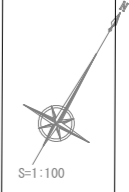
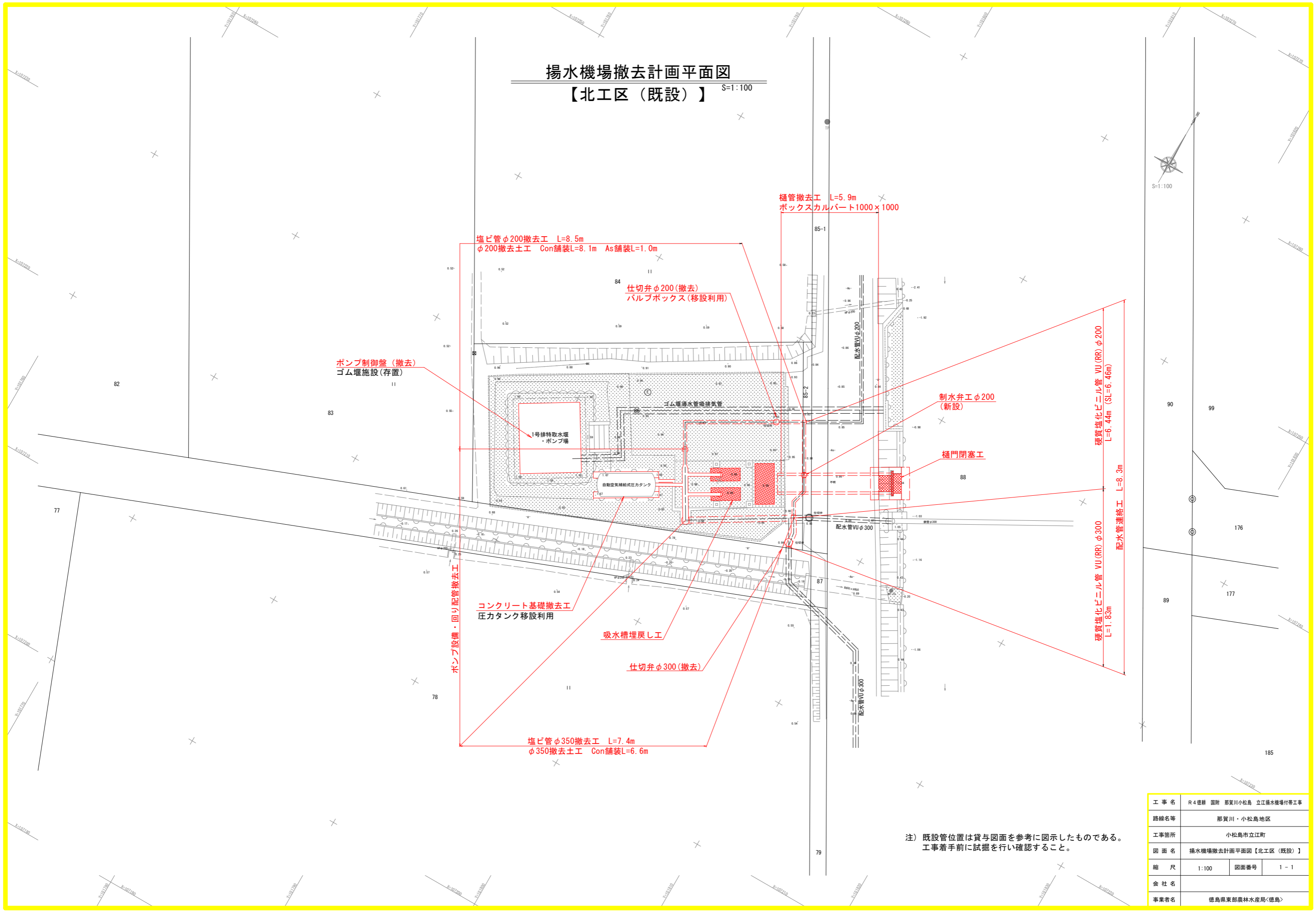


