

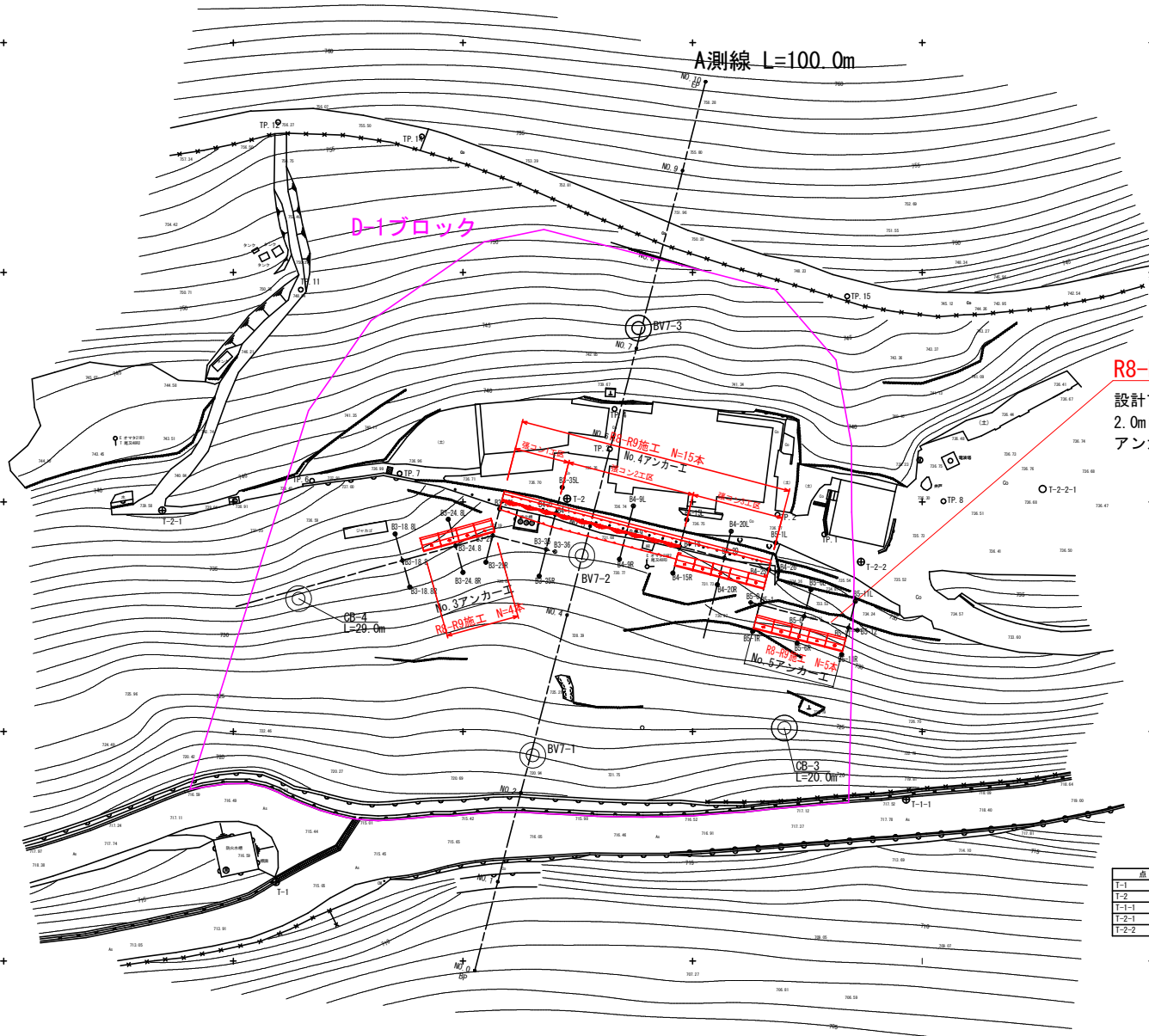
対策工平面図

S=1:250



SC=1:250

A測線 L=100.0m



R8-R9アンカー工 N=24本

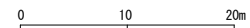
設計アンカー力 (Td=680kN)

2.0mピッチ 2段

アンカー打設角度 水平-10.0°

座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
T-1	102083.613	18379.645	714.516	RTK-VRS観測
T-2	102025.355	18411.339	736.789	RTK-VRS観測
T-1-1	102092.592	18448.238	717.992	TS観測
T-2-1	102024.081	18367.266	739.818	TS観測
T-2-2	102018.474	18443.327	735.877	TS観測



工事名	R R 三林 地すべり (国債) 三好市尾又 山腹工事		
路線名等	尾又地区		
工事箇所	三好市山城町尾又		
図面名	対策工平面図		
縮尺	1/250	図面番号	1
会社名	徳島県三好農林事務所		
事業者名	徳島県三好農林事務所		

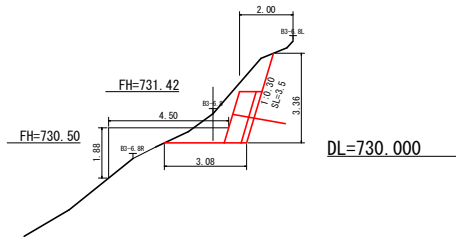
横断図

No. 3アンカー工 S=1:100

B3-6.8

GH=731.587
FH=

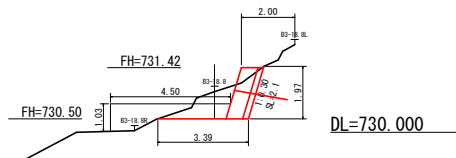
CA	4.5
No. 3足場工	3.7



B3-18.8

GH=731.523
FH=

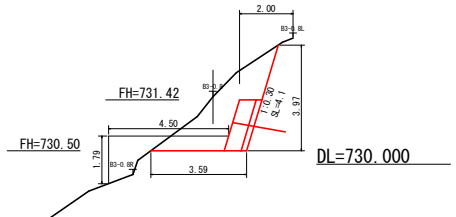
CA	3.0
No. 3足場工	3.1



B3-0.8

GH=732.529
FH=

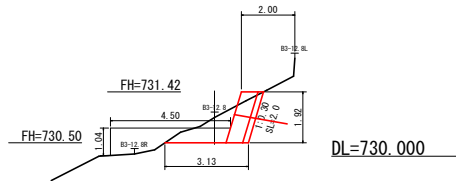
CA	7.3
No. 3足場工	3.6



B3-12.8

GH=731.451
FH=

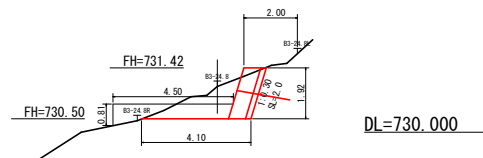
CA	3.0
No. 3足場工	3.2



B3-24.8

GH=731.714
FH=

CA	4.0
No. 3足場工	2.6



工事名	R 8 三林 地すべり (西横) 三好市尾又 山腹工事		
路線名等	尾又地区		
工事箇所	三好市山城町尾又		
図面名	横断図 (No. 3アンカー工)		
縮尺	1/100	図面番号	2
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

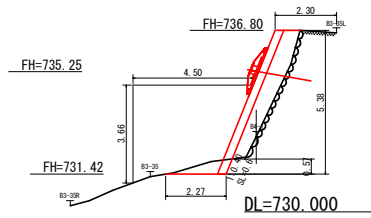
横断図

No. 4アンカー工 S=1:100

B4-1

GH=732.818
FH=

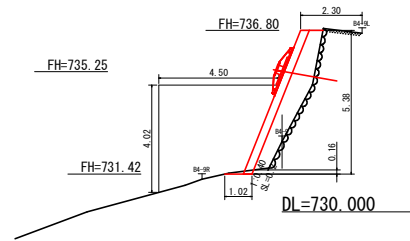
CA	0.7
No. 4足場工	12.9
鉄コンクリート工	1.7
鉄コンクリート基礎工	3.1



B4-9

GH=732.640
FH=

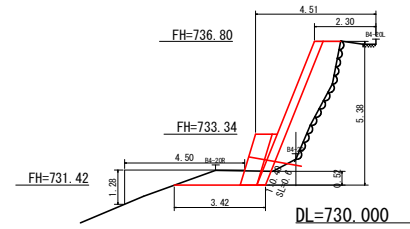
CA	0.1
No. 4足場工	13.6
鉄コンクリート工	1.7
鉄コンクリート基礎工	3.8



B4-20

GH=732.393
FH=

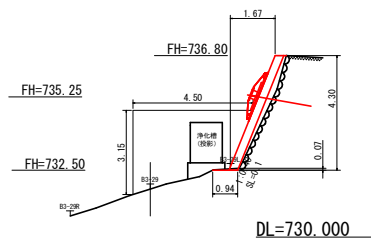
CA	1.5
No. 4足場工	3.1
鉄コンクリート工	1.7
鉄コンクリート基礎工	3.8
鉄コンクリートコンクリート	0.2



B3-29

GH=731.792
FH=

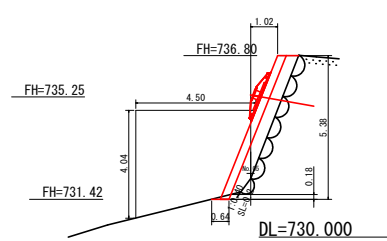
CA	0.1
No. 4足場工	10.5
鉄コンクリート工	1.4
鉄コンクリート基礎工	0.7



