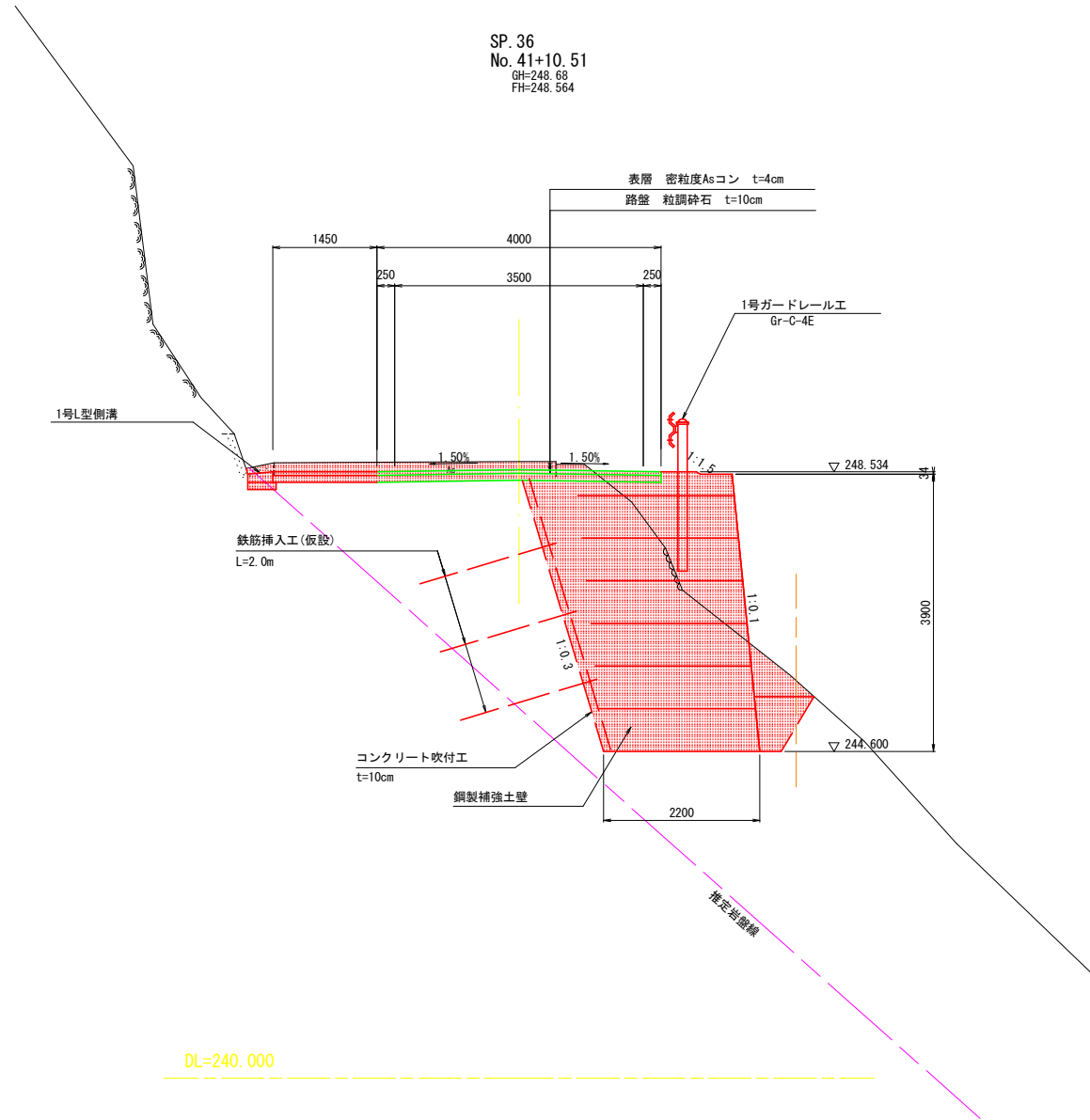
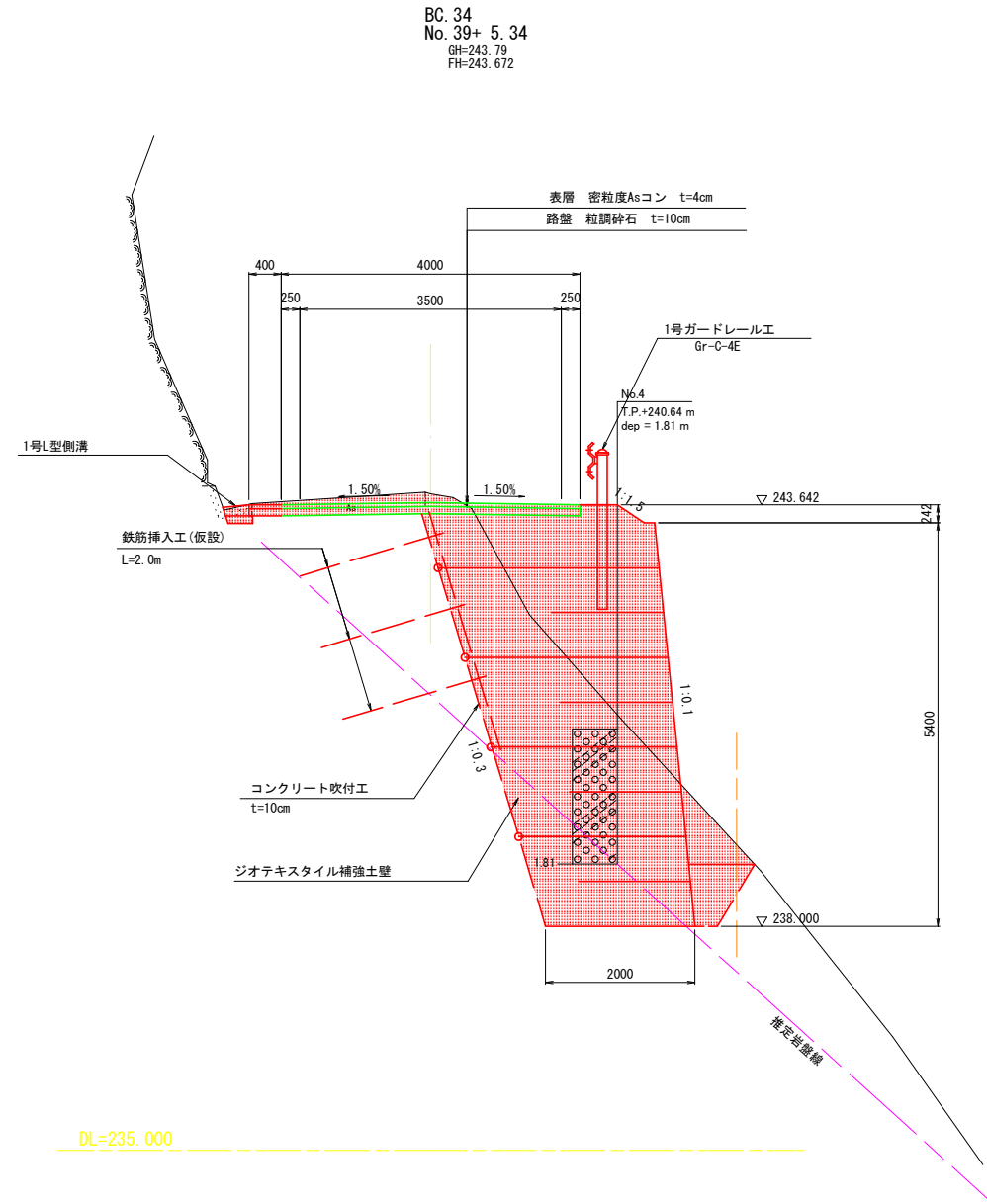


標準断面図

S=1:50

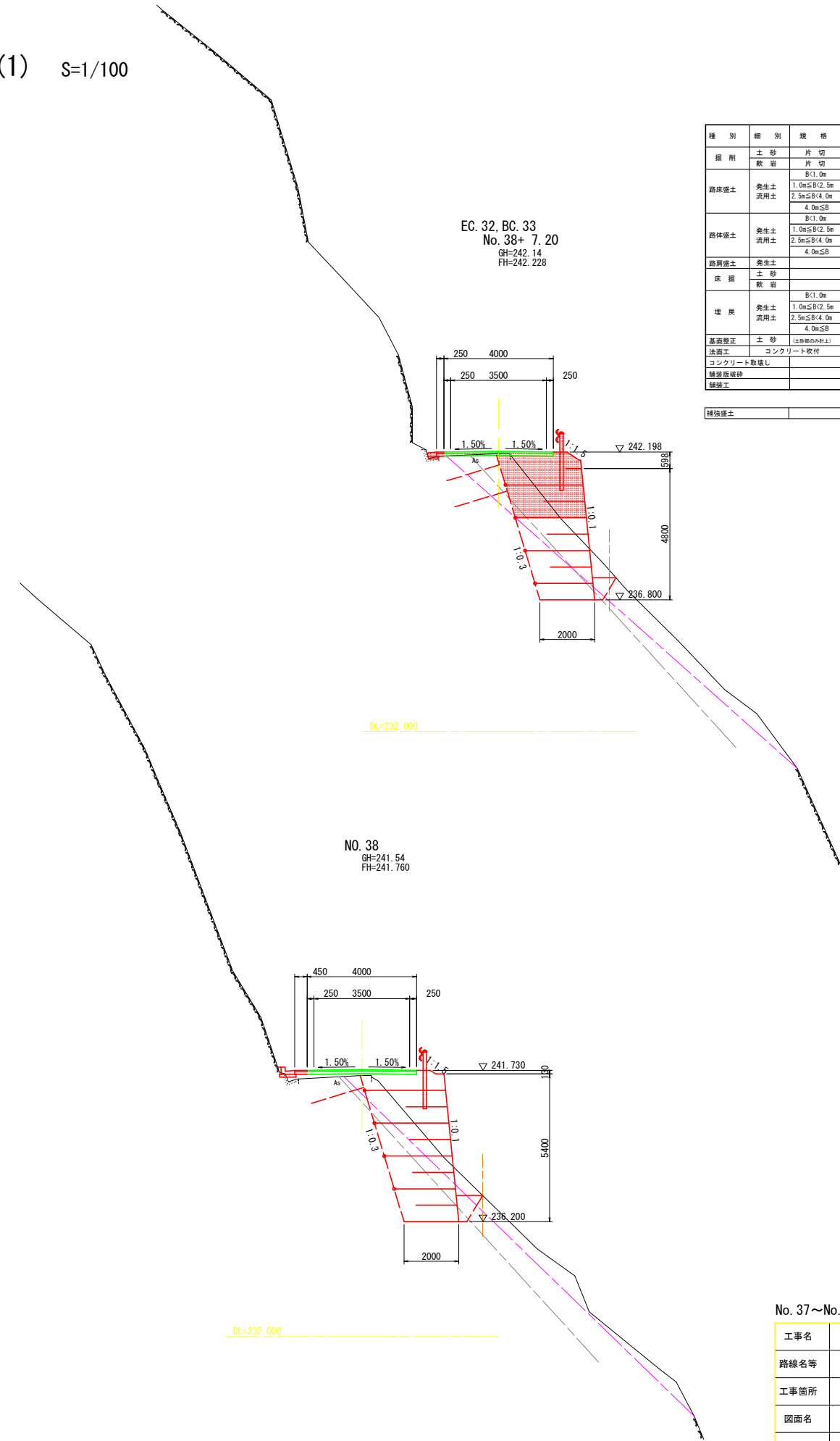
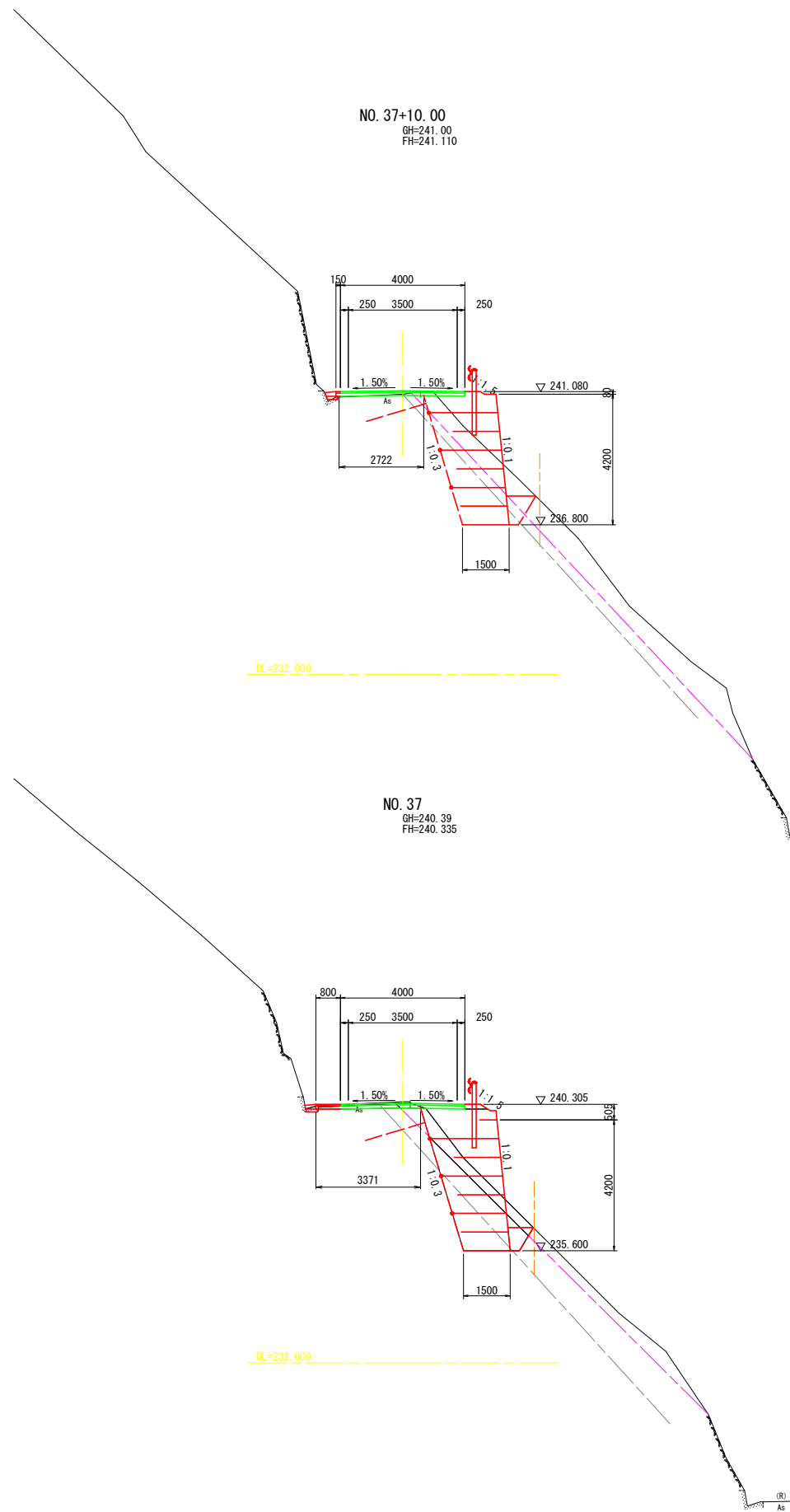


