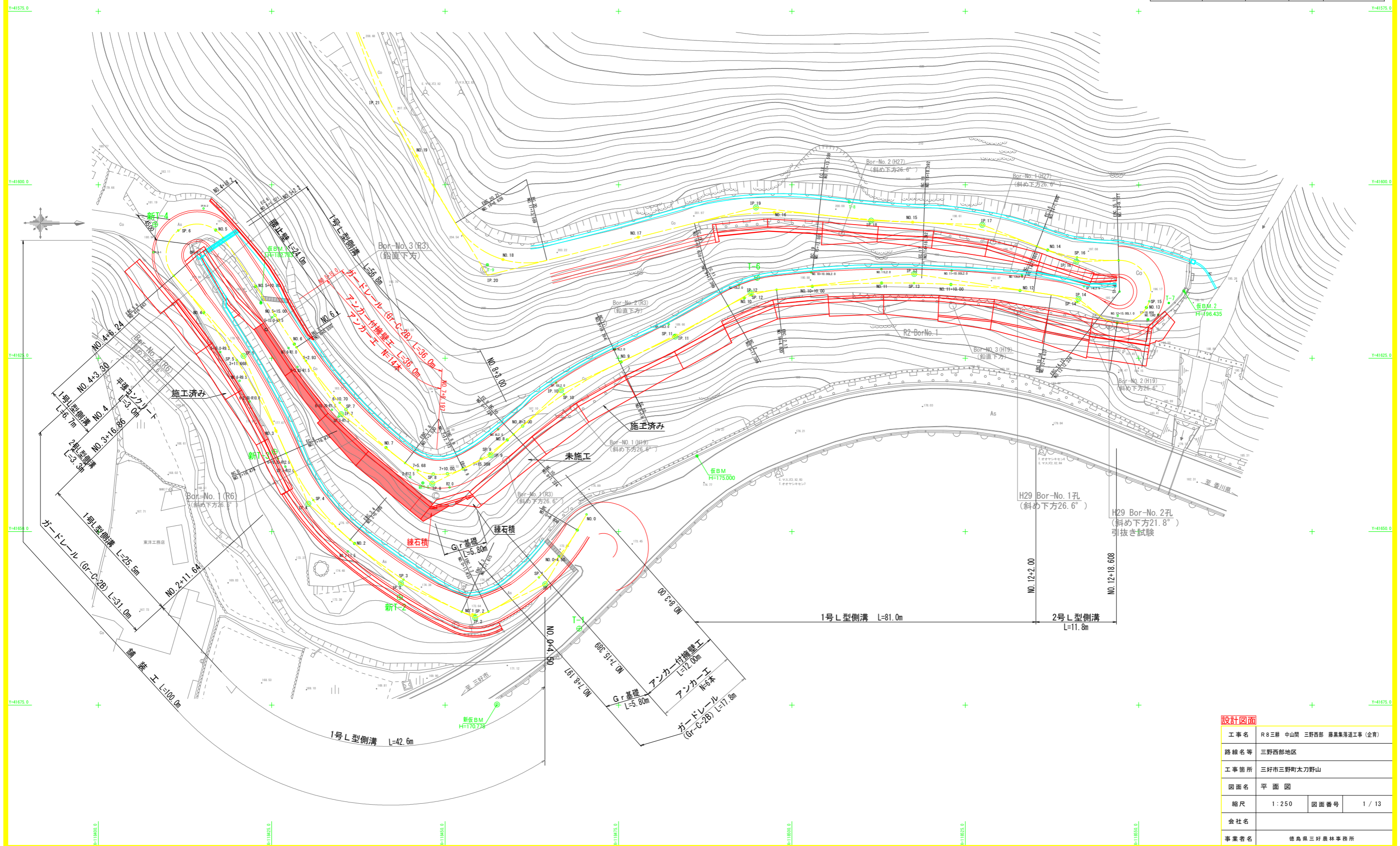


平面図 SC=1/250



基準点座標一覧

基準点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
T-1	118469.341	41663.975	172.092	Z座標は水準測量値
新T-2	118443.475	41659.455	174.749	"
新T-3	118425.423	41638.469	177.563	"
新T-4	118408.194	41605.718	181.049	"
新T-5	118446.784	41642.974	185.299	"
T-6	118494.990	41613.408	190.472	"

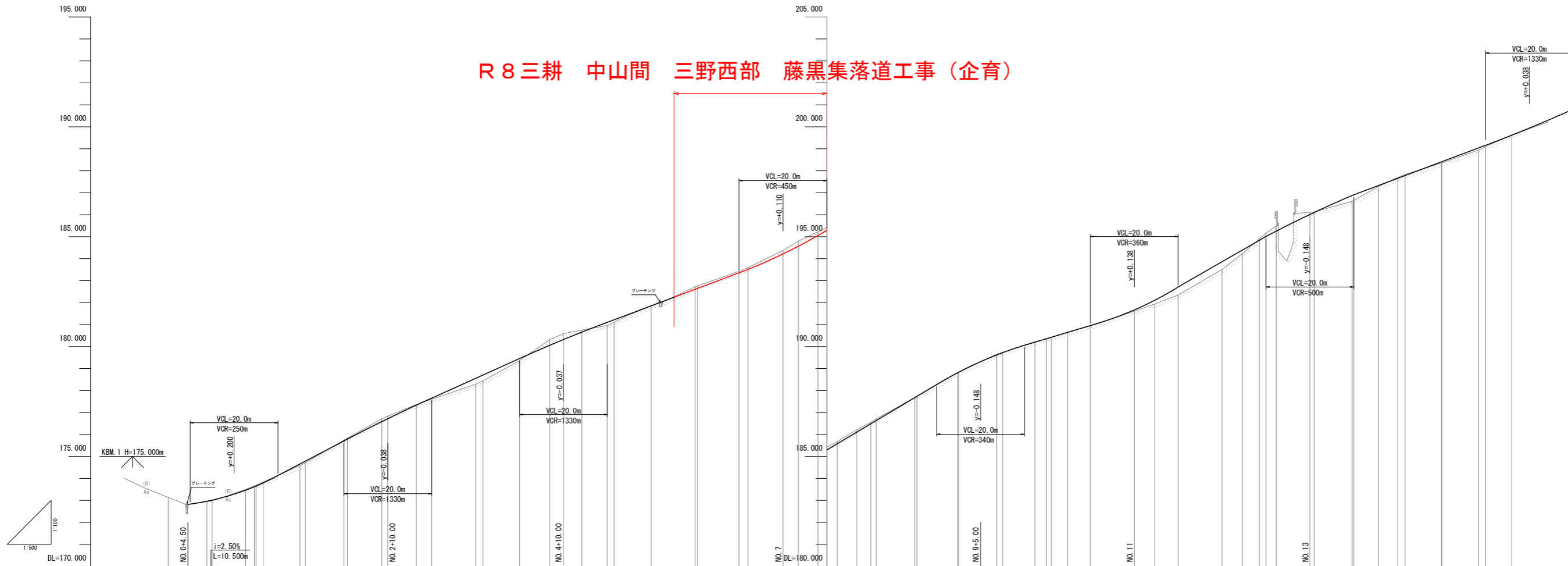


設計図面

工事名	R8三好 中山間 三野西部 藤黒集落道工事 (企育)		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町太刀野山		
図面名	平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1/13
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

縦断図(1) HS=1:500、VS=1:100

R8三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)



勾配	172.818 i=2.50% L=10.500m	173.060 i=3.00% L=35.000m	176.765 i=9.00% L=40.000m	180.355 i=7.50% L=50.000m	184.105 i=1.90% L=45.000m	189.460 i=6.00% L=35.000m	191.560 i=1.50% L=40.000m	196.160 i=7.50% L=50.000m																														
盛土	0.015 0.035	0.035 0.037 0.043	0.035 0.126 0.122	0.055 0.295 0.295	0.095 0.145 0.123	0.005 0.065 0.077	0.155 0.164 0.164 0.125 0.103	0.106 0.065 0.079	0.005 0.005 0.029 0.017	0.016 0.011 0.011 0.011 0.020	0.088 0.197 0.360 0.350 0.152	0.070 0.150 0.218 0.050 0.021	0.271 0.260 0.043	0.092 0.052	0.089 0.060																							
切土																																						
計画高	172.818	172.955 173.005	173.465 173.693 173.797	176.655 176.765	177.705 177.790	178.555 178.705	179.455	180.055 180.318 180.659	181.105 181.223	181.855	182.605 182.647	183.355 183.513	184.215 184.571	185.056 185.295 185.577	186.104 186.485 186.651	187.635 187.725	188.806 188.828	189.571 189.723	190.204 190.390 190.427	190.649 190.960	191.698 192.137	192.710	193.860 194.382	194.830 195.010 195.272	196.060 196.151	196.881 196.970	197.333 197.660 197.765	198.410 198.472	199.039 199.160	199.622								
地盤高	173.17	172.86 172.91	173.56 173.65 173.85	174.24 174.29	175.76 175.80	176.64 176.69	177.36 177.60	178.29 178.44	179.31 180.31 180.55	180.79 181.15	181.86	182.76 182.76	183.52 183.53	184.37 184.53	185.27 185.50 185.57	186.27 186.55 186.71	187.69 187.74	188.81 188.82	189.74 189.74	190.72 190.72 190.72	191.61 191.61 191.61	192.69 192.69	193.51 193.51	194.23 194.23	194.84 195.01 195.27	196.13 196.13	196.61 196.65	197.29 197.29	198.29 198.34	199.10 199.10	199.61							
追加距離	0.000	8.817 10.000	17.633 18.654 21.615	30.000 31.212	40.000 40.899	56.661 56.661	58.474 60.000	70.000 71.668	80.000	110.000	120.000 120.555	130.000 132.042	140.000	143.530 147.951	150.000 152.273	156.799 160.000 161.224	170.000 170.504	178.794 180.000	188.000 188.000	197.399 200.000 201.168	204.830 210.000	220.000 224.679	230.000	240.000 244.571	248.422 250.000 252.339	260.000 260.970	268.611 270.000	275.636 280.000 281.660	290.000 290.000	298.302 300.000	305.975							
単距離	0.000	8.817 1.183	7.633 1.991 1.615	6.395 1.212	8.798 0.899	1.322 1.322	6.474 3.324	10.000 1.668	8.322	8.429	10.000 0.555	9.440 2.042	7.998	3.330 4.401	2.000 2.273	4.406 3.201 1.224	8.714 0.504	9.290 0.216	1.400 1.400	7.399 2.800 1.165	3.711 5.190	10.000 4.679	6.322	10.000 4.571	3.890 1.578 2.339	7.672 0.970	8.481 0.389	5.636 4.364 1.660	8.302 0.000	8.302 1.699	5.975							
測点	NO.0	SP.1 NO.0+10	EC.186.2 SP.2 EC.286.3	NO.1+10 SP.3	NO.2 EC.386.4	SP.4 NO.2+10	EC.486.5 NO.3	NO.3+10 SP.5	NO.4	EC.586.6 NO.4+10	SP.6 NO.4+10	NO.5 EC.6	NO.5+10	NO.6 EC.7	NO.6+10 SP.7	NO.7 EC.786.8	SP.8 NO.7+10	NO.8 EC.886.9	NO.8+10 SP.9	EC.986.10 NO.9	SP.10 NO.9+10	EC.1086.11 NO.10	SP.11 NO.10+10	EC.1186.12 NO.11	SP.12 NO.11+10	EC.1286.13 NO.12	NO.12 EC.1386.14	SP.13 NO.12+10	EC.1486.15 NO.13	SP.14 NO.13+10	EC.1586.16 NO.14	SP.15 NO.14+10	EC.1686.17 NO.15	SP.16 NO.15+10	EC.1786.18 NO.16	SP.17 NO.16+10	EC.1886.19 NO.17	SP.18 NO.17+10
曲線	IP.1 LA=38.493 SL=1.344	IP.2 LA=50.000 SL=0.479	IP.3 LA=15.428 SL=0.663	IP.4 LA=25.380 SL=0.895	IP.5 LA=17.112 SL=1.166	IP.6 LA=18.112 SL=1.471	IP.7 LA=18.489 SL=0.963	IP.8 LA=63.197 SL=0.840	IP.9 LA=15.348 SL=0.329	IP.10 LA=18.590 SL=0.725	IP.11 LA=5.247 SL=0.194	IP.12 LA=23.333 SL=0.389	IP.13 LA=15.103 SL=1.324	IP.14 LA=28.442 SL=0.521	IP.15 LA=220.130 SL=1.841	IP.16 LA=23.000 SL=0.615	IP.17 LA=19.102 SL=0.708	IP.18 LA=30.442 SL=0.144																				
片勾配	両側 i=-1.5%		両側 i=-1.5%		両側 i=-1.5%		両側 i=-1.5%		両側 i=-1.5%		両側 i=-1.5%		両側 i=-1.5%		両側 i=-1.5%		両側 i=-1.5%		両側 i=-1.5%		両側 i=-1.5%		両側 i=-1.5%		両側 i=-1.5%		両側 i=-1.5%		両側 i=-1.5%		両側 i=-1.5%		両側 i=-1.5%		両側 i=-1.5%			
幅	W=0.50m																																					

