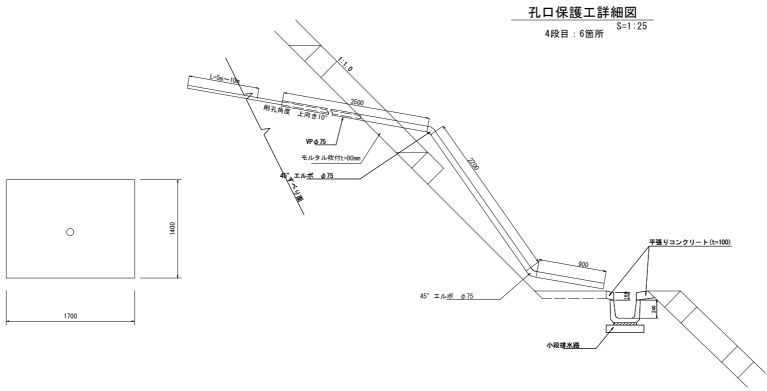


	L=A ブロック
40. 26m	
40. 36m	
40. 45m	
47. 16m	
4.81m	

植生基材吹付 (法枠中詰め材) A=811.6m2 植生基材吹付 (アンガーエ箇所) A=65-8m2

数量表(4段目 EL	.166. Om~159. Om)					
名 称	規格	Aブロック	Bブロック	Cブロック	単位	数量
法枠長	□300-2000	411.09	173. 73	66. 90	m	651.7
ラス張		390.40	157.00	56. 2	m2	603.6
水切りコンクリート	σck≧18/mm2	9.81	3.88	1.54	m3	15. 2
中詰め材(枠内)	植生基材吹付(t=5cm)	202. 94	81. 23	27. 45	т2	311.6
中詰め材	基生量量砂件(+-5cm)	43 16	19.02	9.76	m2	65.9

水抜きボーリングエ



工事名	R7三耕 地すべり	井ノ久保 山腹 2	:工事
路線名等		井ノ久保地区	
工事箇所	三非	好市池田町白	地
図面名	吹	付法枠工割付[図
縮尺	図示	図面番号	13 / 19
会社名			
事業者名	德島県 西部総	合県民局 農村	林水産部〈三好〉