仮設工について掘削法面の状態が良ければコンクリート吹付のみとする

当初図面

工事名	R2三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町藤黒		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	3 / 16
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

横断図 (1) S=1/100



種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
埋戻	土砂	片切	-	-
	敷	片切	-	-
路床盛土	発生土 流用土	B<1.0m	-	-
		1.0m≦B<2.5m	-	-
		2.5m≦B<4.0m	-	-
		4.0m≦B	-	-
路体盛土	発生土 流用土	B<1.0m	-	-
		1.0m≦B<2.5m	-	-
		2.5m≦B<4.0m	-	-
		4.0m≦B	-	-
路肩盛土	発生土	-	-	0.1
床	土砂	-	-	-
	敷	-	-	-
埋戻	発生土 流用土	B<1.0m	-	-
		1.0m≦B<2.5m	-	-
		2.5m≦B<4.0m	-	-
		4.0m≦B	-	-
基礎整正	土砂	(土砂部のみ計上)	-	-
法面工	コンクリート既付	-	-	-
コンクリート取壊し	-	0.02	1	-
基礎層破砕	-	-	-	2.56
舗装工	-	-	-	4.25
補強盛土	-	-	-	6.4

No. 37~No. 38+7.20 当初図面

工事名	R2三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町藤黒		
図面名	横断図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 16
会社名	株式会社 阿北測量設計		
事業者名	徳島県西部総合県民局		

横断図 (2) S=1/100

種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	0.2	-
	軟岩	片切	0.2	-
路床盛土	発生土	1.0m ² B ² 2.5m	-	-
		2.5m ² B ⁴ 4.0m	-	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
		B ¹ 0m	-	-
路体盛土	発生土	1.0m ² B ² 2.5m	-	-
		2.5m ² B ⁴ 4.0m	-	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
路肩盛土	発生土	-	-	0.1
	土砂	-	-	7.1
床掘	土砂	-	-	3.0
	軟岩	-	-	0.5
埋戻	発生土	1.0m ² B ² 2.5m	-	-
		2.5m ² B ⁴ 4.0m	-	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
基礎整正	土砂	(土砂のみの計)	-	0.4
法面工	コンクリート吹付	-	2.09	-
コンクリート取壊し	-	-	0.04	-
舗装取壊し	-	-	2.34	-
舗装工	-	-	4.35	-
補強盛土	-	-	-	14.3

種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	0.1	0.1
	軟岩	片切	0.1	-
路床盛土	発生土	1.0m ² B ² 2.5m	-	-
		2.5m ² B ⁴ 4.0m	-	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
		B ¹ 0m	-	-
路体盛土	発生土	1.0m ² B ² 2.5m	-	-
		2.5m ² B ⁴ 4.0m	-	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
路肩盛土	発生土	-	-	0.1
	土砂	-	-	3.8
床掘	土砂	-	-	6.5
	軟岩	-	-	0.4
埋戻	発生土	1.0m ² B ² 2.5m	-	-
		2.5m ² B ⁴ 4.0m	-	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
基礎整正	土砂	(土砂のみの計)	-	1.04
法面工	コンクリート吹付	-	0.04	-
コンクリート取壊し	-	-	0.04	-
舗装取壊し	-	-	2.41	-
舗装工	-	-	4.05	-
補強盛土	-	-	-	12.8

NO. 39
GH=243.28
FH=243.173

SP. 34
No. 39+12.59
GH=244.52
FH=244.444

SP. 33
No. 38+12.03
GH=242.52
FH=242.546

BC. 34
No. 39+ 5.34
GH=243.79
FH=243.672

DL=230.000

DL=235.000

DL=230.000

DL=230.000

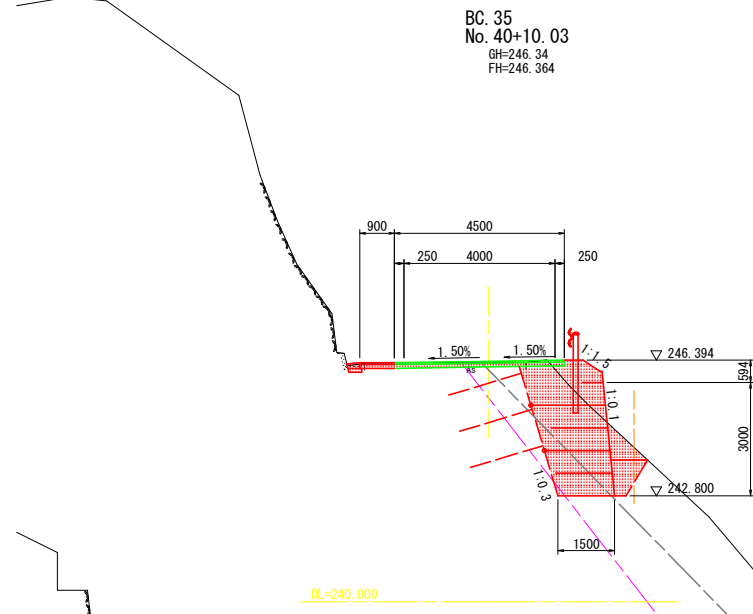
種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	0.1	-
	軟岩	片切	0.1	-
路床盛土	発生土	1.0m ² B ² 2.5m	-	-
		2.5m ² B ⁴ 4.0m	-	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
		B ¹ 0m	-	-
路体盛土	発生土	1.0m ² B ² 2.5m	-	-
		2.5m ² B ⁴ 4.0m	-	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
路肩盛土	発生土	-	-	0.1
	土砂	-	-	7.3
床掘	土砂	-	-	2.6
	軟岩	-	-	0.6
埋戻	発生土	1.0m ² B ² 2.5m	-	-
		2.5m ² B ⁴ 4.0m	-	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
基礎整正	土砂	(土砂のみの計)	-	0.5
法面工	コンクリート吹付	-	1.61	-
コンクリート取壊し	-	-	0.04	-
舗装取壊し	-	-	2.39	-
舗装工	-	-	4.20	-
補強盛土	-	-	-	12.4

種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	0.4	0.1
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	1.0m ² B ² 2.5m	-	-
		2.5m ² B ⁴ 4.0m	-	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
		B ¹ 0m	-	-
路体盛土	発生土	1.0m ² B ² 2.5m	-	-
		2.5m ² B ⁴ 4.0m	-	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
路肩盛土	発生土	-	-	0.1
	土砂	-	-	8.0
床掘	土砂	-	-	2.2
	軟岩	-	-	0.5
埋戻	発生土	1.0m ² B ² 2.5m	-	-
		2.5m ² B ⁴ 4.0m	-	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
基礎整正	土砂	(土砂のみの計)	-	0.1
法面工	コンクリート吹付	-	3.33	-
コンクリート取壊し	-	-	0.05	-
舗装取壊し	-	-	2.32	-
舗装工	-	-	4.40	-
補強盛土	-	-	-	14.0

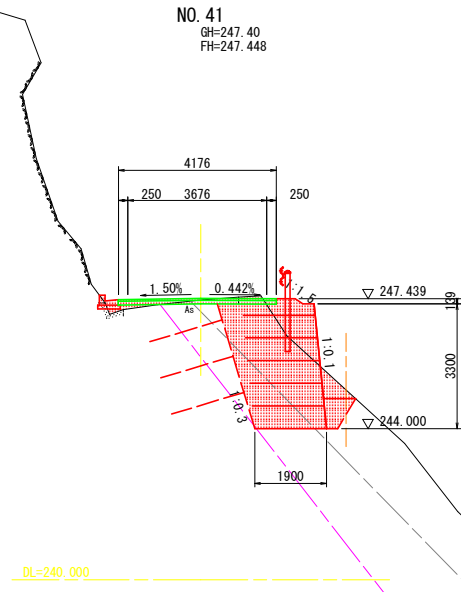
No. 38+12.03~No. 39+12.59 当初図面

工事名	R2三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町藤黒		
図面名	横断図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 16
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農政局<三好>		