A測線

GH=732.186
FH=

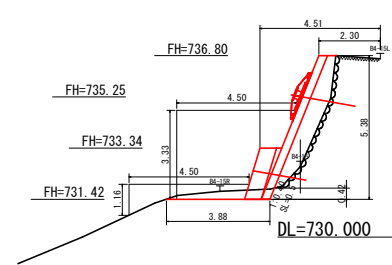
CA	0.1
No. 4足場工	13.8
鉄コンクリート工	1.7
鉄コンクリート基礎工	2.4



B4-15

GH=732.640
FH=

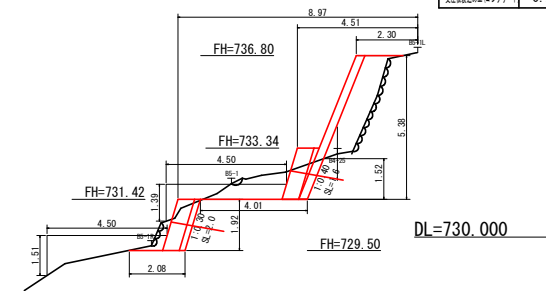
CA	1.0
No. 4足場工	12.8
鉄コンクリート工	1.7
鉄コンクリート基礎工	3.0
鉄コンクリートコンクリート	0.2



B4-25

GH=733.120
FH=

CA	3.3
No. 4足場工	3.0
No. 5足場工	3.6
鉄コンクリート工	1.7
鉄コンクリート基礎工	3.8
鉄コンクリートコンクリート	0.2



工事名	R8三林 地すべり (国債) 三好市尾又 山腹工事		
路線名等	尾又地区		
工事箇所	三好市山城町尾又		
図面名	横断図(No.4アンカー工)		
縮尺	1/100	図面番号	3
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

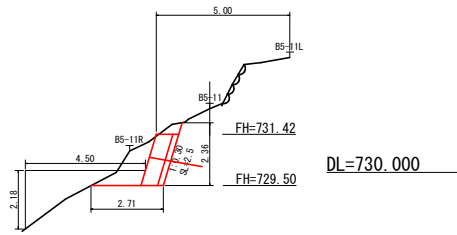
横断図

No. 5アンカー工 S=1:100

B5-11

GH=732.383
FH=

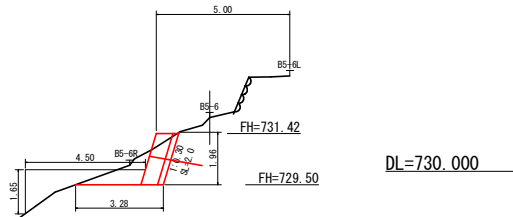
CA	3.5
No. 5足場工	4.3



B5-6

GH=732.010
FH=

CA	2.7
No. 5足場工	3.4

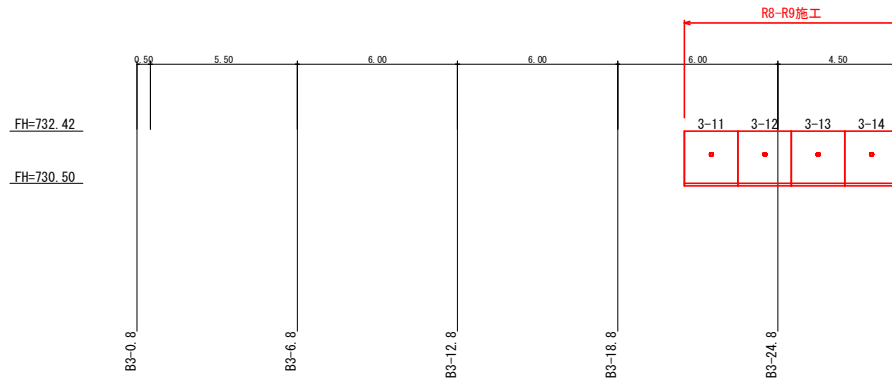


工事名	R 8 三林 地すべり (国債) 三好市尾又 山腹工事		
路線名等	尾又地区		
工事箇所	三好市山城町尾又		
図面名	横断図 (No. 5アンカー工)		
縮尺	1/100	図面番号	4
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

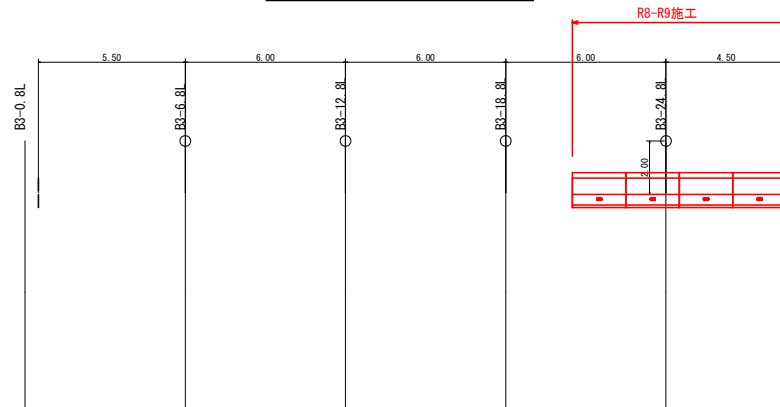
No. 3受圧板工配置図

S=1:100

正面図



平面図

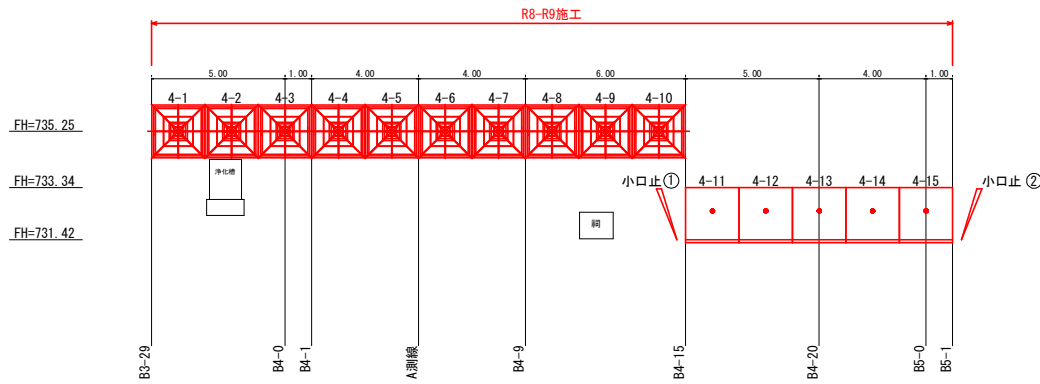


工事名	R8 三林 地すべり (国債) 三好市尾又 山腹工事		
路線名等	尾又地区		
工事箇所	三好市山城町尾又		
図面名	No.3受圧板配置図		
縮尺	1/100	図面番号	5
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

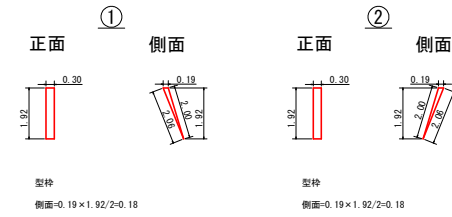
No. 4受圧板工配置図

S=1:100

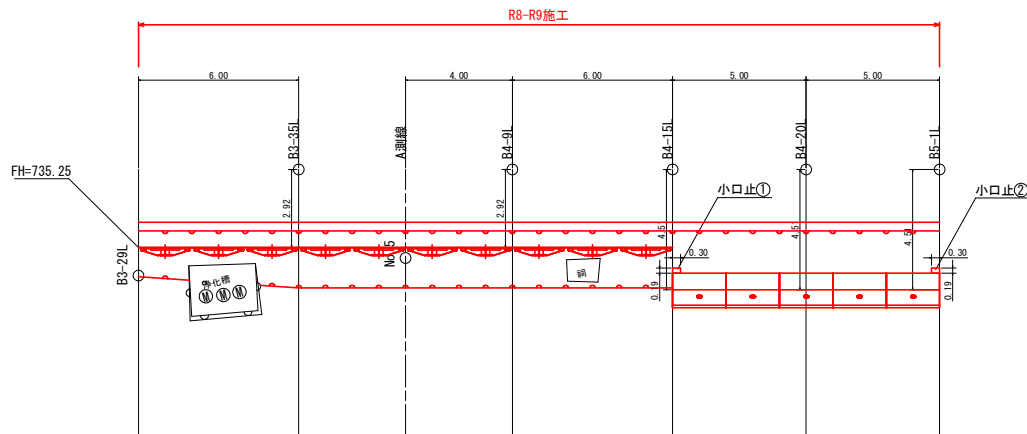
正面図



小口止工



平面図



工事名	R 8 三林 地すべり (国債) 三好市尾又 山腹工事		
路線名等	尾又地区		
工事箇所	三好市山城町尾又		
図面名	No. 4受圧板配置図		
縮尺	1/100	図面番号	6
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