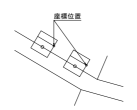
受圧板座標平面図

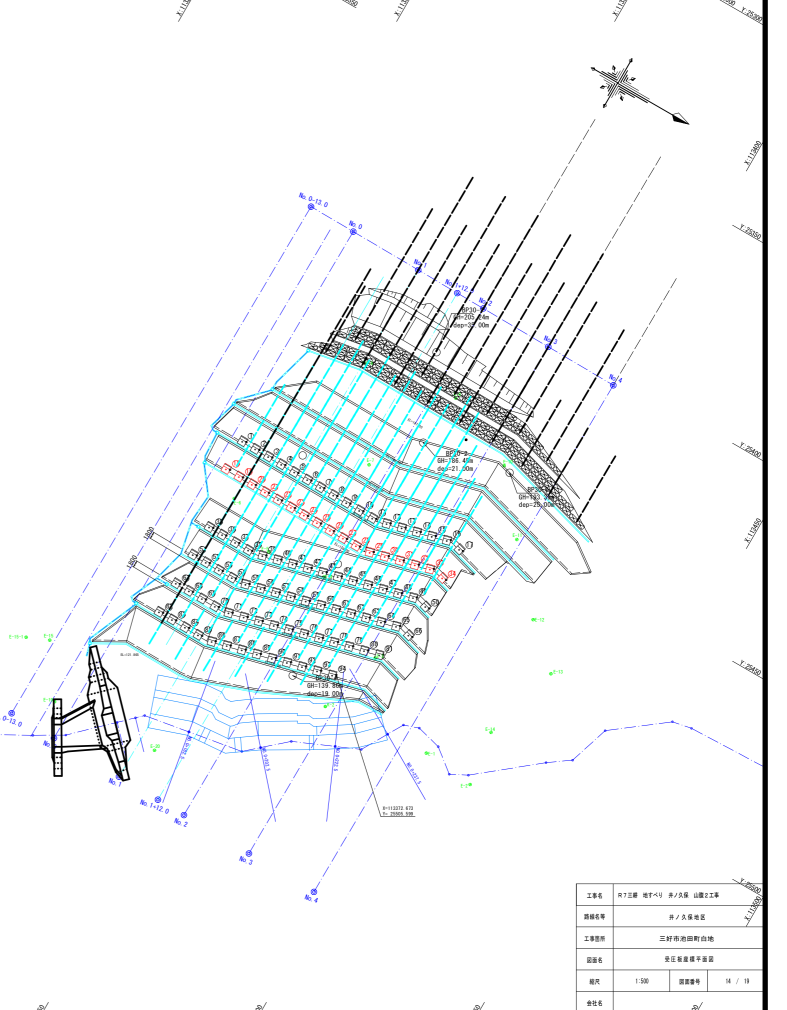
S=1:500

点名称	X 座標	Y座標	受圧版名称	点名称	X座標	Y座標	受圧版名和
1	113321. 254	25464. 128	1号受圧版	51	113324. 924	25496. 667	1号受压制
2	113325. 254	25464. 169	1号受圧版	52	113328. 923	25496. 708	1号受圧能
3	113329. 254	25464. 209	1号受圧版	53	113332. 923	25496. 748	1号受圧制
4	113333. 253	25464. 250	1号受圧版	54	113336. 923	25496. 789	1号受圧能
5	113337. 253	25464. 291	1号受圧版	55	113340. 766	25496. 249	3号受圧制
6	113341. 253	25464. 331	1号受圧版	56	113344. 777	25495. 218	3号受圧制
7	113345. 253	25464. 372	1号受圧版	57	113348. 788	25494. 187	3号受圧制
8	113349. 252	25464. 413	1号受圧版	58	113352. 798	25493. 156	3号受圧局
9	113353. 252	25464. 453	1号受圧版	59	113356. 809	25492. 124	3号受圧度
10	113357. 252	25464. 494	1号受圧版	60	113360.820	25491. 093	3号受圧制
11	113361, 252	25464, 535	1号受圧版	61	113364, 831	25490. 062	3号受圧
12	113365. 099	25463. 664	3号受圧版	62	113368. 841	25489. 031	3号受圧
13	113369. 109	25462. 633	3号受圧版	63	113372. 852	25488. 000	3号受圧
14	113373 120	25461 602	3号受圧版	64	113376 863	25486. 969	3号受压
15	113373. 120	25460, 571	3号受圧版	65	113380, 873	25485, 938	3号受压
16	113377. 131	25459, 540	3号受圧版	66	113385, 120	25486, 858	2号受圧
17	113385, 389	25460, 459	2号受圧版	67	113383. 120	25505, 467	1号受圧
18	113303. 309	25472, 628	1号受圧版	68	113324. 834	25505. 407	
							1号受圧
19	113325. 167	25472. 668	1号受圧版	69	113332. 834	25505. 548	1号受圧
20	113329. 167	25472. 709	1号受圧版	70	113336. 834	25505. 589	1号受圧
21	113333. 167	25472. 750	1号受圧版	71	113340. 677	25505. 048	3号受圧
22	113337. 167	25472. 790	1号受圧版	72	113344. 688	25504. 017	3号受圧
23	113341. 167	25472. 831	1号受圧版	73	113348. 698	25502. 986	3号受圧
24	113345. 166	25472. 872	1号受圧版	74	113352. 709	25501. 955	3号受圧
25	113349. 166	25472. 912	1号受圧版	75	113356. 720	25500. 924	3号受圧
26	113353. 166	25472. 953	1号受圧版	76	113360. 730	25499. 893	3号受圧
27	113357. 166	25472. 993	1号受圧版	77	113364. 741	25498. 862	3号受圧
28	113361.166	25473. 034	1号受圧版	78	113368. 752	25497. 831	3号受圧
29	113365. 009	25472. 463	3号受圧版	79	113372. 763	25496. 799	3号受圧
30	113369. 020	25471. 432	3号受圧版	80	113376. 773	25495. 768	3号受圧
31	113373. 031	25470. 401	3号受圧版	81	113380. 784	25494. 737	3号受圧
32	113377. 041	25469. 370	3号受圧版	82	113324. 745	25514. 266	1号受圧
33	113381.052	25468. 339	3号受圧版	83	113328. 745	25514. 307	1号受圧
34	113385. 299	25469. 259	2号受圧版	84	113332. 744	25514. 347	1号受圧
35	113325. 010	25488. 168	1号受圧版	85	113336. 744	25514. 388	1号受圧
36	113329.010	25488. 208	1号受圧版	86	113340. 588	25513. 848	3号受圧
37	113333. 010	25488. 249	1号受圧版	87	113344. 598	25512. 817	3号受圧
38	113337. 009	25488. 289	1号受圧版	88	113348. 609	25511. 785	3号受圧
39	113340. 856	25487. 449	3号受圧版	89	113352. 620	25510. 754	3号受圧
40	113344. 867	25486. 418	3号受圧版	90	113356. 630	25509. 723	3号受圧
41	113348.877	25485. 387	3号受圧版	91	113360. 641	25508. 692	3号受圧
42	113352. 888	25484. 356	3号受圧版	92	113364. 652	25507. 661	3号受圧
43	113356. 899	25483. 325	3号受圧版	93	113368. 662	25506. 630	3号受圧
44	113360. 909	25482. 294	3号受圧版	94	113372. 673	25505. 599	3号受圧
45	113364. 920	25481. 263	3号受圧版				
46	113368. 931	25480. 232	3号受圧版				
47	113372. 941	25479, 201	3号受圧版				
48	113376. 952	25478. 170	3号受圧版				
49	113370. 952	25477. 138	3号受圧版				
50	113385. 210	25477. 138	2号受圧版				