# 揚水機場撤去計画平面図

【北工区（既設）】 S=1:100

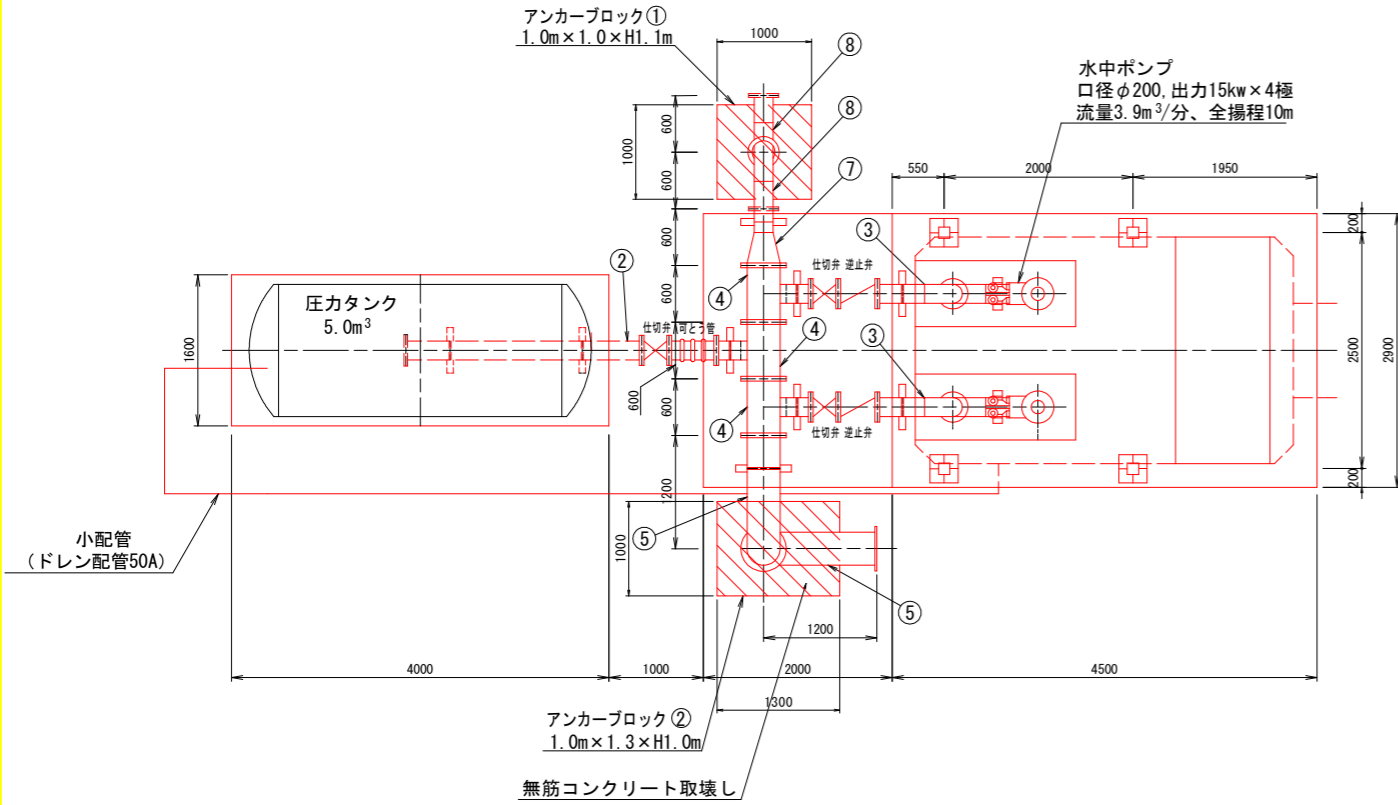


注) 既設管位置は貸与図面を参考に図示したものである。工事着手前に試掘を行い確認すること。

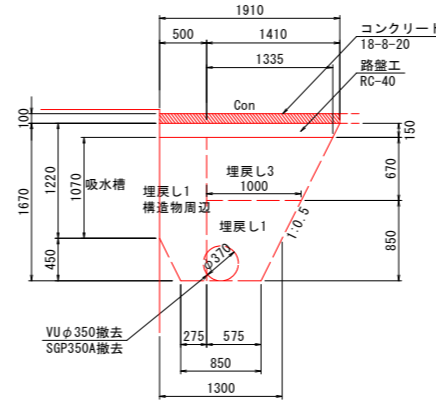
工事名	R4徳経 国附 那賀川小松島 立江揚水機場付帯工事		
路線名等	那賀川・小松島地区		
工事箇所	小松島市立江町		
図面名	揚水機場撤去計画平面図【北工区（既設）】		
縮尺	1:100	図面番号	1-1
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