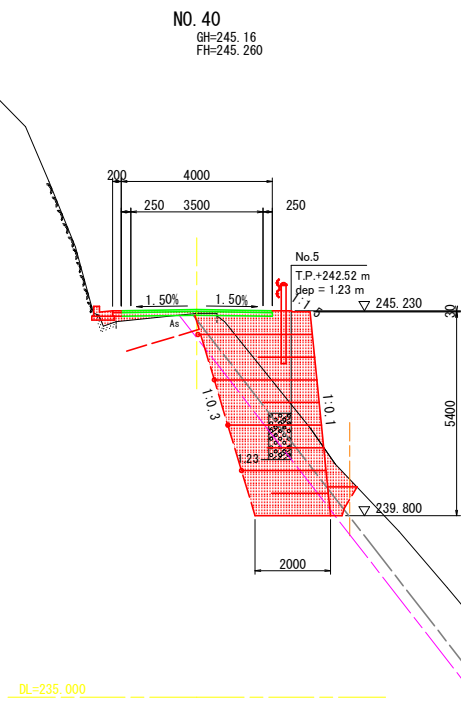
横断図 (3) S=1/100



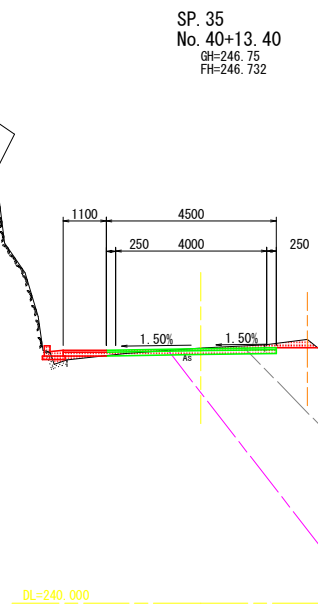
種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	0.1	0.1
	軟岩	片切	0.2	-
路床盛土	発生土	B<1.0m	-	-
		1.0m≦B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5m≦B<4.0m	-	-
		4.0m≦B	-	-
路体盛土	発生土	B<1.0m	-	-
		1.0m≦B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5m≦B<4.0m	-	-
		4.0m≦B	-	-
路肩盛土	発生土	B<1.0m	-	0.1
	土砂	-	-	6.4
床盛	軟岩	-	-	0.1
	B<1.0m	-	-	0.6
埋戻	発生土	1.0m≦B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5m≦B<4.0m	-	-
基礎盛土	土砂	(注)砂礫の割合	-	1.3
	コンクリート敷付	コンクリート敷付	3.19	-
コンクリート敷付	コンクリート敷付	0.06	-	-
補修	補修	補修	4.28	-
補修	補修	補修	5.40	-
補修	補修	補修	-	6.3



種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	-	0.2
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	B<1.0m	-	-
		1.0m≦B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5m≦B<4.0m	-	-
		4.0m≦B	-	-
路体盛土	発生土	B<1.0m	-	-
		1.0m≦B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5m≦B<4.0m	-	-
		4.0m≦B	-	-
路肩盛土	発生土	B<1.0m	-	0.1
	土砂	-	-	6.1
床盛	軟岩	-	-	-
	B<1.0m	-	-	0.5
埋戻	発生土	1.0m≦B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5m≦B<4.0m	-	-
基礎盛土	土砂	(注)砂礫の割合	0.3	1.9
	コンクリート敷付	コンクリート敷付	3.44	-
コンクリート敷付	コンクリート敷付	0.05	-	-
補修	補修	補修	3.05	-
補修	補修	補修	4.18	-
補修	補修	補修	-	7.5



種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	-	-
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	B<1.0m	-	-
		1.0m≦B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5m≦B<4.0m	-	-
		4.0m≦B	-	-
路体盛土	発生土	B<1.0m	-	-
		1.0m≦B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5m≦B<4.0m	-	-
		4.0m≦B	-	-
路肩盛土	発生土	B<1.0m	-	0.1
	土砂	-	-	5.4
床盛	軟岩	-	-	4.7
	B<1.0m	-	-	0.4
埋戻	発生土	1.0m≦B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5m≦B<4.0m	-	-
基礎盛土	土砂	(注)砂礫の割合	0.4	-
	コンクリート敷付	コンクリート敷付	0.91	-
コンクリート敷付	コンクリート敷付	0.02	-	-
補修	補修	補修	2.67	-
補修	補修	補修	4.20	-
補修	補修	補修	-	13.6



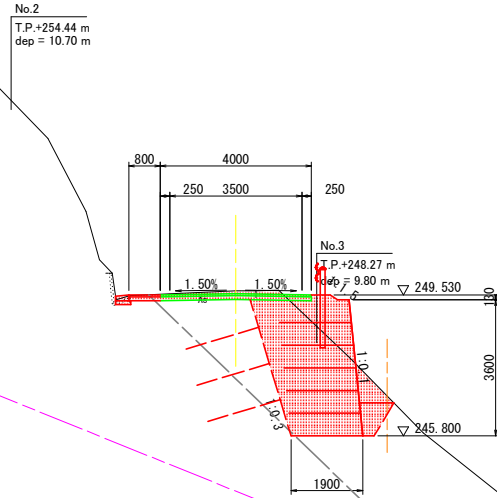
種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	-	0.3
	軟岩	片切	0.1	0.2
路床盛土	発生土	B<1.0m	-	-
		1.0m≦B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5m≦B<4.0m	-	-
		4.0m≦B	-	-
路体盛土	発生土	B<1.0m	-	-
		1.0m≦B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5m≦B<4.0m	-	-
		4.0m≦B	-	-
路肩盛土	発生土	B<1.0m	-	-
	土砂	-	-	-
床盛	軟岩	-	-	-
	B<1.0m	-	-	-
埋戻	発生土	1.0m≦B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5m≦B<4.0m	-	-
基礎盛土	土砂	(注)砂礫の割合	0.3	-
	コンクリート敷付	コンクリート敷付	-	-
コンクリート敷付	コンクリート敷付	0.04	-	-
補修	補修	補修	5.23	-
補修	補修	補修	5.60	-
補修	補修	補修	-	-

No. 40~No. 41 当初図面

工事名	R2三好 中山間 三野西部 藤黒集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町藤黒		
図面名	横断図 (3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 16
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

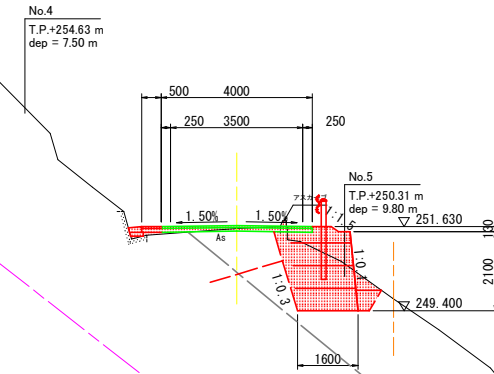
横断図 (4) S=1/100

NO. 42
GH=249.64
FH=249.560



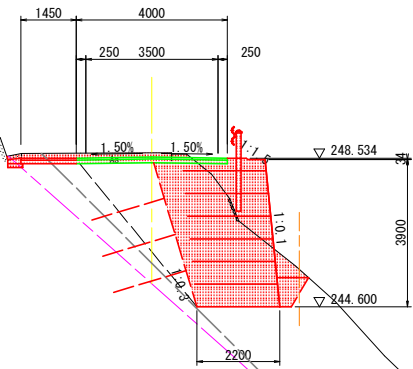
種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	0.4	0.3
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	B<1.0m	-	-
	汎用土	1.0m<B<2.5m	-	-
		2.5m<B<4.0m	-	-
路体盛土	発生土	B<1.0m	-	-
	汎用土	1.0m<B<2.5m	-	-
		2.5m<B<4.0m	-	-
路側盛土	発生土	B<1.0m	-	0.1
	軟岩	片切	-	7.8
埋戻	発生土	B<1.0m	-	0.5
	汎用土	1.0m<B<2.5m	-	-
基礎整正	土砂	(※参照の形上)	-	1.9
	法面工	コンクリート吹付	3.76	-
舗装工	コンクリート取壊し	0.05	-	-
	舗装板破砕	3.34	-	-
補強盛土			4.80	-
補強盛土			-	8.1

NO. 43
GH=251.58
FH=251.660



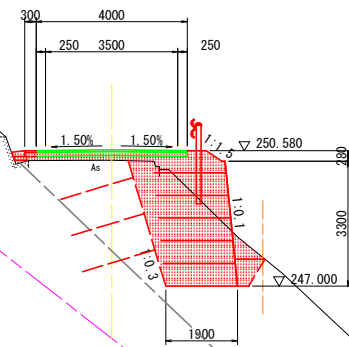
種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	-	0.1
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	B<1.0m	-	-
	汎用土	1.0m<B<2.5m	-	-
		2.5m<B<4.0m	-	-
路体盛土	発生土	B<1.0m	-	-
	汎用土	1.0m<B<2.5m	-	-
		2.5m<B<4.0m	-	-
路側盛土	発生土	B<1.0m	-	0.1
	軟岩	片切	-	3.3
埋戻	発生土	B<1.0m	-	0.3
	汎用土	1.0m<B<2.5m	-	-
基礎整正	土砂	(※参照の形上)	0.3	1.6
	法面工	コンクリート吹付	2.19	-
舗装工	コンクリート取壊し	-	1	-
	舗装板破砕	3.54	-	-
舗装工			4.50	-
補強盛土			-	3.8

SP. 36
No. 41+10.51
GH=248.68
FH=248.564



種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	0.8	0.2
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	B<1.0m	-	-
	汎用土	1.0m<B<2.5m	-	-
		2.5m<B<4.0m	-	-
路体盛土	発生土	B<1.0m	-	-
	汎用土	1.0m<B<2.5m	-	-
		2.5m<B<4.0m	-	-
路側盛土	発生土	B<1.0m	-	0.1
	軟岩	片切	-	8.4
埋戻	発生土	B<1.0m	-	0.4
	汎用土	1.0m<B<2.5m	-	-
基礎整正	土砂	(※参照の形上)	-	2.2
	法面工	コンクリート吹付	3.98	-
舗装工	コンクリート取壊し	0.05	-	-
	舗装板破砕	3.97	-	-
舗装工			5.45	-
補強盛土			-	9.8

NO. 42+10.00
GH=250.33
FH=250.610

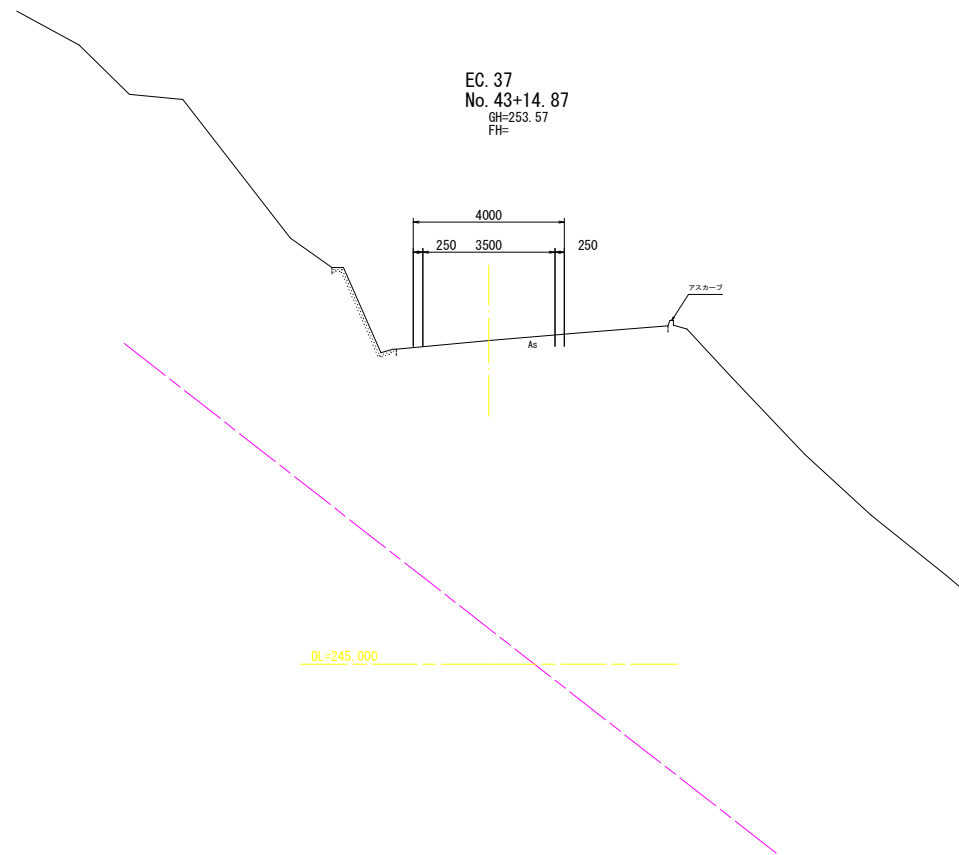


種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	-	-
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	B<1.0m	-	-
	汎用土	1.0m<B<2.5m	-	-
		2.5m<B<4.0m	-	-
路体盛土	発生土	B<1.0m	-	-
	汎用土	1.0m<B<2.5m	-	-
		2.5m<B<4.0m	-	-
路側盛土	発生土	B<1.0m	-	0.1
	軟岩	片切	-	6.4
埋戻	発生土	B<1.0m	-	0.4
	汎用土	1.0m<B<2.5m	-	-
基礎整正	土砂	(※参照の形上)	0.3	1.9
	法面工	コンクリート吹付	3.46	-
舗装工	コンクリート取壊し	-	1	-
	舗装板破砕	3.33	-	-
舗装工			4.30	-
補強盛土			-	8.1