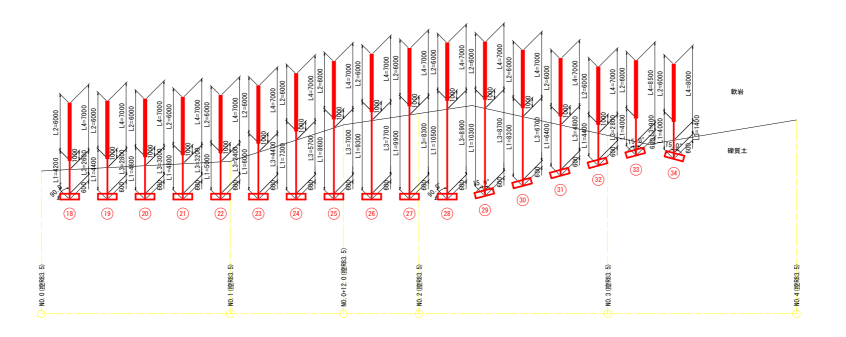
基準点座標一覧







2 段 部



※ アンカー打設方向は横断方向とする。

L1 : アンカー自由長 (mm)

L2 : アンカー定着長 (mm)

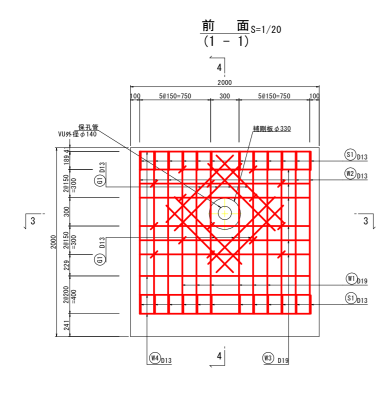
L3 : 礫質土削孔長 (mm) (崩積土・強風化岩)

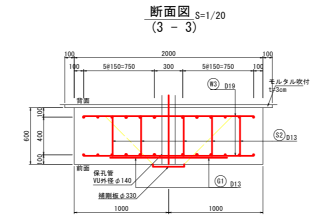
L4 : 軟岩削孔長 (mm) (風化岩) ※先端余長200mm含まない

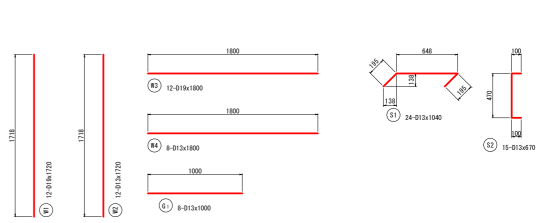
アンカー受圧	极稱道	
1号受圧板	1段部	12345678911
	2段部	181920212232425262728
2무프다뉴	1段部	0
2万文江似	2段部	34
3号受圧板	1段部	12(13(14)(15(16)
	2段部	99333
	1号受圧板	1号受圧板 2段部 2号受圧板 1段部 3号受圧板 1段部

工事名	R7三耕 地すべり	井ノ久保 山腹2	!工事			
路線名等	井ノ久保地区					
工事箇所	三好市池田町白地					
図面名	7	アンカー延長図				
縮尺	1/200	図面番号	15 / 19			
会社名						
事業者名	德島県 西部総1	合県民局 農	林水産部 〈三好〉			