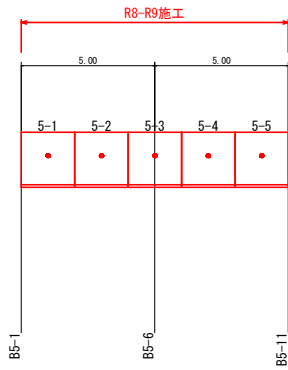
No. 5受圧板工配置図

S=1:100

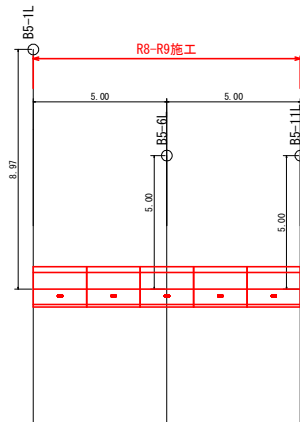
正面図

FH=731.42

FH=729.50



平面図

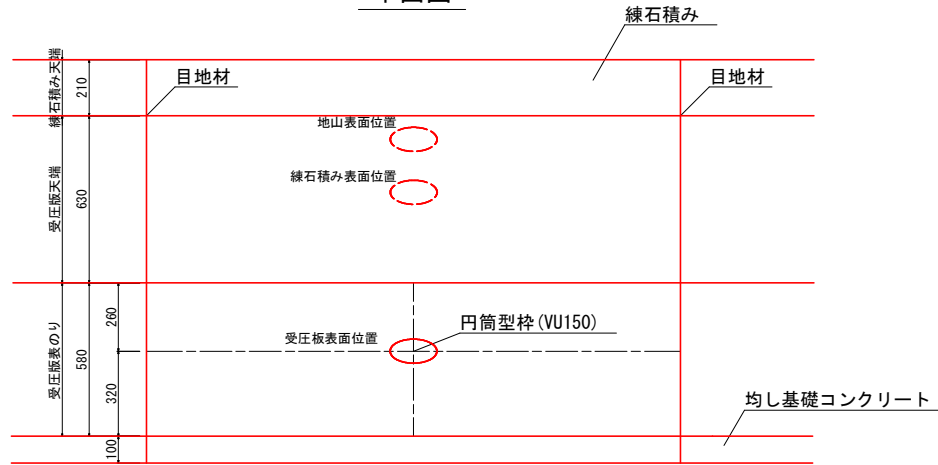


工事名	R 8 三林 地すべり (西側) 三好市尾又 山腹工事		
路線名等	尾又地区		
工事箇所	三好市山城町尾又		
図面名	No. 5受圧板配置図		
縮尺	1/100	図面番号	7
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

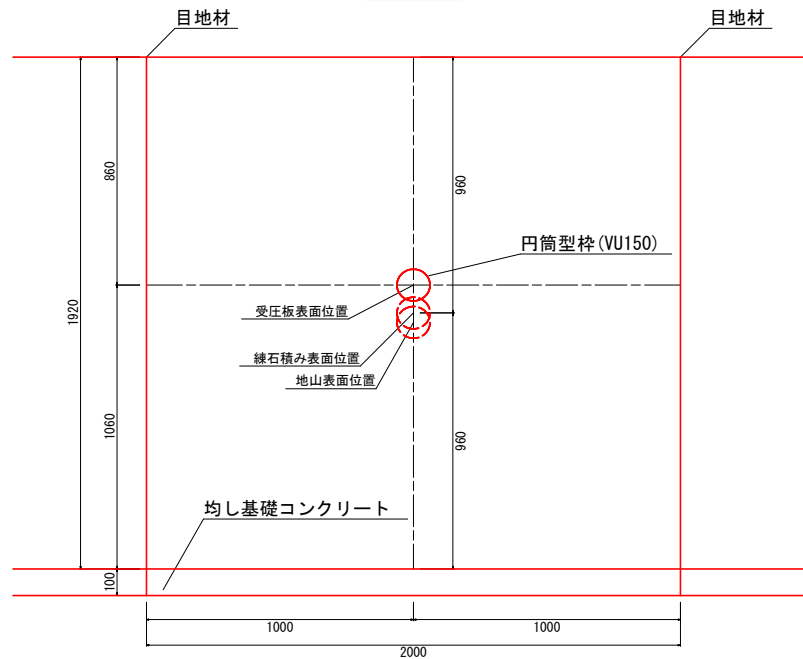
現場打設コンクリート受圧板構造図

S=1:10

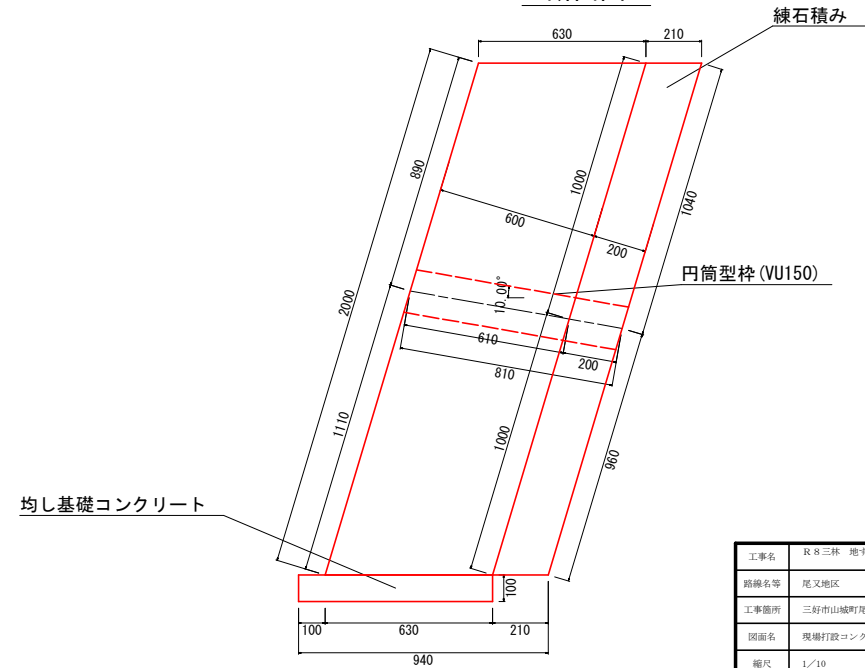
平面図



正面図



断面図



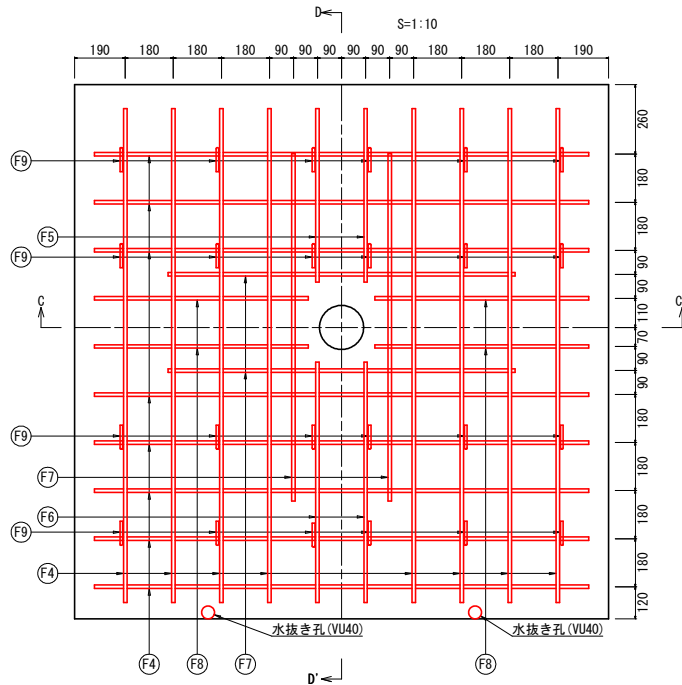
現場打設コンクリート受圧板数量表(1基あたり)

名称	規格寸法	計算式	数量	単位
コンクリート	24-8-25	$2.0 \times 0.60 \times 2.0 - \pi \times 0.165^2 \div 4 \times 0.61$	2.39	m ³
型枠		$2.0 \times 2.0 + 2.0 \times 0.61$	5.22	m ²
円筒型枠	VU150		0.81	m
目地板	t=1cm	2.0×0.6	1.20	m ²
均し基礎コンクリート	t=10cm	$0.1 \times (0.1 + 0.63) \times 2.0$	0.15	m ³
均し基礎コンクリート型枠		0.1×2.0	0.20	m ²
練石積み	t=20cm	$2.0 \times 2.0 - \pi \times 0.165^2 \div 4$	3.98	m ²
異形鉄筋	SD345 D16	鉄筋重量計算表より	74.88	kg
異形鉄筋	SD345 D13	鉄筋重量計算表より	40.9	kg
異形鉄筋	SD345 D10	鉄筋重量計算表より	7.39	kg

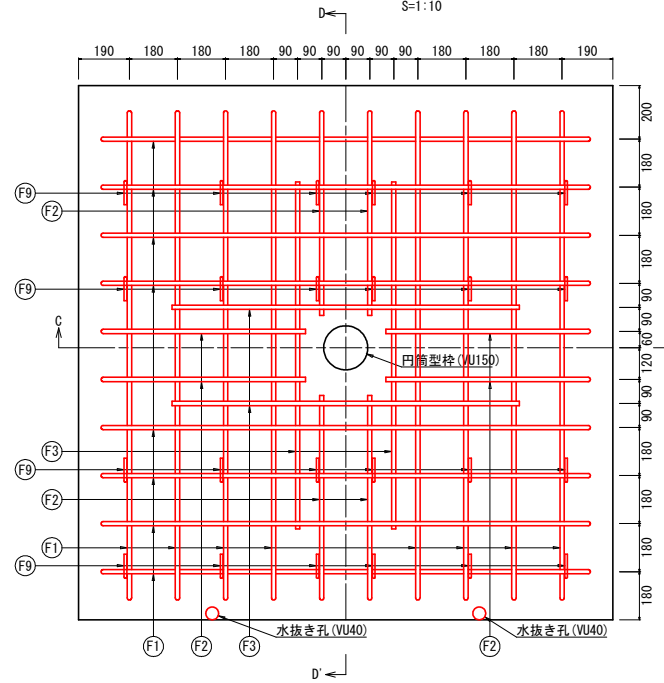
工事名	R8 三林 地すべり (国債) 三好市尾又 山腹工事		
路線名等	尾又地区		
工事箇所	三好市山城町尾又		
図面名	現場打設コンクリート受圧板構造図		
縮尺	1/10	図面番号	8
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