No. 41+10.51~No. 43 当初図面

工事名	R2三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町藤黒		
図面名	横断図 (4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 16
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農政局<三好>		

横断図(5) S=1/100

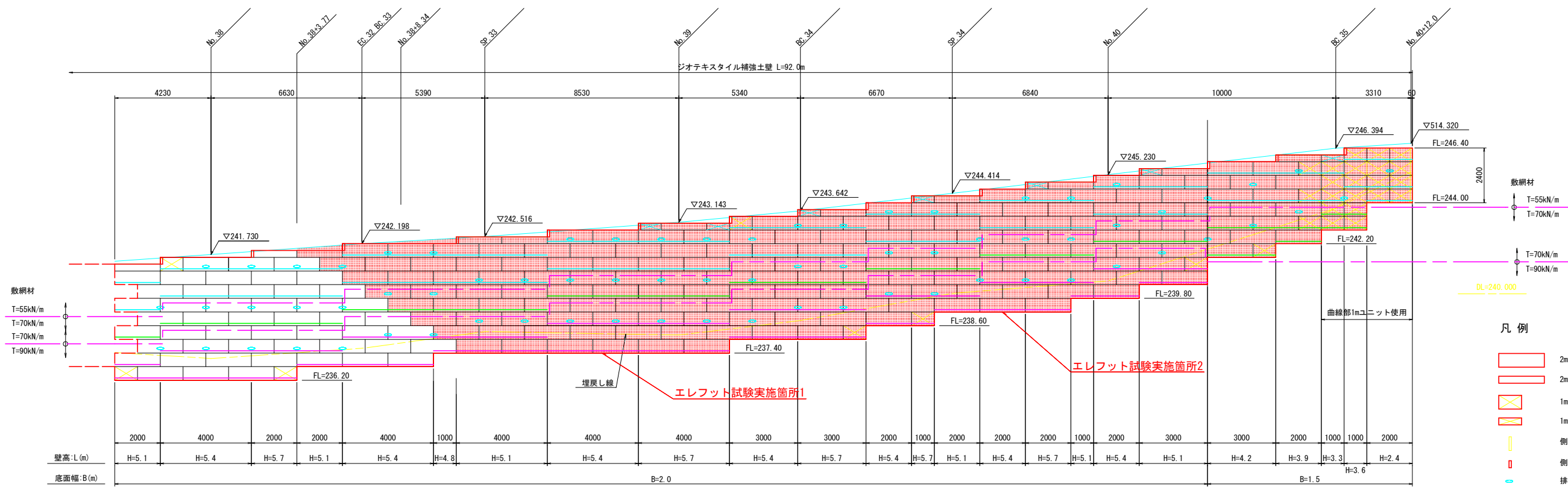


EC. 37
No. 43+14.87
GH=253.57
FH=

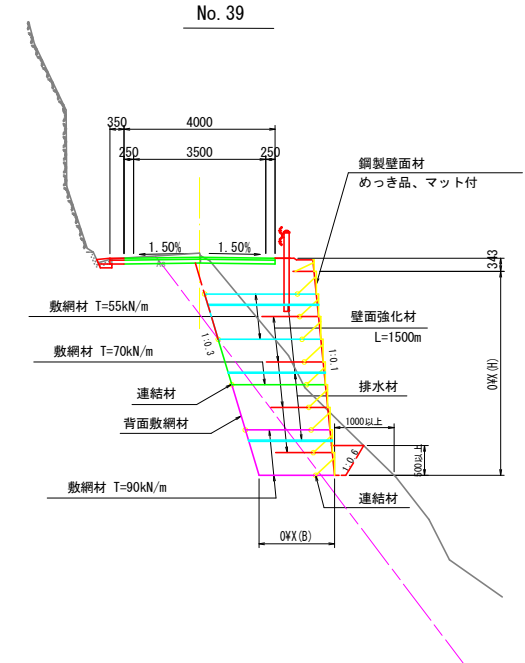
No. 43+14.87 当初図面

工事名	R2三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町藤黒		
図面名	横断図(5)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 16
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

補強土壁工展開図(1) S=1:100



標準断面図



最大地盤反力度	
測点No. 39	常時 q _{max} =163kN/m² < q _容 =200kN/m²

- 特記事項
- ・鋼製壁面材は斜タイ材と敷設し材を有する剛性の高い構造のものとする。壁面材の新張回数10.6cm/m以上とする。
 - ・盛土材は転圧作業が行えるもの、または転圧作業ができるように改良する事を前提とする。
 - ・背面の掘削面に湧水がある場合は、補強領域に水が浸入しないような排水対策を施すこと。
 - ・実施に際して土質試験等を行い、所定の土質定数や支持力を満足するか確認すること。
 - ・施工管理基準値は以下の項目を目安とし、各種図の基準に従うものとする。

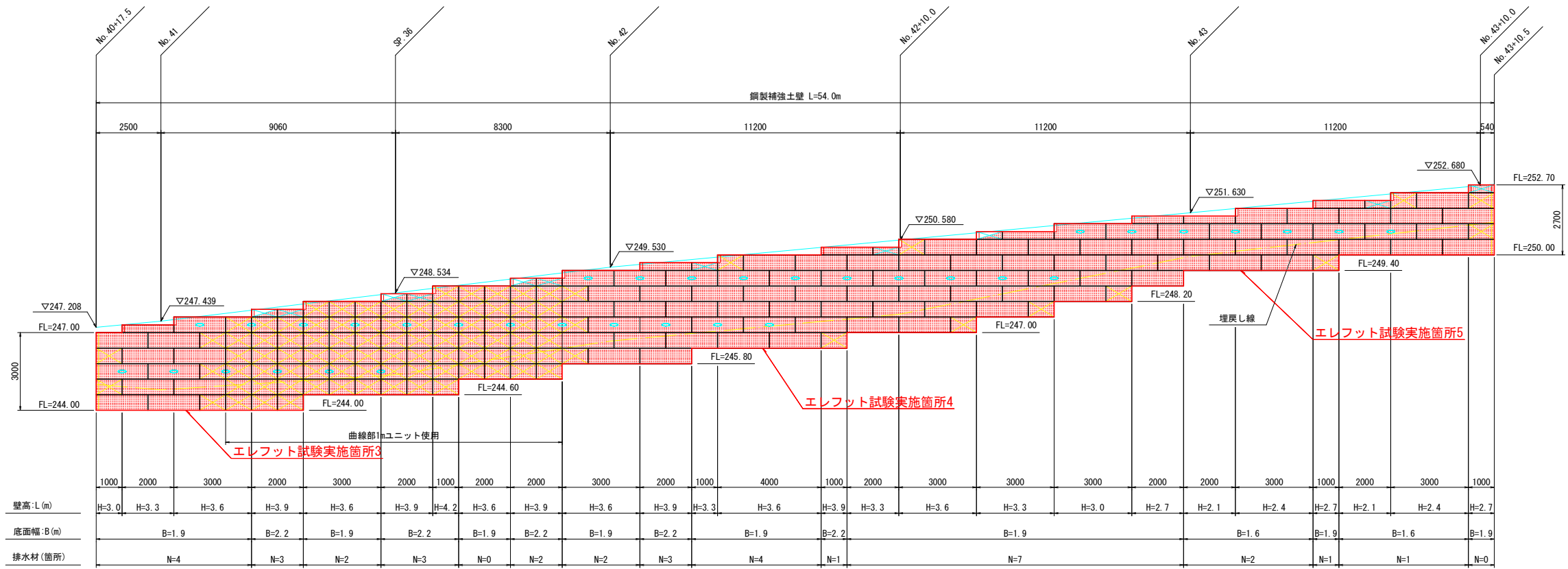
施工管理基準値	
項目(頻度)	管理値又は許容値
締固め後の仕上り厚	・1層の仕上り厚は20cmを標準とする。
盛土材の締固度 (盛土材50cm²に1層)	・JIS A 1210のA 則法による最大乾燥密度の95%以上、C.D.法で90%以上とする。 ・岩石質盛土材の場合は、工法規定方式で管理するものとする。
完成後の壁面勾配	・所定の壁面勾配±0.03H(H:補強土壁高さ)もしくは30cm以内。

当初図面

工事名	R2三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事
路線名等	三野西部地区
工事箇所	三好市三野町藤黒
図面名	補強土壁工展開図(1)
縮尺	S=1:100 図面番号 9 / 16
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>

補強土壁工展開図(2) S=1:100

No. 40+17.50~No. 43+10.50



設計条件	
盛土材の内部摩擦角	$\phi = 30^\circ$
盛土材の単位体積重量	$\gamma = 19.0 \text{ kN/m}^3$
粘着力(内外的)	$c = 0.0 \text{ kN/m}^2$
粘着力(全体)	$c = 10.0 \text{ kN/m}^2$
活荷重	$q = 7.0 \text{ kN/m}^2$

最大地盤反力度	
H=4.2	常時 $q_{max} = 99 \text{ kN/m} < q_{as} = 200 \text{ kN/m}^2$

特記事項	
・鋼製壁面材は斜タイ材と類似し材を有する剛性の高い構造のものとする。壁面材の前面係数は0.6cm/m以上とする。	
・鋼製壁面材は各段の壁面材ユニットに面状に敷設すること。	
・鋼製壁面材と補強材の表面処理は溶融亜鉛めっきとし、その付着量は500g/m ² (取付)以上とする。	
・盛土材は転圧作業が行えるもの、または転圧作業ができるように改良する事を前提とする。	
・背面の掘削面に湧水がある場合は、補強領域に水が浸入しないような排水対策を施すこと。	
・実施に際して土質試験等を行い、所定の土質定数や支持力を満足するか確認すること。	
・施工管理基準は以下の項目を目安とし、各種の基準に従うものとする。	

施工管理基準値	
項目(頻度)	管理値又は許容値
盛土材の締固度(盛土材500m ² に1回)	・JIS A 1210のA法による最大乾燥密度の90%以上、C.D.法で90%以上とする。 ・岩石質盛土材の場合は、工法規定方式で管理するものとする。
完成後の壁面勾配	・所定の壁面勾配 $\pm 0.03\text{H}$ (H:補強土壁高さ)もしくは30cm以内。

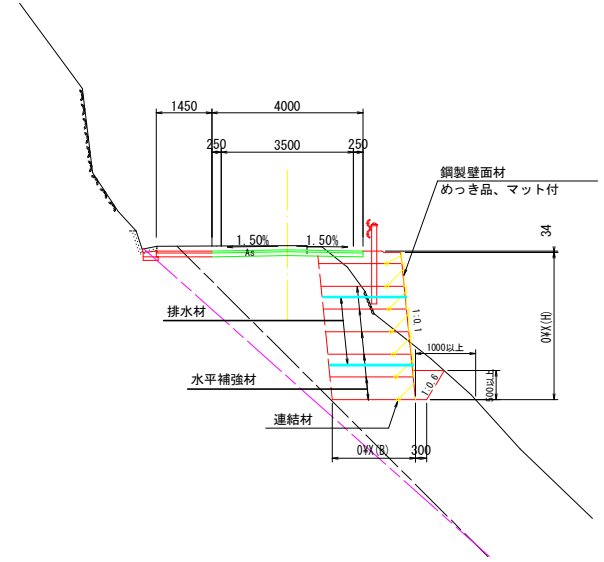
凡例

- 2mユニット(H=600)
- 2mユニット(H=300)
- 1mユニット(H=600)
- 1mユニット(H=300)
- 側面板(H=600)
- 側面板(H=300)
- 排水材(10×300)