設計図面

工事名 R8三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

路線名等 三野西部地区

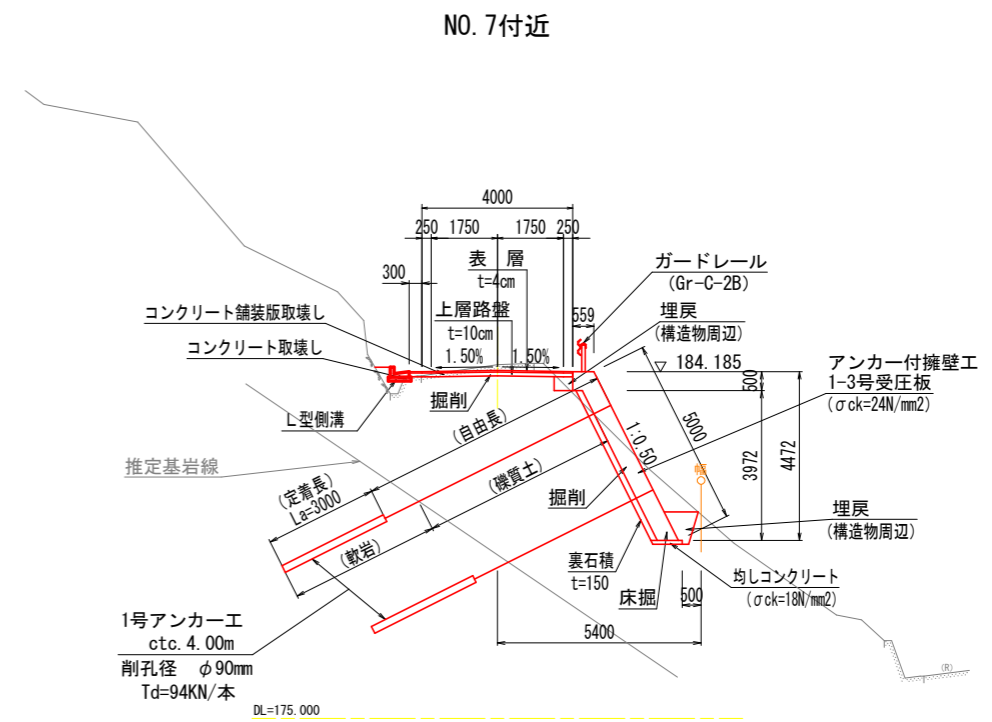
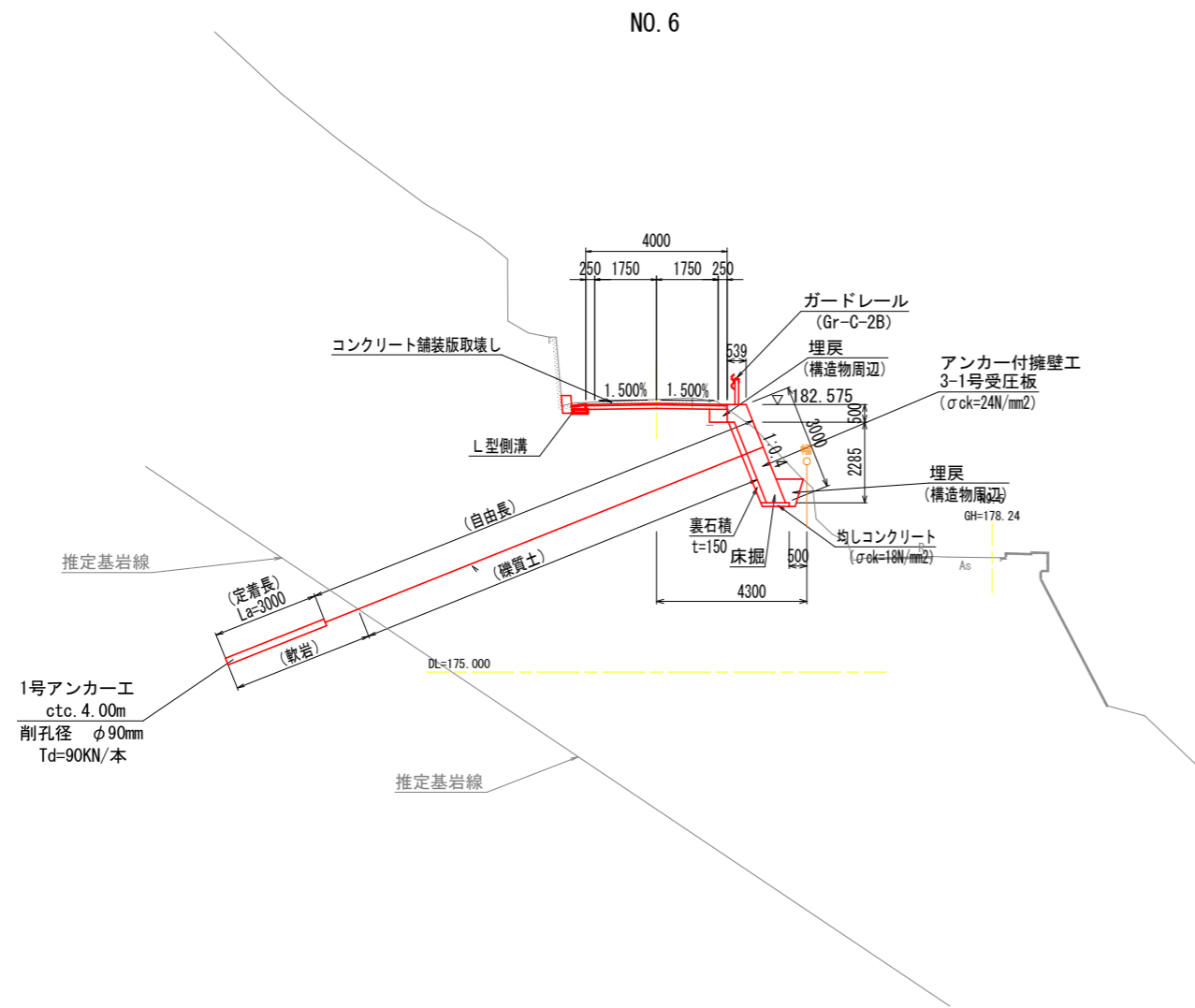
工事箇所 三好市三野町太刀野山

図面名 縦断図

縮尺 VS=1:100 HS=1:500 図面番号 2 / 13

会社名 徳島県三好農林事務所

標準断面図 S=1:100

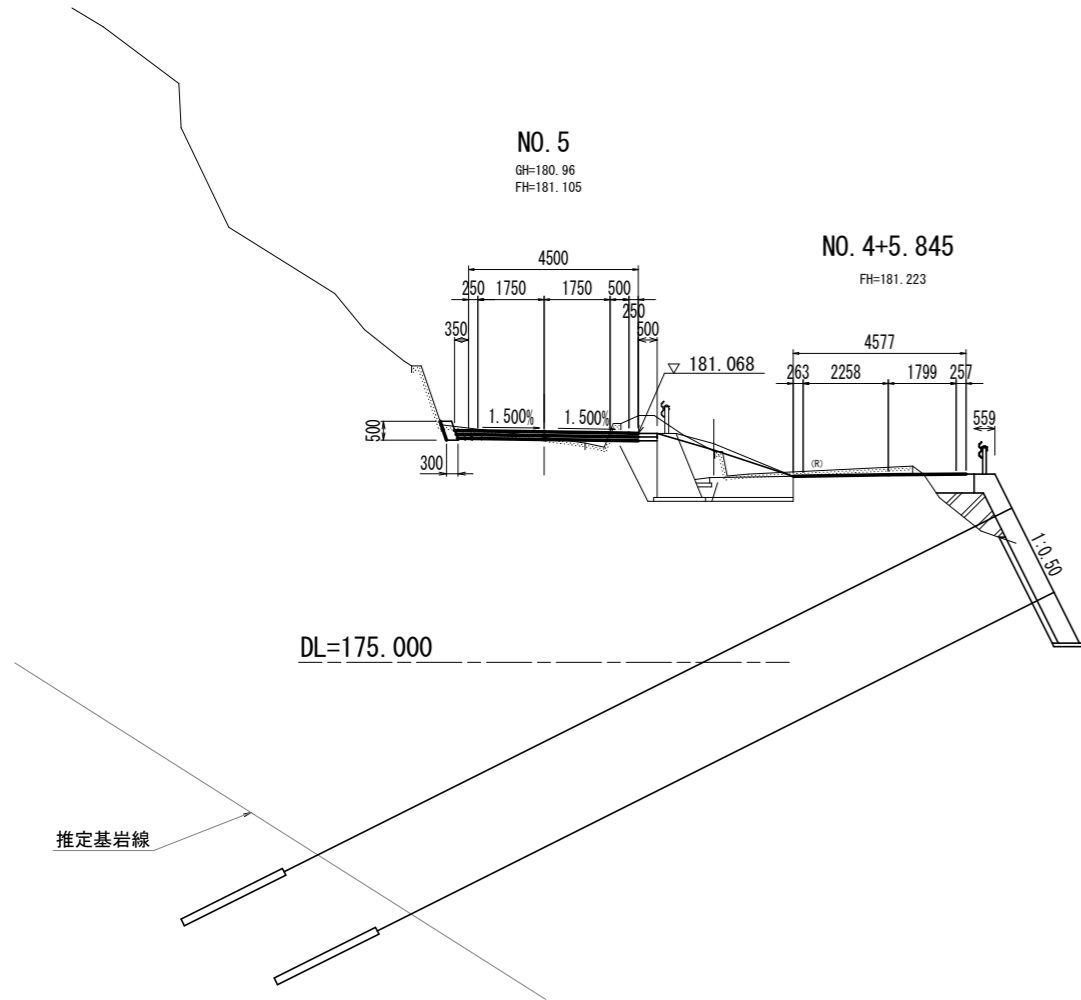


- 1: 想定される基岩線が異なる場合は、監督官と協議すること。
- 2: アンカー工の定着荷重は設計荷重で行うこと。

設計図面

工事名	R8三精 中山間 三野西部 藤原集落道工事 (企育)		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町太刀野山		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 13
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

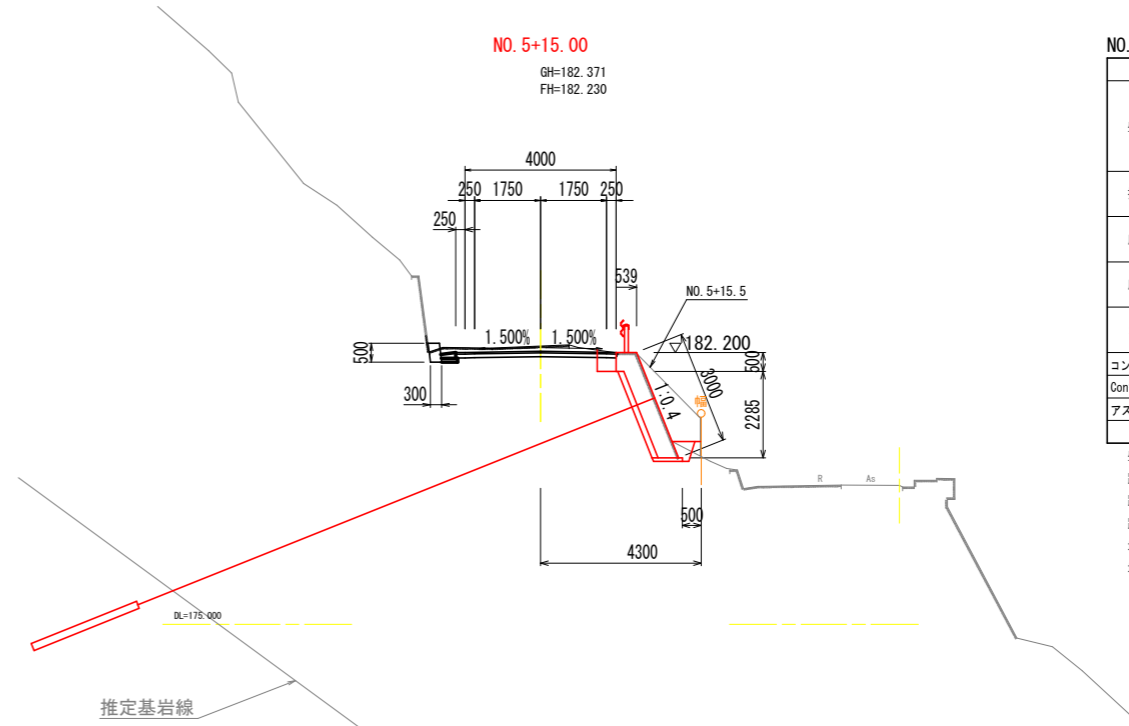
横断図 (1) S=1/100



NO. 5 EC. 6 (NO. 5+1.571)

名称	数量	数量
盛土	構造物周辺	
路床1		
路床2		
路床3		
掘削	軟岩	
	土砂	0.8
床掘	軟岩	
	土砂	0.6
床掘修正	軟岩	
	土砂	0.3
埋戻	構造物周辺	
	W<1m	0.7
コンクリート取壊し	無筋	
コン舗装版取壊し		3.80
コン舗装版取壊し	表層	5.35
"	上層路盤	5.35
コンクリート舗装	表層	5.35
"	上層路盤	5.35

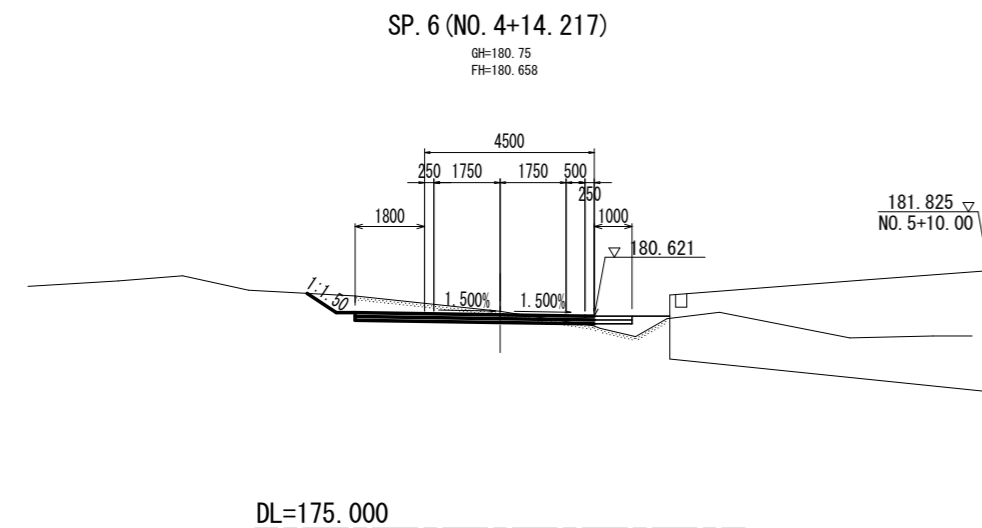
盛土：構造物周辺 (W<0.5m)
 路床1：W<1.0m
 路床2：1.0m≦W<2.5m
 路床3：2.5m≦W<4.0m
 埋戻：構造物周辺 (W<0.5m)
 埋戻：W<1m



NO. 5+15.00 NO. 5+15.00'