1号受圧板配筋図

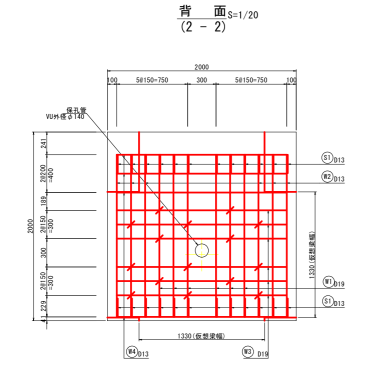


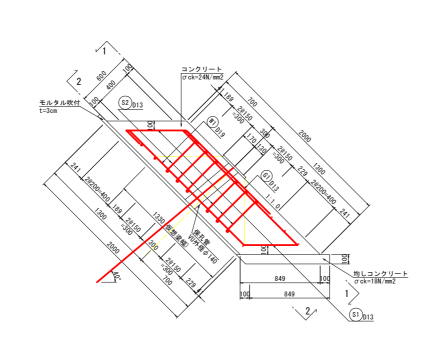




グリッド<u>筋詳細図 S=1/20</u>

@1₀₁₃





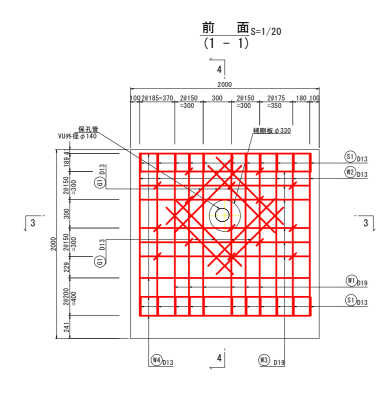
侧面図 S=1/20 (4 - 4)

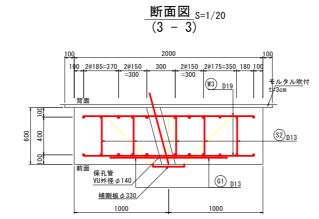


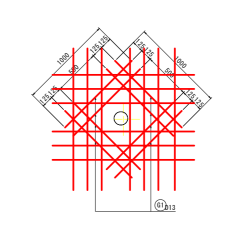
_かぶり詳細図_S=1/10

工事名	R7三耕 均	也すべり :	井ノ久保 山腹2	工事		
路線名等	井ノ久保地区					
工事箇所	三好市池田町白地					
図面名		1号	受圧板配筋図			
縮尺	図示		図面番号	16 / 19		
会社名						
事業者名	徳島県	西部総合	合県民局 農村	*水産部〈三好〉		

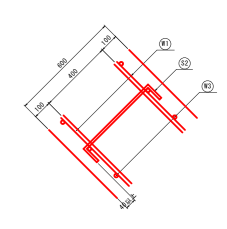
2号受圧板配筋図



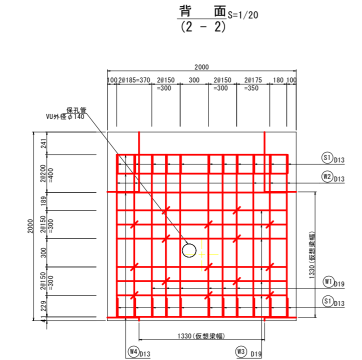


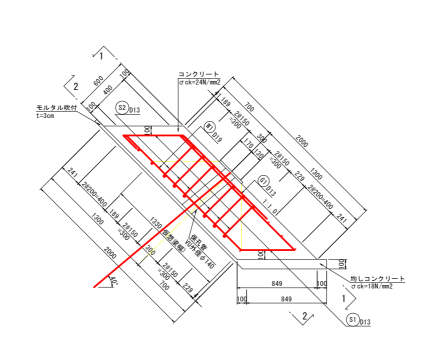


グリッド<u>筋詳細図 S=1/20</u>

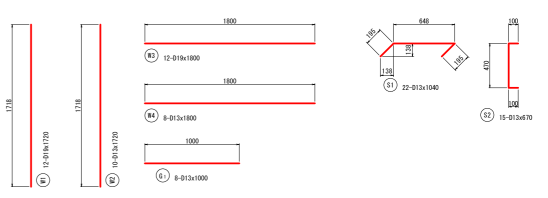


<u>かぶり詳細図</u>S=1/10





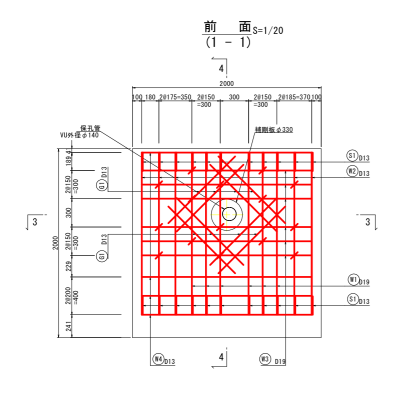
<u>側面図</u>S=1/20 (4 - 4)