壁高(m)	壁幅(m)	補強材長(m)
~2.4	1.6	1.22
~3.6	1.9	1.52
~4.2	2.2	1.83

標準断面図

SP.36 (No. 41+10.51)



当初図面

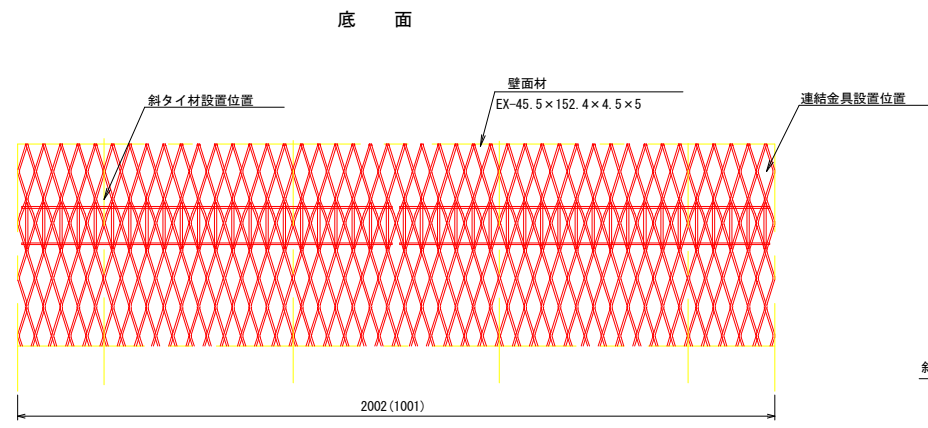
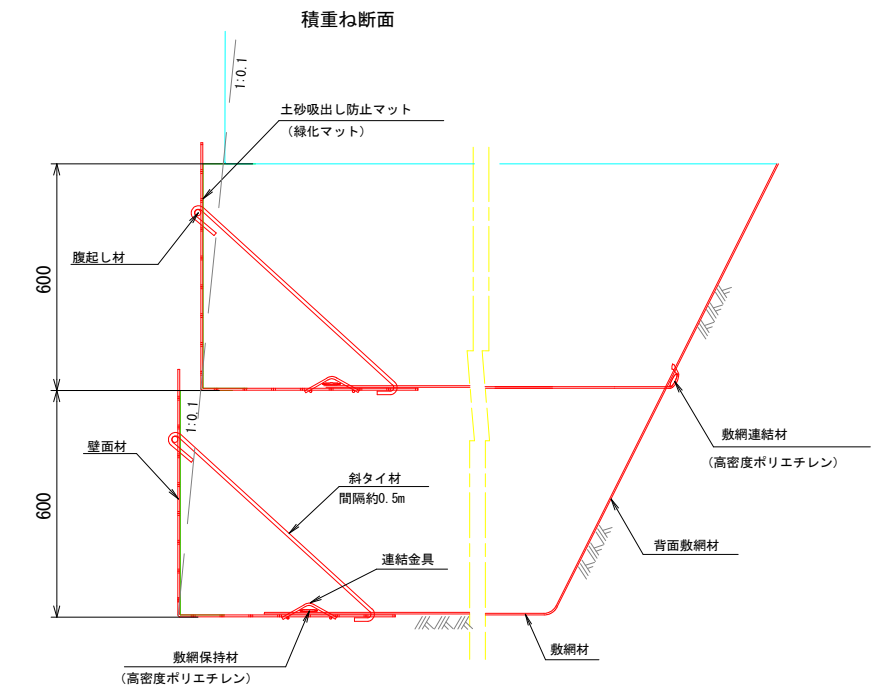
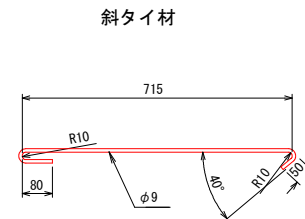
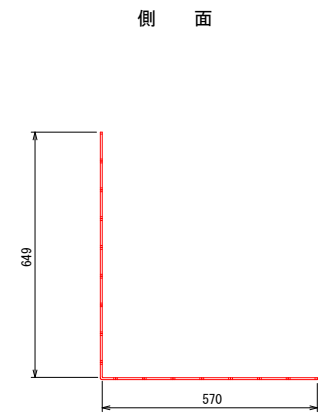
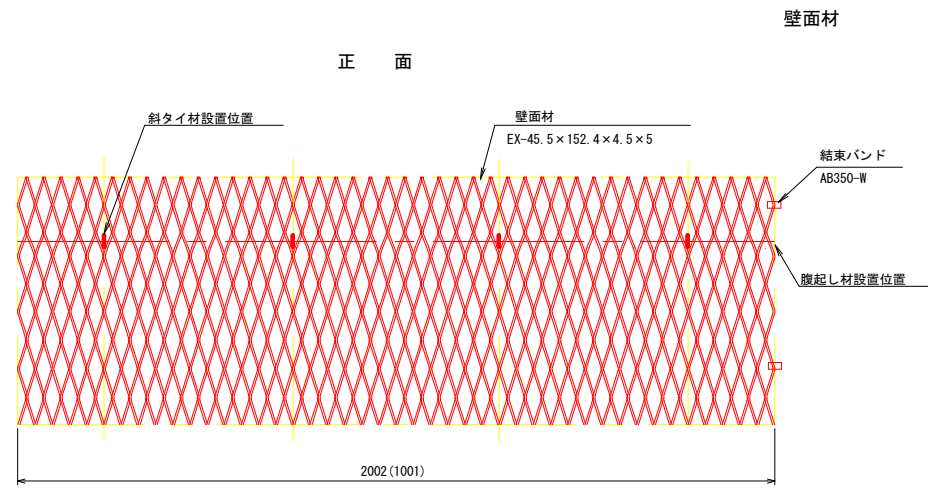
工事名	R2三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町藤黒		
図面名	補強土壁工展開図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	10 / 16
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

ジオテキスタイル補強土壁構造図

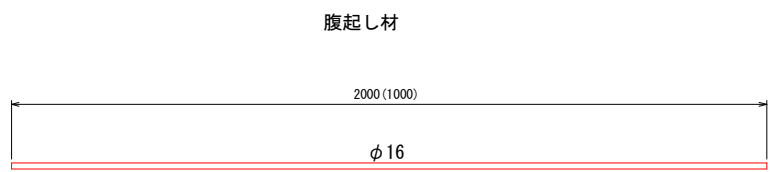
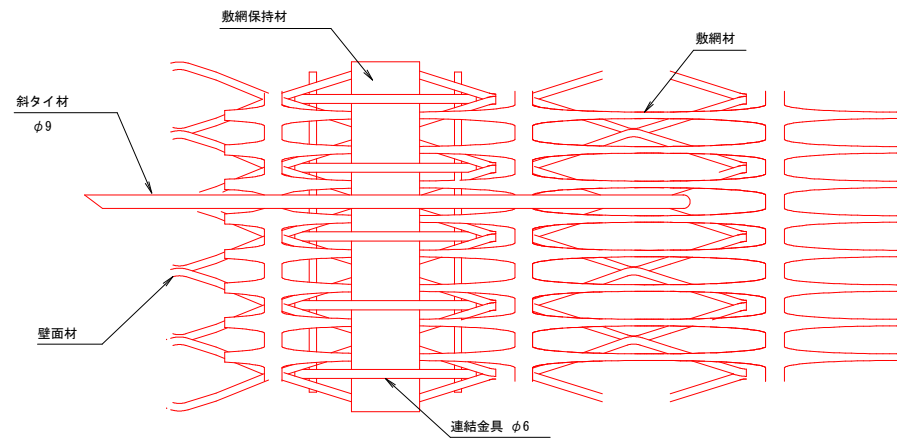
— (壁面勾配=1:0.1) —

部材詳細 S=1/20

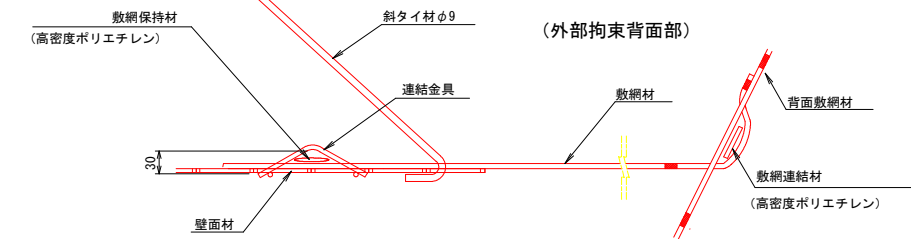
構造詳細 S=1/20



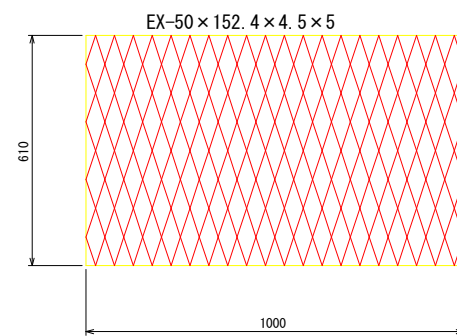
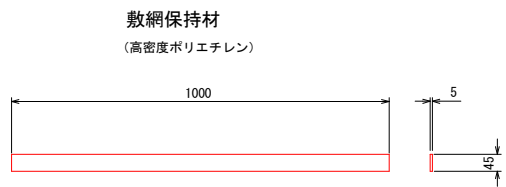
連結部詳細 (平面) S=1/5



