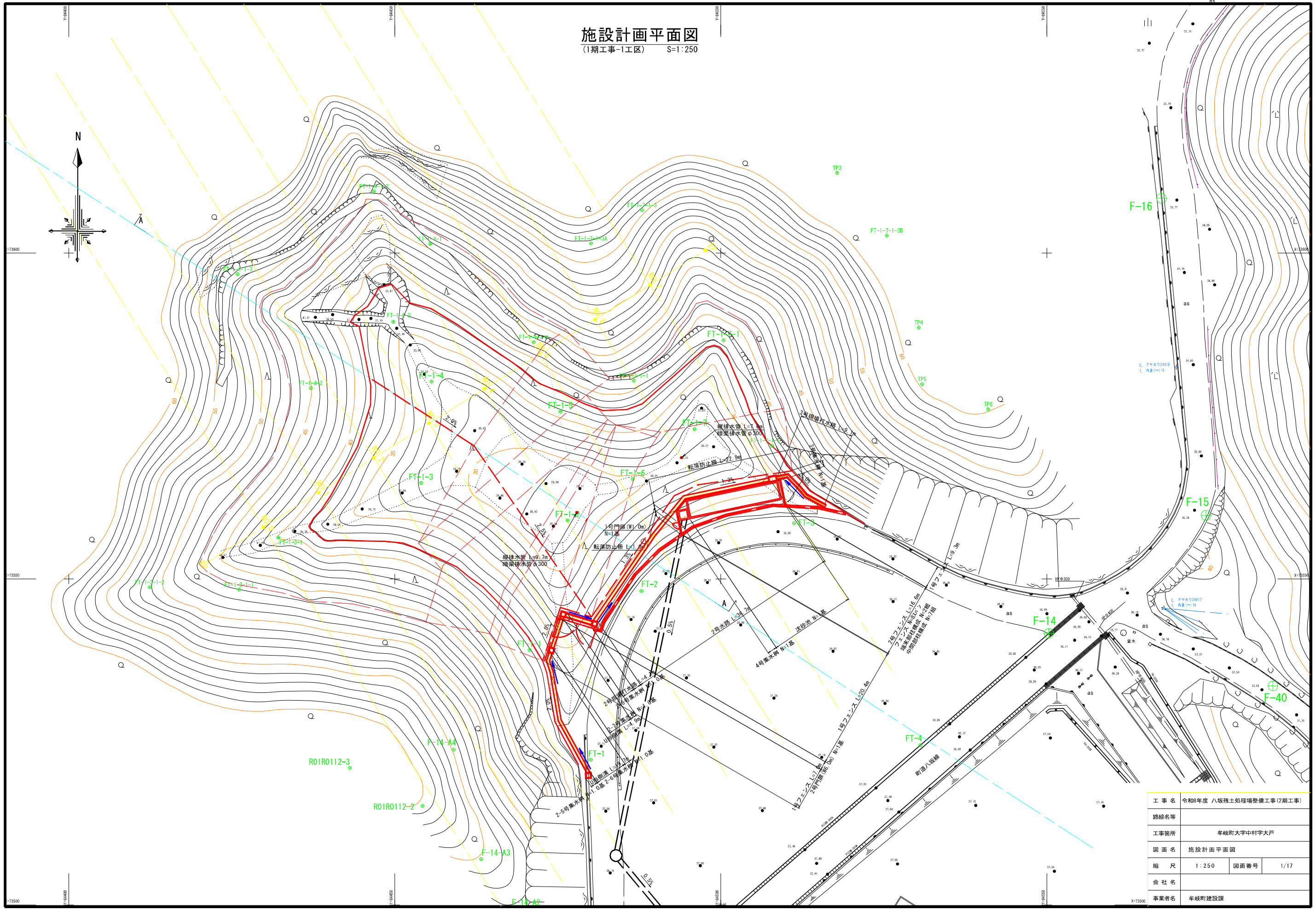


施設計画平面図  
(1期工事-1工区) S=1:250

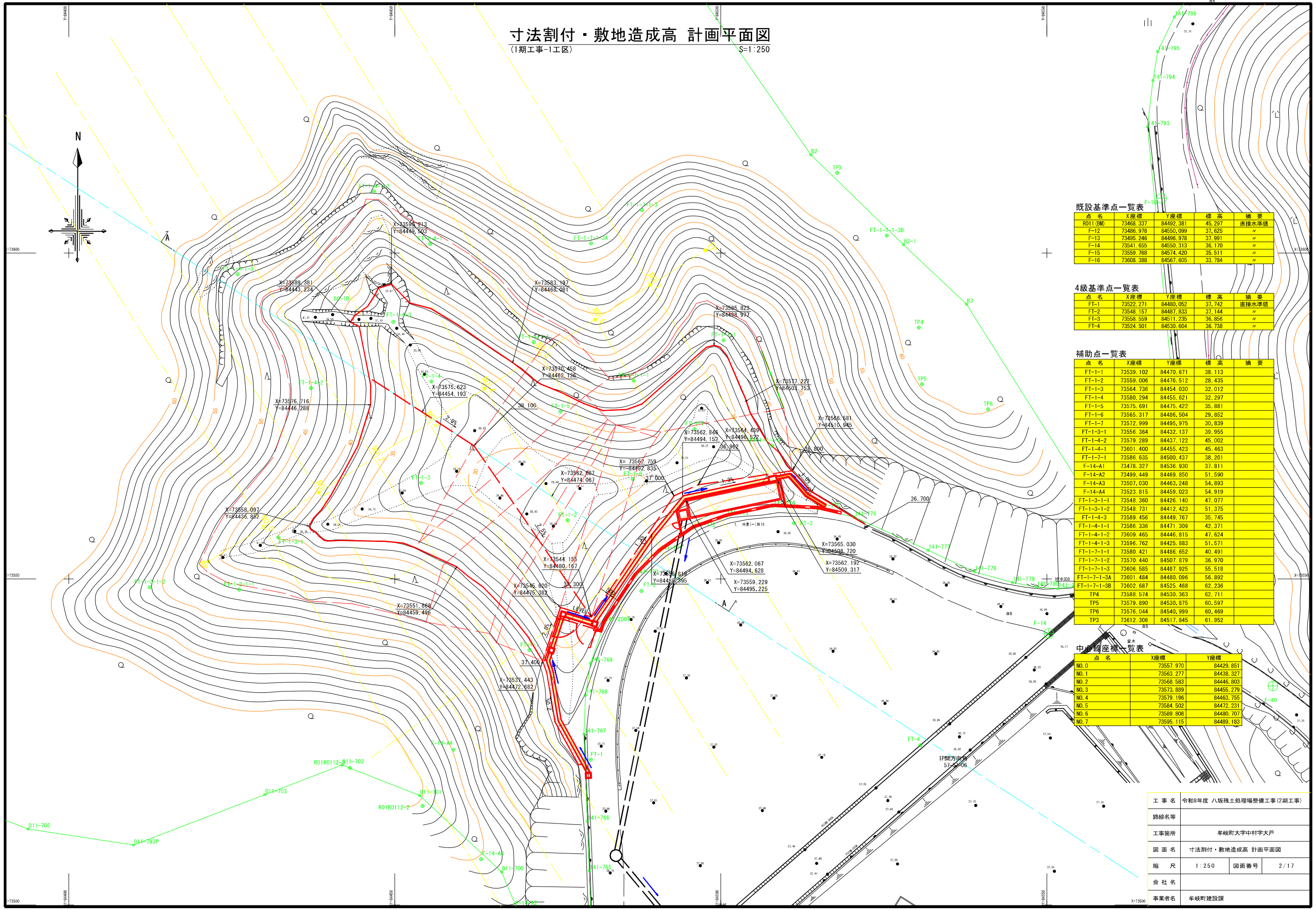


工事名	令和8年度 八坂残土処理場整備工事(2期工事)		
路線名等			
工事箇所	牟岐町大字中村字大戸		
図面名	施設計画平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1/17
会社名			
事業者名	牟岐町建設課		

# 寸法割付・敷地造成高 計画平面図

(1期工事-1工区)

S=1:250



既設基準点一覧表

点名	X座標	Y座標	標高	摘要
RO11 (BM)	73468.337	84492.381	45.297	直接水準値
F-12	73486.978	84550.099	37.625	"
F-13	73495.246	84496.978	37.991	"
F-14	73541.655	84550.313	36.170	"
F-15	73559.768	84574.420	35.511	"
F-16	73608.388	84567.605	33.784	"

4級基準点一覧表

点名	X座標	Y座標	標高	摘要
FT-1	73522.271	84480.052	37.742	直接水準値
FT-2	73548.157	84487.833	37.144	"
FT-3	73558.559	84511.235	36.856	"
FT-4	73524.501	84530.604	36.738	"

補助点一覧表

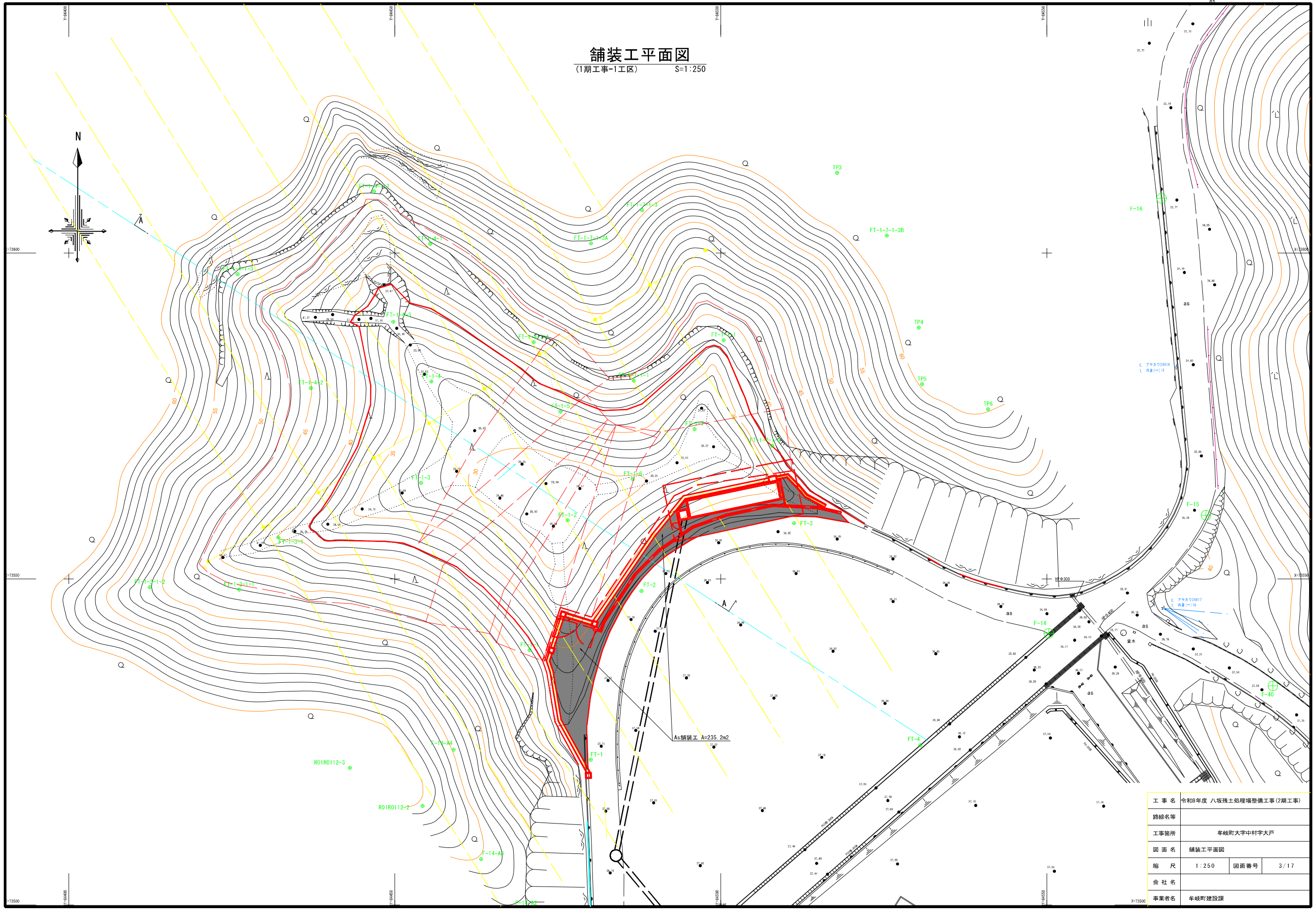
点名	X座標	Y座標	標高	摘要
FT-1-1	73539.102	84470.671	38.113	
FT-1-2	73559.006	84476.512	28.435	
FT-1-3	73564.736	84454.030	32.012	
FT-1-4	73580.294	84455.621	32.297	
FT-1-5	73575.691	84475.422	35.881	
FT-1-6	73565.317	84486.504	29.852	
FT-1-7	73572.999	84495.975	30.839	
FT-1-3-1	73556.364	84432.137	39.955	
FT-1-4-2	73579.289	84437.122	45.002	
FT-1-4-1	73601.400	84455.423	45.463	
FT-1-7-1	73586.635	84500.437	38.201	
F-14-A1	73478.327	84536.930	37.811	
F-14-A2	73499.449	84469.850	51.590	
F-14-A3	73507.030	84463.248	54.893	
F-14-A4	73523.815	84459.023	54.919	
FT-1-3-1-1	73548.360	84426.140	47.077	
FT-1-3-1-2	73548.731	84412.423	51.375	
FT-1-4-3	73589.456	84449.767	35.745	
FT-1-4-1-1	73586.336	84471.309	42.371	
FT-1-4-1-2	73609.465	84446.815	47.624	
FT-1-4-1-3	73596.762	84425.883	51.571	
FT-1-7-1-1	73580.421	84486.652	40.491	
FT-1-7-1-2	73570.440	84507.879	36.970	
FT-1-7-1-3	73606.585	84487.925	55.518	
FT-1-7-1-3A	73601.484	84480.096	56.892	
FT-1-7-1-3B	73602.687	84525.468	62.236	
TP4	73588.574	84530.363	62.711	
TP5	73579.890	84530.875	60.597	
TP6	73576.044	84540.999	60.469	
TP3	73612.306	84517.845	61.952	

中心線座標一覧表

点名	X座標	Y座標
NO.0	73557.970	84429.851
NO.1	73563.277	84438.327
NO.2	73568.583	84446.803
NO.3	73573.889	84455.279
NO.4	73579.196	84463.755
NO.5	73584.502	84472.231
NO.6	73589.808	84480.707
NO.7	73595.115	84489.183

工事名	令和8年度 八坂残土処理場整備工事(2期工事)
路線名等	
工事箇所	牟岐町大字中村字大戸
図面名	寸法割付・敷地造成高 計画平面図
縮尺	1:250
図面番号	2/17
会社名	
事業者名	牟岐町建設課