現場打設コンクリート受圧板配筋図

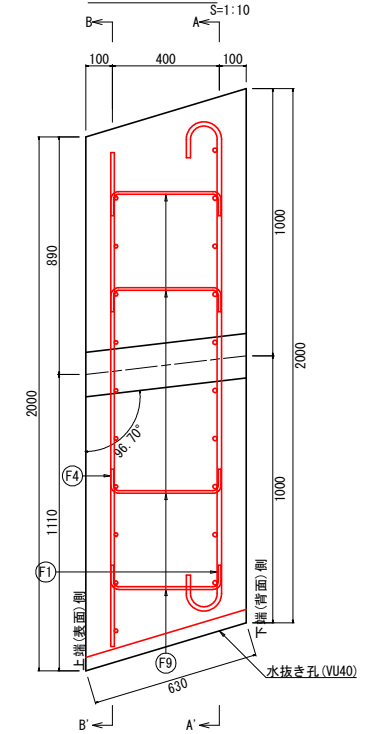
上端筋正面配筋図(B-B')



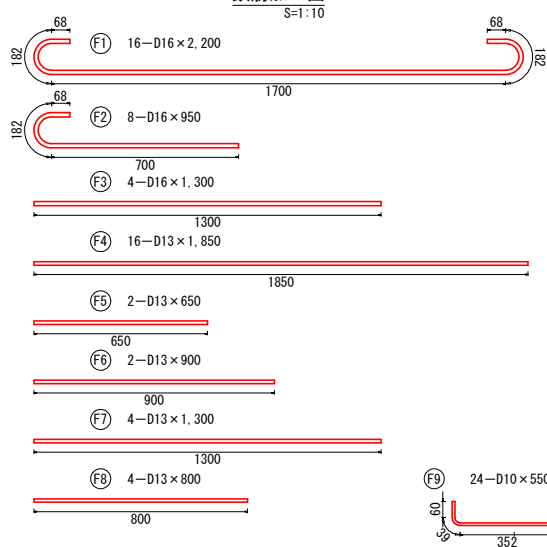
下端筋正面配筋図(A-A')



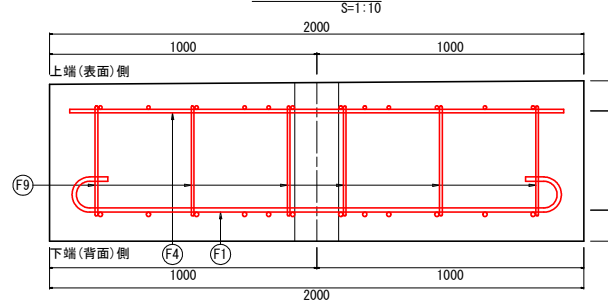
D-D' 断面配筋図



鉄筋加工図



C-C' 断面配筋図



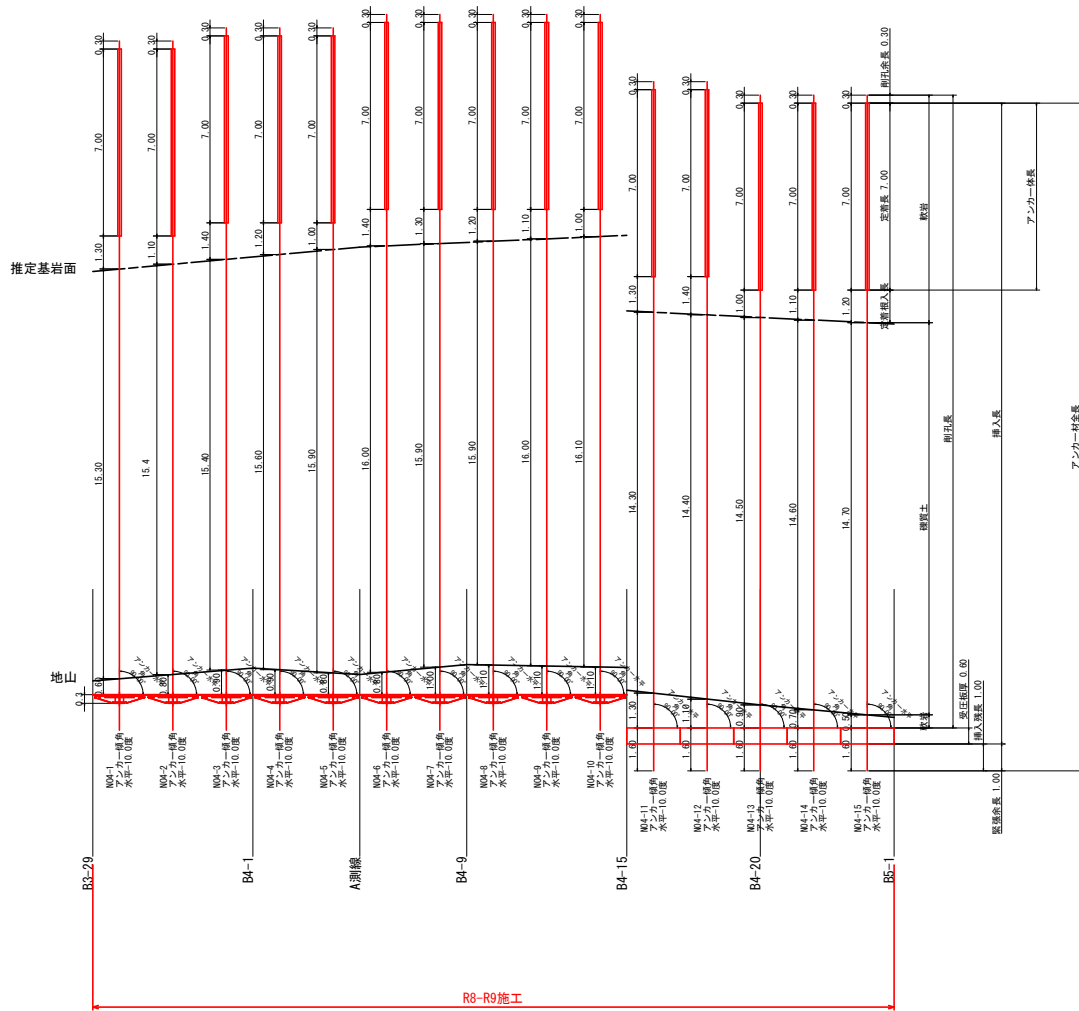
鉄筋重量計算表(1基あたり)

記号	本数	呼び径	単位重量 (kg/m)	長さ (mm/本)	重量 (kg/本)	全長 (m)	総重量 (kg)
F1	16	D16	1.560	2200	3.432	35.200	54.912
F2	8	D16	1.560	950	1.482	7.600	11.856
F3	4	D16	1.560	1300	2.028	5.200	8.112
小計	28					48.000	74.880
F4	16	D13	0.995	1850	1.841	29.600	29.452
F5	2	D13	0.995	650	0.647	1.300	1.294
F6	2	D13	0.995	900	0.896	1.800	1.791
F7	4	D13	0.995	1300	1.294	5.200	5.174
F8	4	D13	0.995	800	0.796	3.200	3.184
小計	28					41.100	40.895
F9	24	D10	0.560	550	0.308	13.200	7.392
小計	24					13.200	7.392
合計	80					102.300	123.167

工事名	R8 三林 地すべり (国庫) 三好市尾又 山腹工事		
路線名等	尾又地区		
工事箇所	三好市山城町尾又		
図面名	現場打設コンクリート受圧板配筋図		
縮尺	1/10	図面番号	9
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

No. 4アンカー工展開図

S=1:100



数量決定諸元

名称	単位	N04-1	N04-2	N04-3	N04-4	N04-5	N04-6	N04-7	N04-8	N04-9	N04-10	N04-11	N04-12	N04-13	N04-14	N04-15	計
緊張余長	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	15.00
張圧幅厚	m	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.60	0.60	0.60	6.00
移動幅厚	m	15.90	16.20	16.30	16.50	16.70	16.80	16.90	17.00	17.10	17.20	15.60	15.50	15.40	15.30	15.20	243.60
定着根入長	m	1.30	1.10	1.40	1.20	1.00	1.40	1.30	1.20	1.10	1.00	1.30	1.40	1.00	1.10	1.20	18.00
定着長	m	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	105.00
剛孔余長	m	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	4.50