名称	左	右
盛土		
構造物周辺		
路床1		
路床2		
路床3		
掘削		
軟岩		
土砂	0.8	2.9
床掘		
軟岩		
土砂		0.6
床掘修正		
軟岩		
土砂	0.7	
埋戻		
構造物周辺		
1.0≦W<4.0m		0.4
コンクリート取壊し	無筋	0.07
コン舗装版取壊し		3.25
コン舗装版取壊し	表層	4.25
"	上層路盤	4.25

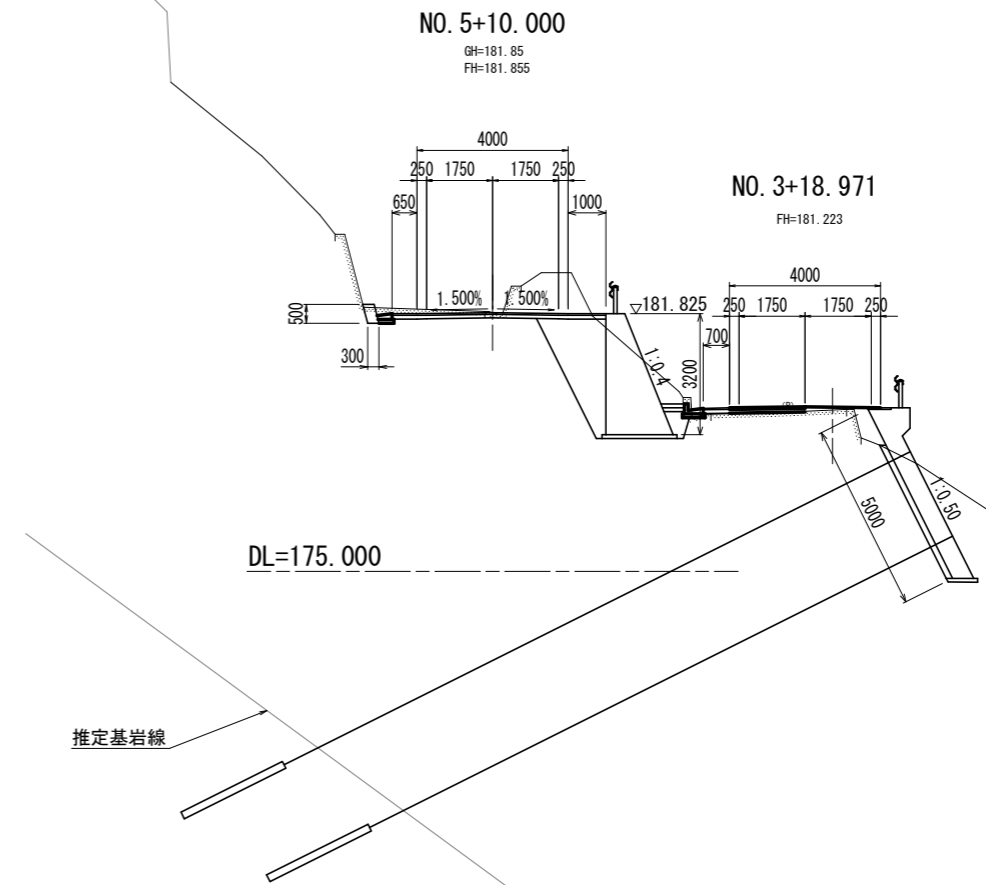
盛土：構造物周辺 (W<0.5m)
 路床1：W<1.0m
 路床2：1.0m≦W<2.5m
 路床3：2.5m≦W<4.0m
 埋戻：1.0≦W<4.0m
 埋戻：構造物周辺 (W<0.5m)



SP. 6 (NO. 4+14.217)

名称	数量
盛土	構造物周辺
路床1	
路床2	
路床3	
掘削	軟岩
	土砂
床掘	軟岩
	土砂
床掘修正	軟岩
	土砂
埋戻	構造物周辺
	W<1m
コンクリート取壊し	無筋
コン舗装版取壊し	
コンクリート舗装	表層
"	上層路盤

盛土：構造物周辺 (W<0.5m)
 路床1：W<1.0m
 路床2：1.0m≦W<2.5m
 路床3：2.5m≦W<4.0m
 埋戻：構造物周辺 (W<0.5m)
 埋戻：W<1m



NO. 5+10.00

名称	数量
盛土	構造物周辺
路床1	
路床2	
路床3	
掘削	軟岩
	土砂
床掘	軟岩
	土砂
床掘修正	軟岩
	土砂
埋戻	構造物周辺
	W<1m
コンクリート取壊し	無筋
コン舗装版取壊し	
コン舗装版取壊し	表層
"	上層路盤

盛土：構造物周辺 (W<0.5m)
 路床1：W<1.0m
 路床2：1.0m≦W<2.5m
 路床3：2.5m≦W<4.0m
 埋戻：構造物周辺 (W<0.5m)
 埋戻：W<1m

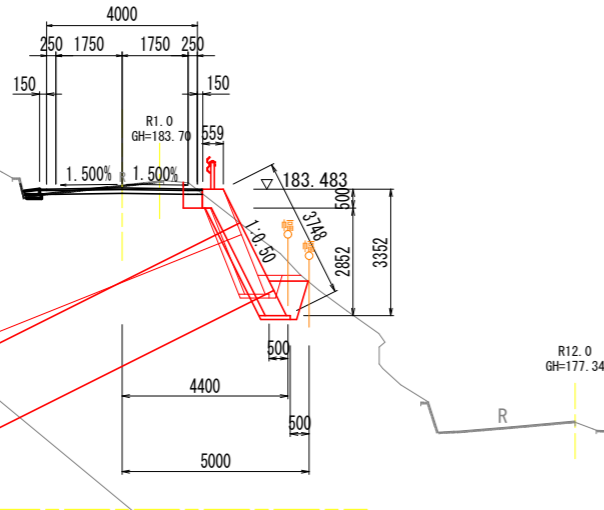
設計図面 SP. 6 (NO. 4+14.217) ~ NO. 5+15.00

工事名	R8三精 中山間 三野西部 藤原集落道工事 (企育)		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町太刀野山		
図面名	横断図 (1)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 13
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

横断図 (2) S=1/100

更新横断 (右側)

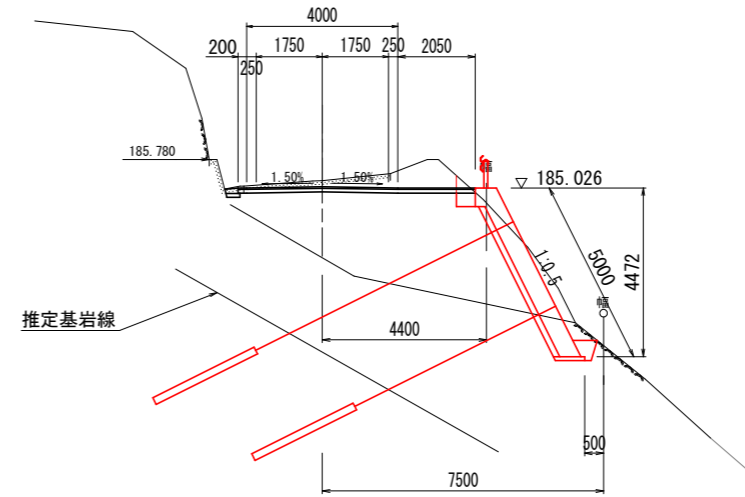
SP. 7
(NO. 6+12.042)
GH=183.592
FH=183.513



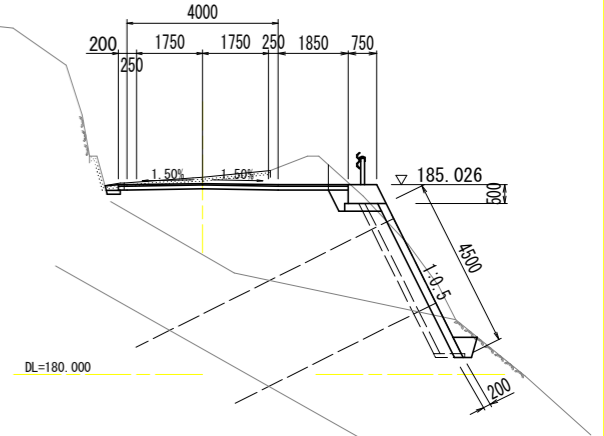
SP. 7		左	右	右
盛土	構造物周辺			
	路床1			
	路床2			
掘削	軟岩	0.4	2.5	2.6
	土砂		0.7	1.4
床掘	軟岩			
	土砂	0.4		
床掘修正	軟岩			
	土砂		0.4	0.8
埋戻	構造物周辺			
	1.0 ≤ W < 4.0m			
コンクリート取壊し	無筋	0.07		
コン舗装版取壊し			3.30	
アスファルト舗装	表層		4.30	
"	上層路盤		4.30	

盛土：構造物周辺 (W<0.5m)
路床1：W<1.0m
路床2：1.0m ≤ W < 2.5m
路床3：2.5m ≤ W < 4.0m
埋戻：1.0 ≤ W < 4.0m
埋戻：構造物周辺 (W<0.5m)

SP. 8
(NO. 7+ 7.950)
GH=185.22
FH=185.056



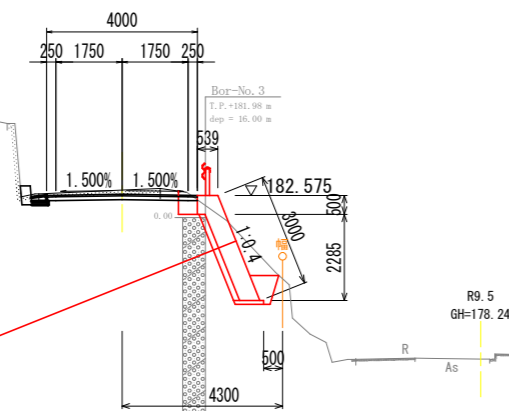
SP. 8
(NO. 7+ 7.950)
GH=185.22
FH=185.056



SP. 8		左	右	右
盛土	構造物周辺			
	路床1			
	路床2			
掘削	軟岩		0.7	0.4
	土砂	1.4	1.9	1.1
床掘	軟岩		0.6	0.4
	土砂			
床掘修正	軟岩			
	土砂	0.4		
埋戻	構造物周辺			
	1.0 ≤ W < 4.0m		0.4	0.4
コンクリート取壊し	無筋	0.07		
コン舗装版取壊し			3.90	
アスファルト舗装	表層		6.25	6.05
"	上層路盤		6.25	6.05

盛土：構造物周辺 (W<0.5m)
路床1：W<1.0m
路床2：1.0m ≤ W < 2.5m
路床3：2.5m ≤ W < 4.0m
埋戻：1.0 ≤ W < 4.0m
埋戻：構造物周辺 (W<0.5m)

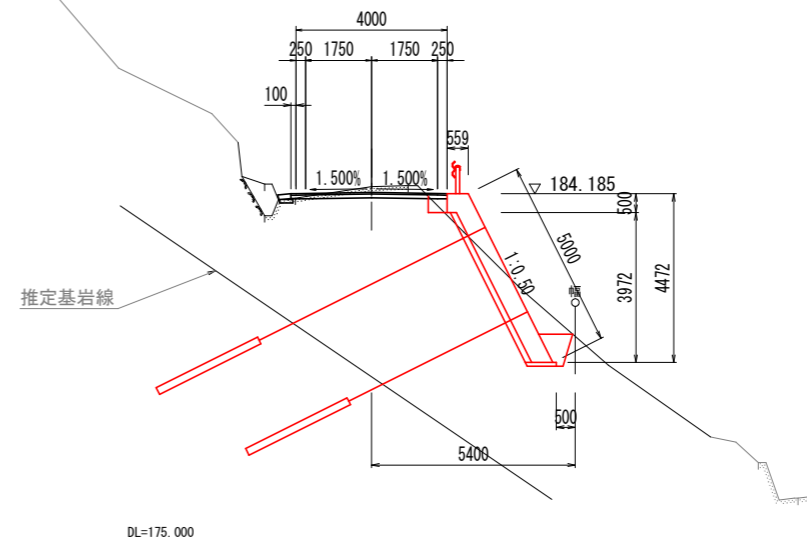
NO. 6
GH=182.72
FH=182.605



NO. 6		左	右
盛土	構造物周辺		
	路床1		
	路床2		
掘削	軟岩		
	土砂	0.6	2.0
床掘	軟岩		0.9
	土砂		
床掘修正	軟岩		
	土砂	0.7	
埋戻	構造物周辺		
	1.0 ≤ W < 4.0m		0.6
コンクリート取壊し	無筋	0.07	
コン舗装版取壊し			3.20
アスファルト舗装	表層		4.00
"	上層路盤		4.00

盛土：構造物周辺 (W<0.5m)
路床1：W<1.0m
路床2：1.0m ≤ W < 2.5m
路床3：2.5m ≤ W < 4.0m
埋戻：1.0 ≤ W < 4.0m
埋戻：構造物周辺 (W<0.5m)

NO. 7
GH=184.37
FH=184.215



NO. 7		左	右
盛土	構造物周辺		
	路床1		
	路床2		
掘削	軟岩		
	土砂	0.5	2.3
床掘	軟岩		1.1
	土砂		
床掘修正	軟岩		
	土砂	0.4	
埋戻	構造物周辺		
	1.0 ≤ W < 4.0m		0.7
コンクリート取壊し	無筋	0.07	
コン舗装版取壊し			3.00
アスファルト舗装	表層		4.10
"	上層路盤		4.10

盛土：構造物周辺 (W<0.5m)
路床1：W<1.0m
路床2：1.0m ≤ W < 2.5m
路床3：2.5m ≤ W < 4.0m
埋戻：1.0 ≤ W < 4.0m
埋戻：構造物周辺 (W<0.5m)

設計図面 NO. 6~SP. 8 (NO. 7+7.950)

工事名	R8三精 中山間 三野西部 藤原集落道工事 (企画)		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町太刀野山		
図面名	横断図 (2)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 13
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