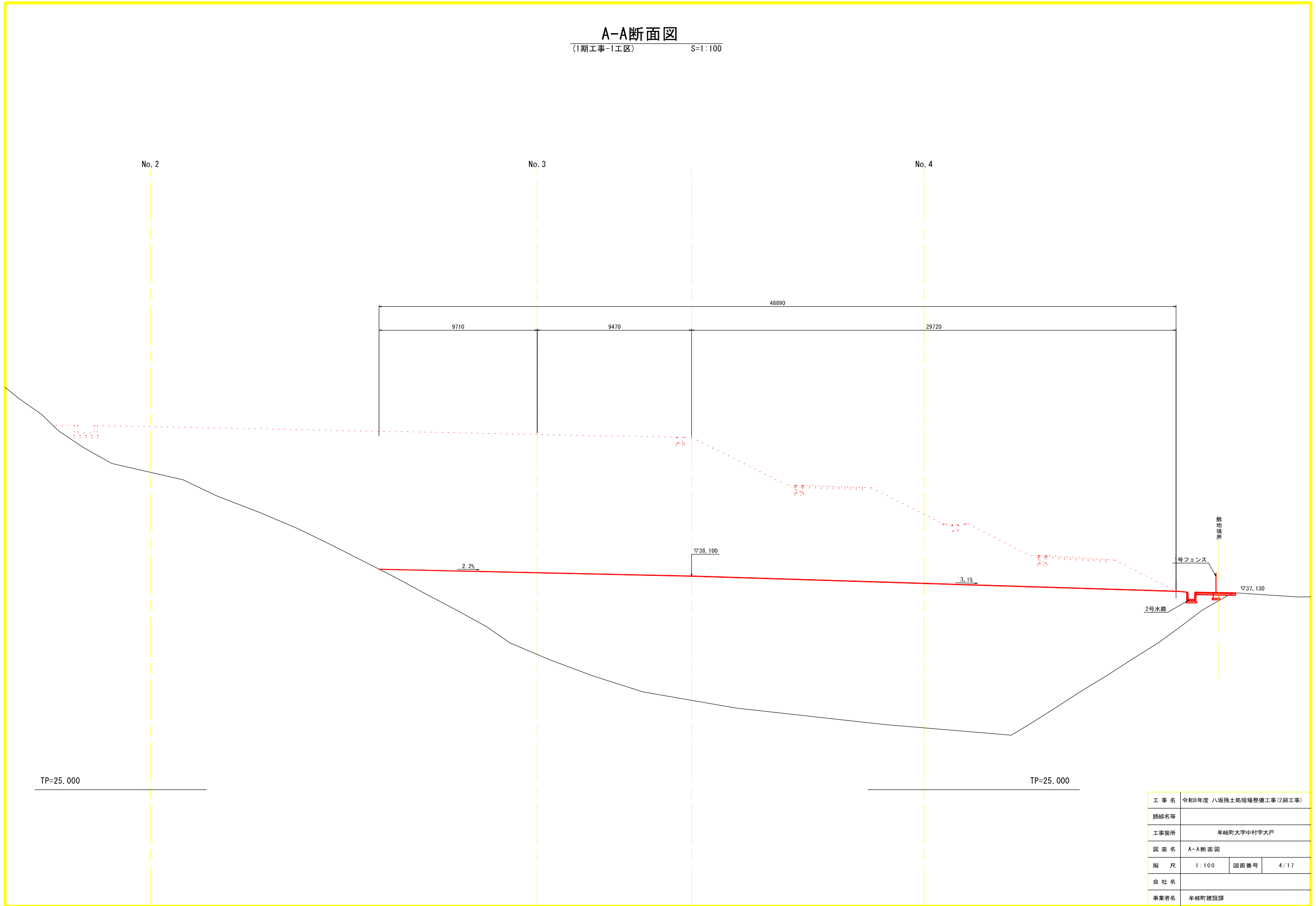
舗装工平面図  
(1期工事-1工区) S=1:250



工事名	令和8年度 八坂残土処理場整備工事(2期工事)		
路線名等			
工事箇所	牟岐町大字中村字大戸		
図面名	舗装工平面図		
縮尺	1:250	図面番号	3/17
会社名			
事業者名	牟岐町建設課		

# A-A断面図

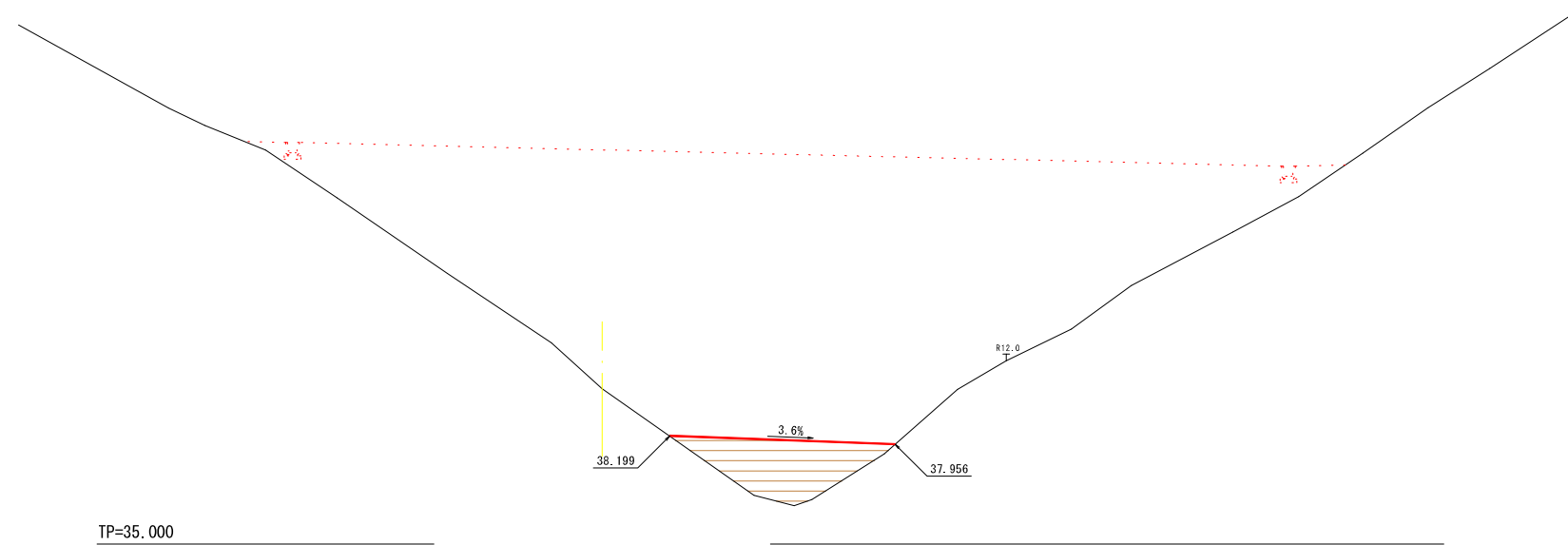
(1期工事-1工区) S=1:100



工事名	令和8年度 八坂残土処理場整備工事(2期工事)		
路線名等			
工事箇所	牟岐町大字中村字大戸		
図面名	A-A断面図		
縮尺	1:100	図面番号	4/17
会社名			
事業者名	牟岐町建設課		

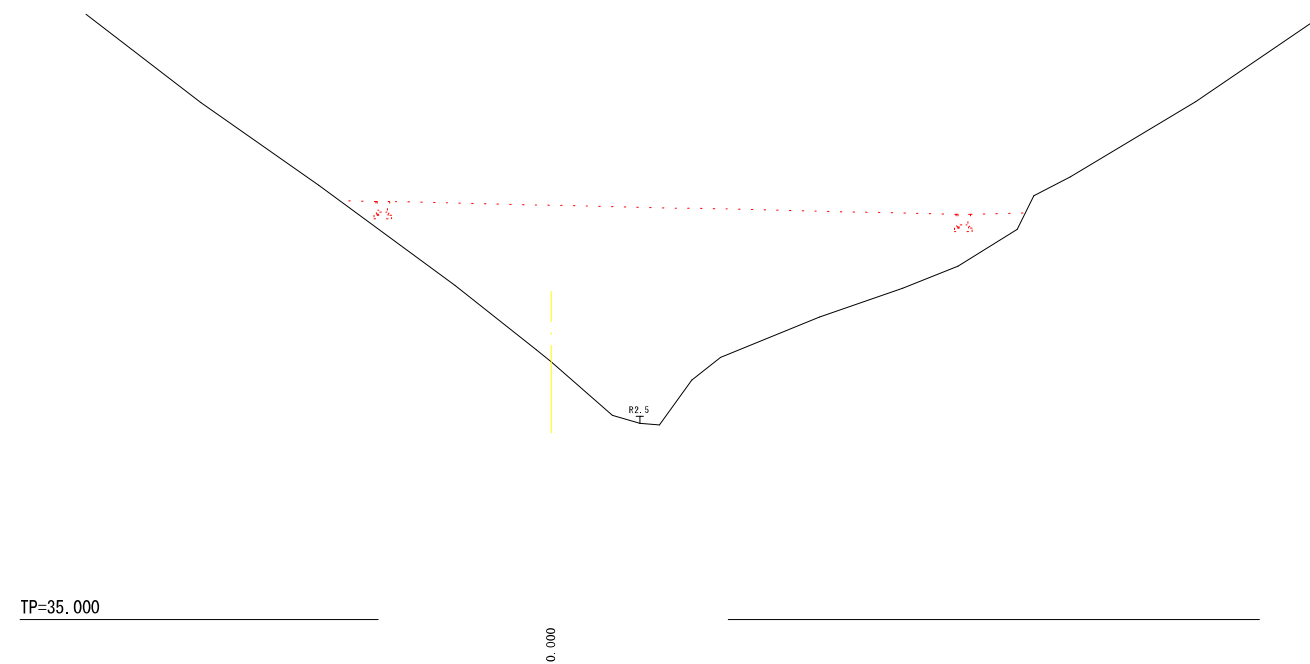
NO. 1  
GH=39.602  
FH=

横断図(1/4)  
(1期工事-1工区) S=1:100



名称	数量	凡例
盛土	4.0m以上	7.3

NO. 0  
GH=42.274  
FH=

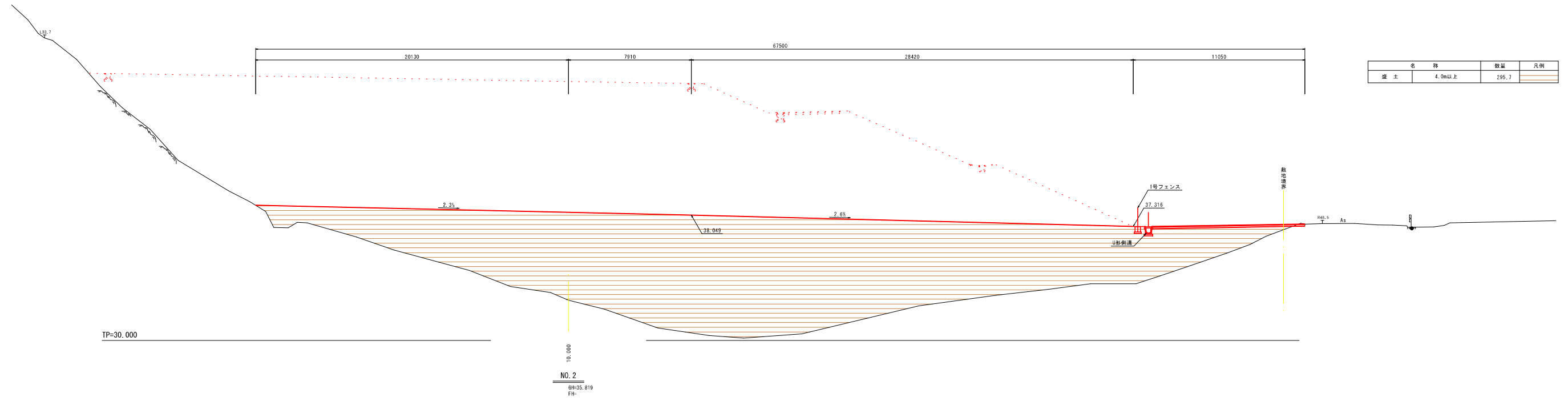


名称	数量	凡例
盛土	4.0m以上	—

工事名	令和8年度 八坂残土処理場整備工事(2期工事)		
路線名等			
工事箇所	牟岐町大字中村字大戸		
図面名	横断図(1/4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5/17
会社名			
事業者名	牟岐町建設課		