施工数量表

名称	仕様・規格	単位	N04-1	N04-2	N04-3	N04-4	N04-5	N04-6	N04-7	N04-8	N04-9	N04-10	N04-11	N04-12	N04-13	N04-14	N04-15	計
剛孔径	mm		135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
剛孔角度	アンカー傾角(上下方向)	度	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0
	アンカー水平角(左右方向)	度	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0
頭部補正角度	アンカー傾角(上下方向)	度	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
	アンカー水平角(左右方向)	度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
剛孔長	m		24.50	24.60	25.00	25.00	25.50	25.50	25.50	25.50	25.50	24.20	24.20	23.70	23.70	23.70	23.70	371.10
レキ質土	m		15.30	15.40	15.40	15.60	15.90	16.00	15.90	15.90	16.00	16.10	14.30	14.40	14.50	14.60	14.70	230.00
散粒(コンクリート)	m		9.20	9.20	9.60	9.40	9.10	9.50	9.60	9.60	9.50	9.40	9.90	9.80	9.20	9.10	9.00	141.10
アンカー材長	m		25.50	25.60	26.00	26.00	26.50	26.50	26.50	26.50	26.50	26.50	25.50	25.50	25.00	25.00	25.00	387.60
挿入残長	m		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	15.00
挿入長	m		24.50	24.60	25.00	25.00	25.50	25.50	25.50	25.50	25.50	24.50	24.50	24.00	24.00	24.00	24.00	372.60
緊張余長	m		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	15.00
自由長	m		17.50	17.60	18.00	18.00	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	17.50	17.50	17.50	17.00	17.00	17.00	267.60
アンカー体長	m		7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	105.00
グラウト注入量	セメントミルク W/G=0.5 (t=2.0)mm ²	m ³	0.406	0.408	0.414	0.414	0.414	0.421	0.421	0.421	0.421	0.421	0.406	0.406	0.399	0.399	0.399	6.170
	グラウト充填体積(定着長+剛孔余長)	m ³	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104	1.560
	グラウト充填体積(自由長)	m ³	0.250	0.252	0.258	0.258	0.265	0.265	0.265	0.265	0.265	0.250	0.250	0.243	0.243	0.243	0.243	3.830
	ロス量(定着長+剛孔余長) K1	m ³	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	7.50
	ロス量(自由長) K2	m ³	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

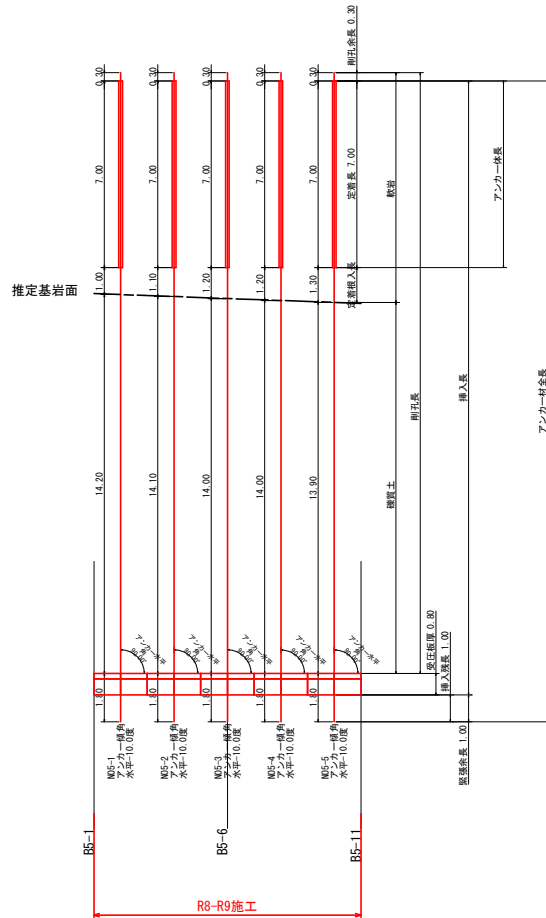
アンカー材料数量表

名称	仕様・規格	単位	N04-1	N04-2	N04-3	N04-4	N04-5	N04-6	N04-7	N04-8	N04-9	N04-10	N04-11	N04-12	N04-13	N04-14	N04-15	計
P-2型耐腐蝕体	65CE φ12.7mm×7本用 (L=2.065mm)	本	1.0000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
圧型緊張余長材	65CE φ12.7mm×7本用	m	22.935	23.035	23.435	23.435	23.435	23.935	23.935	23.935	23.935	22.935	22.935	22.935	22.435	22.435	22.435	349.125
圧型緊張余長材	65CE φ12.7mm×7本用	本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
オイルキャップ	65CE用	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
ヘッドアダプター	65CE用	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
アンカーヘッド	φ12.7mm×7本用	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
クサビ	φ12.7mm用	組	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	105
アンカープレート(現場打ち受圧用)	300×300×132 φ121	枚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
アンカープレート(既設品受圧用)	280×280×132 φ121	枚	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	10
防錆剤	「オイルキャップ」内1.5kg ネットアダプター内0.5kg	kg	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	30.0
止水材	スエーパーシールK-1	本	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.5
エキステーションキット	65CE φ12.7mm×7本用	本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
シューレスバイレシバカ	呼径135用	m	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	112.5
橡皮パイプ	PE17/13	m	18.7	18.8	19.2	19.2	19.2	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	18.7	18.7	18.2	18.2	18.2	265.6
アジャストプレート	BA165 (0~15° 対応)	組	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15

工事名	R8三林 地すべり(国庫) 三好市尾又 山腹工事		
路線名等	尾又地区		
工事箇所	三好市山崎町尾又		
図面名	No.4アンカー工展開図		
縮尺	1/100	図面番号	11
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

No. 5アンカー工展開図

S=1:100



数量決定種元

名称	単位	NOS-1	NOS-2	NOS-3	NOS-4	NOS-5	計
緊張余長	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00
受圧板厚	m	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	4.00
移動層厚	m	14.20	14.10	14.00	14.00	13.90	70.20
定着根入長	m	1.00	1.10	1.20	1.20	1.30	5.80
定着長	m	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	35.00
削孔余長	m	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	1.50

施工数量表

名称	仕様・規格	単位	NOS-1	NOS-2	NOS-3	NOS-4	NOS-5	計
削孔径		mm	135	135	135	135	135	
削孔角度	アンカー傾角(上下方向)	度	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	
アンカー水平角(左右方向)	度	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0		
頭部補正角度	アンカー傾角(上下方向)	度	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	
アンカー水平角(左右方向)	度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
削孔長	全長	m	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	112.50
	レキ質土	m	14.20	14.10	14.00	14.00	13.90	70.20
	軟岩	m	8.30	8.40	8.50	8.50	8.60	42.30
アンカー材長	全長	m	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	120.00
	挿入残長	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00
	挿入長	m	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	115.00
	緊張余長	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00
	自由長	m	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	80.00
	アンカー体長	m	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	35.00
グラウト注入量	セメントミルク W/C=0.5 g=24N/m ²	m ³	0.385	0.385	0.385	0.385	0.385	1.925
	グラウト充填体積(定着長+削孔余長)	m ³	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104	0.520
	グラウト充填体積(自由長)	m ³	0.229	0.229	0.229	0.229	0.229	1.145
	ロス量(定着長+削孔余長) K1		0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
	ロス量(自由長) K2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