# 設備撤去図 【北工区（既設）】

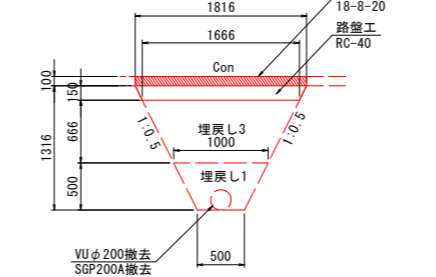
平面図 1/40



配水管撤去土工断面図  
φ350 Con舗装



配水管撤去土工断面図  
φ200 Con舗装



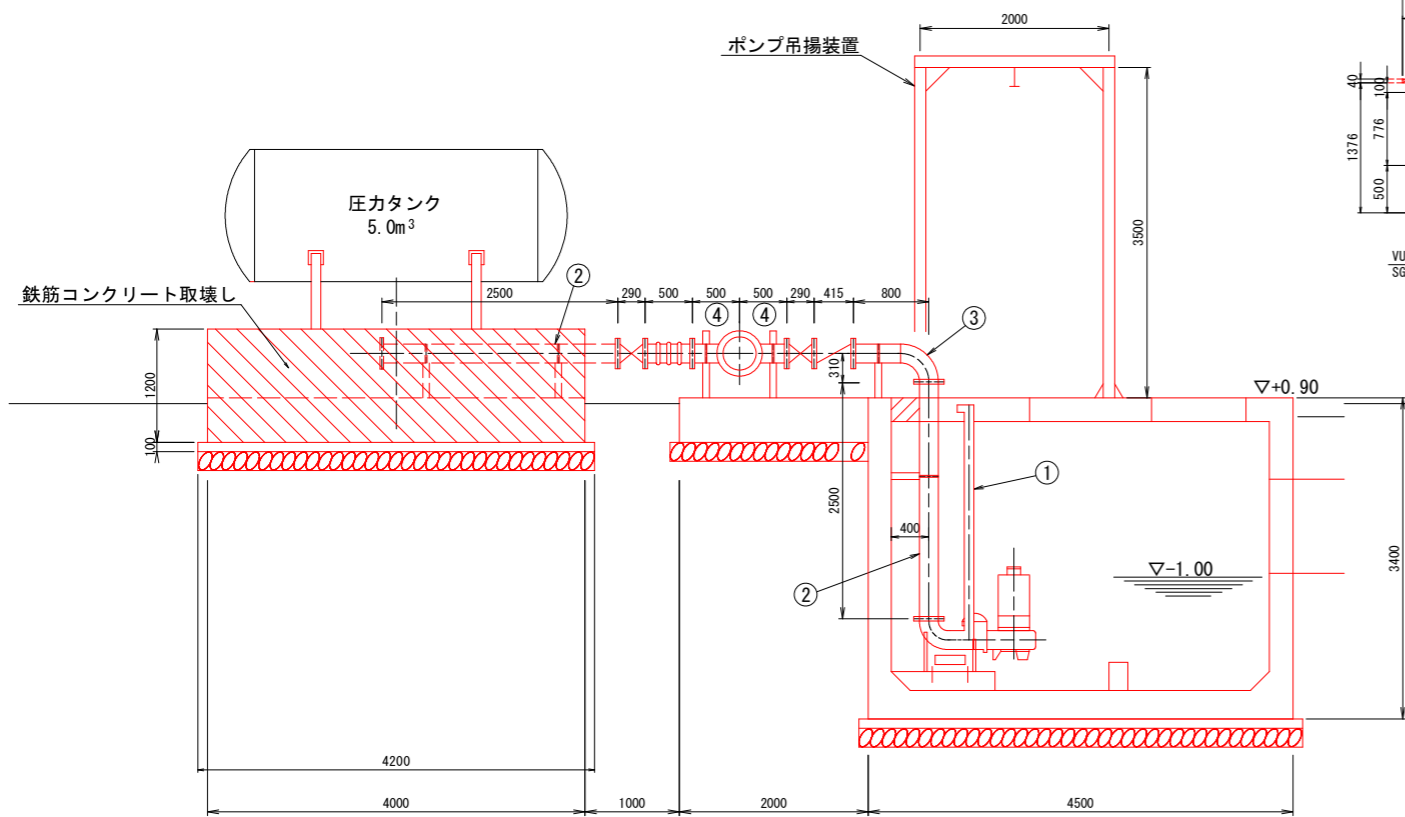
機器撤去数量表

名称	仕様	数量	重量	摘要
水中ポンプ	φ200×15kw×4P×3.9m <sup>3</sup> /分×10mH	2	1140kg	撤去
逆止弁	φ200×10K (ソフトハンマー)	2	172kg	撤去
仕切弁	φ200×10K (外ネジ式×FC/BC)	3	354kg	撤去
可とう管	φ200用 (枕下=100mm)	1	35kg	撤去
圧カタンク	容量=5.0m <sup>3</sup> 自動空気補給形	1	1560kg	移設利用
ポンプ操作盤	屋外鋼製自立形 800×2100×400	1	480kg	撤去
引込計器盤	500×1200×200	1	30kg	撤去
引込柱	コンクリート柱L=8m	1	320kg	撤去
チェンブロック	1.6t吊り プレートロリ形	1	50kg	撤去
ポンプ吊揚装置		1	741kg	撤去
		総重量	4882kg	