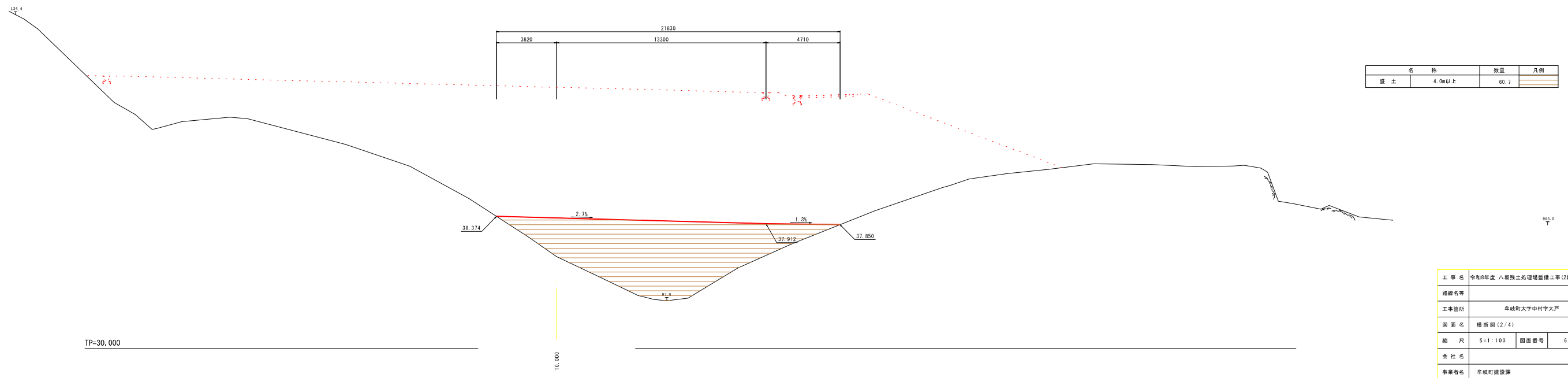
横断図(2/4)  
(1期工事-1工区) S=1:100

NO. 3  
0H=32.584  
Fh=



名称	数量	凡例
盛土	4.0m以上	295.7

NO. 2  
0H=35.819  
Fh=

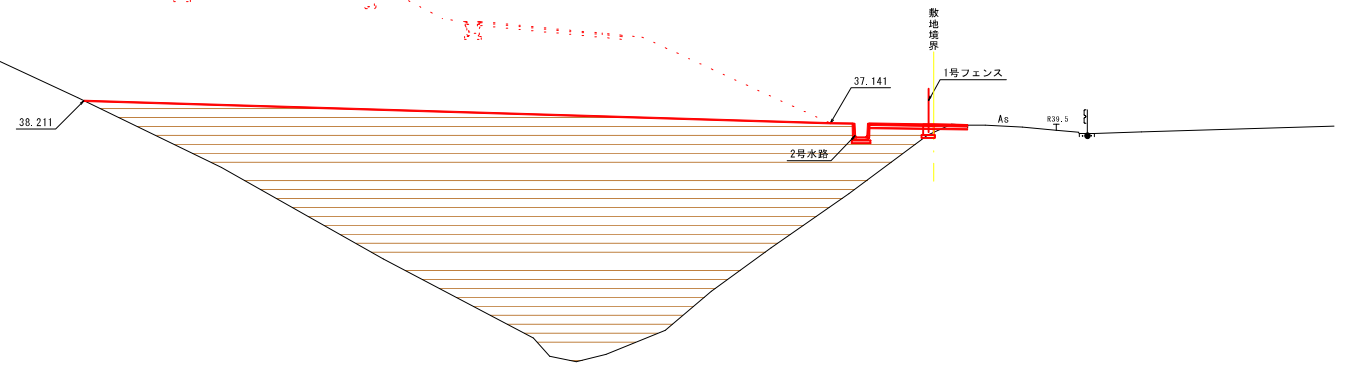
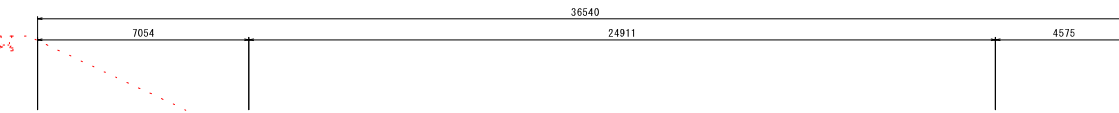


名称	数量	凡例
盛土	4.0m以上	60.7

工事名	令和8年度 八坂橋土砂埋戻し整備工事(2期工事)		
路線名等			
工事箇所	牟婁町大字中村字大戸		
図面名	横断図(2/4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6/17
会社名			
事業名	牟婁町建設課		

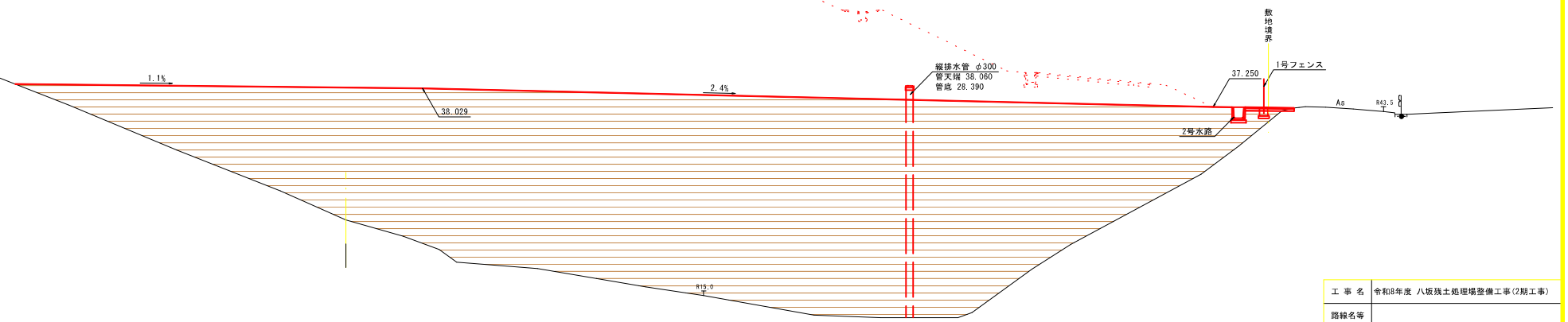
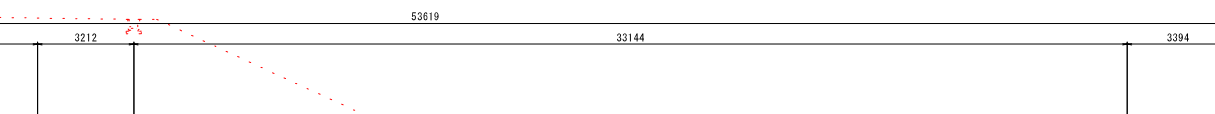
横断図(3/4)  
(1期工事-1工区) S=1:100

NO. 5  
BH=41.291  
FH=



名称	数量	凡例
盛土	4.0m以上	120.4

NO. 4  
BH=52.515  
FH=



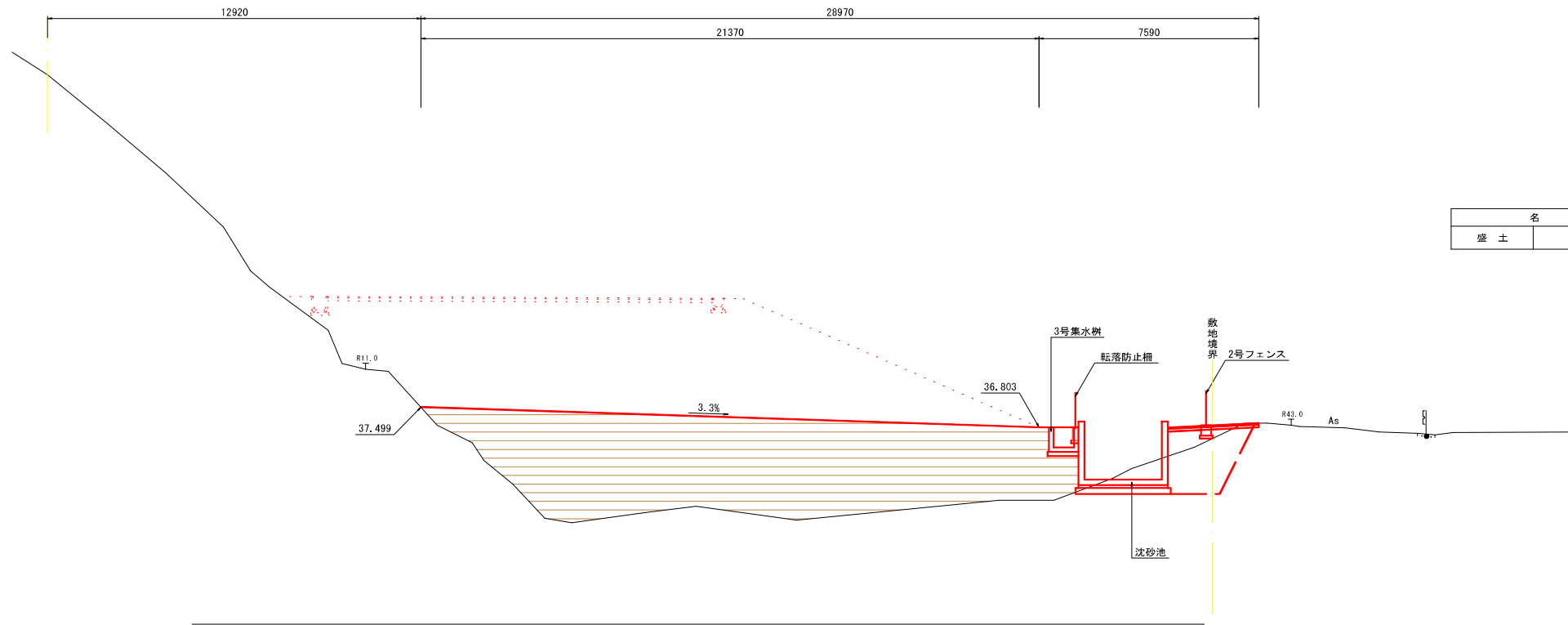
名称	数量	凡例
盛土	4.0m以上	307.0

工事名	令和8年度 八坂残土処理場整備工事(2期工事)		
路線名等			
工事箇所	牟婁町大字中村字大戸		
図面名	横断図(3/4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7/17
会社名			
事業者名	牟婁町建設課		

# 横断図(4/4)

(1期工事-1工区) S=1:100

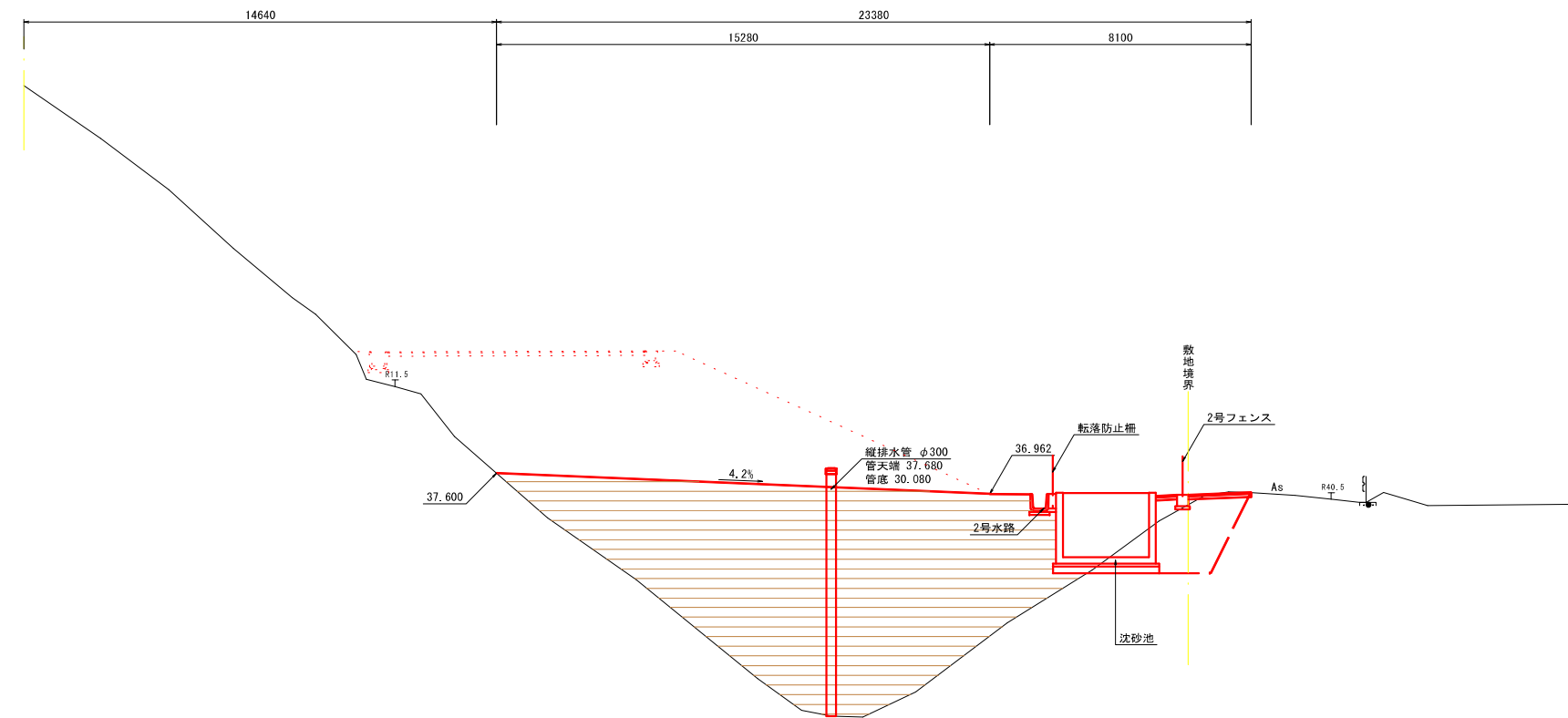
NO. 7  
GH=48.988  
FH=



名称	数量	凡例
盛土	4.0m以上	64.2

TP=30.000

NO. 6  
GH=49.616  
FH=



名称	数量	凡例
盛土	4.0m以上	76.9

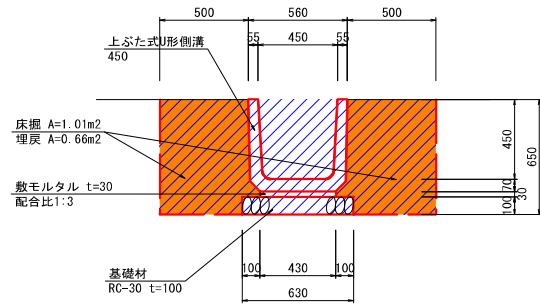
TP=30.000

工事名	令和8年度 八坂残土処理場整備工事(2期工事)		
路線名等			
工事箇所	牟岐町大字中村字大戸		
図面名	横断図(4/4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8/17
会社名			
事業者名	牟岐町建設課		

# 詳細図(1/9)

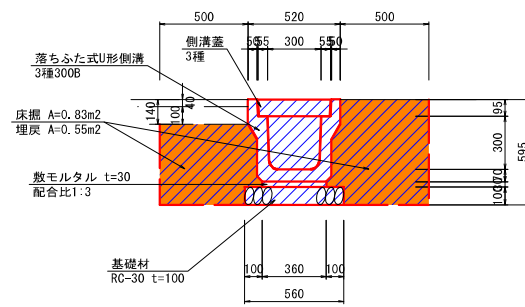
(1期工事-1工区)

### 2号水路 S=1:20



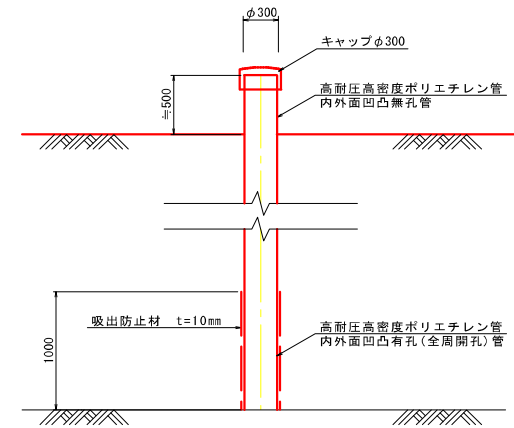
2号水路		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
上ふた式U形側溝	450	個	16.5
基礎材	RC-30 t=100	m <sup>2</sup>	6.30
基礎修正	土砂	m <sup>2</sup>	6.3
床掘	土砂	m <sup>3</sup>	10.1
埋戻	W<1m	m <sup>3</sup>	6.6