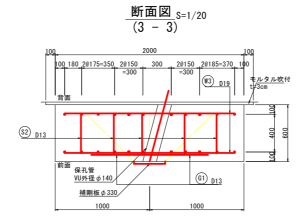


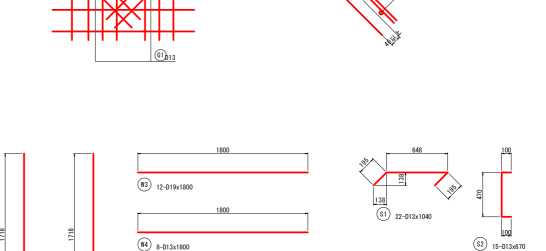
種別	径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	一本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	摘	要
W 1	D19	1720	12	2. 25	3.870	46.4		
W 2	D13	1720	10	0. 995	1.711	17. 1		
W 3	D19	1800	12	2. 25	4. 050	48.6		
W 4	D13	1800	8	0. 995	1. 791	14.3		
S 1	D13	1040	22	0. 995	1.035	22. 8		
S 2	D13	670	15	0. 995	0.667	10.0		
G 1	D13	1000	8	0. 995	0. 995	8. 0		
					径別合計			
		SD345			D19	05.0	To accompany	
		30345			D13	95. 0 72. 2		
					総重量	167. 2	kg	

工事名	R7三耕 対	也すべり ;	井ノ久保 山	腹2工事			
路線名等		:	井ノ久保地	Į Z			
工事箇所	三好市池田町白地						
図面名		2号受压板配筋図					
縮尺	図示		図面番号	27	17 / 19		
会社名							
事業者名	徳島県	西部総合	合県民局	農林水	産部〈三好〉		

3号受圧板配筋図







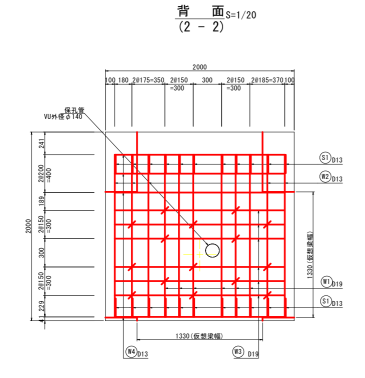
グリッド<u>筋詳細図 S=1/20</u>

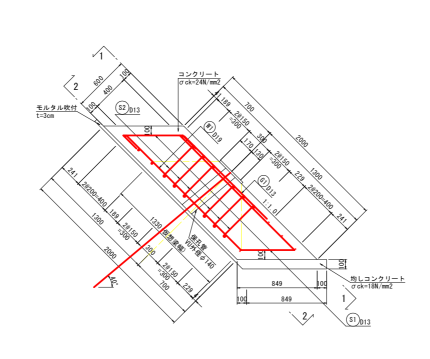
G₁ 8-D13x1000

(<u>§</u>

(2)