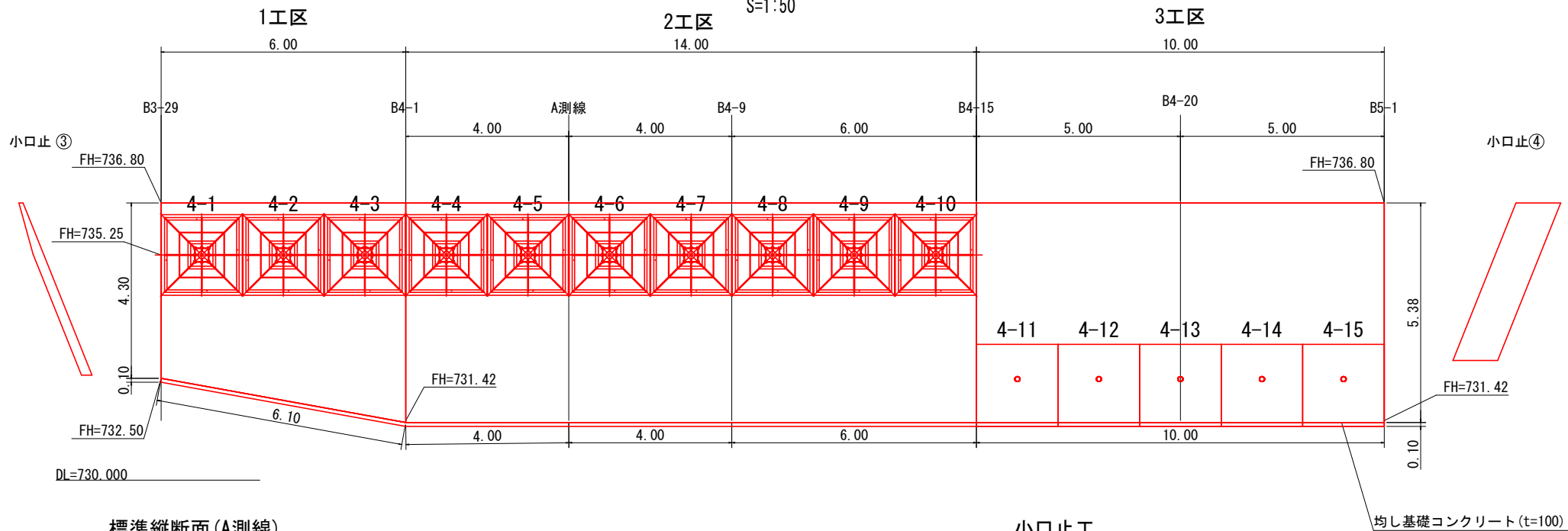
アンカー材料数量表

名称	仕様・規格	単位	NOS-1	NOS-2	NOS-3	NOS-4	NOS-5	計
P-2型耐荷体	65CE φ12.7mm×7本用 (L=2.065mm)	本	1	1	1	1	1	5
CE型引張材	65CE φ12.7mm×7本用	m	21.435	21.435	21.435	21.435	21.435	107.175
CE型緊張余長材	65CE φ12.7mm×7本用	本	1	1	1	1	1	5
オイルキャップ	65CE用	個	1	1	1	1	1	5
ヘッドアダプター	65CE用	個	1	1	1	1	1	5
アンカーヘッド	φ12.7mm×7本用	個	1	1	1	1	1	5
クサビ	φ12.7mm用	組	7	7	7	7	7	35
アンカープレート(現場打ち受圧板用)	300×300×132 φ121	枚	1	1	1	1	1	5
アンカープレート(既製品受圧板)	280×280×132 φ121	枚	0	0	0	0	0	0
防錆剤	「オイルキャップ内1.5kg ヘッドアダプター内0.5kg」	kg	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10.0
止水材	スエバーシールK-1	本	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5
エキステンションキット	65CE φ12.7mm×7本用	本	1	1	1	1	1	5
シームレスハイレンバッカー	押込135用	m	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	37.5
排気パイプ	PE17/13	m	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	86.0
アジャストプレート	BA165(0-15° 対応)	組	1	1	1	1	1	5

工事名	R 8 三林 地すべり (国債) 三好市尾又 山腹工事		
路線名等	尾又地区		
工事箇所	三好市山城町尾又		
図面名	No.5アンカー工展開図		
縮尺	1/100	図面番号	12
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

張コンクリート工構造図

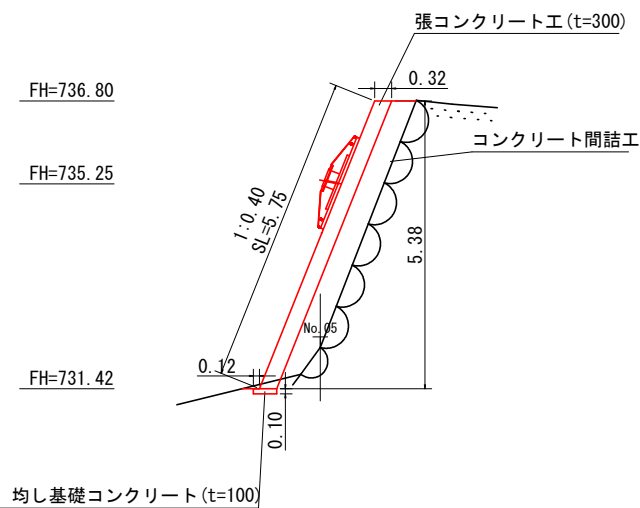
S=1:50



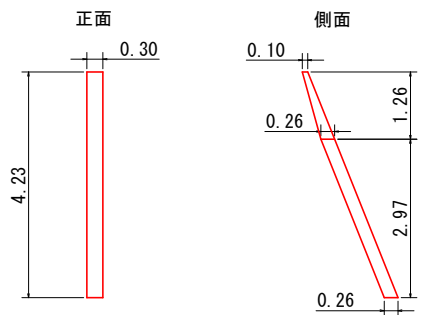
標準縦断面 (A測線)

小口止工

均し基礎コンクリート (t=100)



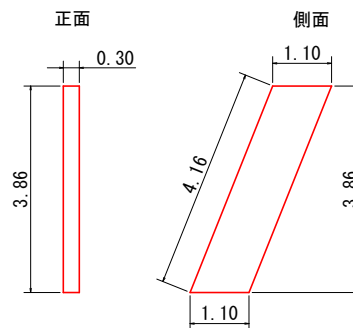
③



型枠

側面 = $(0.10 + 0.26) \times 1.26 + 0.26 \times 2.97 = 1.23$

④



型枠

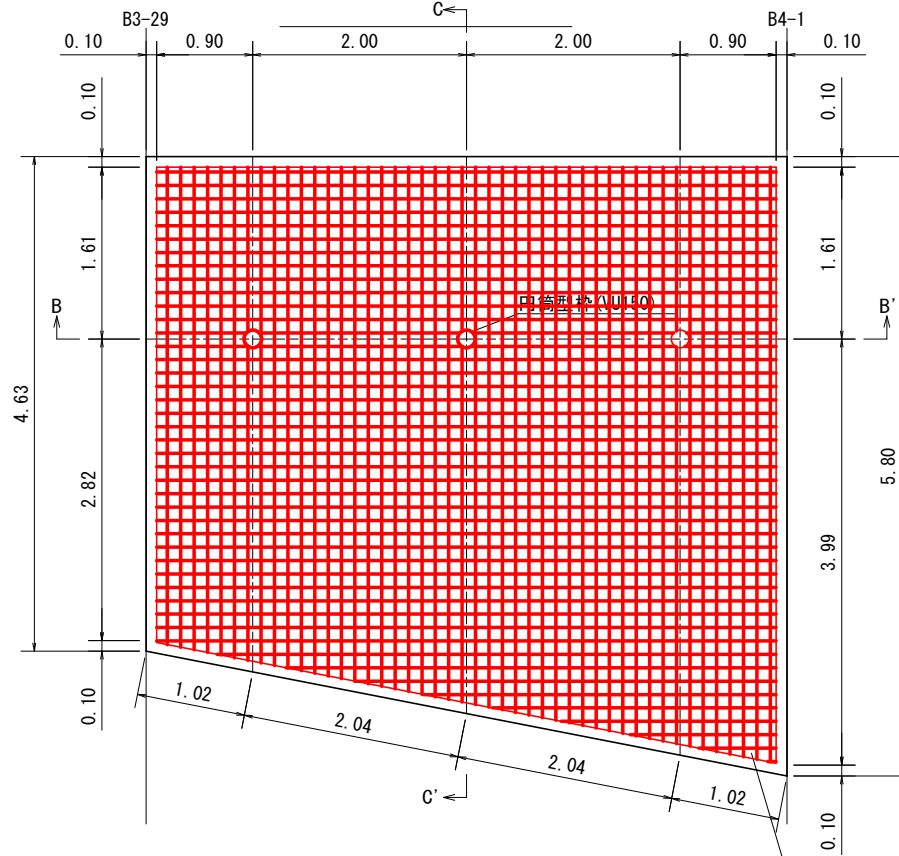
側面 = $1.10 \times 3.86 \times 2 = 8.49$

工事名	R8 三林 地すべり (国債) 三好市尾又 山腹工事		
路線名等	尾又地区		
工事箇所	三好市山城町尾又		
図面名	張コンクリート構造図		
縮尺	1/50	図面番号	13
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

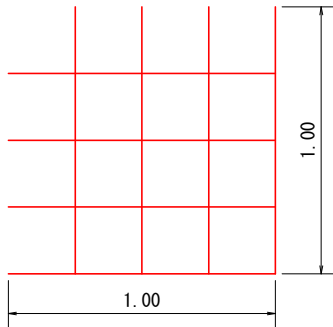
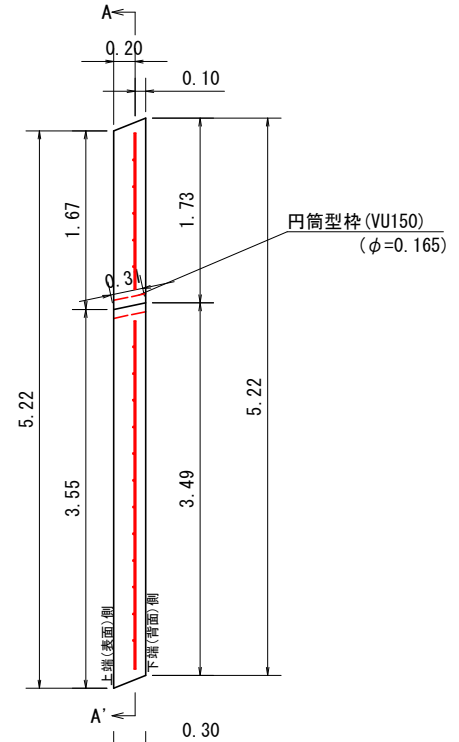
張コンクリート工配筋図(1)

1工区 S=1:25

正面配筋図(A-A')

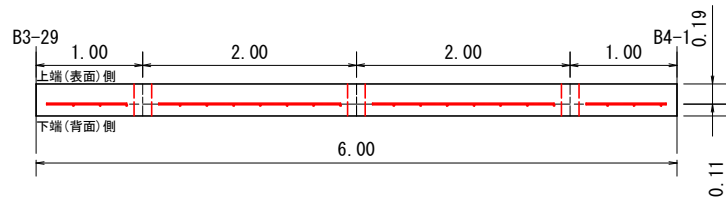


C-C' 断面配筋図



鉄筋格子 D13×8m/m2
8m×0.995kg = 7.96kg/m2

B-B' 断面配筋図



$$S = \{ (5.80 - 0.10 \times 2) + (4.63 - 0.10 \times 2) \} \times (6.00 - 0.10 \times 2) \div 2 = 29.09 \text{m}^2$$

$$V = (4.63 + 5.80) \times 6.00 \div 2 \times 0.3 - (0.165 \div 2)^2 \times \pi \times 0.31 \times 9.37 \text{m}^3$$