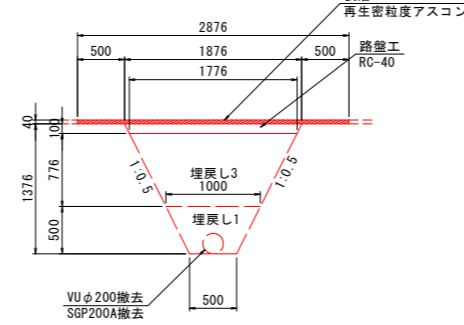
配管撤去表

番号	名称	仕様	数量	重量	摘要
①	ガイドパイプ	SGP (白) 80A×2.3m	4	81kg	撤去
②	2F直管	フランジ200A (2枚) SGP (白) 200A×2.48m	3	269kg	撤去
③	2F曲管	フランジ200A (2枚) SGP (白) 200A×0.485m エルボ200A×90° (1個)	2	74kg	撤去
④	3FT字管	フランジ200A (1枚) SGP (白) 200A×0.24m フランジ350A (2枚) T字管350A×200A (1個)	3	307kg	撤去
⑤	2F曲管	フランジ350A (2枚) SGP (白) 350A×0.655m エルボ350A×90° (1個)	2	267kg	撤去
⑥	2F直管	フランジ350A (2枚) SGP (白) 350A×0.88m	1	93kg	撤去
⑦	2F片落管	フランジ200A (1枚) SGP (白) 200A×0.25m フランジ350A (1枚) 片落管350A×200A (1個)	1	50kg	撤去
⑧	2F曲管	フランジ200A (2枚) SGP (白) 200A×0.285m エルボ200A×90° (1個)	2	76kg	撤去
⑨	2F直管	フランジ200A (2枚) SGP (白) 200A×1.18m	1	51kg	撤去
			総重量	1268kg	