### U形側溝 S=1:20



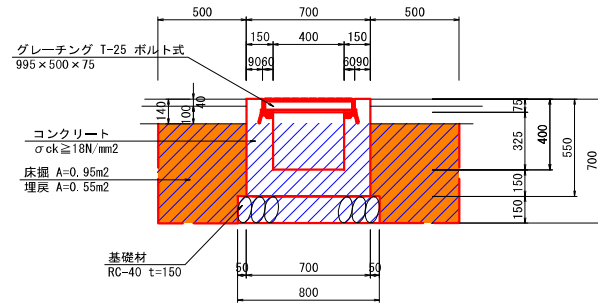
U形側溝		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
落ちふた式U形側溝	3種300B	個	5.0
側溝蓋	3種	枚	20.0
基礎材	RC-30 t=100	m <sup>2</sup>	5.60
基礎修正	土砂	m <sup>2</sup>	5.6
床掘	土砂	m <sup>3</sup>	8.3
埋戻	W<1m	m <sup>3</sup>	5.5

### 縦排水管 S=1:30



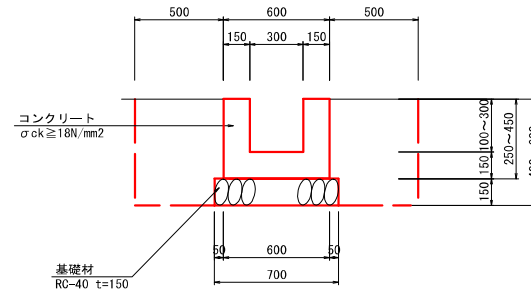
※ 盛土高に合わせて天端高を上げること。

### 2号現場打水路 S=1:20



2号現場打水路		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
グレーチング	T-25 ボルト式	枚	10
コンクリート	σck ≧ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.160
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	22.00
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	8.00
基礎修正	土砂	m <sup>2</sup>	8.0
床掘	土砂	m <sup>3</sup>	9.5
埋戻	W<1m	m <sup>3</sup>	5.5

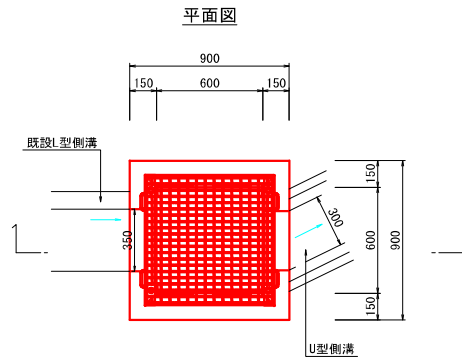
### 3号現場打水路 S=1:20



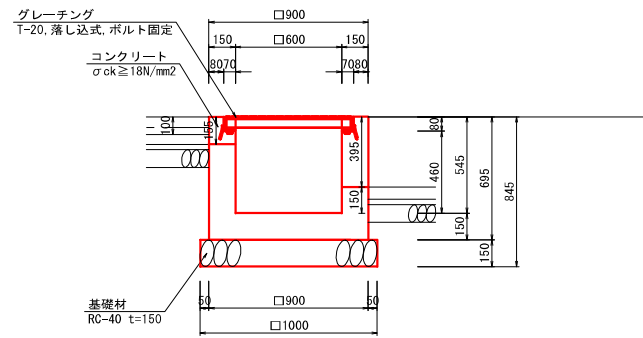
工事名	令和8年度 八坂残土処理整備工事(2期工事)		
路線名等			
工事箇所	牟岐町大字中村字大戸		
図面名	詳細図(1/9)		
縮尺	図示	図面番号	9/17
会社名			
事業者名	牟岐町建設課		

詳細図(2/9)  
(1期工事-1工区)

2-5号集水樹  
S=1:20

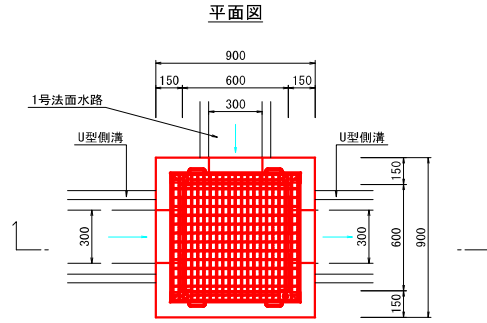


断面図

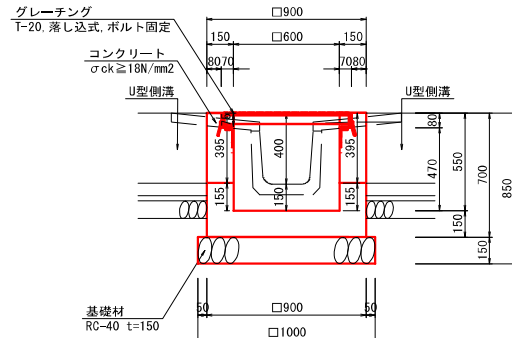


2-5号集水樹		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
グレーチング	T-20, 落下込式, ボルト固定	組	1
コンクリート	σck ≧ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.326
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.17
基礎材	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	1.00
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	1.0
床層	土砂	m <sup>3</sup>	3.1
埋戻	埋戻	m <sup>3</sup>	2.4

2-6号集水樹  
S=1:20

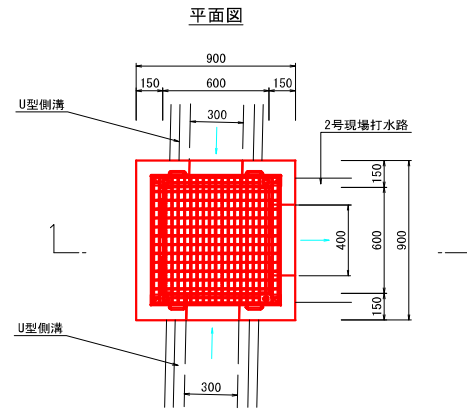


断面図

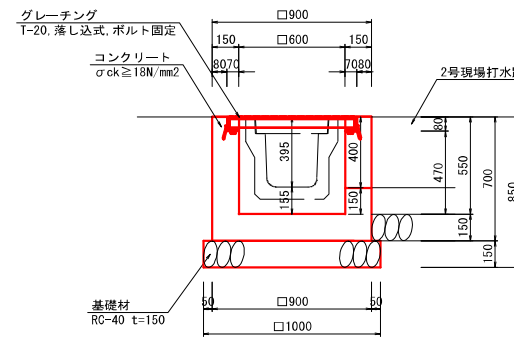


2-6号集水樹		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
グレーチング	T-20, 落下込式, ボルト固定	組	1
コンクリート	σck ≧ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.300
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.20
基礎材	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	1.00
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	1.0
床層	土砂	m <sup>3</sup>	3.1
埋戻	埋戻	m <sup>3</sup>	2.4

2-7号集水樹  
S=1:20

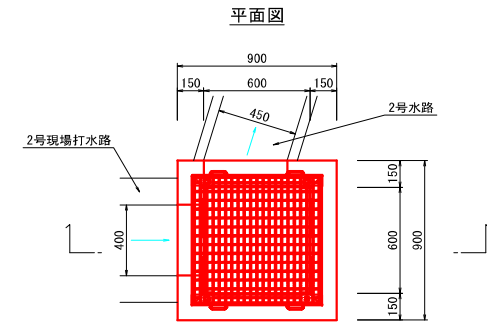


断面図

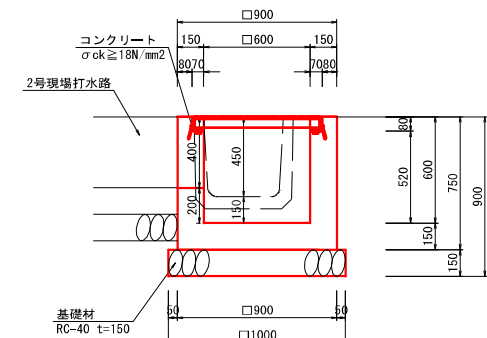


2-7号集水樹		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
グレーチング	T-20, 落下込式, ボルト固定	組	1
コンクリート	σck ≧ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.294
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.20
基礎材	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	1.00
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	1.0
床層	土砂	m <sup>3</sup>	3.1
埋戻	埋戻	m <sup>3</sup>	2.4

2-8号集水樹  
S=1:20



断面図

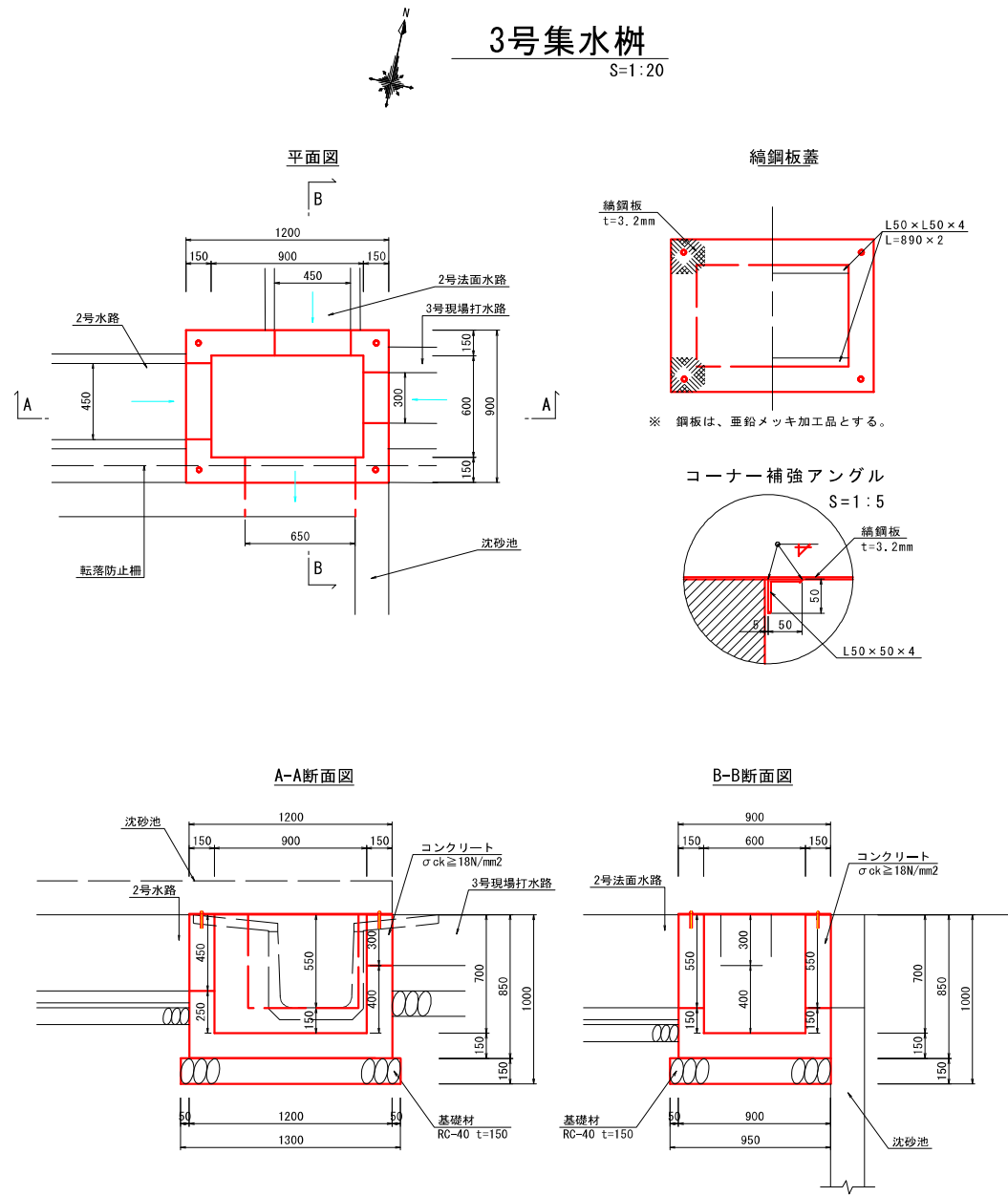


2-8号集水樹		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
グレーチング	T-20, 落下込式, ボルト固定	組	1
コンクリート	σck ≧ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.322
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.50
基礎材	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	1.00
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	1.0
床層	土砂	m <sup>3</sup>	3.2
埋戻	埋戻	m <sup>3</sup>	2.4

工事名	令和8年度 八坂残土処理場整備工事(2期工事)		
路線名等			
工事箇所	牟岐町大字中村大字戸		
図面名	詳細図(2/9)		
縮尺	1:20	図面番号	10/17
会社名			
事業者名	牟岐町建設課		

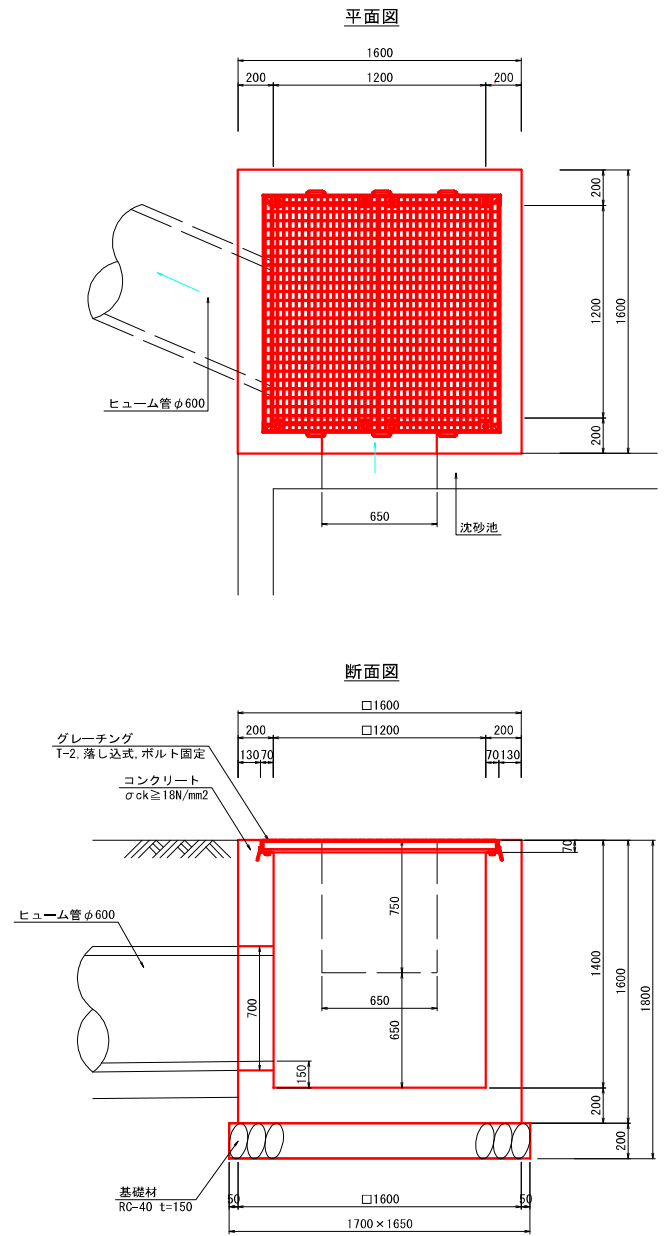
詳細図(3/9)  
(1期工事-1工区)