鉄筋格子重量計算表

規格 (mm)	単位重量 (kg/m ²)	面積 (m ²)	総重量 (kg)
D13×250×250	7.96	29.09	231.56
合計			231.56

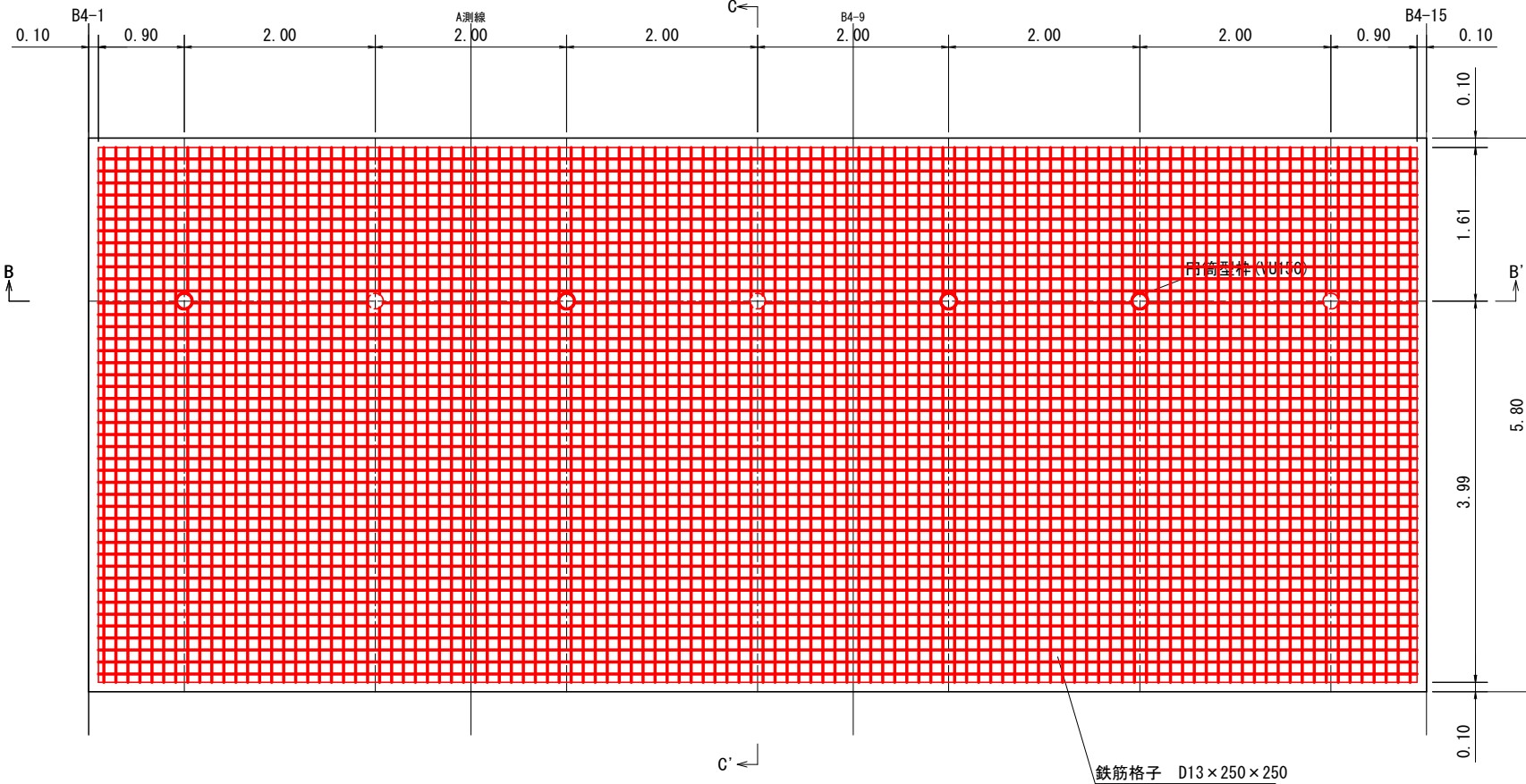
※水抜きパイプは2.0m²/本とする。

工事名	R 8 三林 地すべり (国債) 三好市尾又 山腹工事		
路線名等	尾又地区		
工事箇所	三好市山城町尾又		
図面名	張コンクリート配筋図(1)		
縮尺	1/25	図面番号	14
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

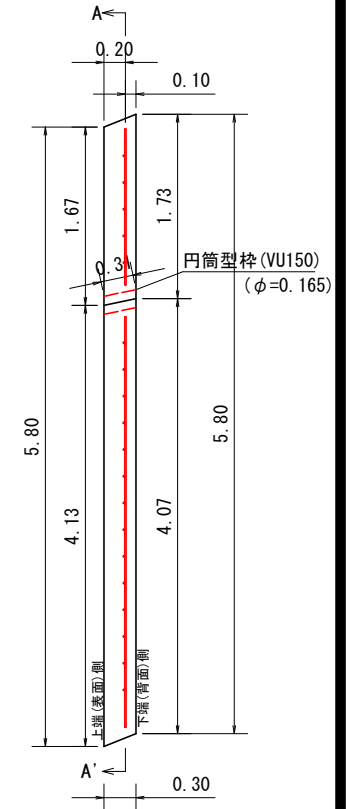
張コンクリート工配筋図(2)

2工区 S=1:25

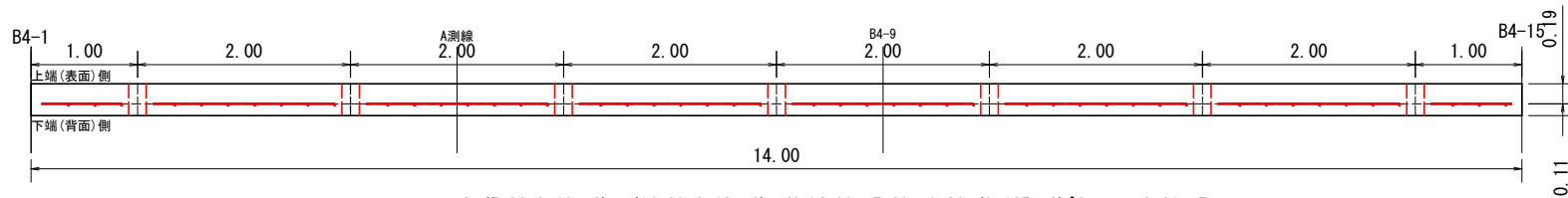
正面配筋図(A-A')



C-C' 断面配筋図



B-B' 断面配筋図



$$S = (5.80 - 0.10 \times 2) \times (14.00 - 0.10 \times 2) = 77.28 \text{ m}^2$$

$$V = 14.00 \times 5.80 \times 0.30 - (0.165 \div 2)^2 \times \pi \times 0.31 \times 7 = 24.31 \text{ m}^3$$

鉄筋格子重量計算表

規格 (mm)	単位重量 (kg/m ²)	面積 (m ²)	総重量 (kg)
D13×250×250	7.96	77.28	615.15
合計			615.15