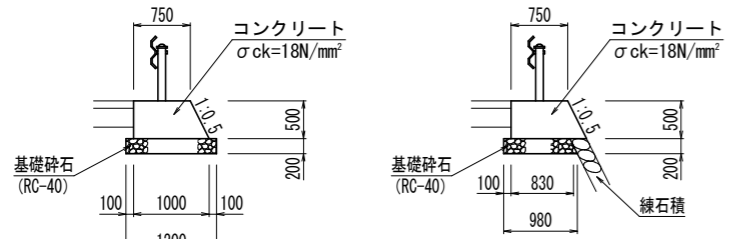
詳細図

S=1:5
S=1:20
S=1:50

ガードレール基礎

L=5.80m S=1:50

NO. 7+10.0付近



Aタイプ: 標準 L=3.80m

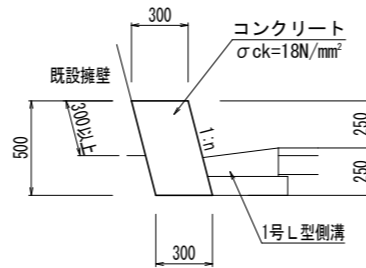
Bタイプ: 練石積あり L=2.00m

ガードレール基礎 (H=500) 1.0m当り

名称	規格	単位	数量	
			Aタイプ	Bタイプ
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.44	0.44
型枠 (小型)	小型構造物	m²	1.06	1.06
基礎碎石	t=200 RC-40	m²	1.20	0.93
基面整正	土砂	m²	1.20	0.98

腰止壁

S=1:20



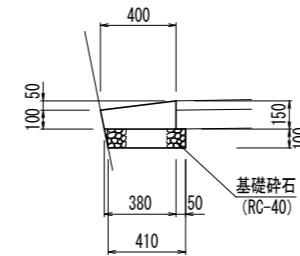
注) 既設擁壁と30cm以上重ねること

腰止壁 10.0m当り

名称・規格	単位	数量
コンクリート (18N/mm²)	m³	1.500
型枠 (小型)	m²	5.59
目地材 (t=10mm)	m²	0.15

1号L型側溝

S=1:20

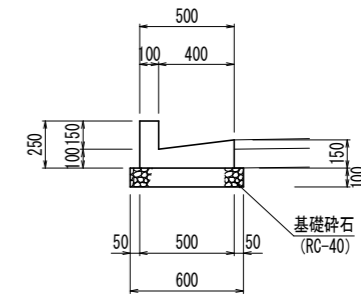


1号L型側溝 10.0m当り

名称・規格	単位	数量
コンクリート (18N/mm²)	m³	0.490
型枠 (小型)	m²	1.50
基礎碎石 (RC-40)	m²	4.20
目地材 (t=10mm)	m²	0.05

2号L型側溝

S=1:20

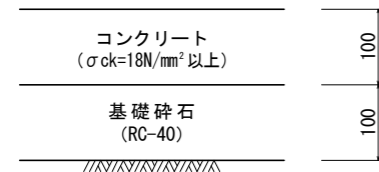
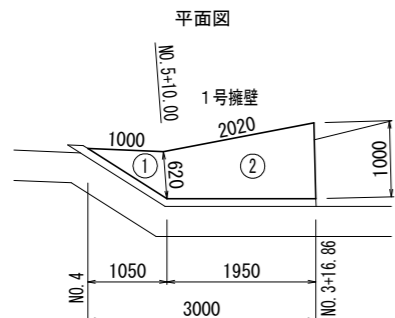


2号L型側溝 10.0m当り

名称・規格	単位	数量
コンクリート (18N/mm²)	m³	0.750
型枠 (小型)	m²	6.50
基礎碎石 (RC-40)	m²	6.00
目地材 (t=10mm)	m²	0.08

平張コンクリート

SC=1:50

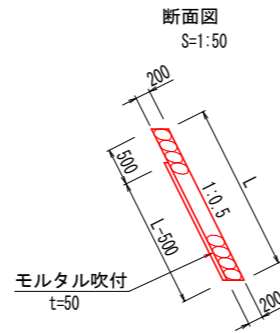


1.0式当り

名称	規格	単位	数量
均しコンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.19
均し型枠		m²	0.10
基礎碎石	RC-40	m²	1.91

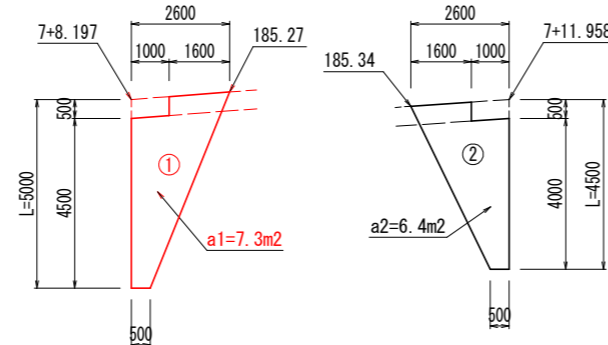
練石積

断面図 S=1:50



正面図 S=1:100

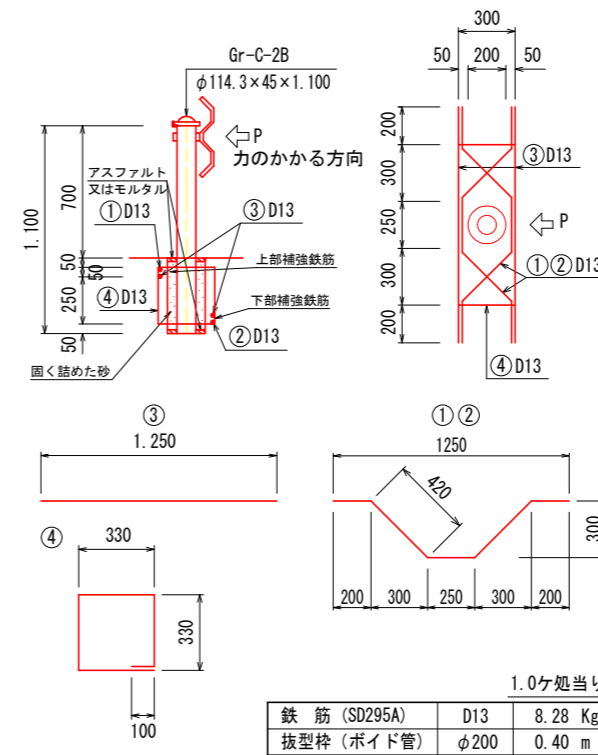
正面図 S=1:100



練石積 A=7.3+6.4= 13.7m²

ガードレール補強鉄筋

SC=1:20

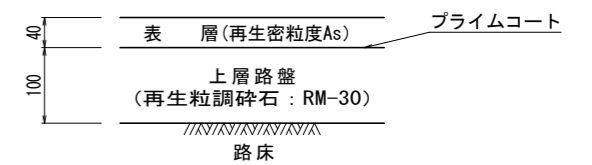


1.0ヶ処当り

鉄筋 (SD295A)	D13	8.28 Kg
拔型枠 (ポイド管)	φ200	0.40 m

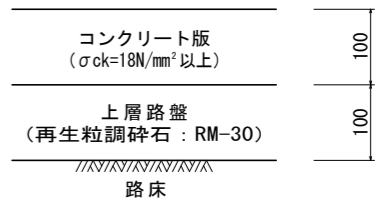
アスファルト舗装工

SC=1:5



コンクリート舗装工

SC=1:5

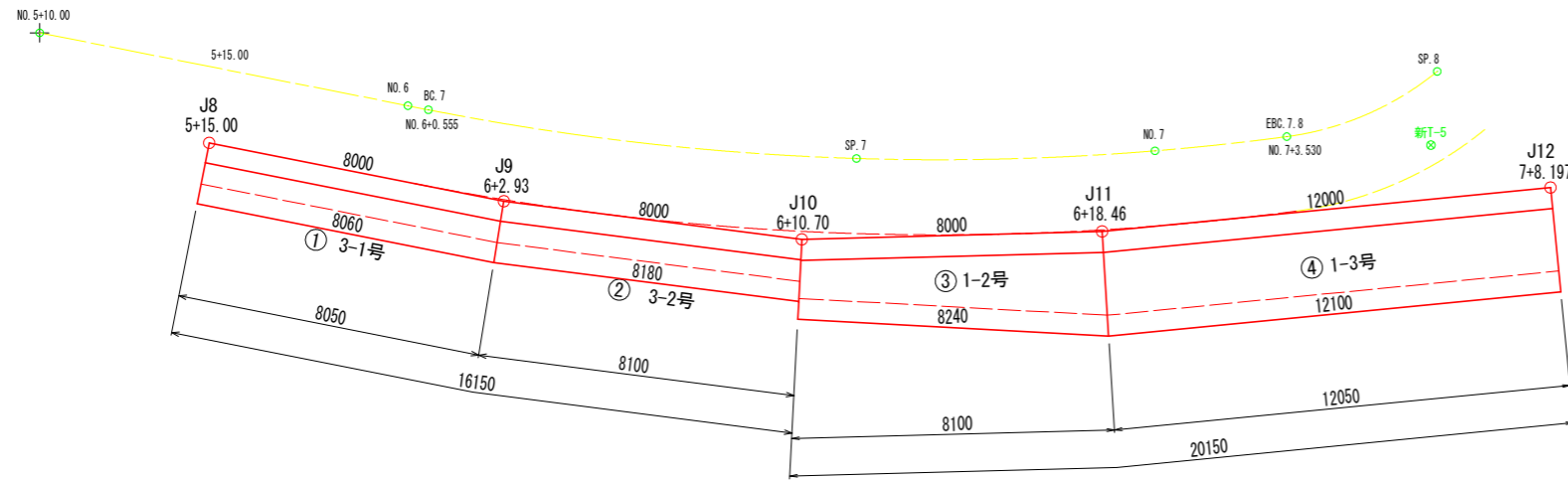


設計図面

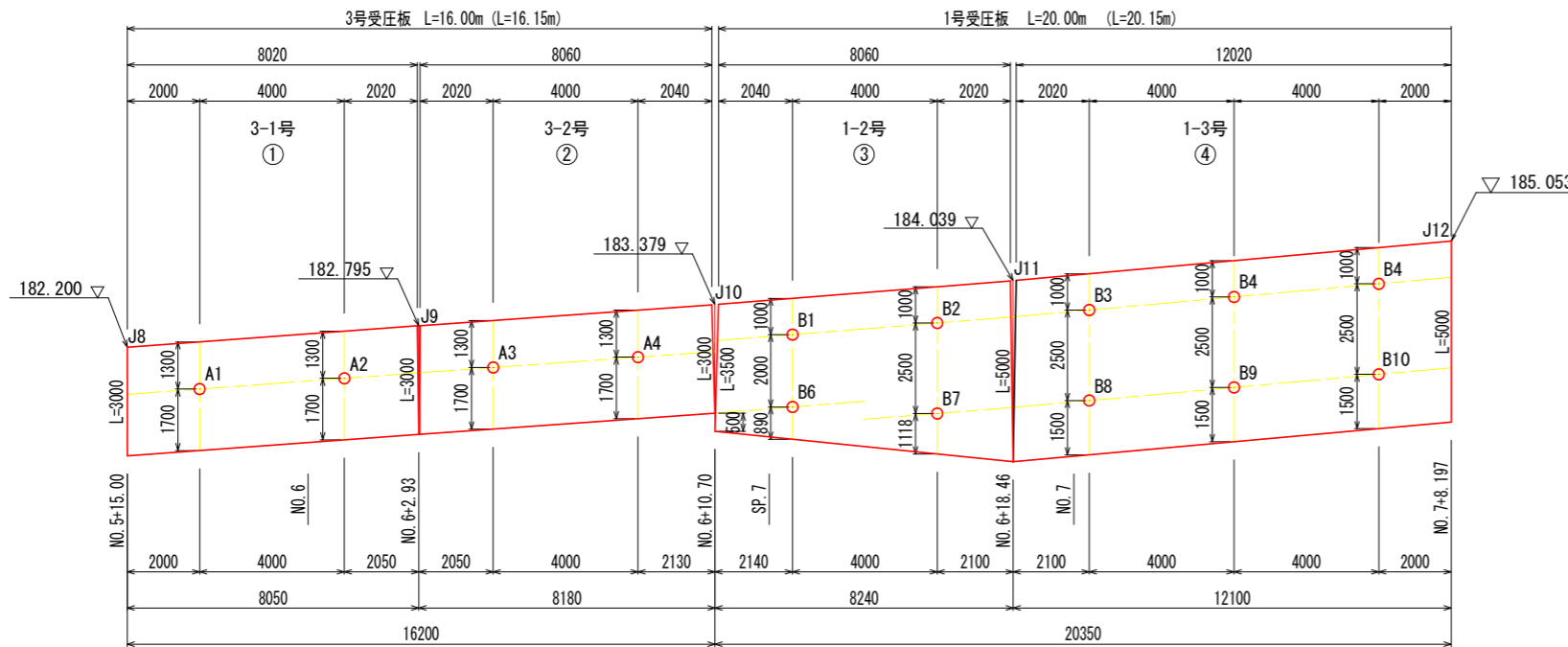
工事名	R8三精 中山間 三野西部 藤原集落道工事 (企画)		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町太刀野山		
図面名	詳細図 (1)		
縮尺	1:5 1:20	図面番号	6 / 13
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

1号・3号受圧板構造図

平面展開図 S=1:100



正面展開図 S=1:100
(前面) ①-①

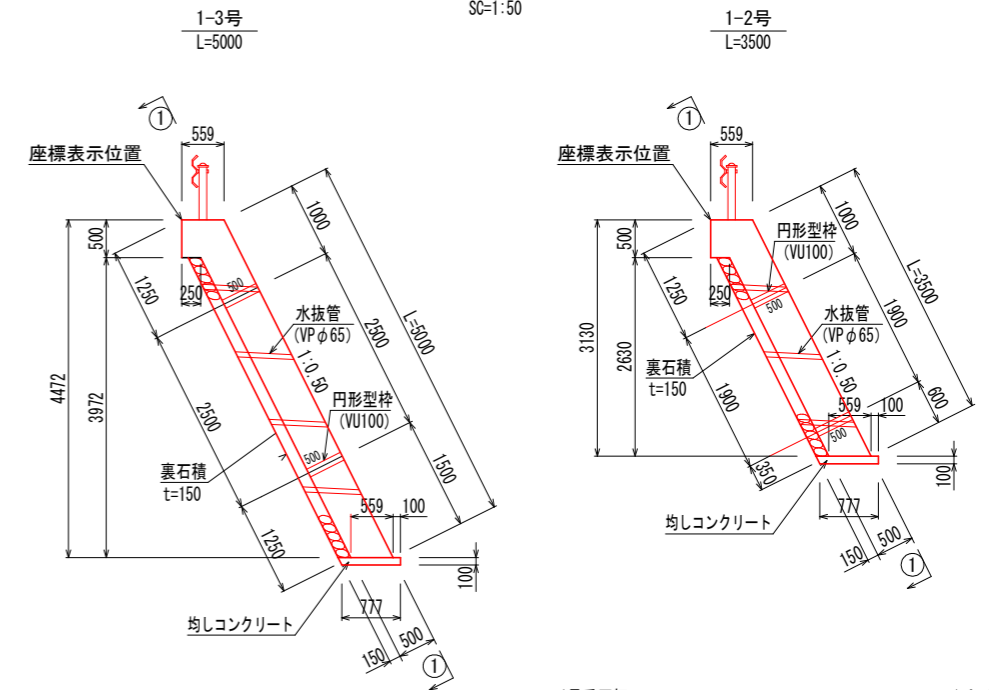


受圧板背面座標

点名	X座標	Y座標	計画高
J8	118423.820	41619.926	182.200
J9	118428.270	41626.574	182.795
J10	118433.162	41632.904	183.379
J11	118438.966	41638.409	184.039
J12	118448.239	41646.028	185.053