3号集水桝  
S=1:20



3号集水桝		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
鋼鋼板	t=3.2, B900×L1200	枚	1.0
アンカーボルト		本	4.0
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m³	0.405
型枠	小型構造物	m²	5.10
基礎材	RC-40, t=150	m²	1.24

4号集水桝  
S=1:20



4号集水桝		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
グレーチング	T-2, 落し込式, ボルト固定	組	1
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m³	1.881
型枠	小型構造物	m²	15.36
基礎材	RC-40, t=200	m²	2.81

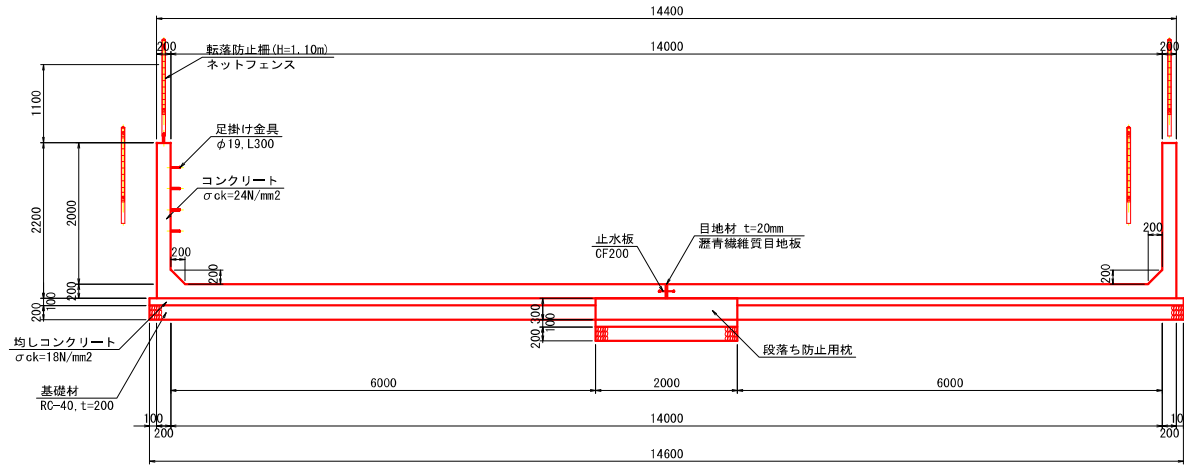
工事名	令和8年度 八坂残土処理場整備工事(2期工事)		
路線名等			
工事箇所	牟岐町大字中村字大戸		
図面名	詳細図(3/9)		
縮尺	1:20	図面番号	11/17
会社名			
事業者名	牟岐町建設課		

# 詳細図(4/9)

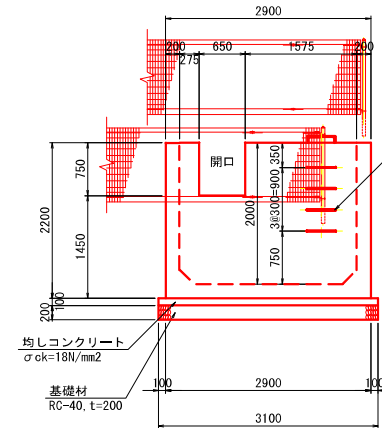
(1期工事-1工区)

## 沈砂池一般図

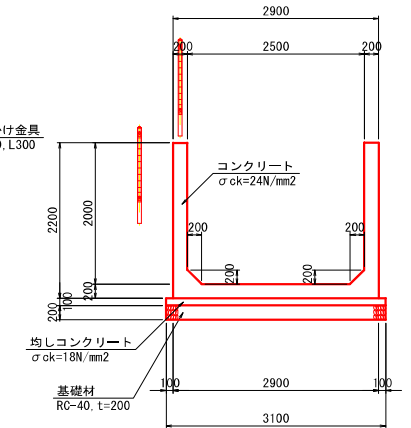
A-A断面図  
S=1:50



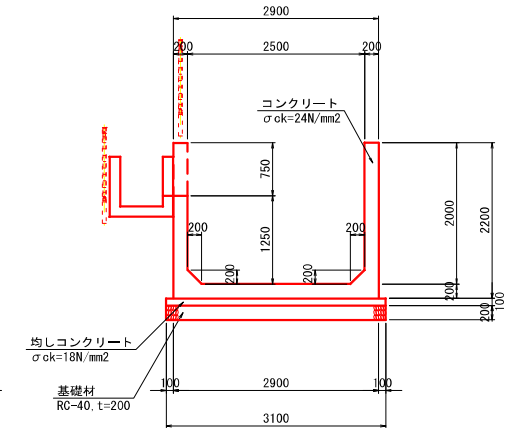
B-B断面図(開口部)  
S=1:50



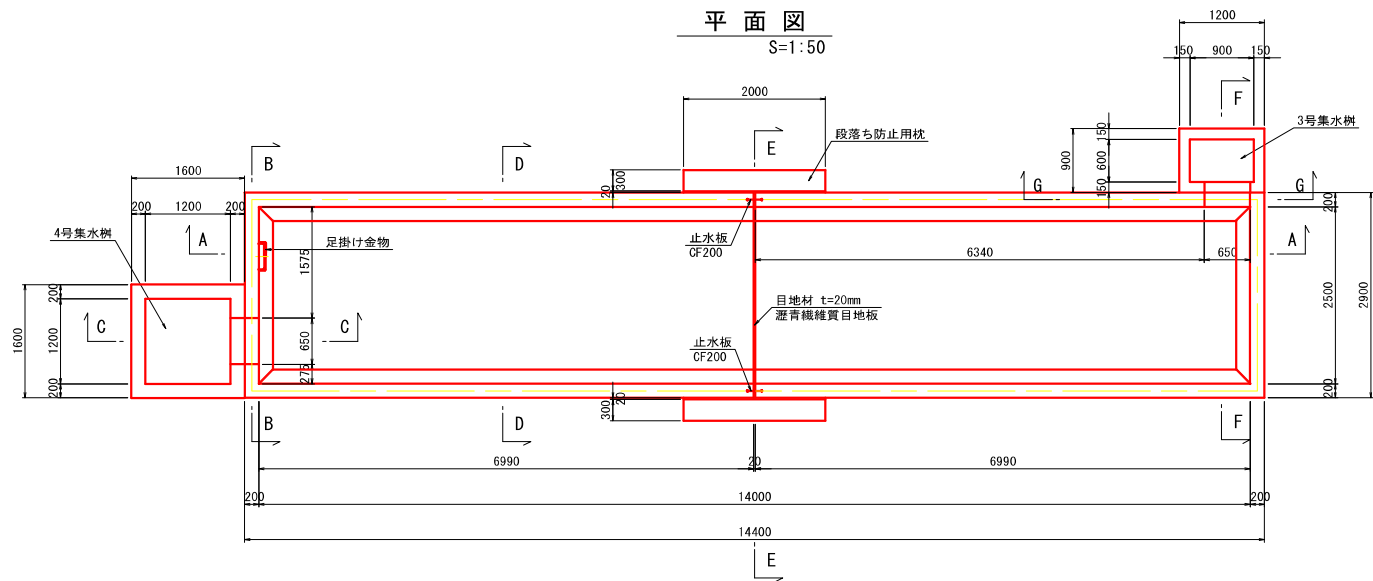
D-D断面図(標準部)  
S=1:50



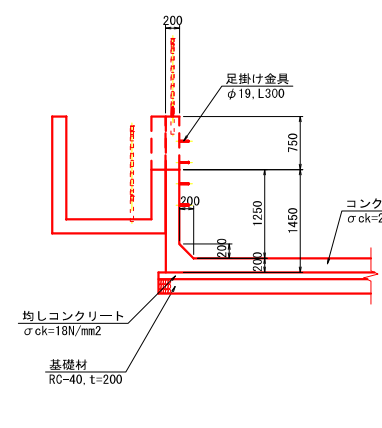
F-F断面図(開口部)  
S=1:50



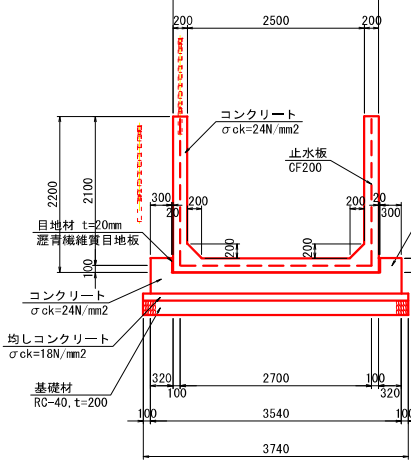
平面図  
S=1:50



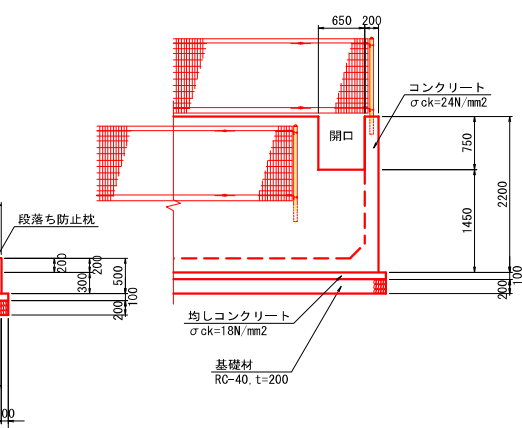
C-C断面図(開口部)  
S=1:50



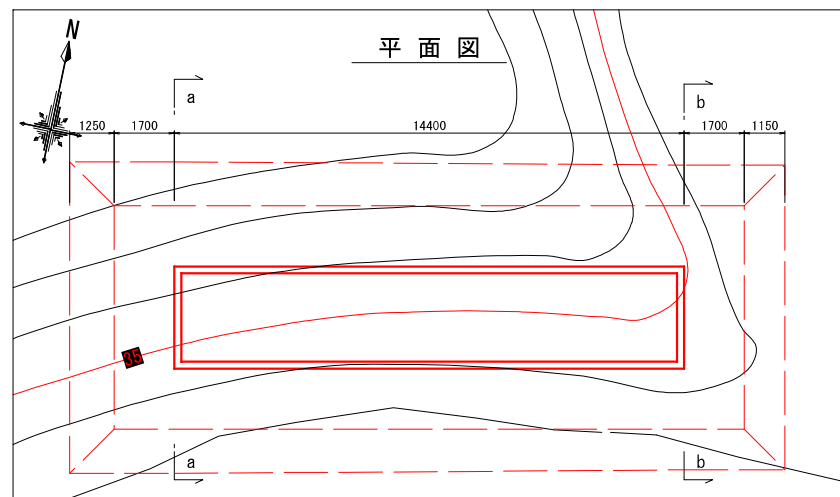
E-E断面図(目地部)  
S=1:50



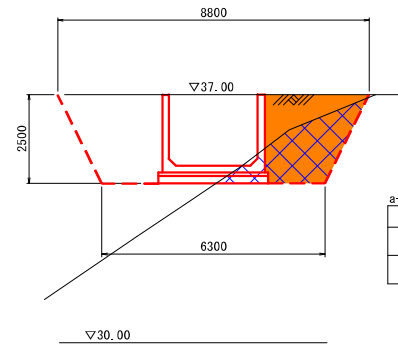
G-G断面図(開口部)  
S=1:50



土工図(参考図)  
S=1:100

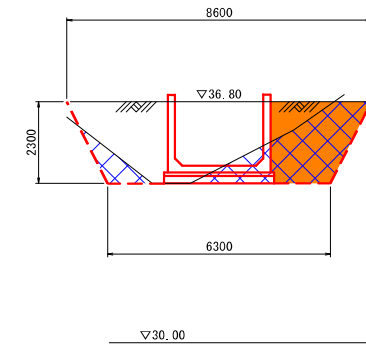


a-a断面図



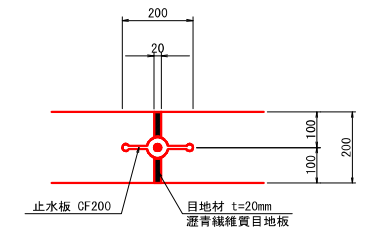
名称	数量	凡例
床掘 土砂	4.4	
埋戻 1.0m ≤ W < 4.0m	5.8	

b-b断面図



名称	数量	凡例
床掘 土砂	6.5	
埋戻 1.0m ≤ W < 4.0m	5.2	

目地部詳細図  
S=1:10



工事名	令和8年度 八坂残土処理場整備工事(2期工事)		
路線名等			
工事箇所	牟岐町大字中村字大戸		
図面名	詳細図(4/9)		
縮尺	図示	図面番号	12/17
会社名			
事業者名	牟岐町建設課		

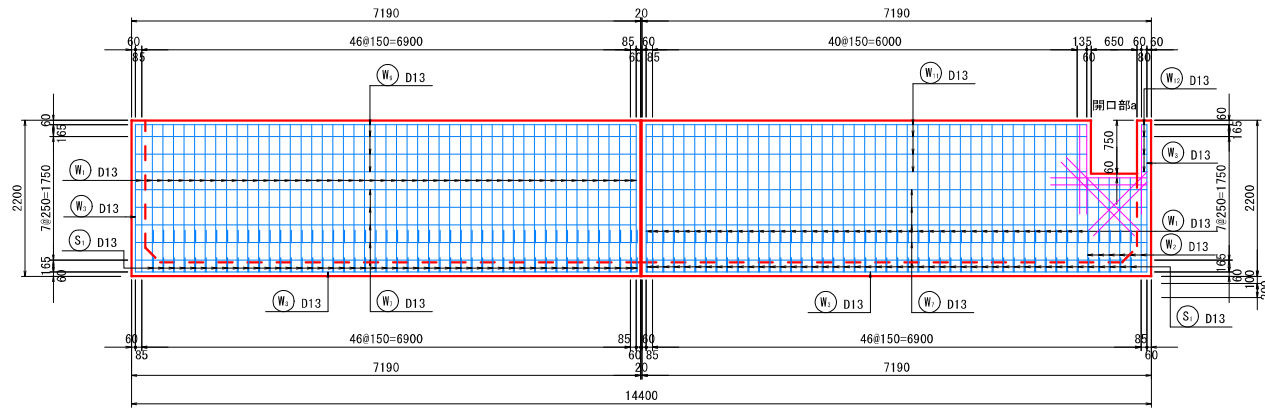
# 詳細図(5/9)

(1期工事-1工区)