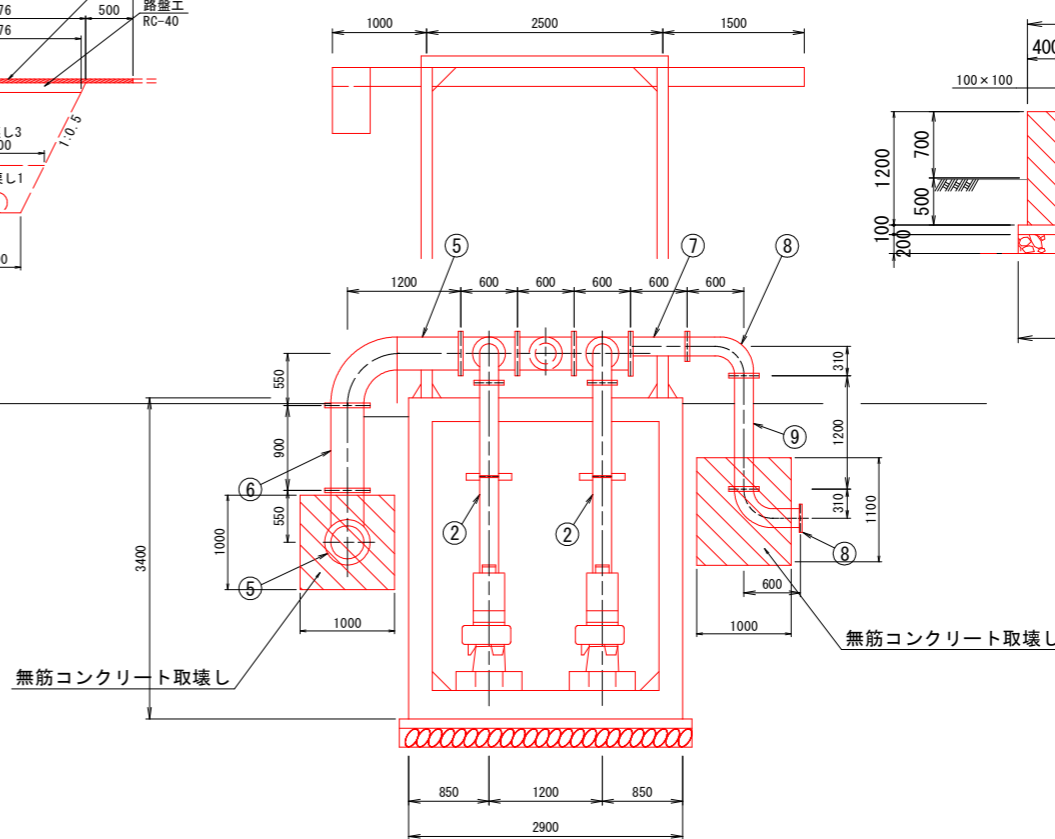
断面図 1/40



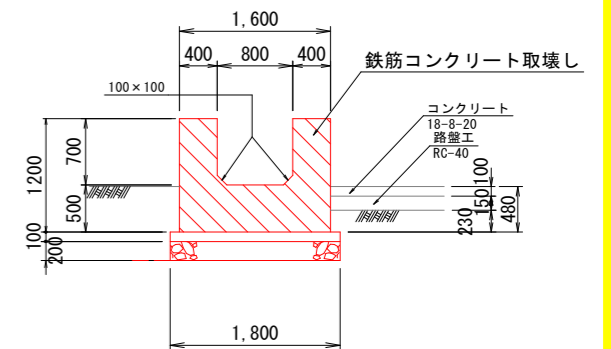
配水管撤去土工断面図  
φ200 As舗装



側面図 1/40



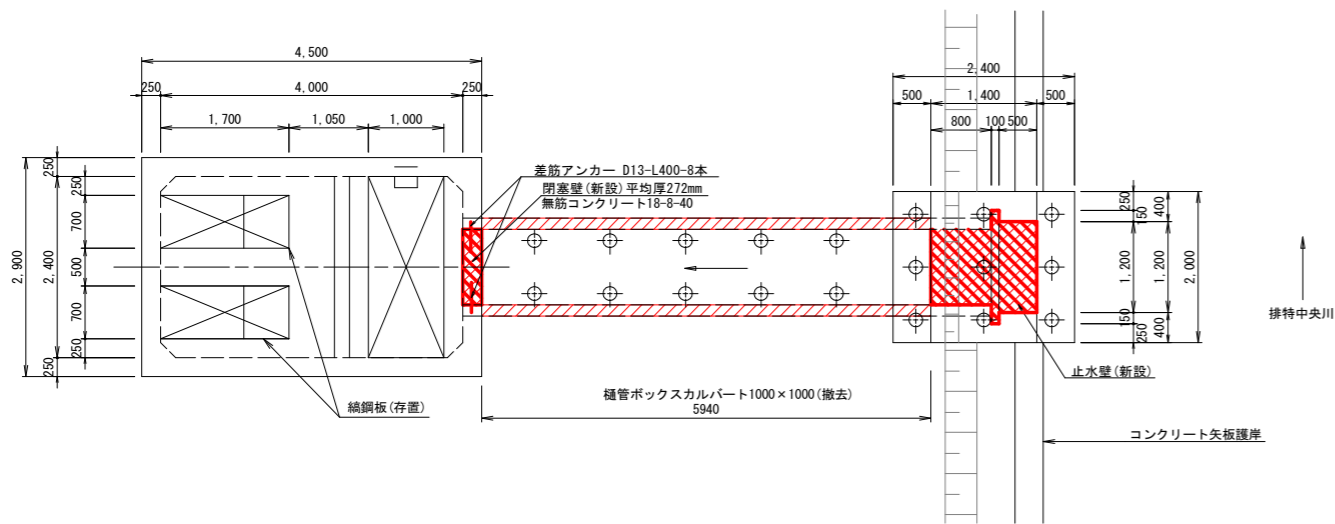
圧カタンク基礎断面図 1/40



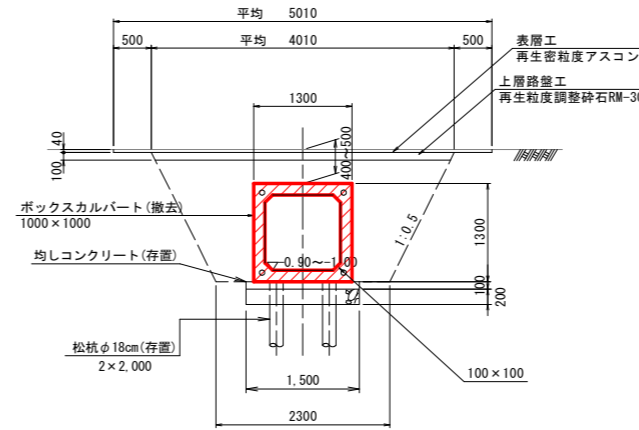
工事名	R4徳経 国那 那賀川小松島 立江排水機場付帯工事
路線名等	那賀川・小松島地区
工事箇所	小松島市立江町
図面名	設備撤去図【北工区（既設）】
縮尺	S=1:40 図面番号 1-2
会社名	
事務所名	徳島県東部農林水産局〈徳島〉