※水抜きパイプは2.0m²/本とする。

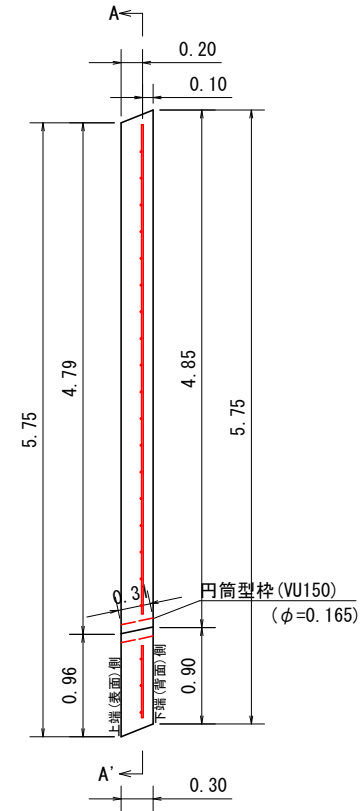
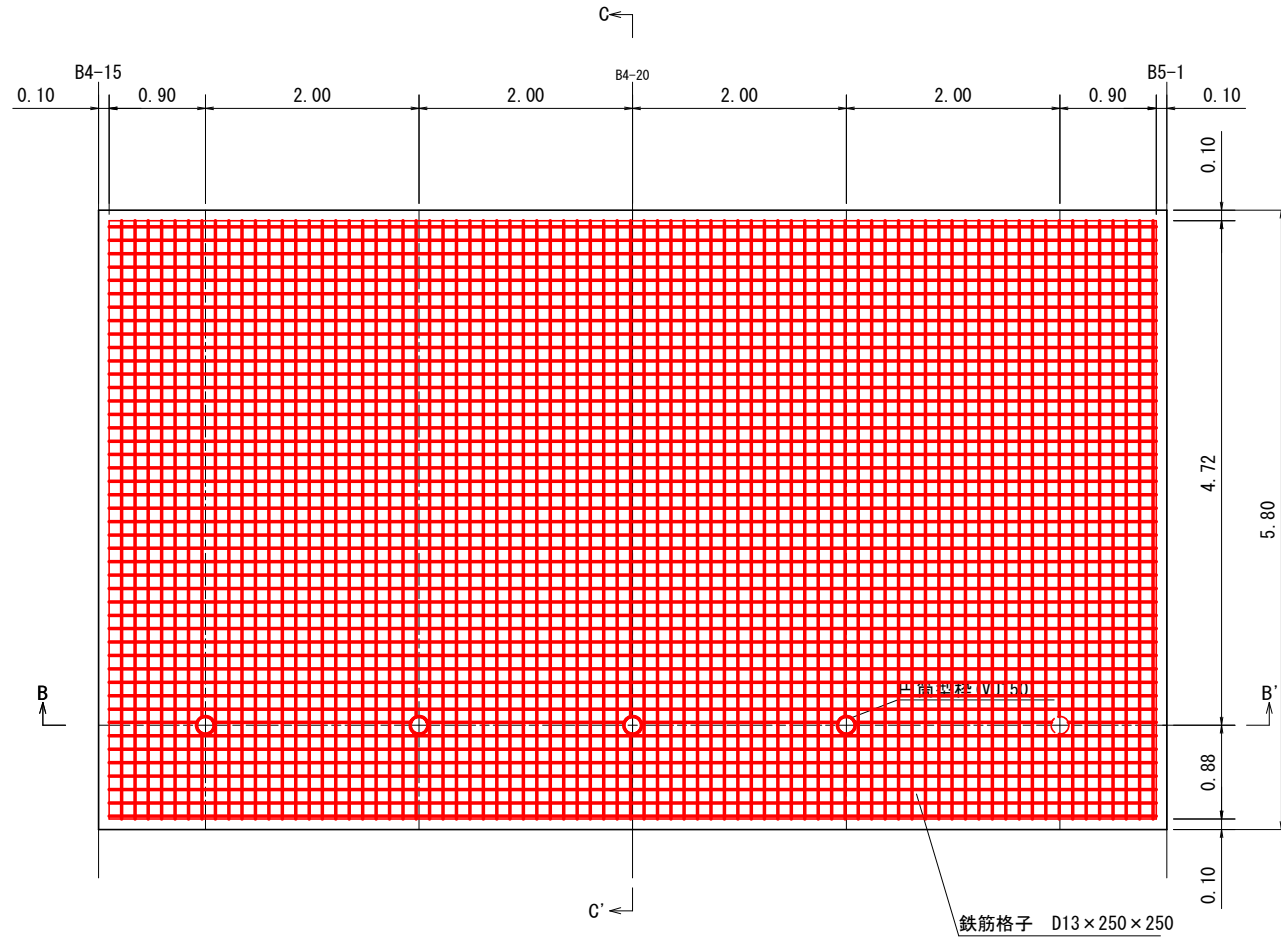
工事名	R8三林 地すべり (国債) 三好市尾又 山腹工事		
路線名等	尾又地区		
工事箇所	三好市山城町尾又		
図面名	張コンクリート配筋図(2)		
縮尺	1/25	図面番号	15
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

張コンクリート工配筋図(3)

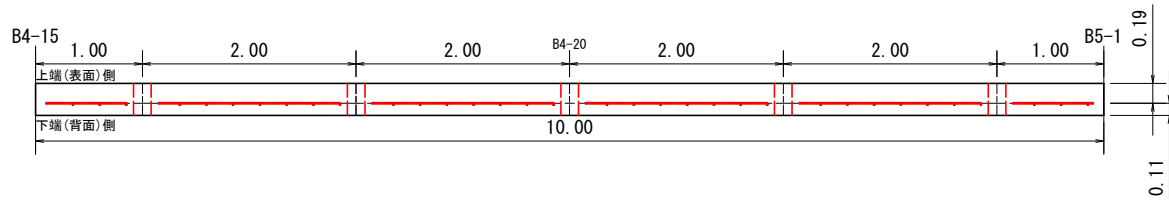
3工区 S=1:25

正面配筋図(A-A')

C-C' 断面配筋図



B-B' 断面配筋図



鉄筋格子重量計算表

規格 (mm)	単位重量 (kg/m ²)	面積 (m ²)	総重量 (kg)
D13×250×250	7.96	54.88	436.84
合計			436.84

※水抜きパイプは2.0m²/本とする。

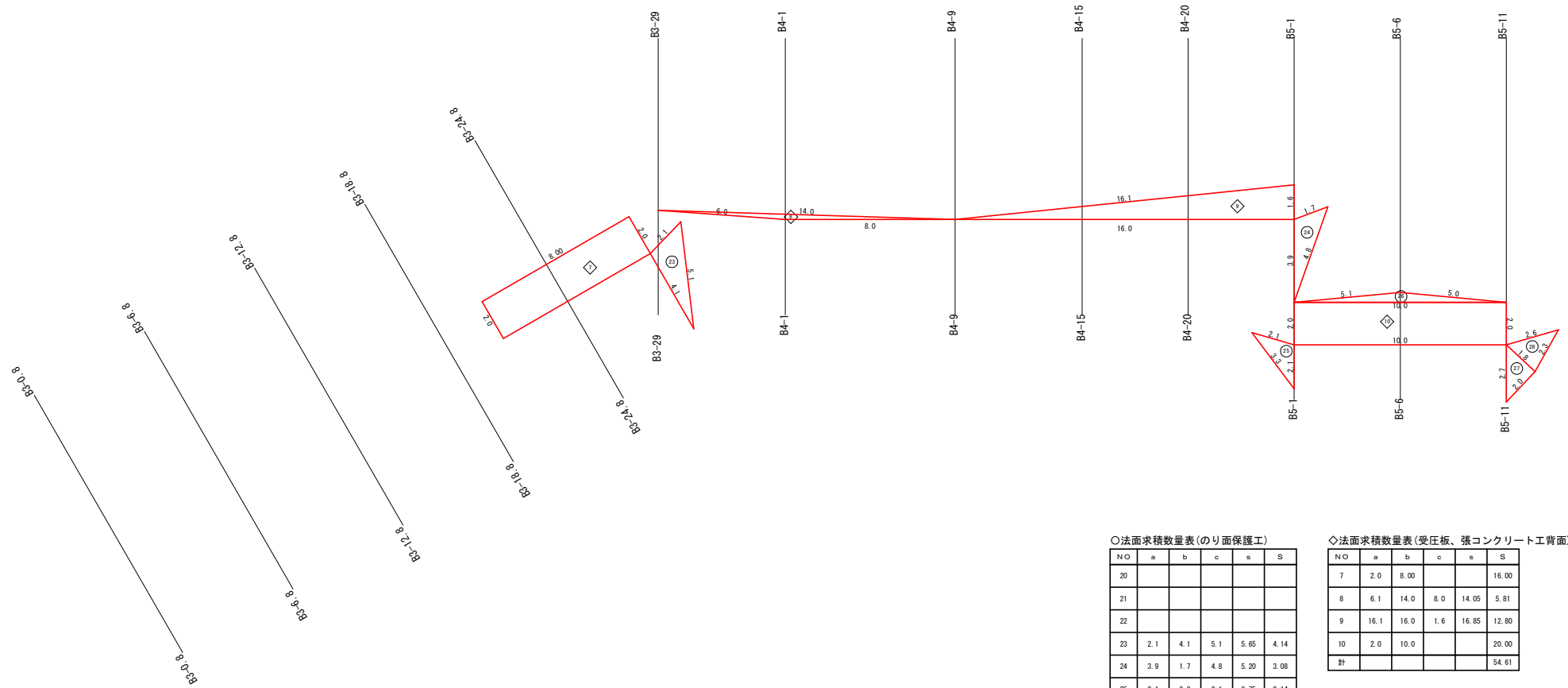
$$S = (5.80 - 0.10 \times 2) \times (10.00 - 0.10 \times 2) = 54.88 \text{m}^2$$

$$V = 5.80 \times 10.00 \times 0.30 - (0.165 \div 2)^2 \times \pi \times 0.31 \times 5 = 17.37 \text{m}^3$$

工事名	R 8 三林 地すべり (国庫) 三好市尾又 山腹工事		
路線名等	尾又地区		
工事箇所	三好市山城町尾又		
図面名	張コンクリート配筋図(3)		
縮尺	1/25	図面番号	16
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

のり面求積図

上段アンカーエ S=1:100



○法面求積数量表(のり面保護工)

NO	a	b	c	s	S
20					
21					
22					
23	2.1	4.1	5.1	5.65	4.14
24	3.9	1.7	4.8	5.20	3.08
25	2.1	3.3	2.1	3.75	2.14
26	5.1	5.0	10.0	10.05	3.54
27	2.7	2.0	1.8	3.25	1.80
28	1.8	2.6	2.3	3.35	2.02
計					16.72

◇法面求積数量表(受圧板、張コンクリート工背面)

NO	a	b	c	s	S
7	2.0	8.00			16.00
8	6.1	14.0	8.0	14.05	5.81
9	16.1	16.0	1.6	16.85	12.80
10	2.0	10.0			20.00
計					54.61

工事名	R8三林 地すべり(国債) 三好市尾又 山腹工事		
路線名等	尾又地区		
工事箇所	三好市山城町尾又		
図面名	のり面求積図		
縮尺	1/100	図面番号	17
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		