## 沈砂池配筋図(1)

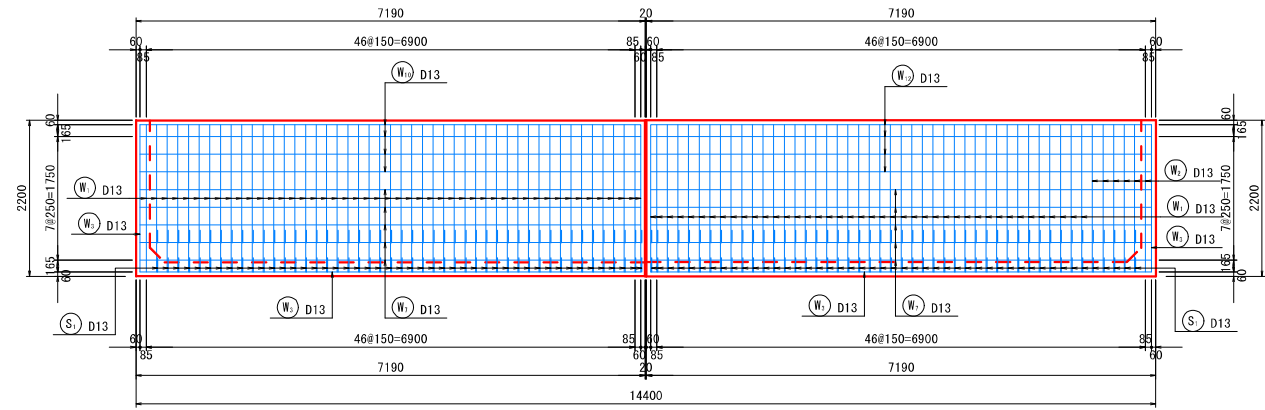
側壁(A-A)

S=1:50



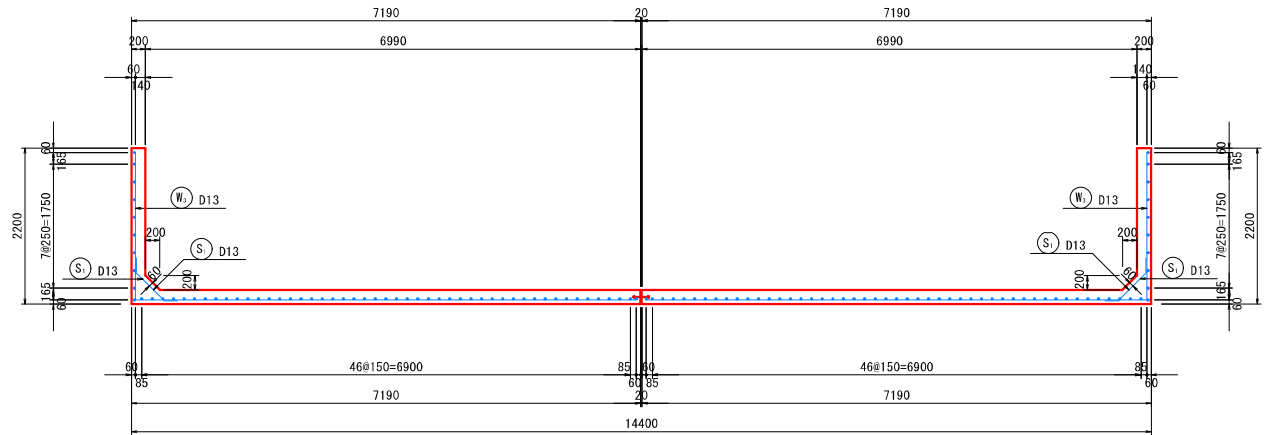
側壁(D-D)

S=1:50



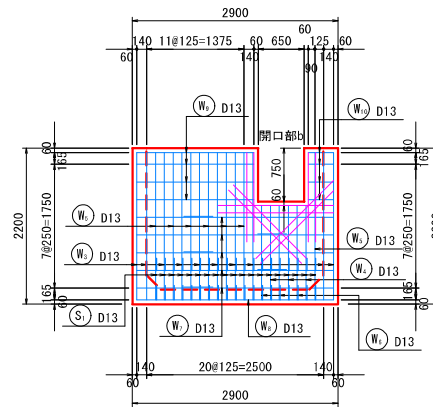
断面図(B-B)

S=1:50



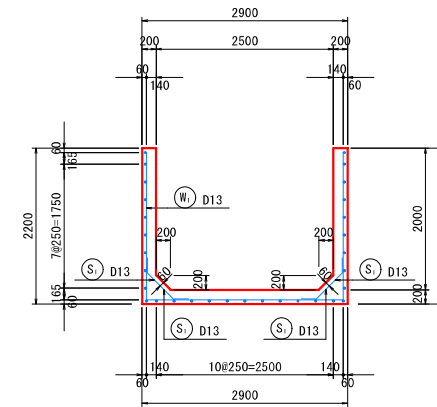
側壁(E-E)

S=1:50



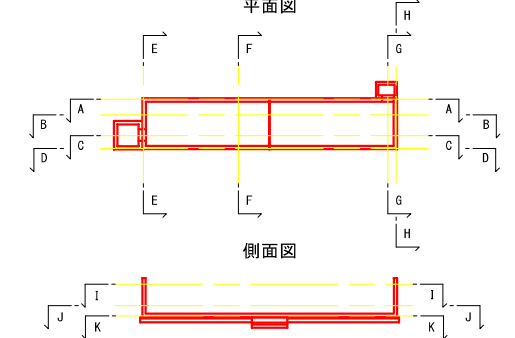
断面図(F-F)

S=1:50



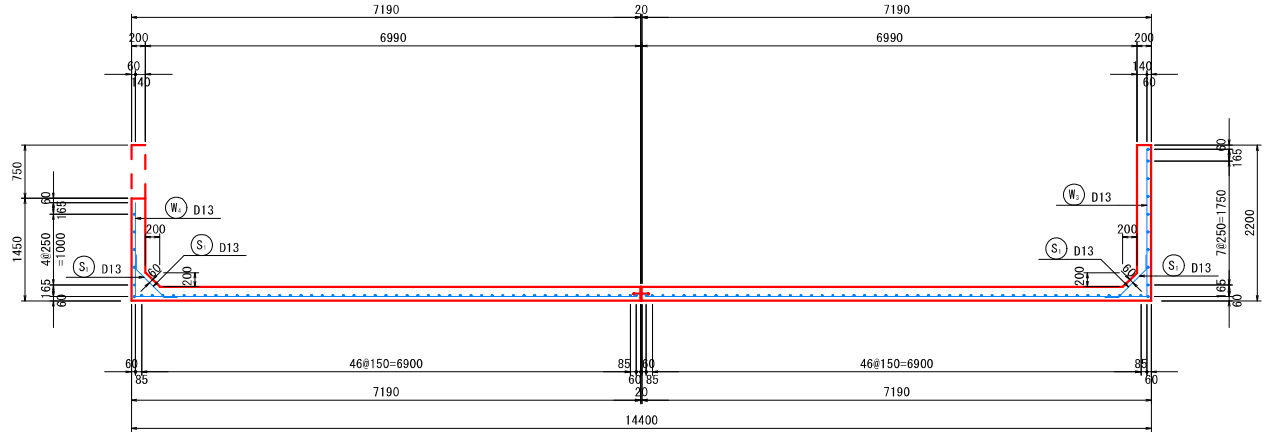
断面位置図

S=1:200



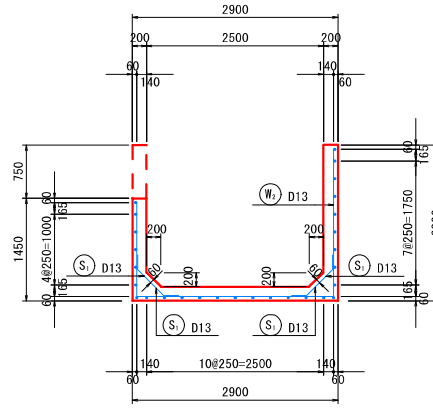
断面図(C-C)

S=1:50



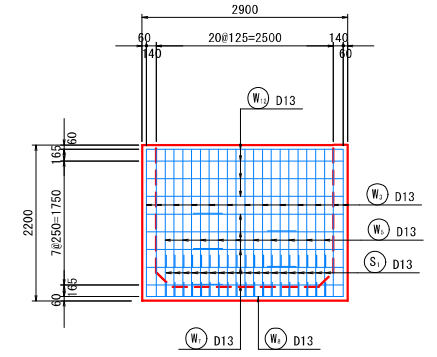
断面図(G-G)

S=1:50



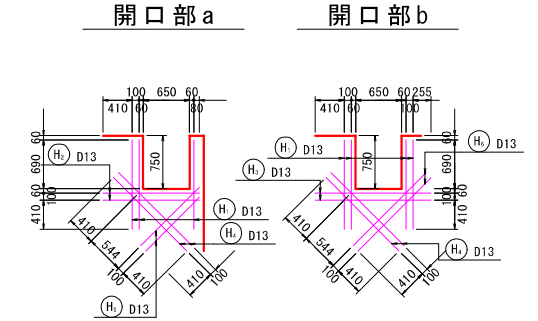
側壁(H-H)

S=1:50



開口部詳細図

S=1:50



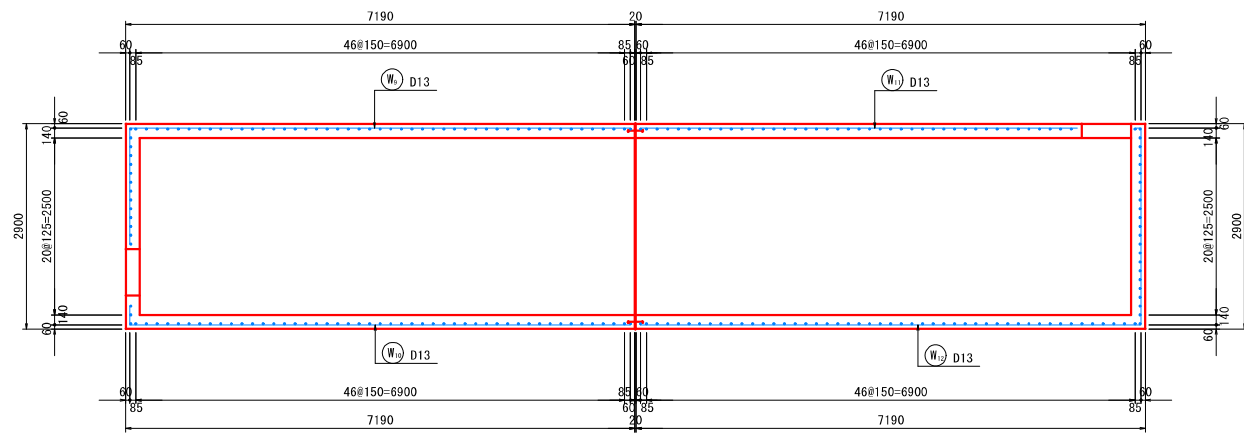
工事名	令和8年度 八坂残土処理場整備工事(2期工事)		
路線名等			
工事箇所	牟岐町大字中村大字戸		
図面名	詳細図(5/9)		
縮尺	図示	図面番号	13/17
会社名			
事業者名	牟岐町建設課		

# 詳細図(6/9)

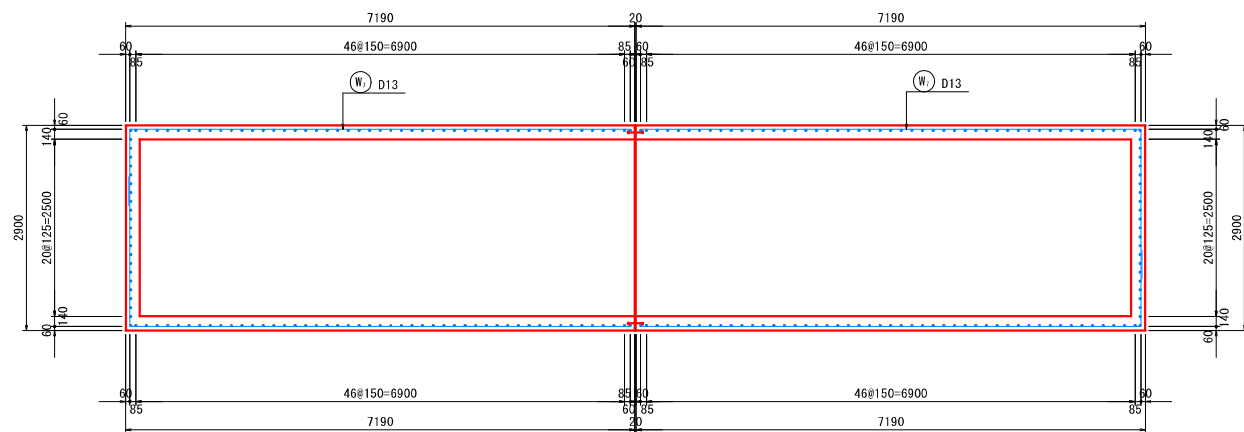
(1期工事-1工区)