# 取水口撤去図 【北工区（既設）】

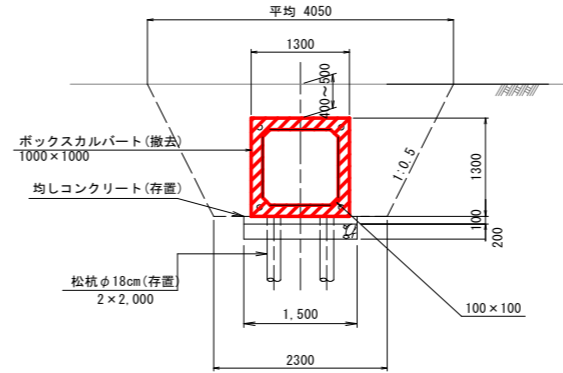
平面図  
S=1:50



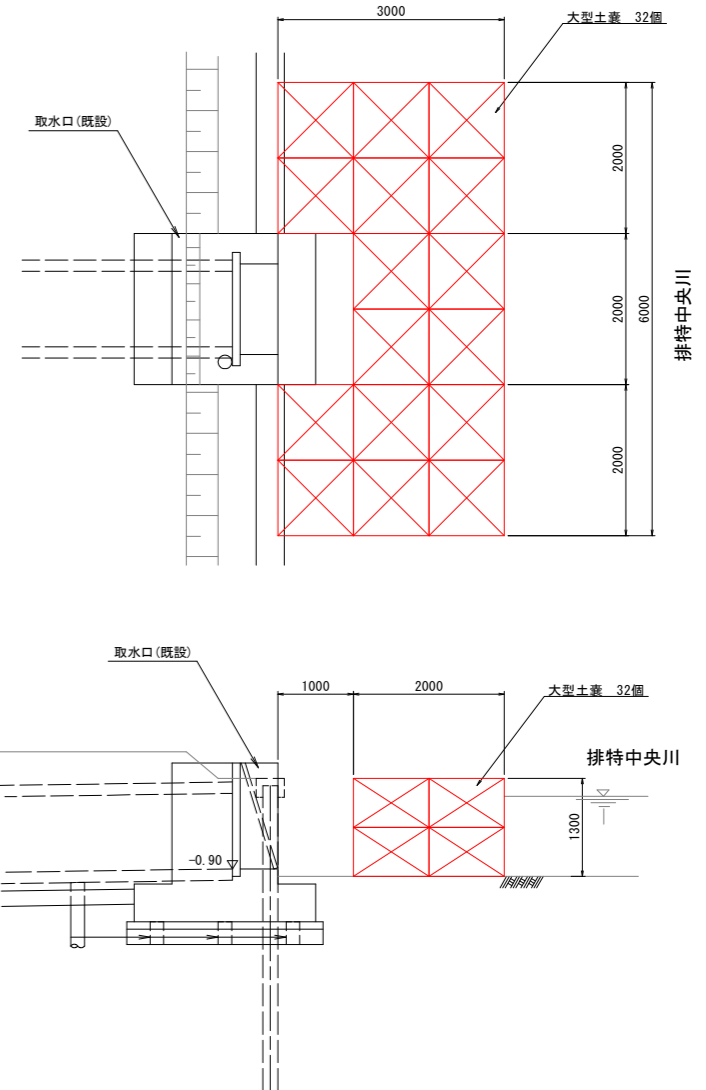
樋管撤去断面図(舗装部)  
S=1:50



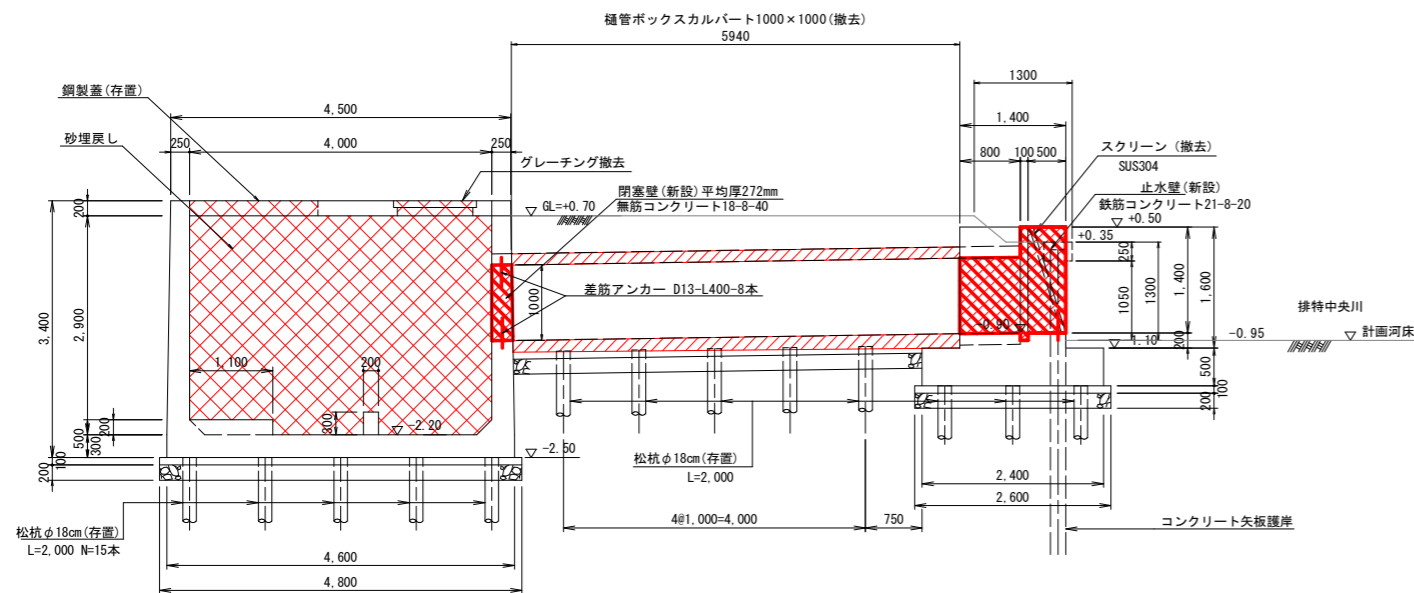
樋管撤去断面図(未舗装部)  
S=1:50