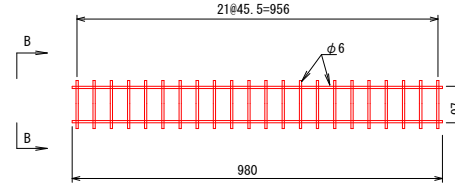
連結部詳細 (側面) S=1/10



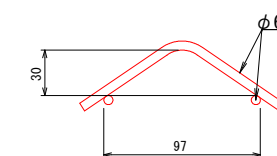
側面板



連結金具



B-B S=1/5



当初図面

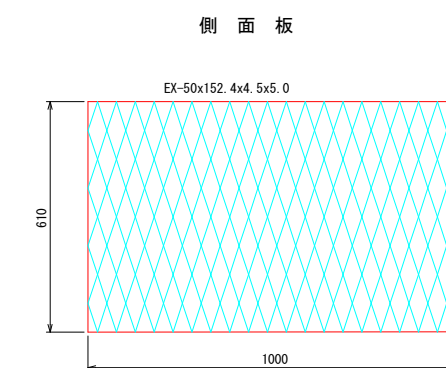
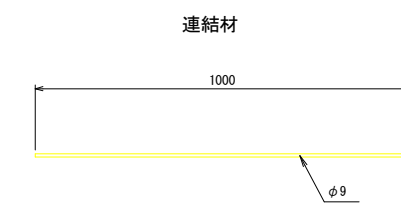
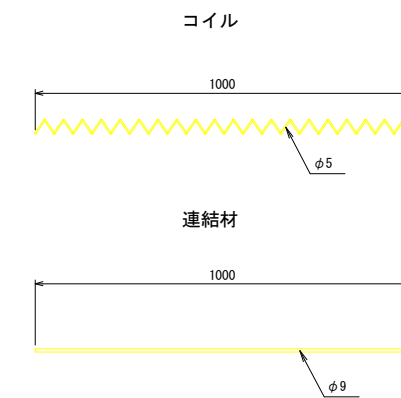
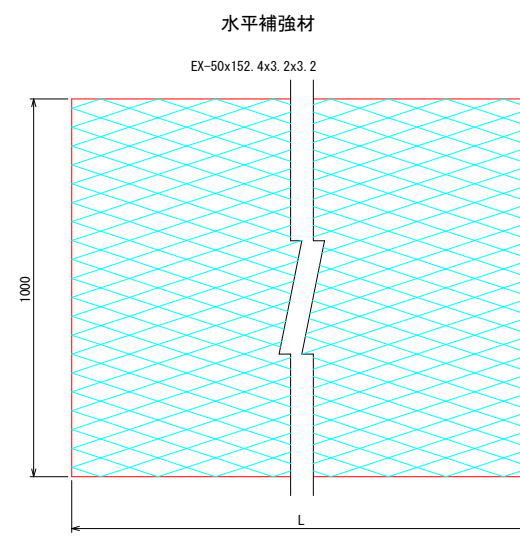
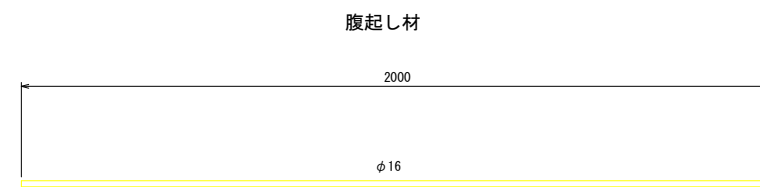
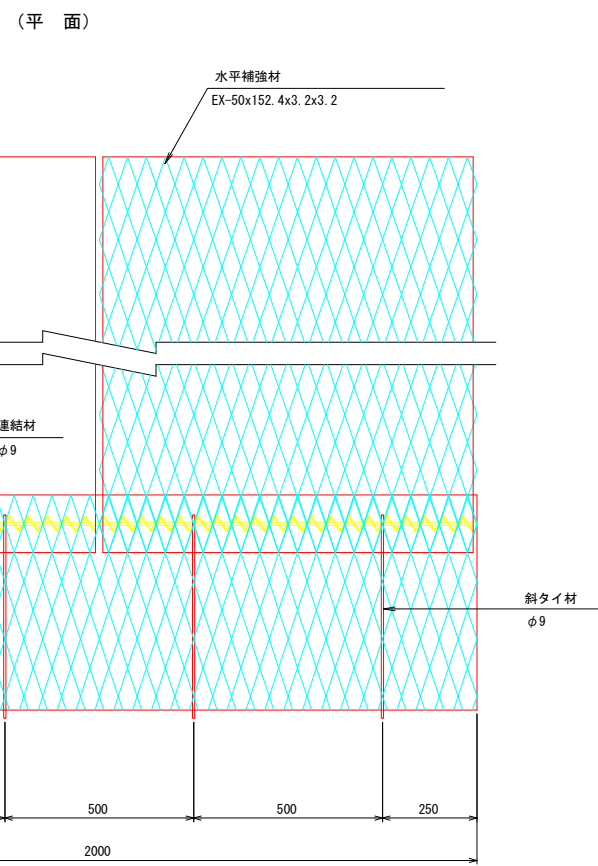
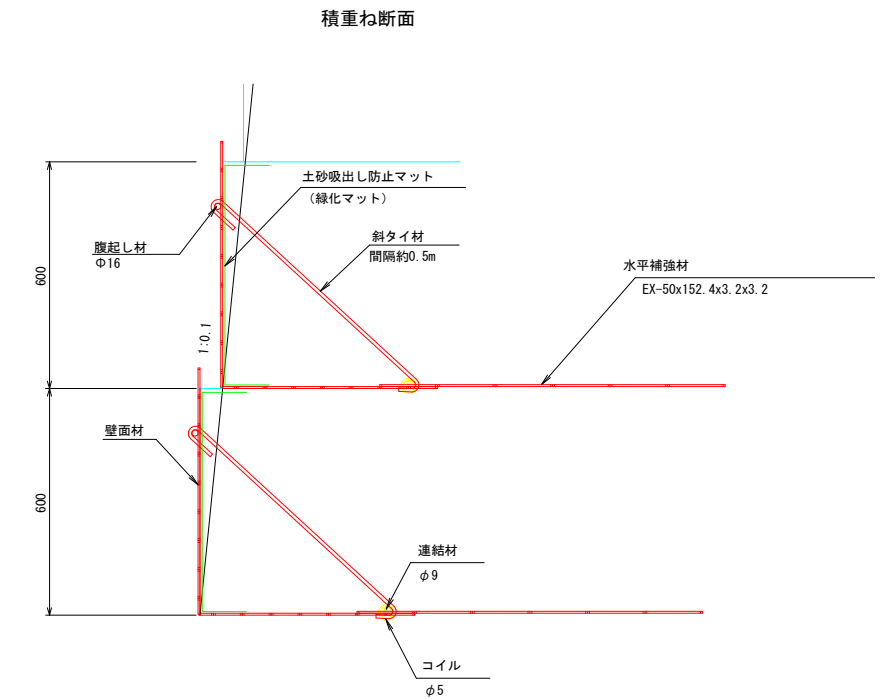
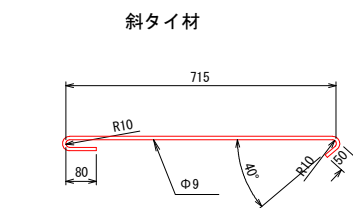
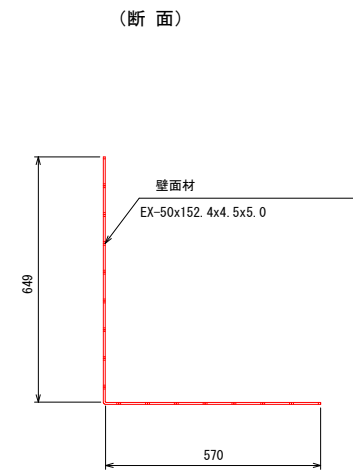
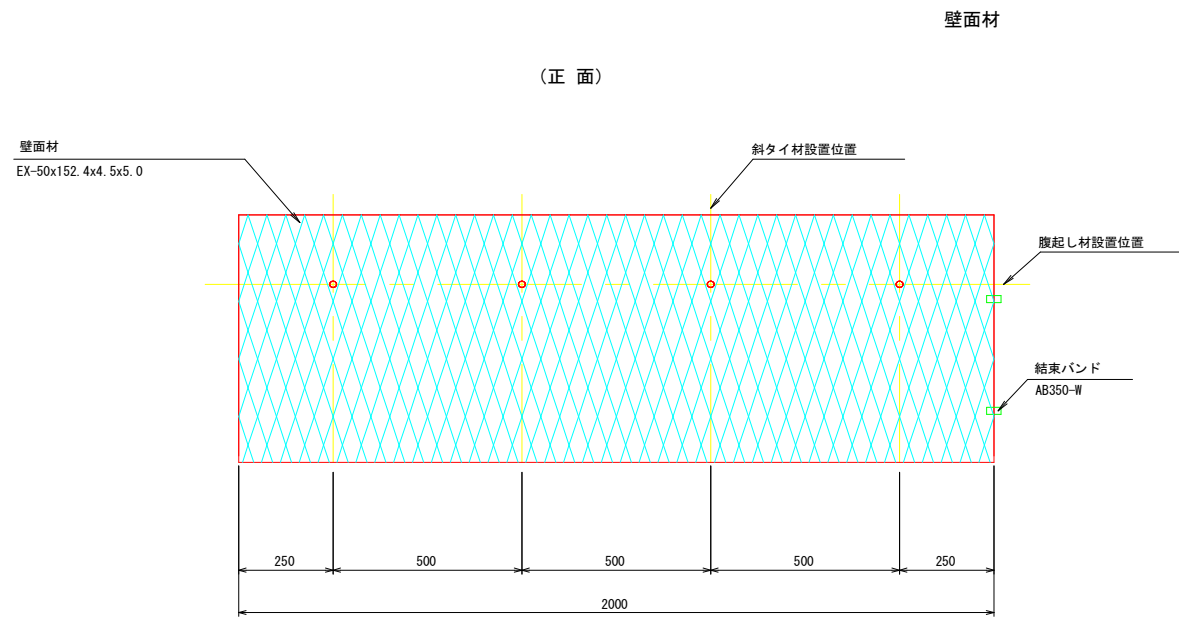
工事名	R2三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町藤黒		
図面名	ジオテキスタイル補強土壁構造図		
縮尺	図示	図面番号	11 / 16
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

鋼製補強土壁 構造図(1)