<u>かぶり詳細図</u>S=1/10



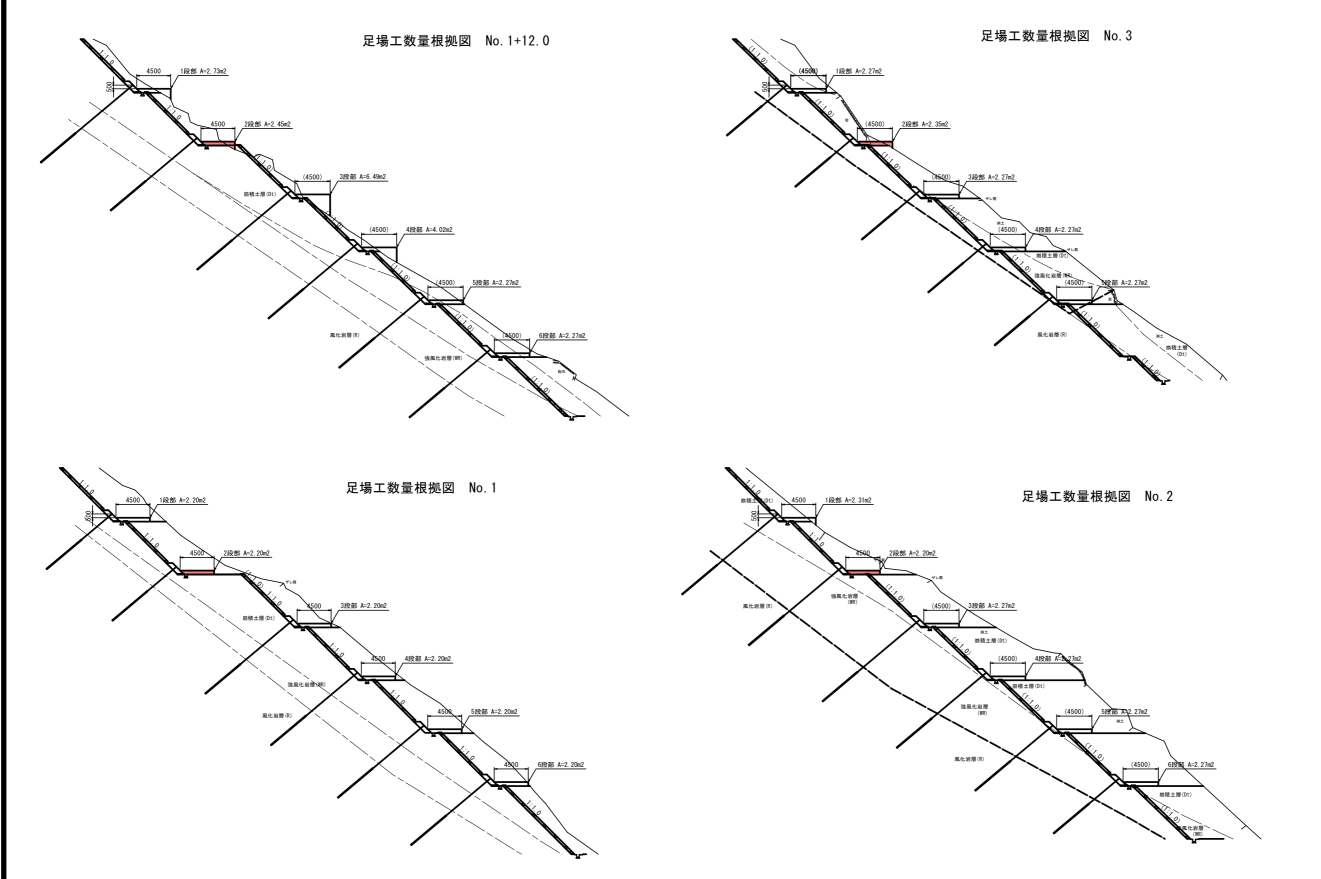


<u>側面図</u>S=1/20 (4 - 4)

種別	径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	一本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	摘	
W 1	D19	1720	12	2. 25	3.870	46.4		
W 2	D13	1720	10	0. 995	1. 711	17. 1		
W 3	D19	1800	12	2. 25	4. 050	48.6		
W 4	D13	1800	8	0. 995	1. 791	14.3		
S 1	D13	1040	22	0. 995	1. 035	22. 8		
S 2	D13	670	15	0. 995	0.667	10.0		
G 1	D13	1000	8	0. 995	0. 995	8. 0		
					径別合計			
		SD345			D19	95. 0	kg	_
					D13	72. 2	kg	
					総重量	167. 2	kg	_

工事名	R7三耕	地すべり:	井ノ久保 山腹2	2工事			
路線名等	井ノ久保地区						
工事箇所		三好市池田町白地					
図面名		3号受圧板配筋図					
縮尺	図示		図面番号	18 / 19			
会社名							
事業者名	徳島県	西部総合	合県民局 農	林水産部〈三好〉			

アンカー足場求積図 ѕ=1/250



工事名	R7三耕 対	也すべり :	井ノ久保 山腹2	: 工事			
路線名等	井ノ久保地区						
工事箇所		三好市池田町白地					
図面名		アンカー足場求積図					
縮尺	図示		図面番号	19 / 19			
会社名				-			
事業者名	徳島県	西部総合	≩県民局 農	沐水産部〈三好〉			