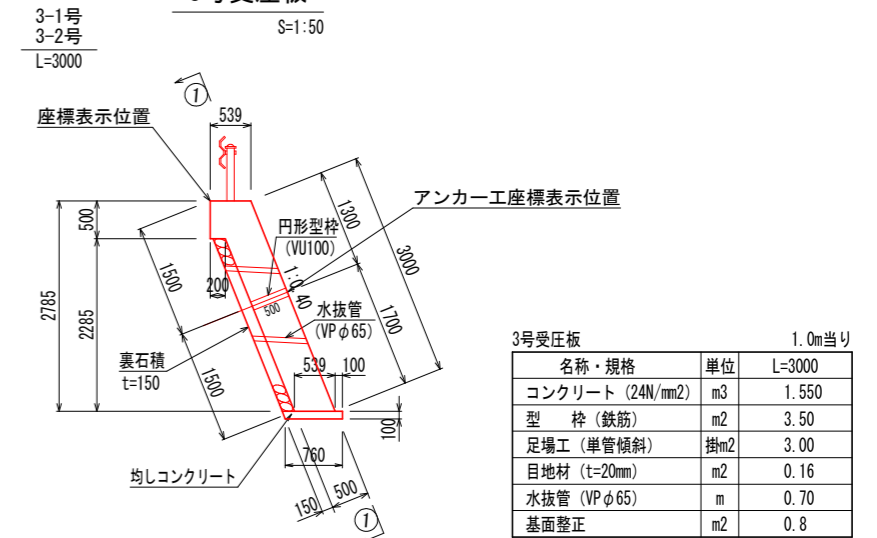
※ 寸法値は擁壁前面を表示

1号受圧板 SC=1:50



1号受圧板		1.0m当り	
名称・規格	単位	L=3500	L=5000
コンクリート (24N/mm ²)	m ³	1.813	2.563
型 枠 (鉄筋)	m ²	4.00	5.50
均しコンクリート (18N/mm ²)	m ³	0.08	0.08
足場工 (単管傾斜)	掛m ²	3.50	5.00
目地材 (t=20mm)	m ²	0.18	0.26
水抜管 (VP φ65)	m	0.70	1.30
基面整正	m ²	0.8	0.8

3号受圧板 S=1:50



3号受圧板		1.0m当り	
名称・規格	単位	L=3000	
コンクリート (24N/mm ²)	m ³	1.550	
型 枠 (鉄筋)	m ²	3.50	
足場工 (単管傾斜)	掛m ²	3.00	
目地材 (t=20mm)	m ²	0.16	
水抜管 (VP φ65)	m	0.70	
基面整正	m ²	0.8	

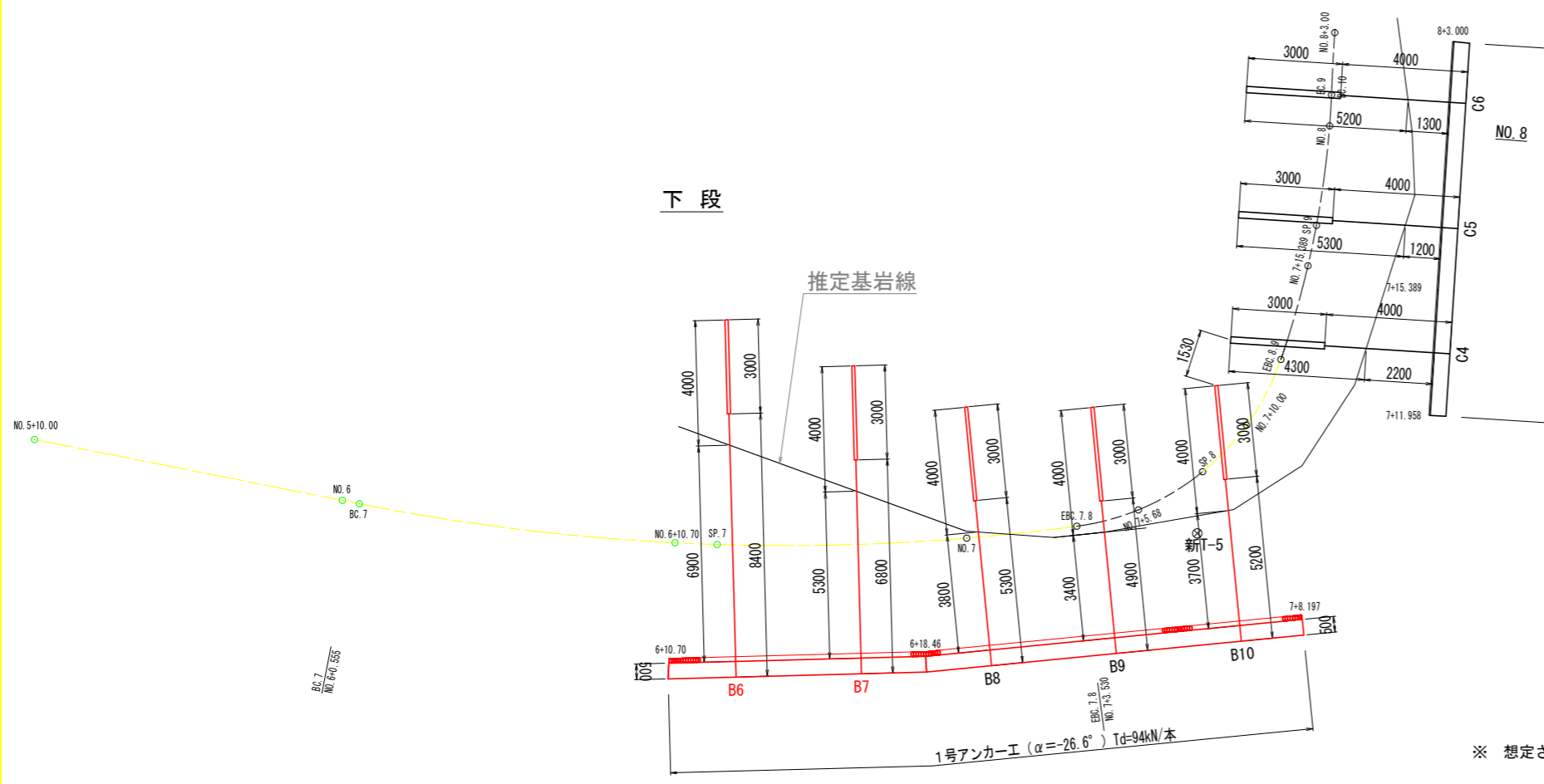
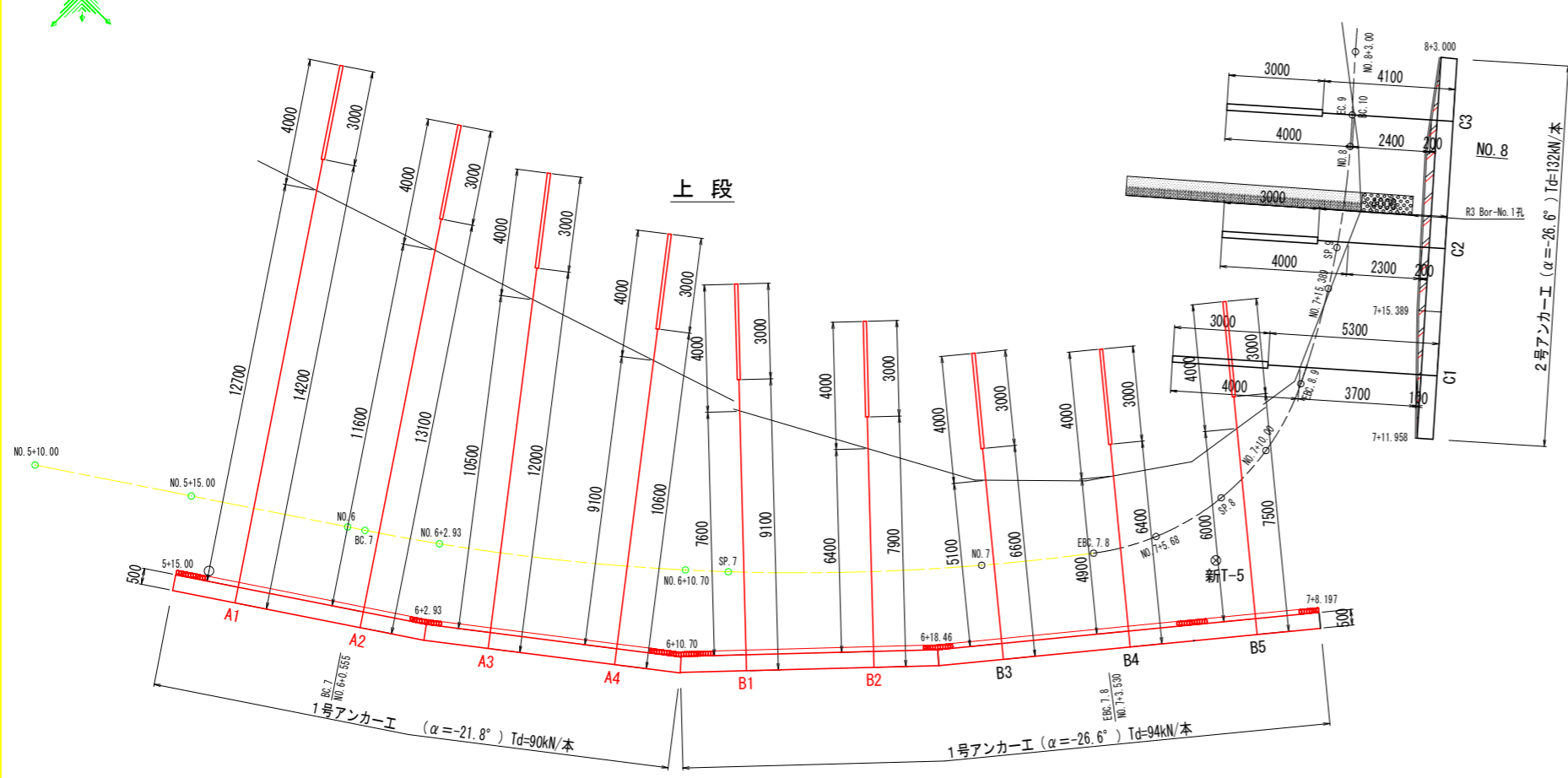
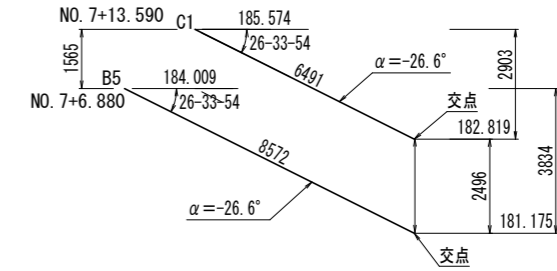
設計図面

NO. 5+15.00~NO. 7+8.197			
工事名	R8三耕 中山間 三野西部 藤集集落道工事 (企育)		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町太刀野山		
図面名	1号・3号受圧板構造図		
縮尺	1:50	図面番号	7 / 13
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

アンカー工平面展開図

S=1:100

アンカー工交点の検証 (C1-B5)



1号アンカー工数量計算書

アンカータイプ : SEEE F20UA
削孔径 : φ90mm (α=-21.8° ~ -26.6°)

アンカー番号	削孔長				鋼材長				設計アンカー力	削孔角度 α
	コンクリート	礫質土	軟岩	合計	定着長	自由長	余長	合計		
A-1	0.00	12.70	4.00	16.70	3.00	14.20	0.10	17.30	90kN/本	α=-21.8°
A-2	0.00	11.60	4.00	15.60	3.00	13.10	0.10	16.20	"	"
A-3	0.00	10.50	4.00	14.50	3.00	12.00	0.10	15.10	"	"
A-4	0.00	9.10	4.00	13.10	3.00	10.60	0.10	13.70	"	"
B-1	0.00	7.60	4.00	11.60	3.00	9.10	0.10	12.20	94kN/本	α=-26.6°
B-2	0.00	6.40	4.00	10.40	3.00	7.90	0.10	11.00	"	"
B-3	0.00	5.10	4.00	9.10	3.00	6.60	0.10	9.70	"	"
B-4	0.00	4.90	4.00	8.90	3.00	6.40	0.10	9.50	"	"
B-5	0.00	6.00	4.00	10.00	3.00	7.50	0.10	10.60	"	"
B-6	0.00	6.90	4.00	10.90	3.00	8.40	0.10	11.50	"	"
B-7	0.00	5.30	4.00	9.30	3.00	6.80	0.10	9.90	"	"
B-8	0.00	3.80	4.00	7.80	3.00	5.30	0.10	8.40	"	"
B-9	0.00	3.40	4.00	7.40	3.00	4.90	0.10	8.00	"	"
B-10	0.00	3.70	4.00	7.70	3.00	5.20	0.10	8.30	"	"
合計	0.00	97.00	56.00	153.00	42.00	118.00	1.40	161.40	N=14本	

※ 定着荷重: 設計アンカー力の値を用いる。

2号アンカー工数量計算書

アンカータイプ : SEEE F20UA
削孔径 : φ90mm (α=-26.6°)