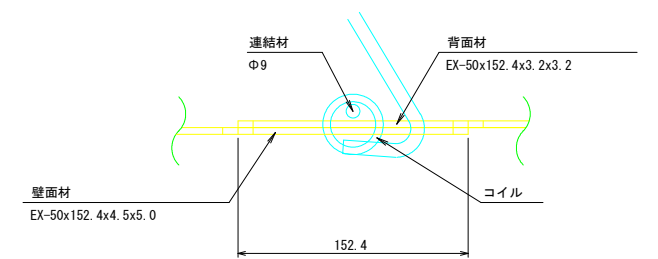
— (壁面勾配=1:0.1) —

部材詳細 S=1/20

構造詳細 S=1/20



連結部 詳細 S=1/5



当初図面

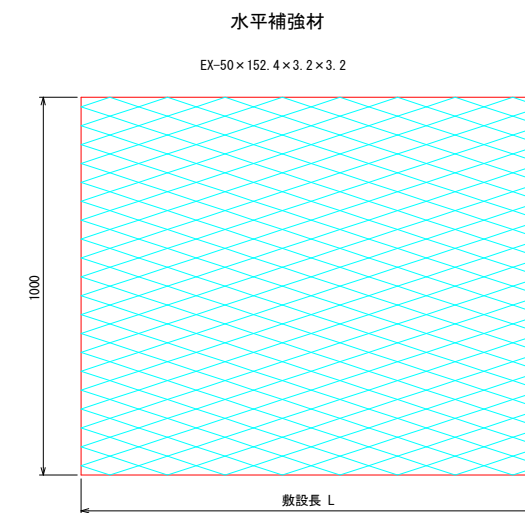
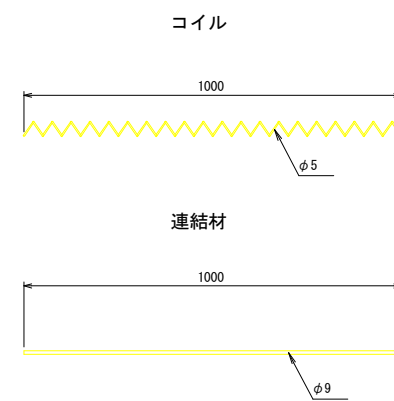
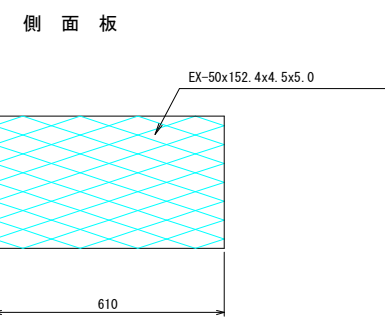
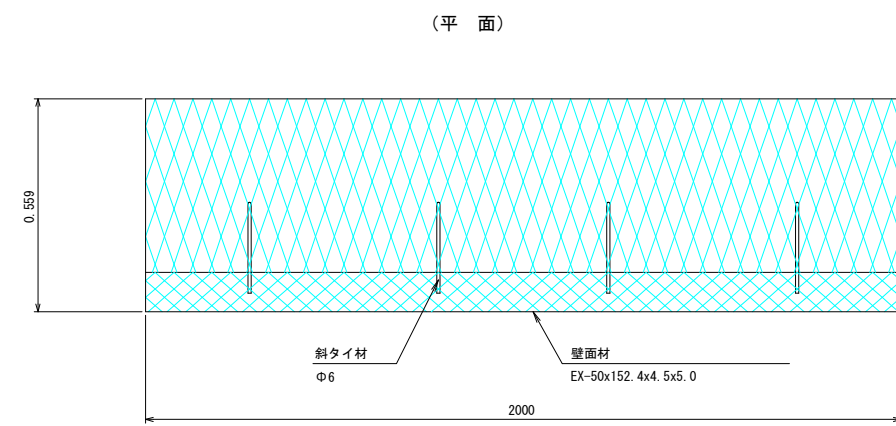
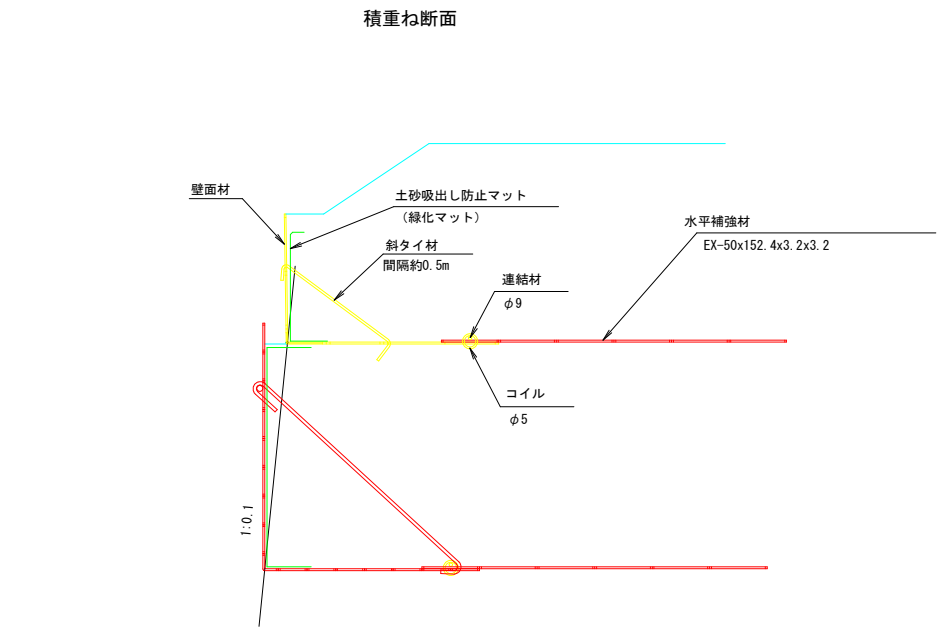
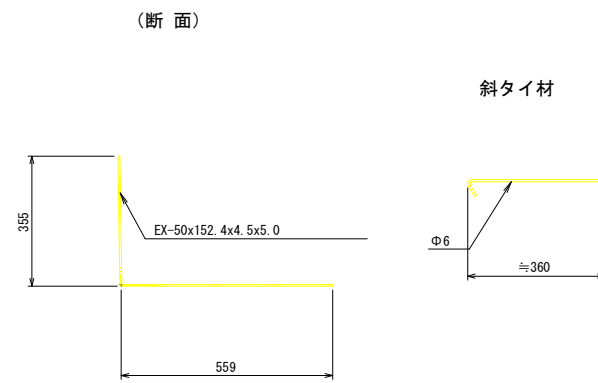
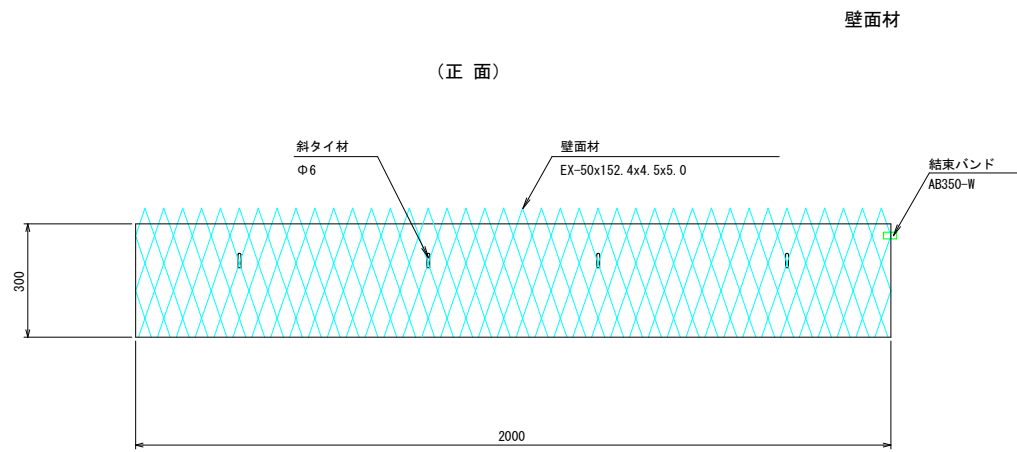
工事名	R2三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町藤黒		
図面名	鋼製補強土壁 構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	12 / 16
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

鋼製補強土壁 構造図(2)

天端調整ユニット

部材詳細 S=1/20

構造詳細 S=1/20

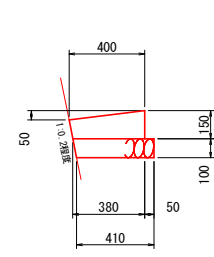


当初図面

工事名	R2三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町藤黒		
図面名	鋼製補強土壁 構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	13 / 16
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

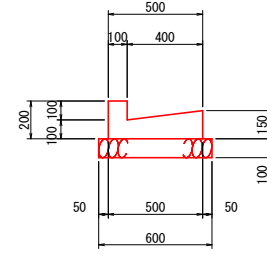
構造図(1)

1号L型側溝 S=1:20



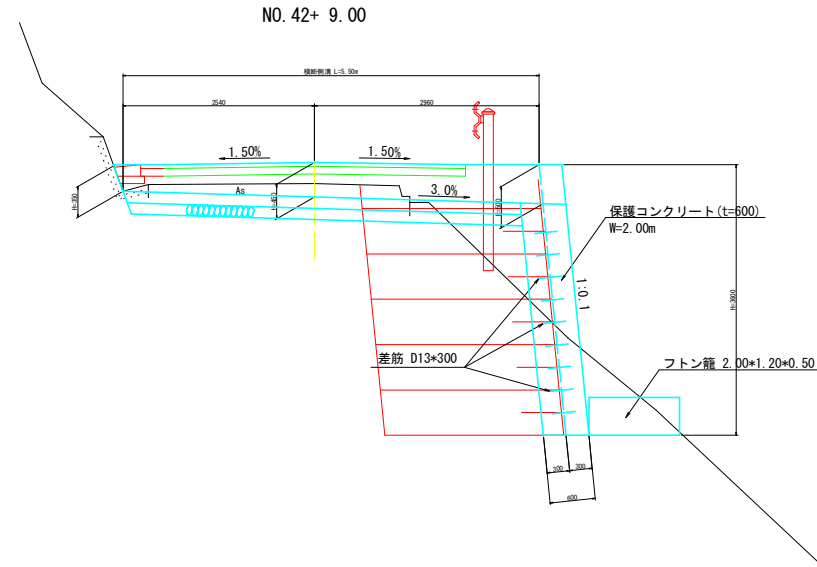
1号L型側溝 10.0m当り	
名称	数量
コンクリート	0.490 m ³
型枠	1.50 m ²
基礎材	4.20 m ²
目地材	0.05 m ²

2号L型側溝 S=1:20

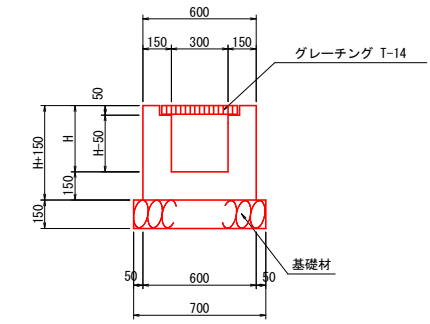


2号L型側溝 10.0m当り	
名称	数量
コンクリート	0.700 m ³
型枠	4.50 m ²
基礎材	6.00 m ²
目地材	0.07 m ²

2号横断側溝展開図 S=1:50



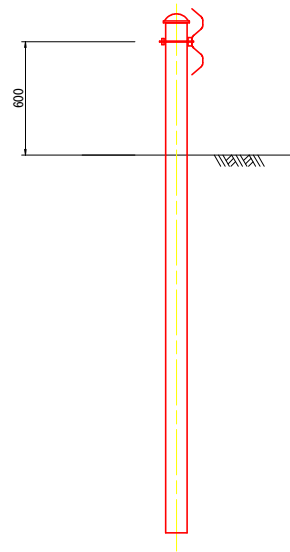
2号横断側溝 S=1:20



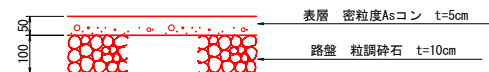
2号横断側溝 1.0m当り		
名称	算式	数量
コンクリート	$0.60 \times (H+0.15) - (0.15 \times 0.40) - (0.30 \times (H-0.15))$	m ³
型枠	$(H+0.15) \times 4$	m ²
基礎材	0.700	m ²
グレーチング	T-14	枚

保護コンクリート 1.0m当り		
名称	算式	数量
コンクリート	$H+1.005+0.60+2.00$	m ³
型枠	$H+1.005+2.00$	m ²
鉄筋D13	$(H/0.300) \times 0.300 \times 0.995 \times 3$	kg
フトン箱	N	
足場	$H+1.005+2.00$	掛m ²