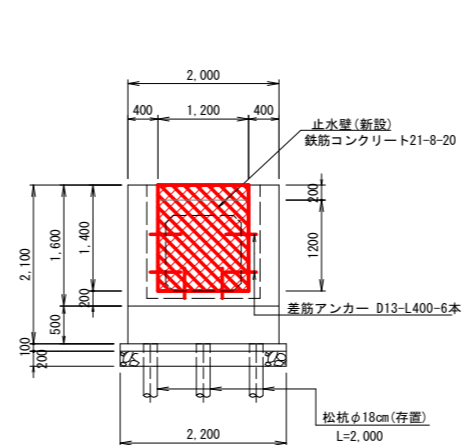
仮締切工  
S=1:50



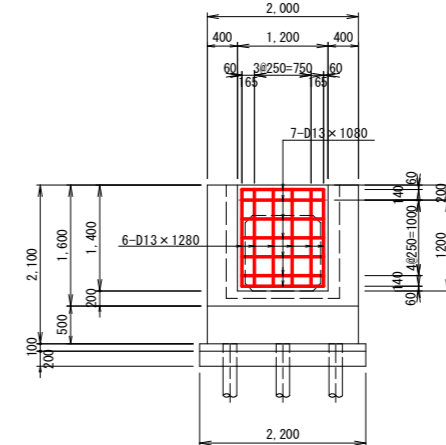
断面図  
S=1:50



正面図  
S=1:50



配筋図  
S=1:50



注記 (本図標高は出来高図をトレースしたもので、旧標高系の高さを示す。旧標高系+0.08m=現標高系)  
※道路下を除く吸水槽付近の撤去範囲は、吸水槽撤去の有無により変更する事がある。