アンカー番号	削孔長				鋼材長				設計アンカー力
	コンクリート	礫質土	軟岩	合計	定着長	自由長	余長	合計	
C-1	0.00	3.70	4.00	7.70	3.00	5.30	0.10	8.40	132kN/本
C-2	0.00	2.30	4.00	6.30	3.00	4.00	0.10	7.10	"
C-3	0.00	2.40	4.00	6.40	3.00	4.10	0.10	7.20	"
C-4	0.00	2.20	4.30	6.50	3.00	4.00	0.10	7.10	"
C-5	0.00	1.20	5.30	6.50	3.00	4.00	0.10	7.10	"
C-6	0.00	1.30	5.20	6.50	3.00	4.00	0.10	7.10	"
合計	0.00	13.10	26.80	39.90	18.00	25.40	0.60	44.00	N=6本

※ 定着荷重: 設計アンカー力の値を用いる。

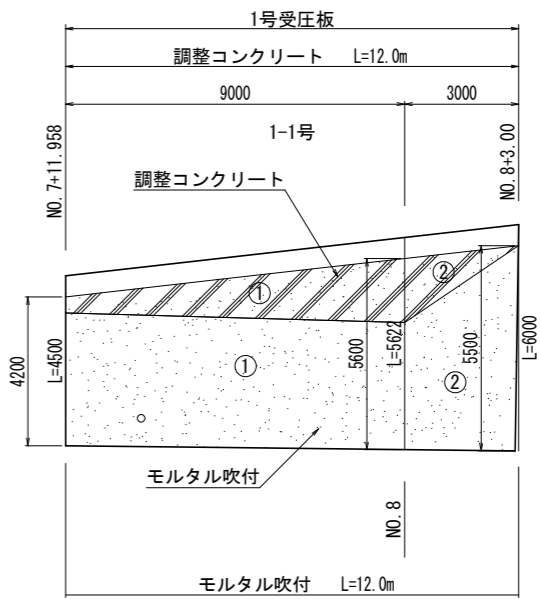
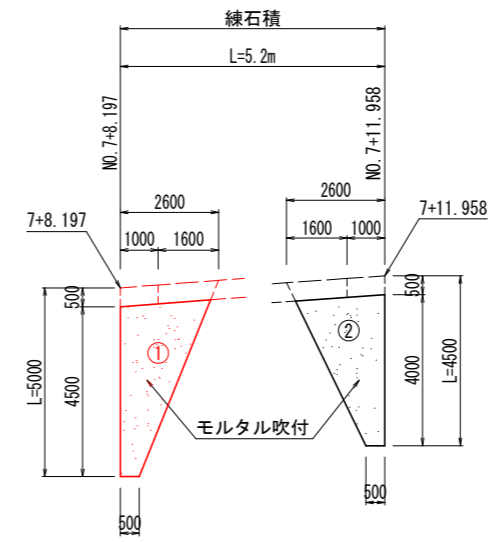
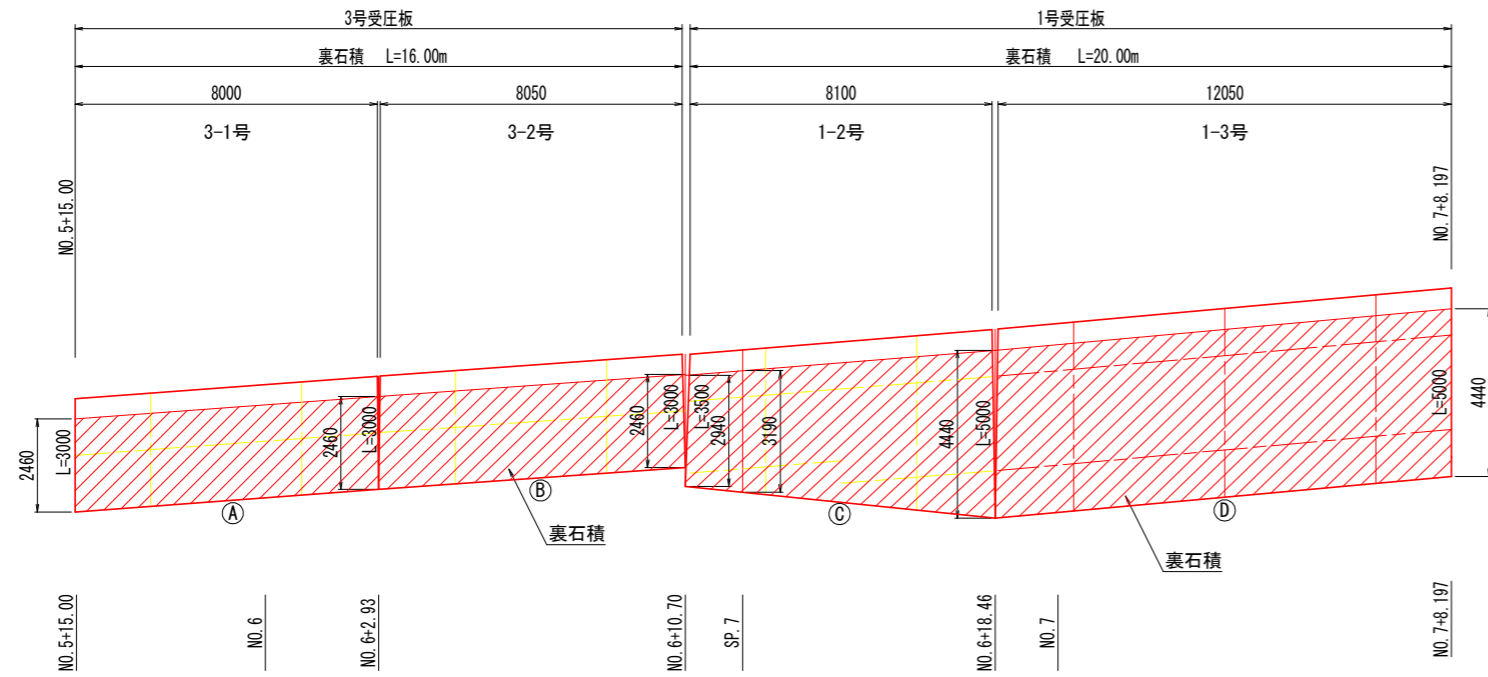
設計図面

工事名	R8三精 中山間 三野西部 藤原集落道工事 (企育)		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町太刀野山		
図面名	アンカー工平面展開図		
縮尺	1:100	図面番号	8 / 13
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

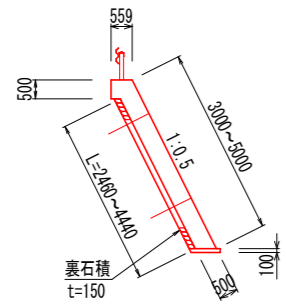
※ 想定される基岩線が異なる場合は、監督官と協議すること。

調整コンクリート・裏石積・吹付工 展開図 (背面)

S=1:100



1-3号 S=1:100

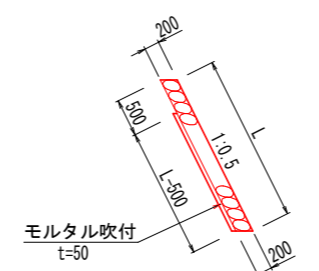


調整コンクリート・裏石積

受圧板	測点	調整コンクリート (a)~(d)	裏石積 (A)~(D)
3号	NO. 5+15.00	-	2.46
	NO. 6	-	2.46
	NO. 6+10.70	-	2.46
1号	NO. 6+10.70	-	2.94
	SP. 7	-	3.19
	NO. 7	-	4.44
	SP. 8	-	4.44

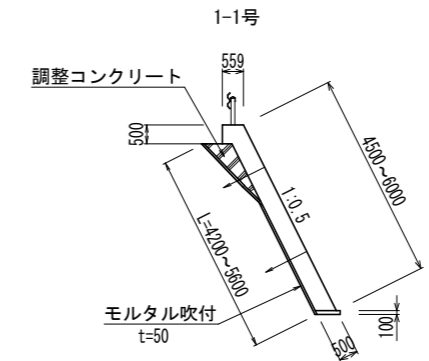
※調整コンクリート・裏石積数量は横断面より算出。

練石積 S=1:50



モルタル吹付 A=6.6+5.7= 12.3m²

1号受圧板 S=1:100



調整コンクリート・裏石積

受圧板	測点	調整コンクリート (1)~(2)	モルタル吹付 (1)~(2)
1号	EBC. 8. 9	0.05	4.20
	NO. 8	0.57	5.60
	NO. 8+3.00	-	5.50

※調整コンクリート・モルタル吹付数量は横断面より算出。

凡例

- 調整コンクリート
- 裏石積

凡例

- 調整コンクリート
- モルタル吹付

※ 寸法は擁壁背面を表示

設計図面

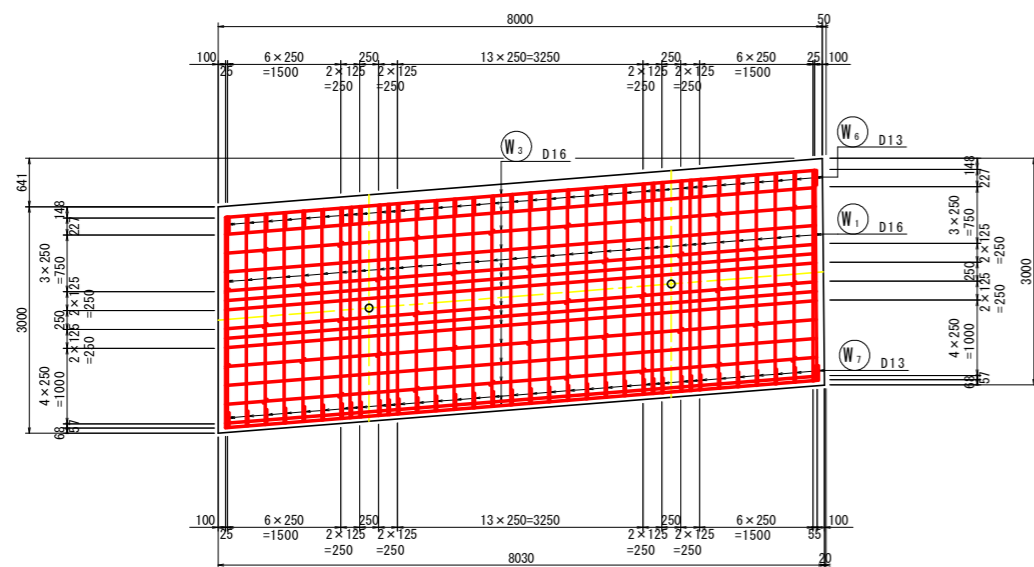
工事名	R8三精 中山間 三野西部 藤原集落工事 (企画)		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町太刀野山		
図面名	調整コン・裏石積・吹付工 展開図		
縮尺	1:50 1:100	図面番号	9 / 13
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