## 沈砂池配筋図(2)

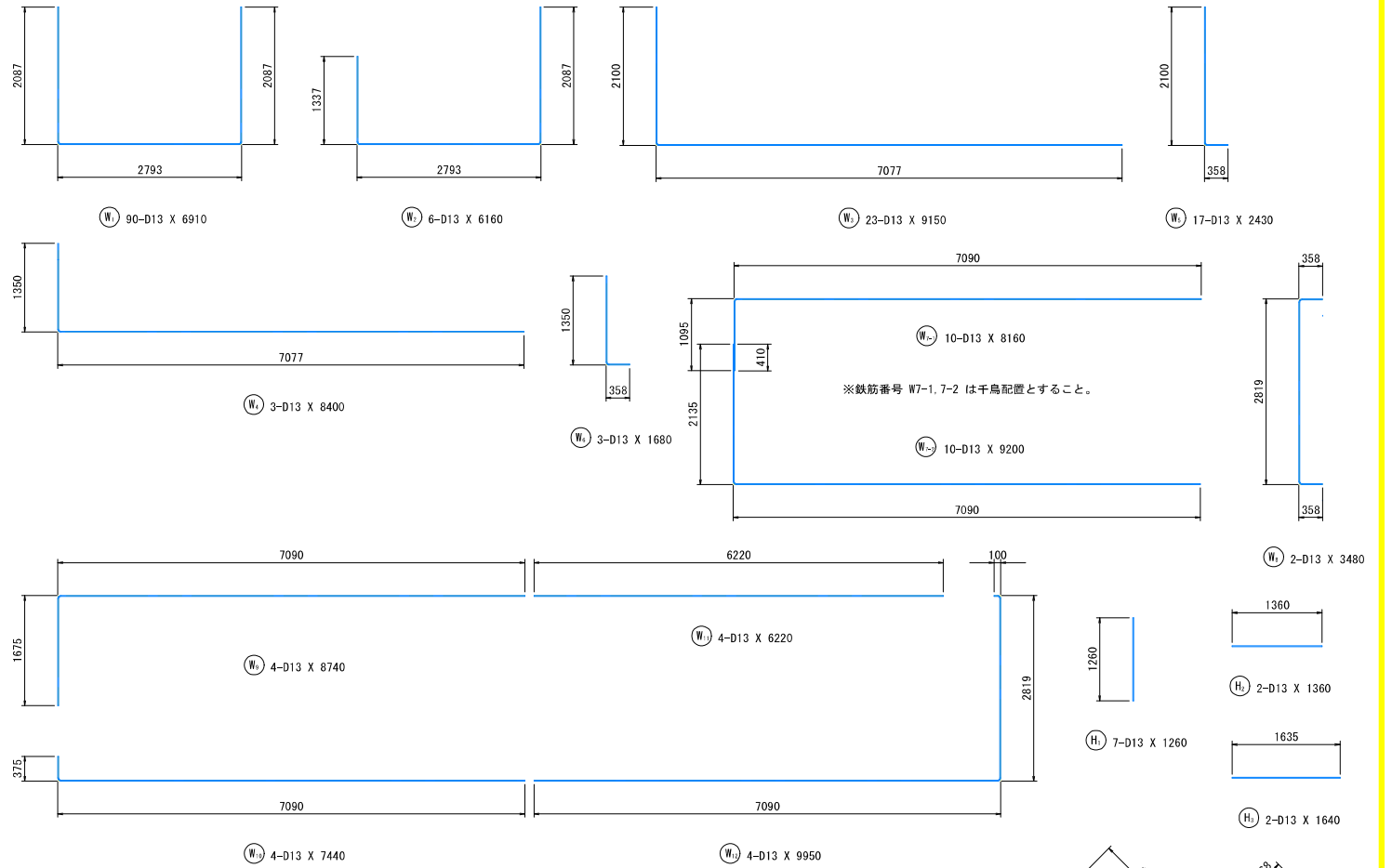
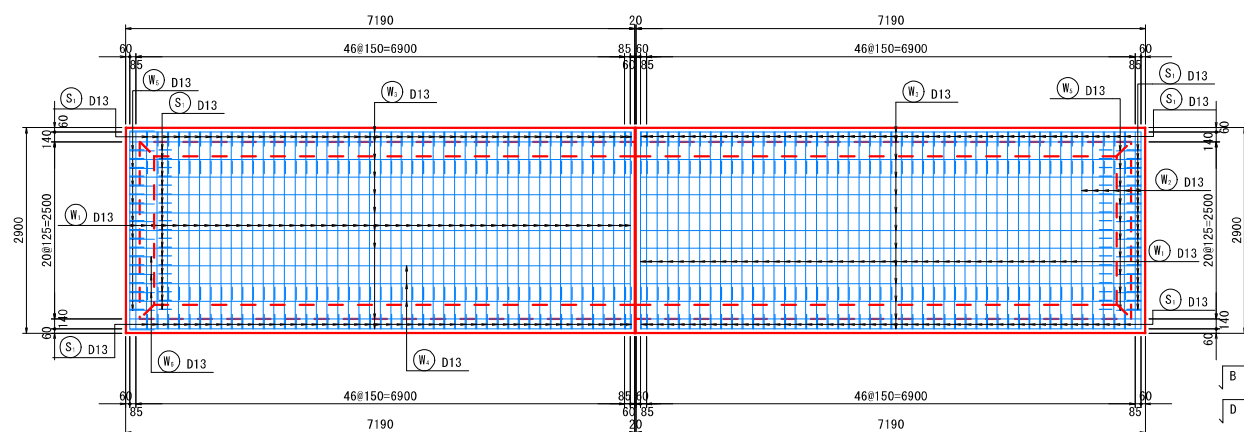
断面図(I-I)  
S=1:50



断面図(J-J)  
S=1:50



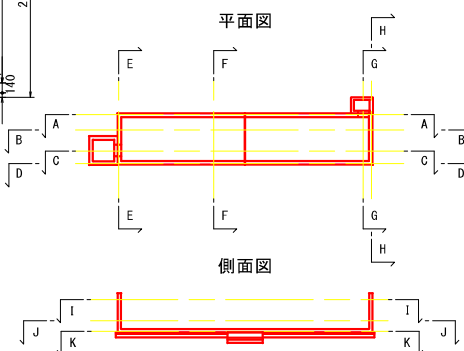
底版(K-K)  
S=1:50



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	D13	6910	90	0.995	6.875	618.750	┌
W2	D13	6160	6	0.995	6.129	36.774	└
W3	D13	9150	23	0.995	9.104	209.392	┌
W4	D13	8400	3	0.995	8.358	25.074	└
W5	D13	2430	17	0.995	2.418	41.106	┌
W6	D13	1680	3	0.995	1.672	5.016	└
W7-1	D13	8160	10	0.995	8.119	81.190	┌
W7-2	D13	9200	10	0.995	9.154	91.540	└
W8	D13	3480	2	0.995	3.463	6.926	┌
W9	D13	8740	4	0.995	8.696	34.784	└
W10	D13	7440	4	0.995	7.403	29.612	┌
W11	D13	6220	4	0.995	6.189	24.756	└
W12	D13	9950	4	0.995	9.900	39.600	┌
1244.520							
H1	D13	1260	7	0.995	1.254	8.778	┌
H2	D13	1360	2	0.995	1.353	2.706	└
H3	D13	1640	2	0.995	1.632	3.264	┌
H4	D13	1470	4	0.995	1.463	5.852	└
H5	D13	1120	2	0.995	1.114	2.228	┌ (平均長)
H6	D13	1470	2	0.995	1.463	2.926	└ (平均長)
25.754							
S1	D13	950	226	0.995	0.945	213.570	┌
213.570							
SD345							
合計 D13				1483.844	kg		
総質量				1483.844	kg		

断面位置図  
S=1:200



工事名	令和8年度 八坂残土処理場整備工事(2期工事)		
路線名等			
工事箇所	牟岐町大字中村大字戸		
図面名	詳細図(6/9)		
縮尺	図示	図面番号	14/17
会社名			
事業者名	牟岐町建設課		

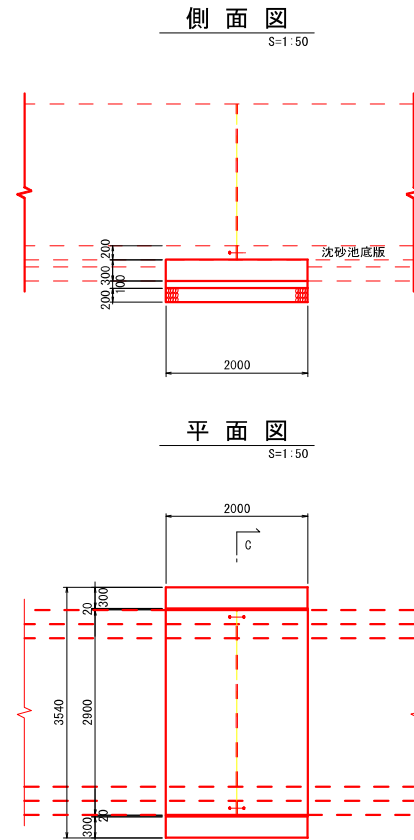
# 詳細図(7/9)

(1期工事-1工区)

## 段落ち防止枕構造図

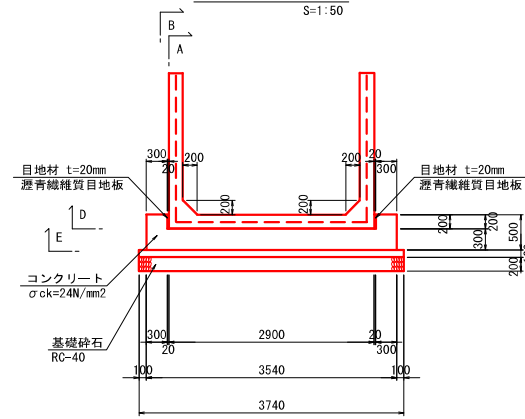
段落ち防止枕一般図

S=1:50



断面図

S=1:50

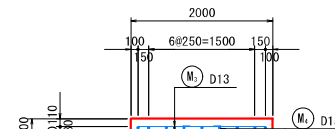


段落ち防止枕配筋図

S=1:50

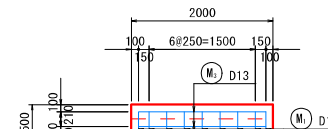
側壁(A-A)

S=1:50



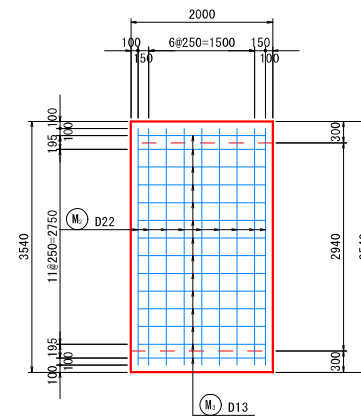
側壁(B-B)

S=1:50



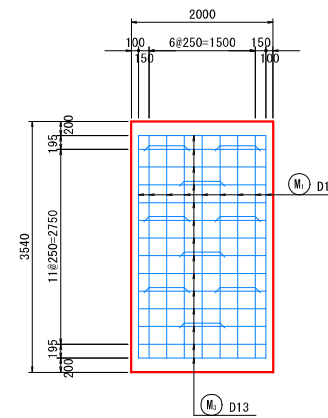
底板(D-D)

S=1:50



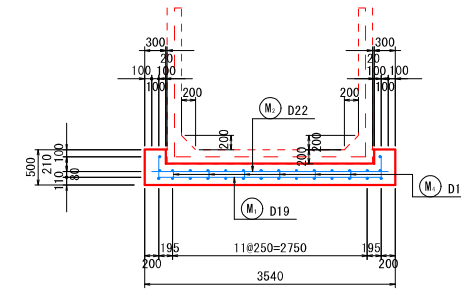
底板(E-E)

S=1:50



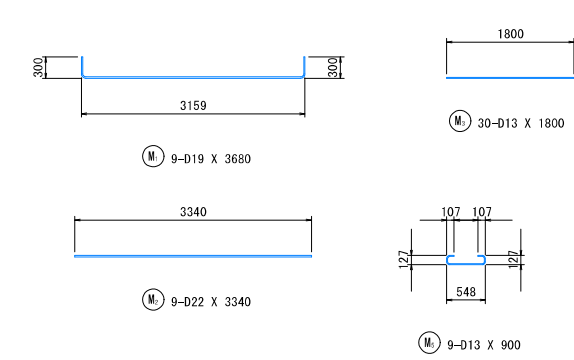
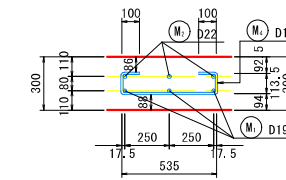
断面図(C-C)

S=1:50



組立筋詳細図

S=1:20



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
M <sub>1</sub>	D19	3680	9	2.25	8.280	74.520	┌
M <sub>2</sub>	D22	3340	9	3.04	10.154	91.386	┌
M <sub>3</sub>	D13	1800	30	0.995	1.791	53.730	┌
M <sub>5</sub>	D13	900	9	0.995	0.896	8.064	┌
227.700							
SD345							
合計				D22	91.386 kg		
				D19	74.520 kg		
				D13	61.794 kg		
総質量					227.700 kg		

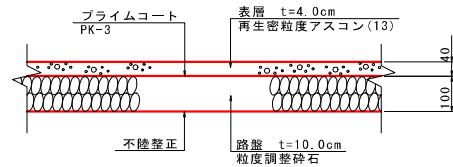
工事名	令和8年度 八坂残土処理場整備工事(2期工事)		
路線名等			
工事箇所	牟岐町大字中村字大戸		
図面名	詳細図(7/9)		
縮尺	図示	図面番号	15/17
会社名			
事業者名	牟岐町建設課		

# 詳細図(8/9)

(1期工事-1工区)

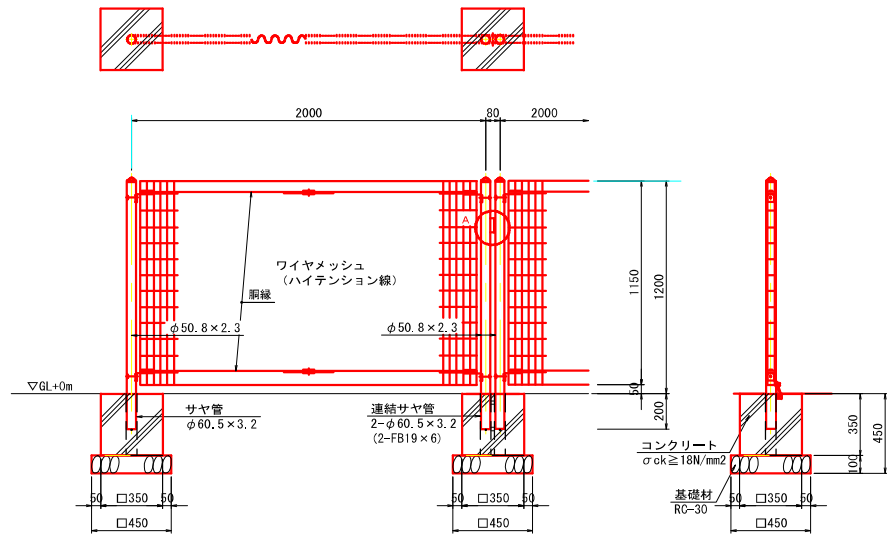
## アスファルト舗装工

S=1:10



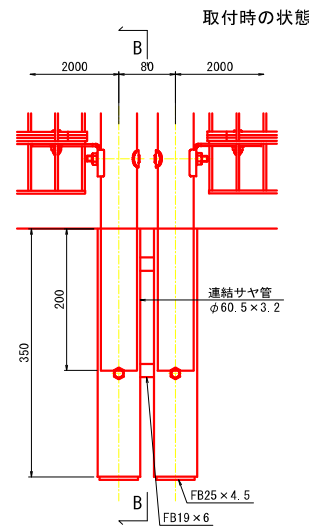
## 2号フェンス

(引張式) S=1:20

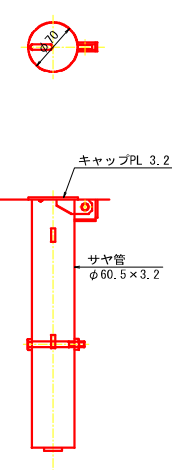


### 取付・取外し管理方法

S=1:5

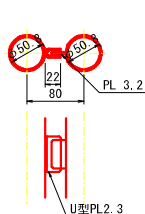


### 取り外し時の状態



### A部詳細図

S=1:5



設計条件  
 設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。  
 基準風速・・・38m/sec  
 地表面粗度区分・・・Ⅲ  
 基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m<sup>2</sup>