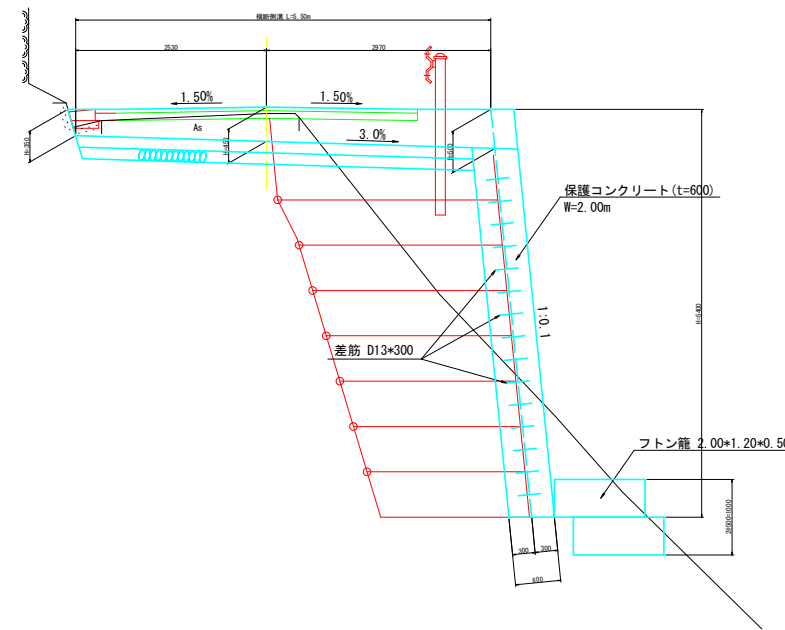
ガードレール Gr-C-4E S=1:20



アスファルト舗装 S=1:10



No. 38+ 9.70



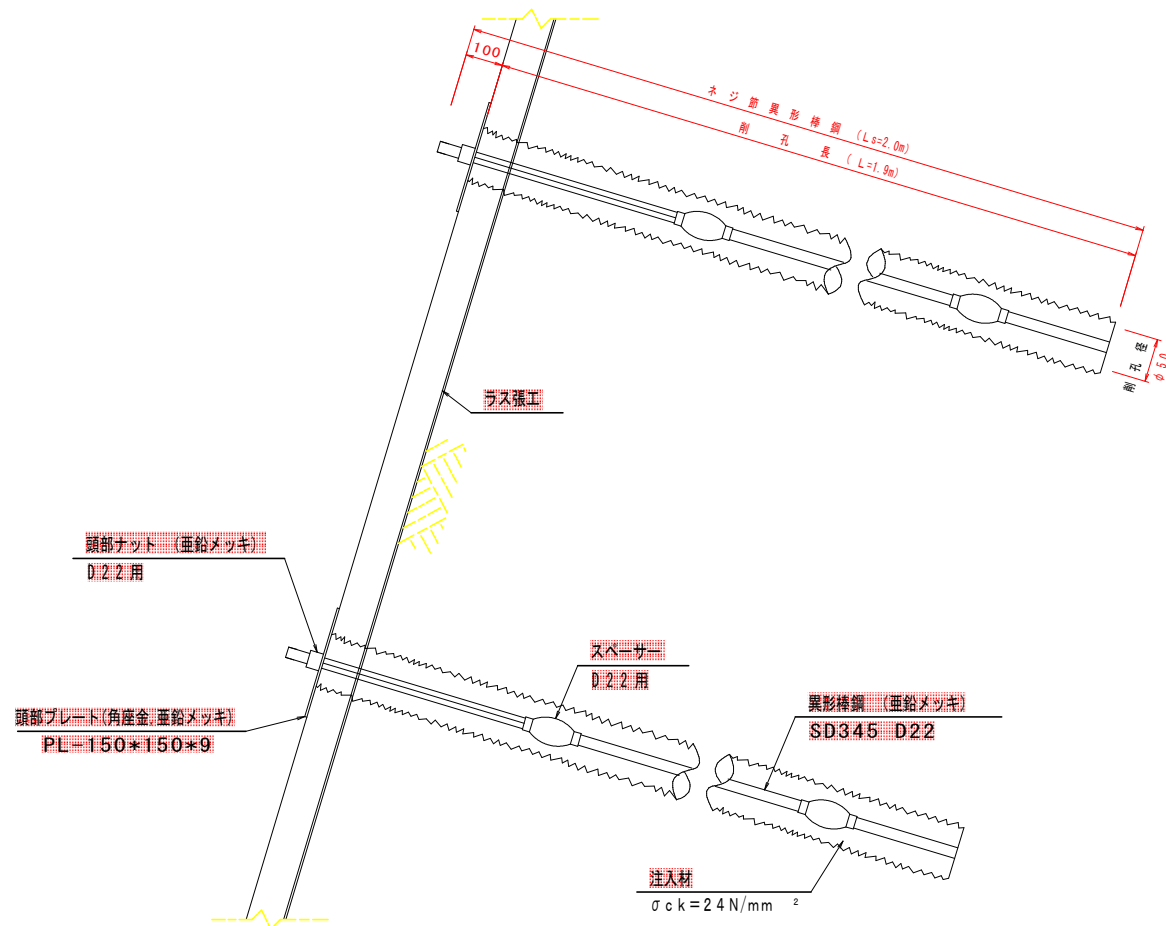
当初図面

工事名	R2三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町藤黒		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	14 / 16
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

鉄筋挿入工構造図

取付参考図

S = 1 : 10

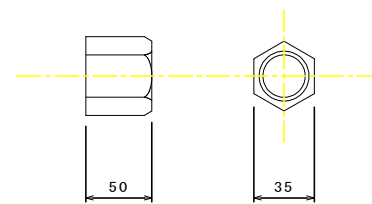


部品参考図

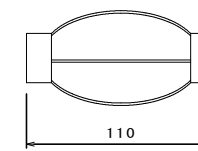
(D 22mm用)

S = 1 : 2

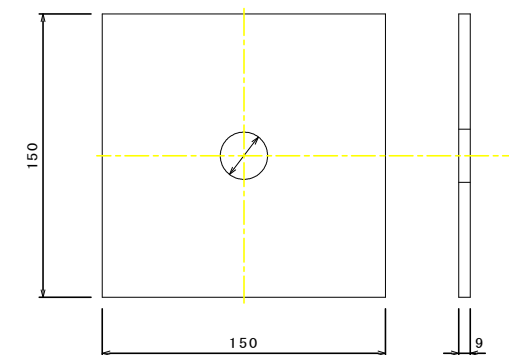
頭部ナット
(亜鉛メッキ)



スペーサー

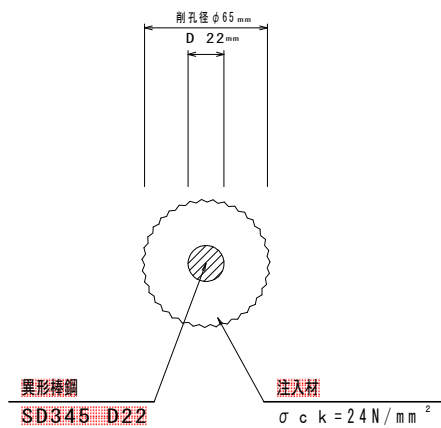


頭部プレート
(亜鉛メッキ)



パイロ断面図

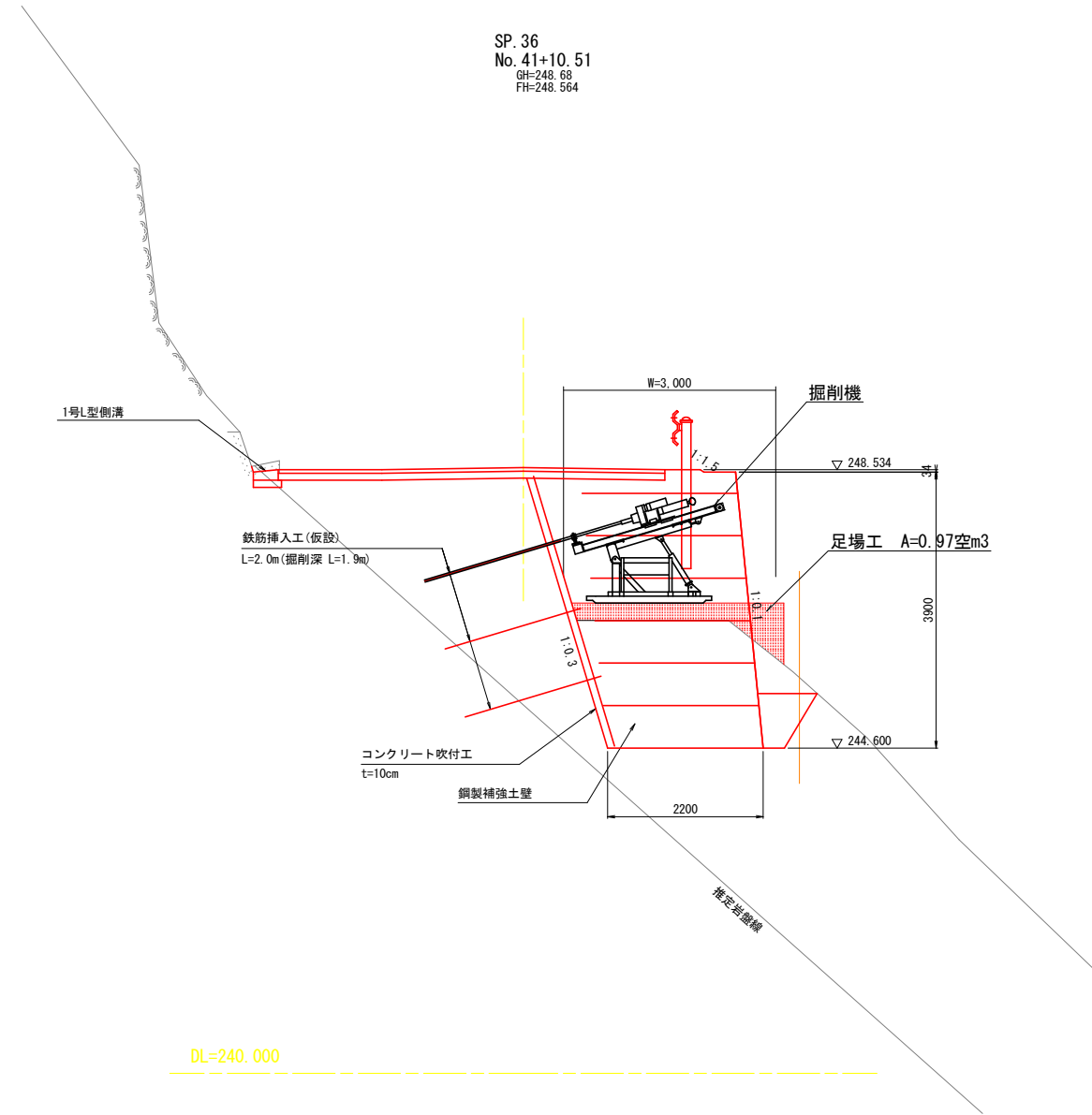
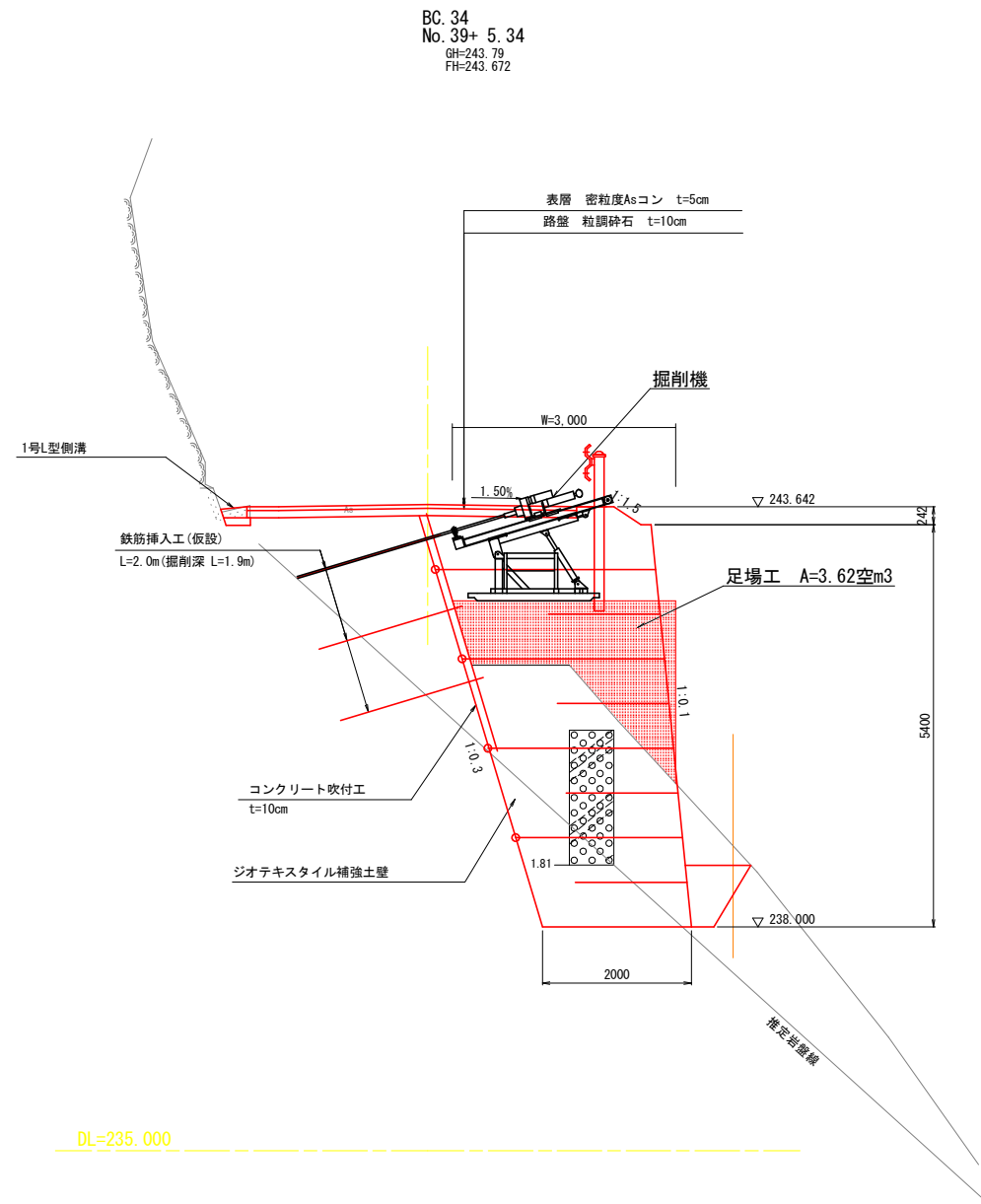
S = 1 : 2



当初図面

工事名	R2三精 中山間 三野西部 藤黒集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町藤黒		
図面名	鉄筋挿入工構造図		
縮尺	図示	図面番号	15 / 16
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局		

仮設工構造図



仮設工について掘削法面の状態が良ければコンクリート吹付のみとする

当初図面

工事名	R2三好 中山間 三野西部 藤黒集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町藤黒		
図面名	仮設工構造図		
縮尺	S=1:50	図面番号	16 / 16
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		