3-1号受圧板配筋図

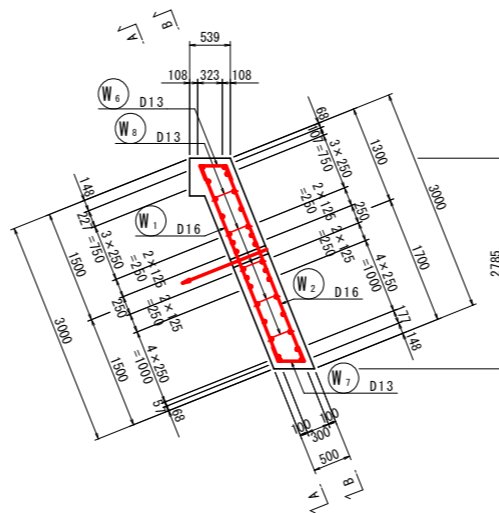
S=1:50

正面図

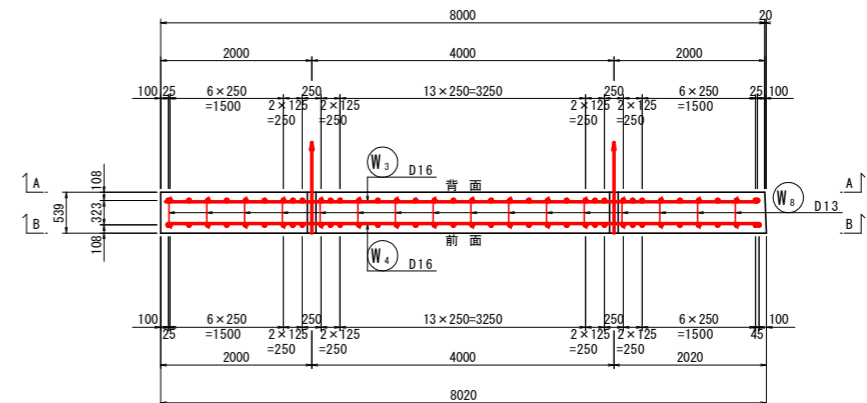
背面 A-A



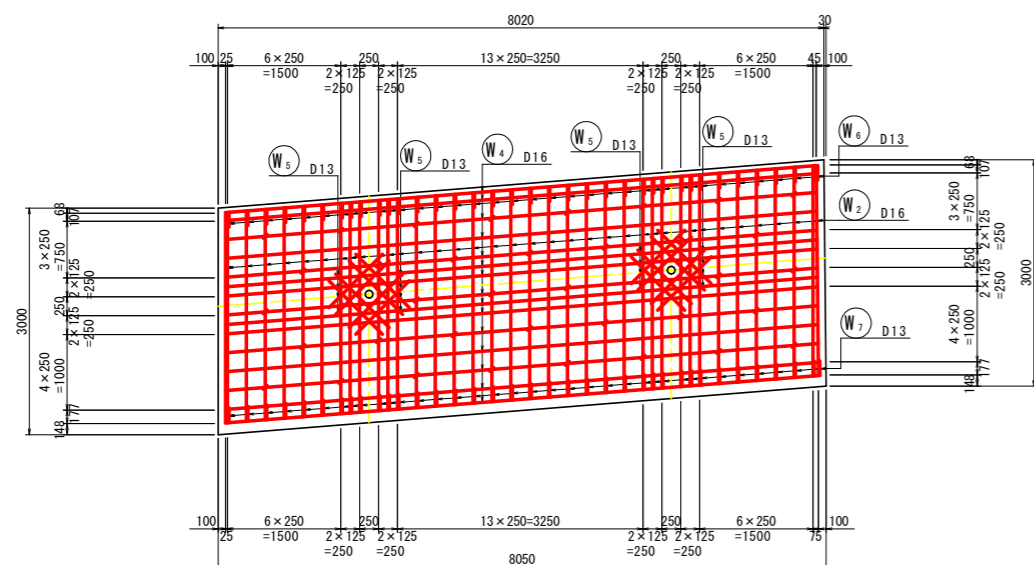
断面図



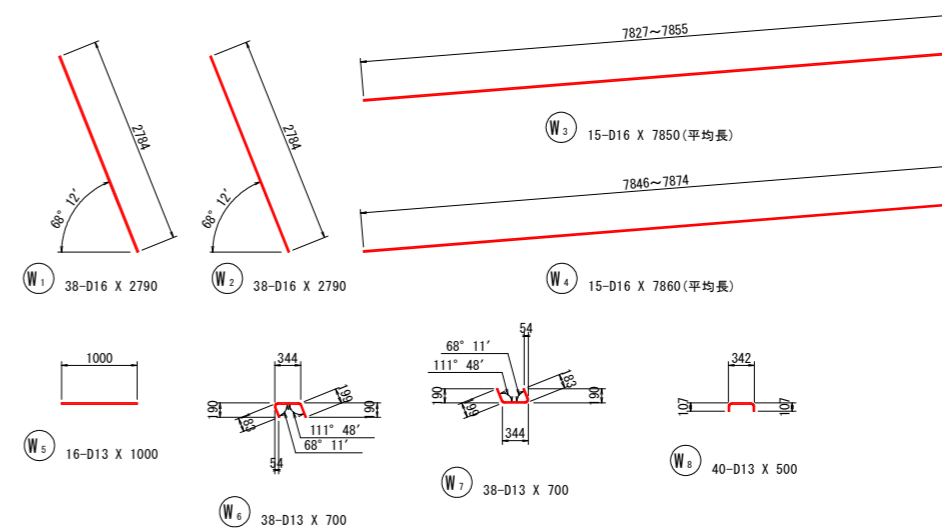
平面図



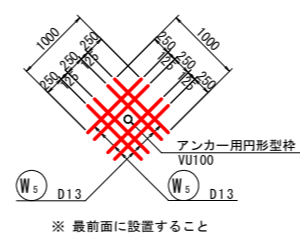
前面 B-B



鉄筋加工図



W5 配置図



3-1号受圧板鉄筋質量表

1.0式当り

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	備考
W1	D16	2790	38	1.56	4.35	165	
W2	D16	2790	38	1.56	4.35	165	
W3	D16	7850	15	1.56	12.2	183	(平均長)
W4	D16	7860	15	1.56	12.3	184	(平均長)
W5	D13	1000	16	0.995	0.995	16	
W6	D13	700	38	0.995	0.696	26	
W7	D13	700	38	0.995	0.696	26	
W8	D13	500	40	0.995	0.498	20	
							785
合計 D16				697	kg		
D13				88	kg		
総質量				785	kg		

名称	規格	摘要
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$	W/C=55%以下
鉄筋	SD345	

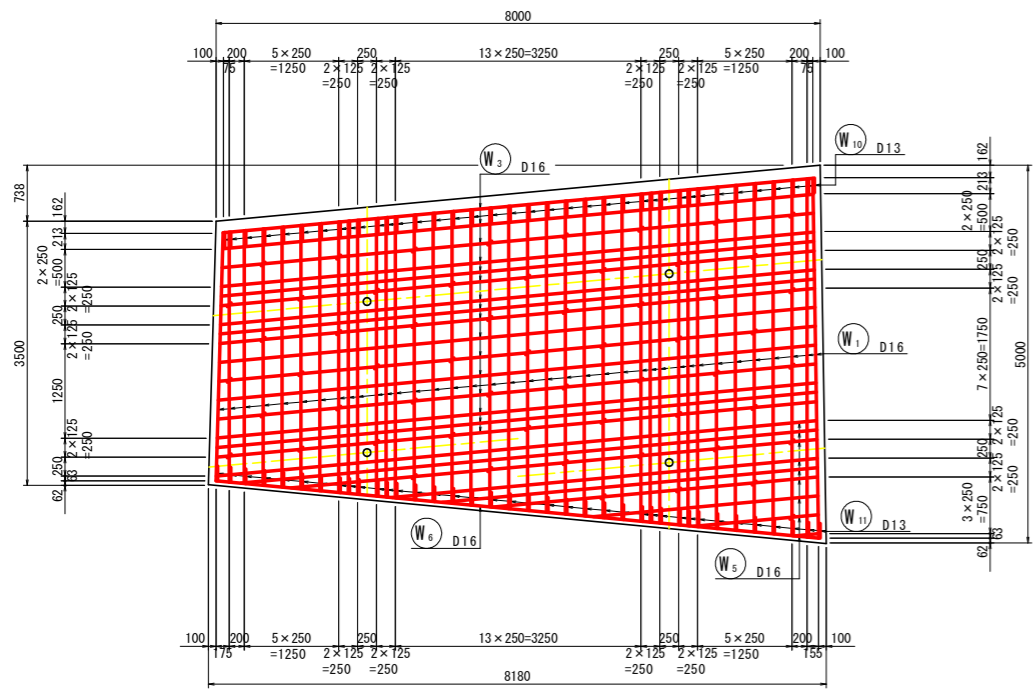
設計図面

工事名	R8三精 中山間 三野西部 藤黒集落道工事 (企画)		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町太刀野山		
図面名	3-1号受圧板配筋図		
縮尺	1:50	図面番号	10 / 13
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

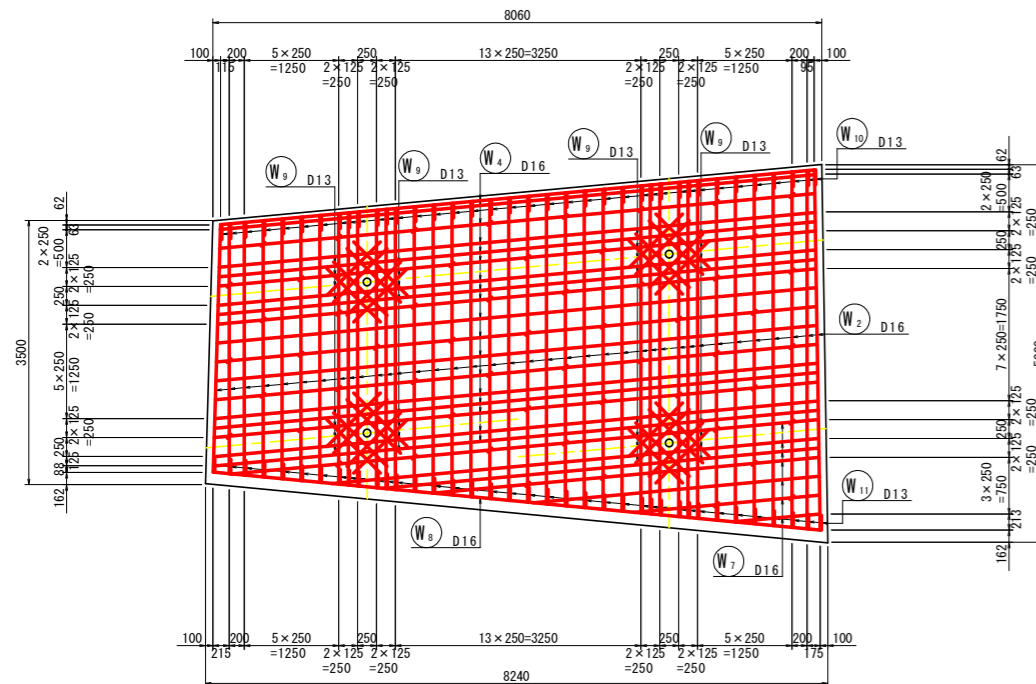
1-2号受圧板配筋図

S=1:50

正面図
背面 A-A

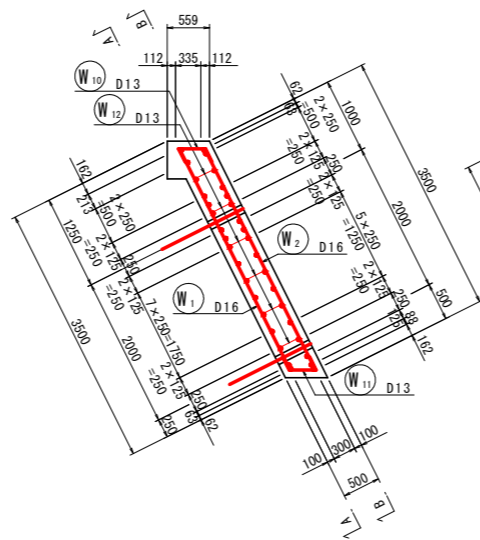


前面 B-B

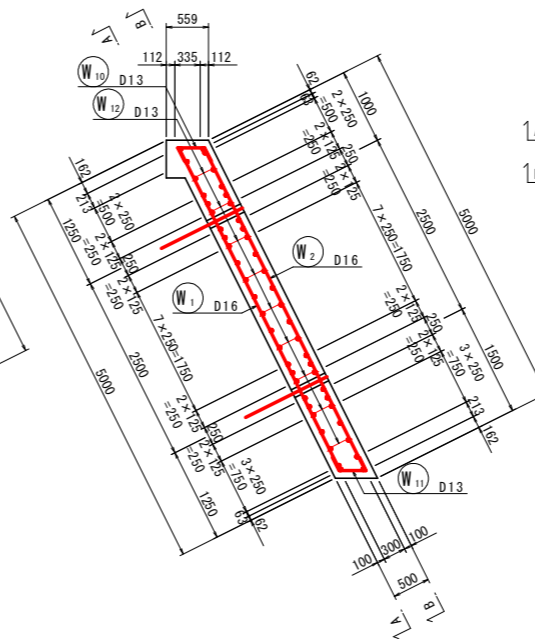


断面図

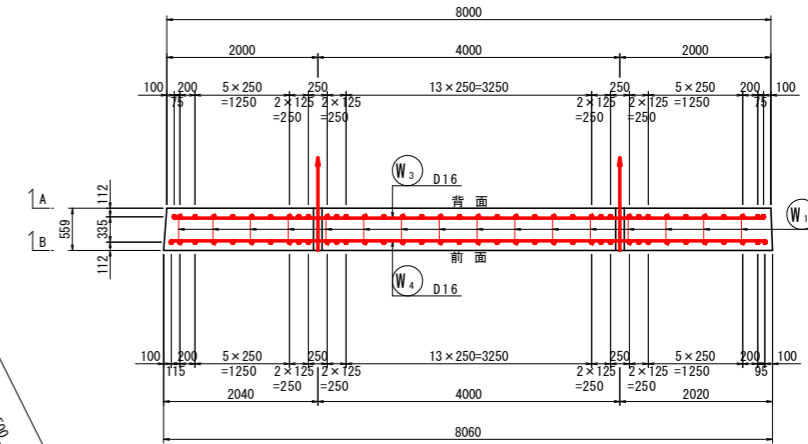
1-1断面



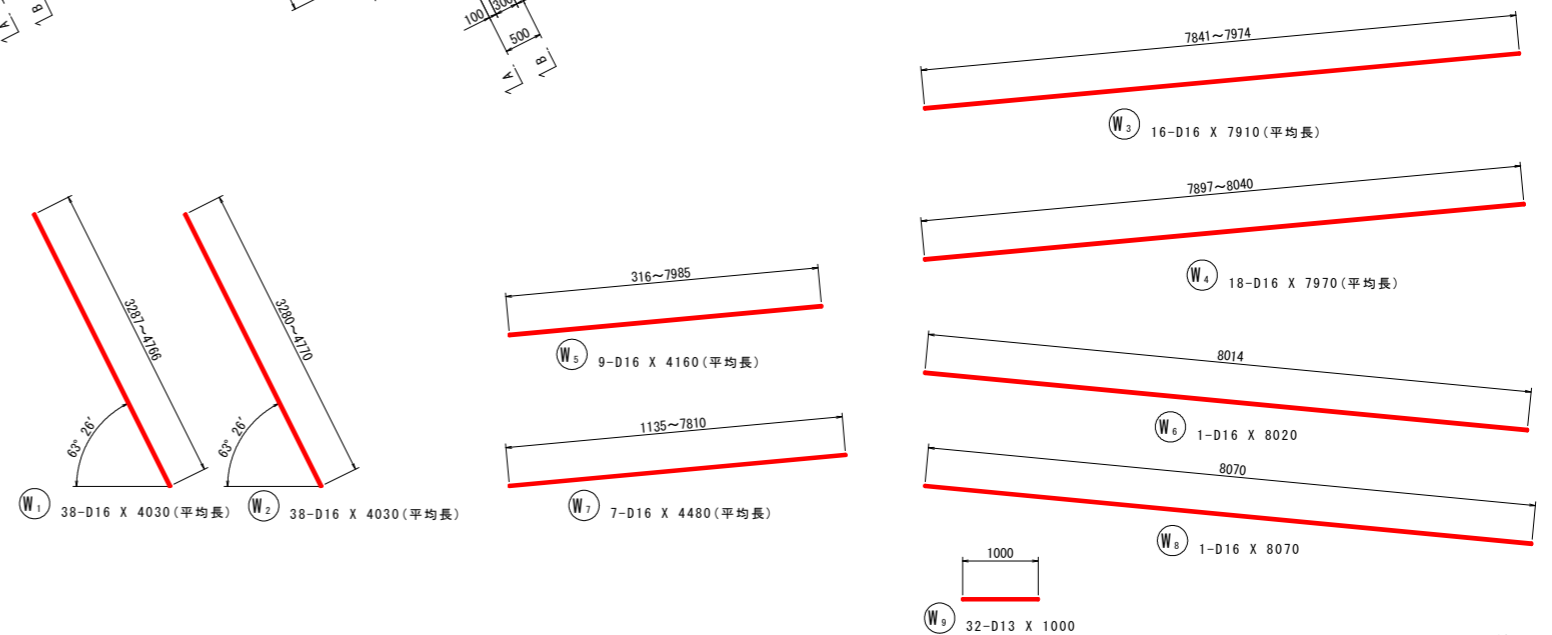
2-2断面



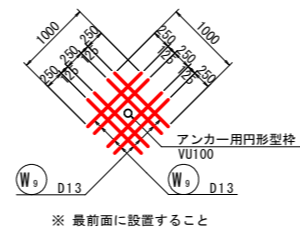
平面図



鉄筋加工図



W9 配置図

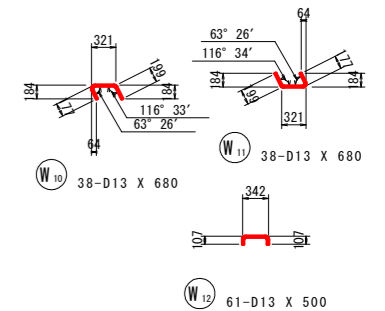


名称	規格	摘要
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24\text{N/mm}^2$	W/C=55%以下
鉄筋	SD345	