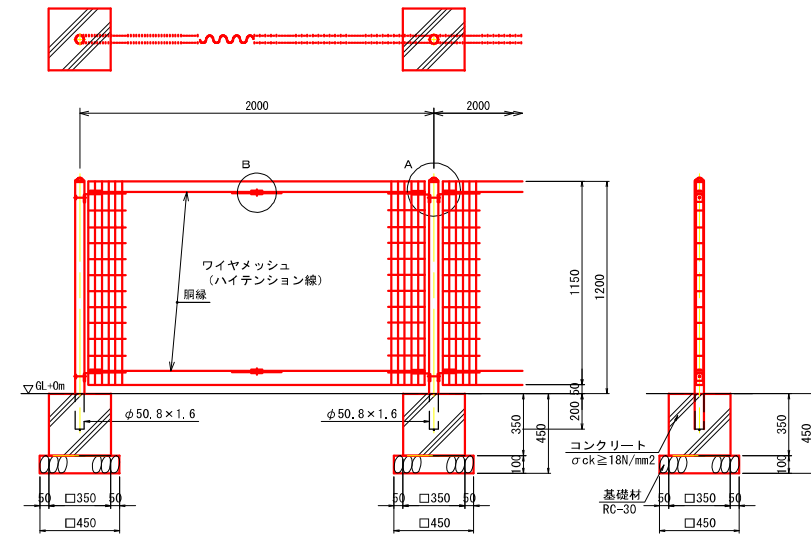
※朝日スチール工業株式会社「AR-H1200-MS(取り外し式)」同等品以上

備考  
 1. 外装について  
 ・主柱 } 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上  
 パネル取付金具類 } 高耐候性樹脂粉体塗装  
 ・ワイヤメッシュ } 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装  
 鋼線 }  
 ・ボルト、ナット } 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

2. 本図取り外しフェンスは現地組み立てとする。  
 3. 本図取り外しフェンスは構造上ガタが生じる。  
 4. 本図取り外しフェンス1ユニットの重量は約22kgとなる。

## 1号フェンス

S=1:20



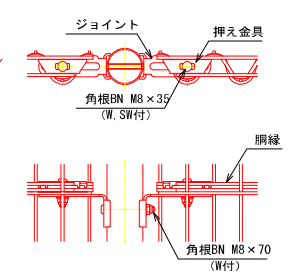
設計条件  
 設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。  
 基準風速・・・38m/sec  
 地表面粗度区分・・・Ⅲ  
 基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m<sup>2</sup>

※朝日スチール工業株式会社「AR-A1200-MS」同等品以上

備考  
 1. 外装について  
 ・主柱 } 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上  
 パネル取付金具類 } 高耐候性樹脂粉体塗装  
 ・ワイヤメッシュ } 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装  
 鋼線 }  
 ・ボルト、ナット } 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

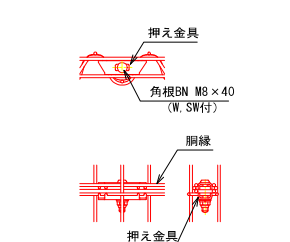
### A部取付図

S=1:5



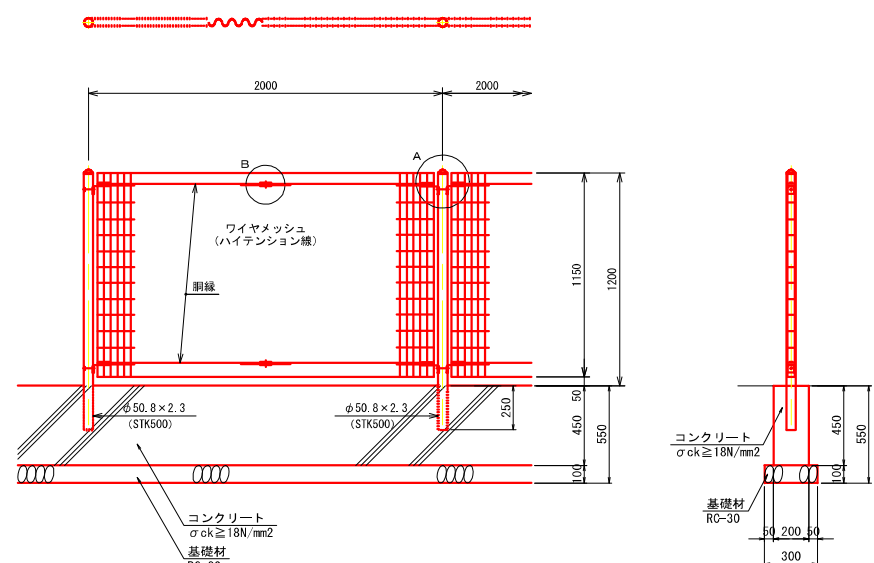
### B部取付図

S=1:5



## 転落防止柵

S=1:20



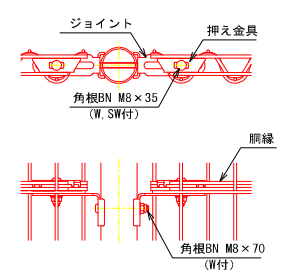
設計条件  
 風荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。  
 基準風速・・・38m/sec  
 地表面粗度区分・・・Ⅲ  
 人荷重・・・防護柵の設置基準・同規格のP種の荷重に依る。  
 (パネルの水平推力作用位置は鋼線位置とする)  
 尚、風荷重と人荷重の組み合わせは行わない。  
 基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m<sup>2</sup>

※朝日スチール工業株式会社「AR-GF1200-MS」同等品以上

備考  
 1. 外装について  
 ・主柱 } 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上  
 パネル取付金具類 } 高耐候性樹脂粉体塗装  
 ・ワイヤメッシュ } 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装  
 鋼線 }  
 ・ボルト、ナット } 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

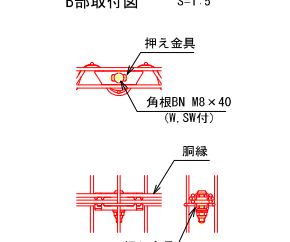
### A部取付図

S=1:5



### B部取付図

S=1:5



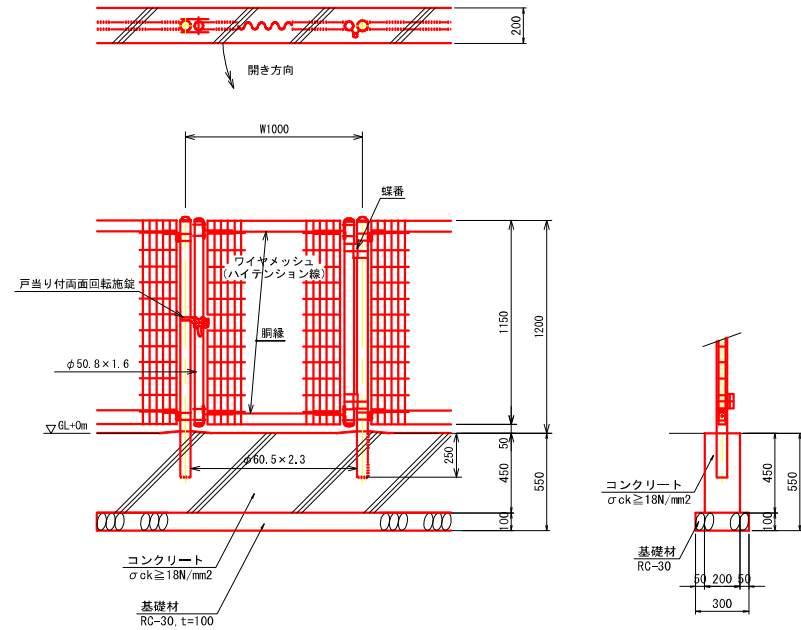
工事名	令和8年度 八坂残土処理場整備工事(2期工事)
路線名等	
工事箇所	牟岐町大字中村字大戸
図面名	詳細図(8/9)
縮尺	図示 図面番号 16/17
会社名	
事業者名	牟岐町建設課

# 詳細図(9/9)

(1期工事-1工区)

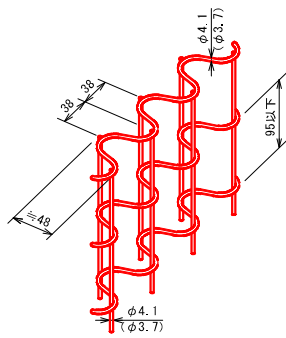
## 1号門扉

S=1:20

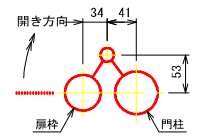


### パネル斜視図

( )内は芯線径を示す。



### 門柱・扉枠位置関係図

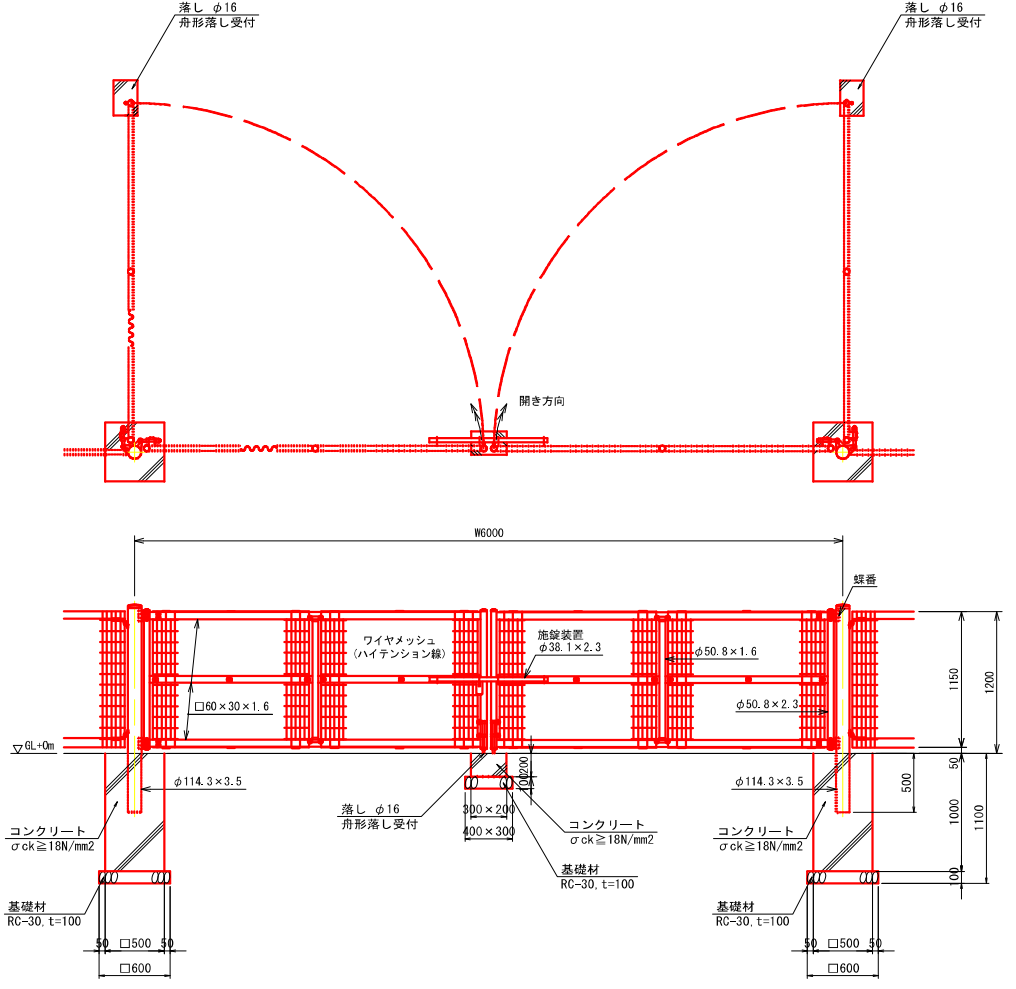


**設計条件**  
 風荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。  
 基準風速・・・38m/sec  
 地表面粗度区分・・・Ⅲ  
 人荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種の荷重に依る。  
 (但し、水平推力が門柱頂部だけに作用するものとする。)  
 尚、風荷重と人荷重の組合せは行わない。  
**基礎条件**・・・長期許容地耐力 100kN/m<sup>2</sup>  
 ※朝日スチール工業株式会社「AR-GF1200-MS用片開き門扉H1200×W1000」同等品以上

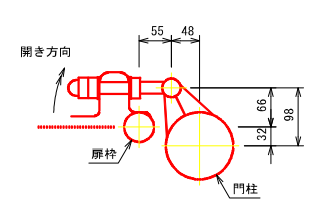
**備考**  
 1. 外装について  
 ・門柱、枠体・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上  
 高耐候性樹脂粉末塗装  
 ・ワイヤメッシュ・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装  
 ・筋・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理  
 (SUS品を除く)  
 ・施錠装置・・・溶融亜鉛めっきのみ  
 2. 本図門扉は施設と反対側180°開きとする。  
 3. 本門扉は構造上、防護柵の設置基準・同解説のP種の強度には見合っておりません。

## 2号門扉

S=1:30

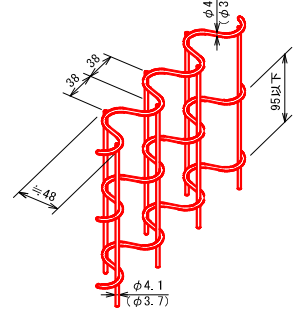


### 門柱・扉枠位置関係図



### パネル斜視図

( )内は芯線径を示す。



**設計条件**  
 設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。  
 基準風速・・・38m/sec  
 地表面粗度区分・・・Ⅲ  
**基礎条件**・・・長期許容地耐力 100kN/m<sup>2</sup>  
 ※朝日スチール工業株式会社「AR面開き門扉 H1200-MS×W6000」同等品以上  
 ※開門時の落し(基礎)位置について、監督員と協議の上決定のこと。

**備考**  
 1. 外装について  
 ・門柱・・・溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装  
 ・枠体・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上  
 高耐候性樹脂粉末塗装  
 ・ワイヤメッシュ・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装  
 ・筋・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし一部  
 のボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみ  
 (SUS品を除く)  
 ・施錠装置、落しボルト式蝶番・・・溶融亜鉛めっきのみ  
 2. 本図門扉は施設側180°開き、施設側落しとする。

工事名	令和8年度 八坂残土処理場整備工事(2期工事)		
路線名等			
工事箇所	牟岐町大字中村字大戸		
図面名	詳細図(9/9)		
縮尺	図示	図面番号	17/17
会社名			
事業者名	牟岐町建設課		