1-2号受圧板鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
W1	D16	4030	38	1.56	6.29	239	(平均長)
W2	D16	4030	38	1.56	6.29	239	(平均長)
W3	D16	7910	16	1.56	12.3	197	(平均長)
W4	D16	7970	18	1.56	12.4	223	(平均長)
W5	D16	4160	9	1.56	6.49	58	(平均長)
W6	D16	8020	1	1.56	12.5	12	
W7	D16	4480	7	1.56	6.99	49	(平均長)
W8	D16	8070	1	1.56	12.6	13	
W9	D13	1000	32	0.995	0.995	32	
W10	D13	680	38	0.995	0.677	26	
W11	D13	680	38	0.995	0.677	26	
W12	D13	500	61	0.995	0.498	30	
						1144	
合計 D16				1030	kg		
D13				114	kg		
総質量				1144	kg		

1.0式当り



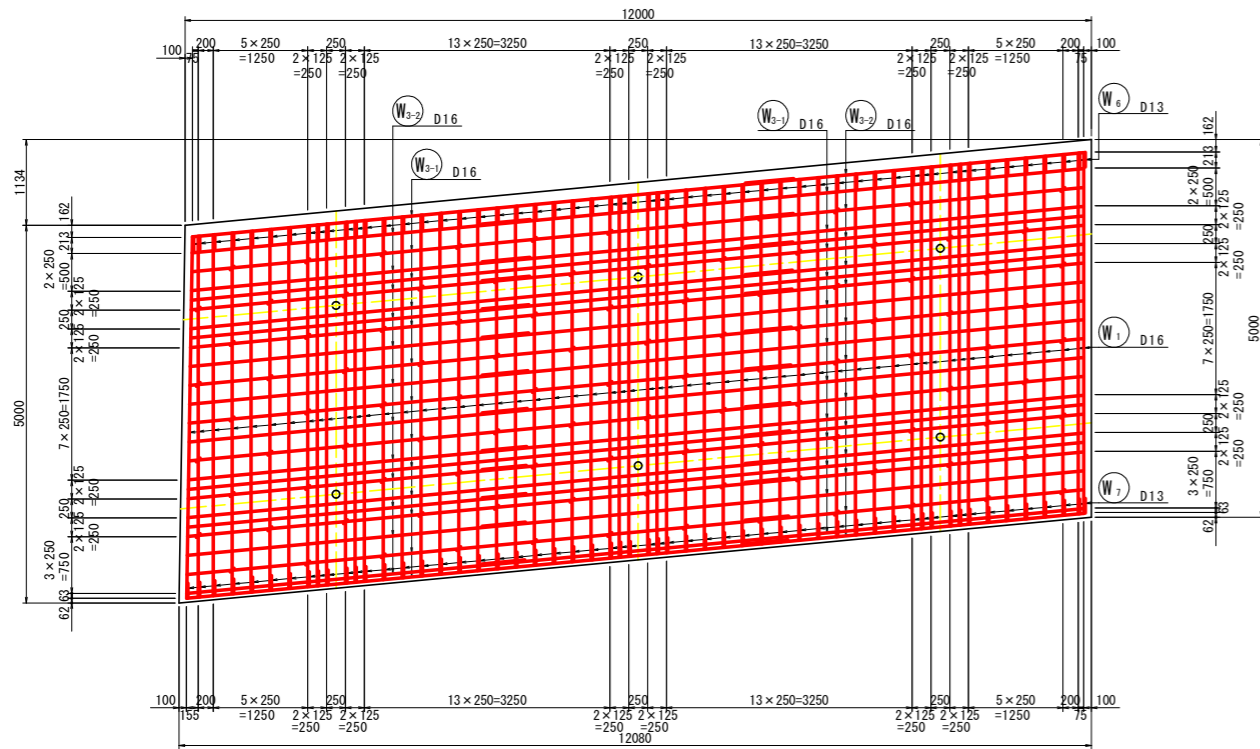
設計図面

工事名	R8三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事 (企画)		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町太刀野山		
図面名	1-2号受圧板配筋図		
縮尺	1:50	図面番号	12 / 13
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		

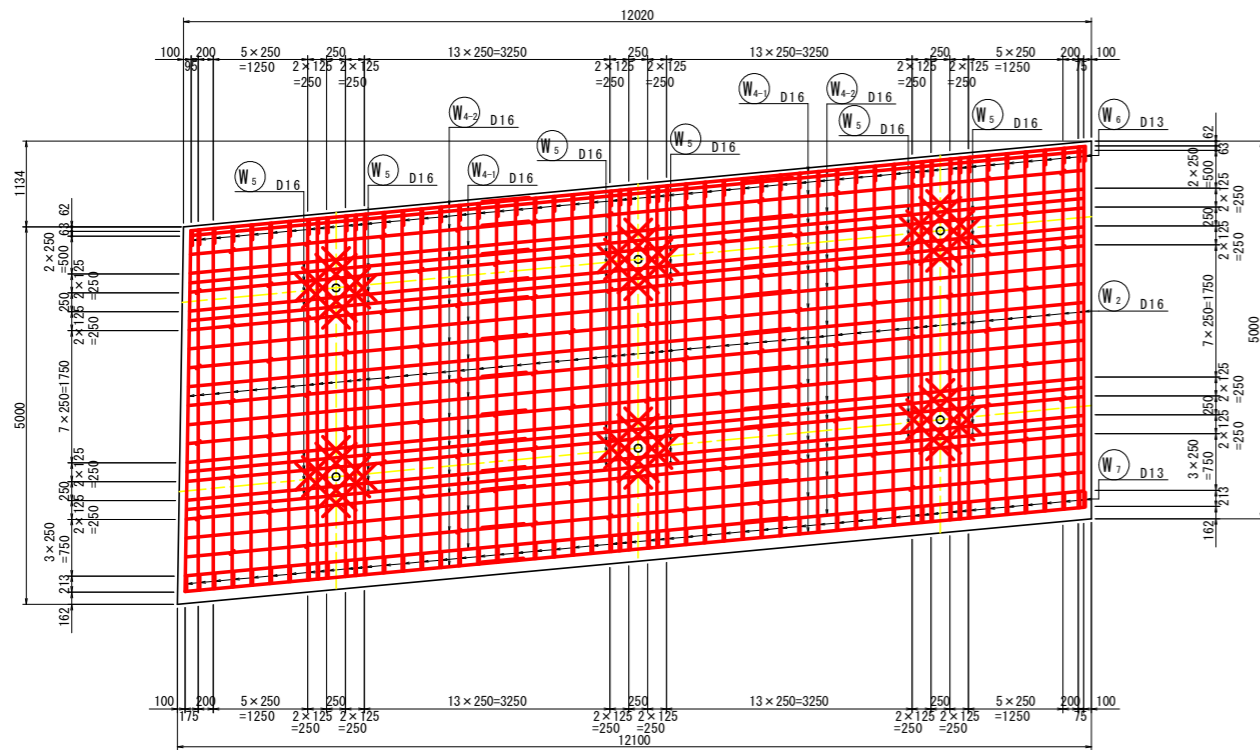
1-3号受圧板配筋図

S=1:50

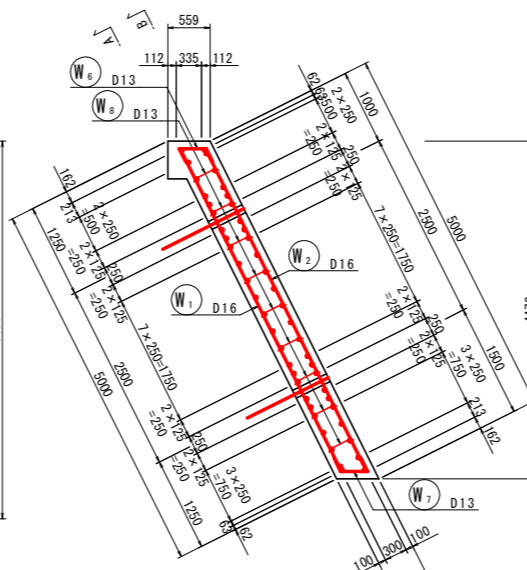
正面図
背面 A-A



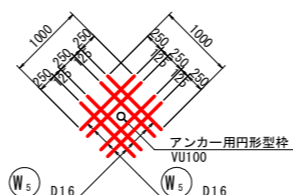
前面 B-B



断面図

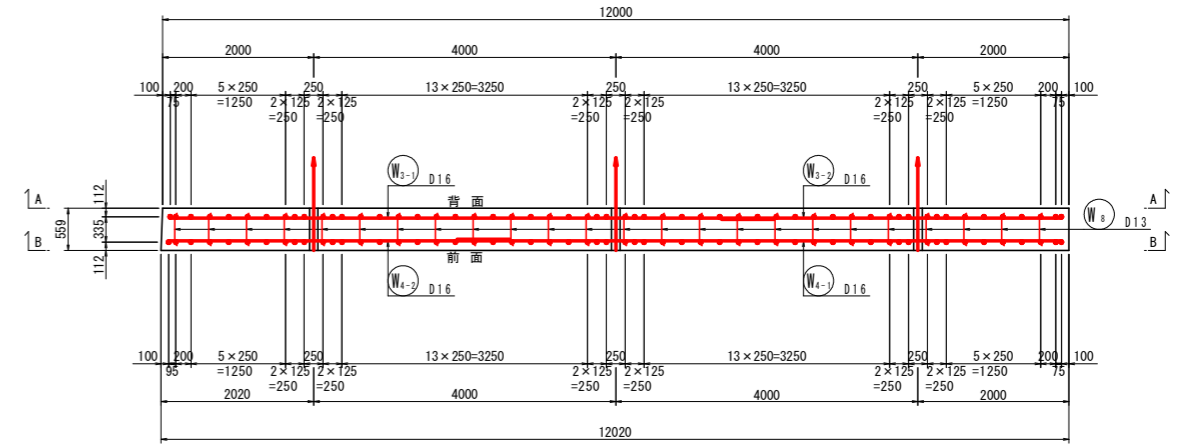


W5 配置図

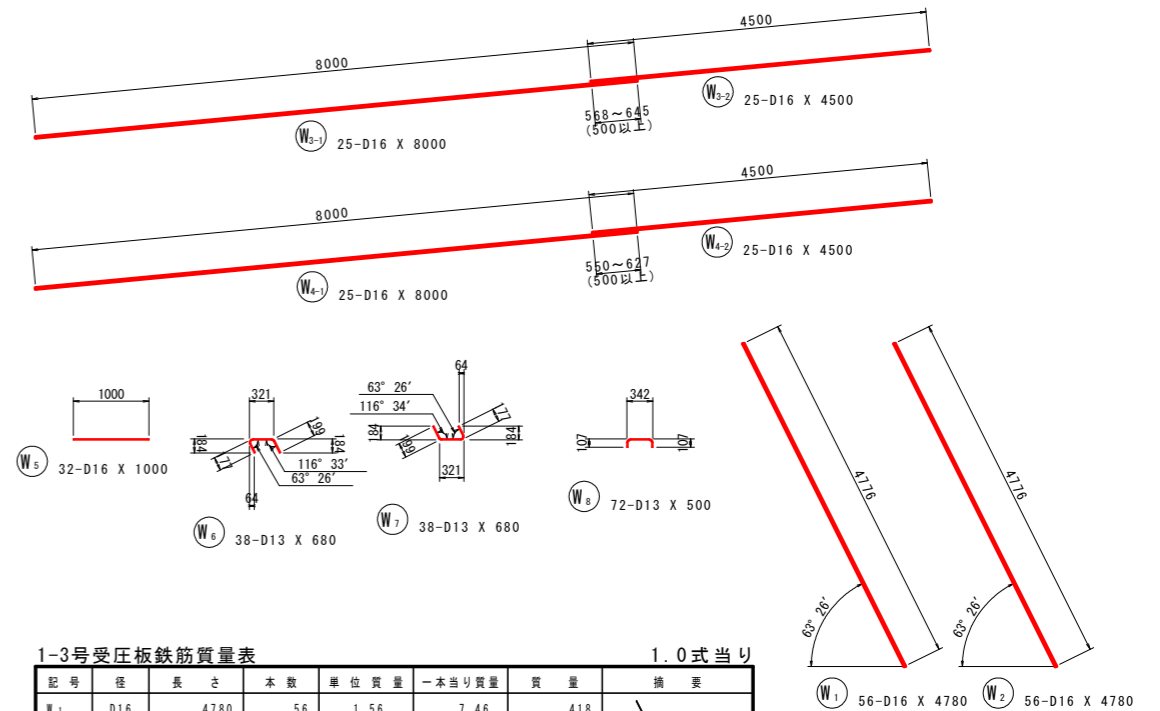


※ 最前面に設置すること

平面図



鉄筋加工図



1-3号受圧板鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
W1	D16	4780	56	1.56	7.46	418	
W2	D16	4780	56	1.56	7.46	418	
W3-1	D16	8000	25	1.56	12.5	312	
W3-2	D16	4500	25	1.56	7.02	176	
W4-1	D16	8000	25	1.56	12.5	312	
W4-2	D16	4500	25	1.56	7.02	176	
W5	D16	1000	48	1.56	1.56	75	
W6	D13	680	56	0.995	0.677	38	
W7	D13	680	56	0.995	0.677	38	
W8	D13	500	108	0.995	0.498	54	
2017							
合計 D16				1887	kg		
D13				130	kg		
総質量				2017	kg		

名称	規格	摘要
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$	W/C=55%以下
鉄筋	SD345	

設計図面

工事名	R8三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事 (企画)		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町太刀野山		
図面名	1-3号受圧板配筋図		
縮尺	1:50	図面番号	13 / 13
会社名			
事業者名	徳島県三好農林事務所		