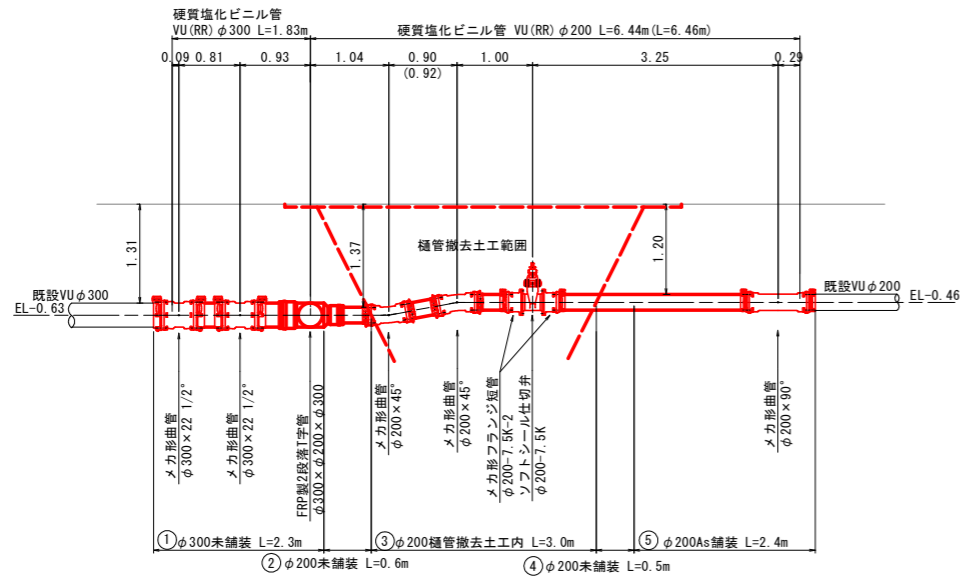
工事名	R4徳経 国附 那賀川小松島 立江排水機場付帯工事
路線名等	那賀川・小松島地区
工事箇所	小松島市立江町
図面名	取水口撤去図【北工区（既設）】
縮尺	図示 図面番号 1-3
会社名	
事務所名	徳島県東部農林水産局〈徳島〉

# 配水管連絡工 詳細図

【北工区（既設）】

## 配水管連絡工縦断面図

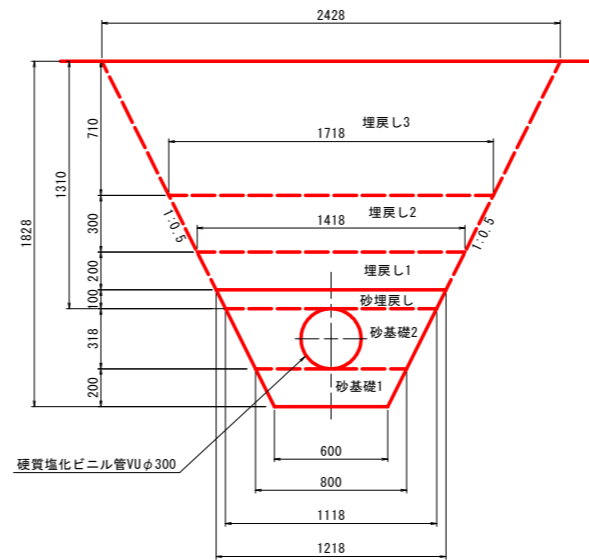
S=1:50



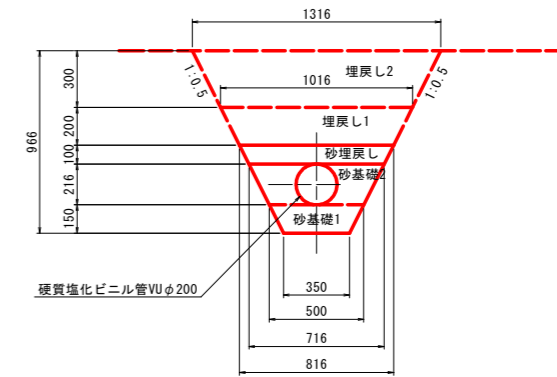
## 管理設標準断面図

S=1:20

### ① φ300未舗装

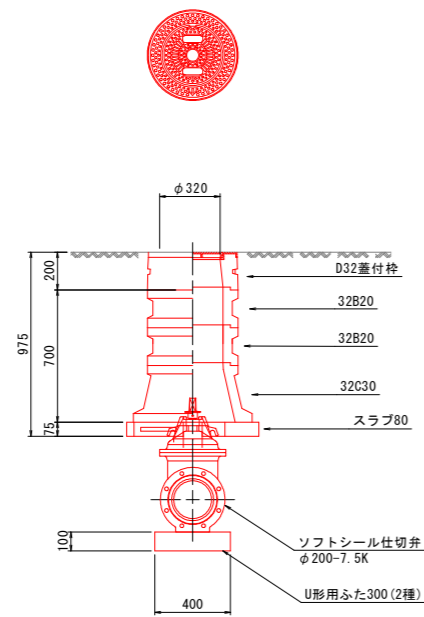


### ③ φ200樋管撤去土工内



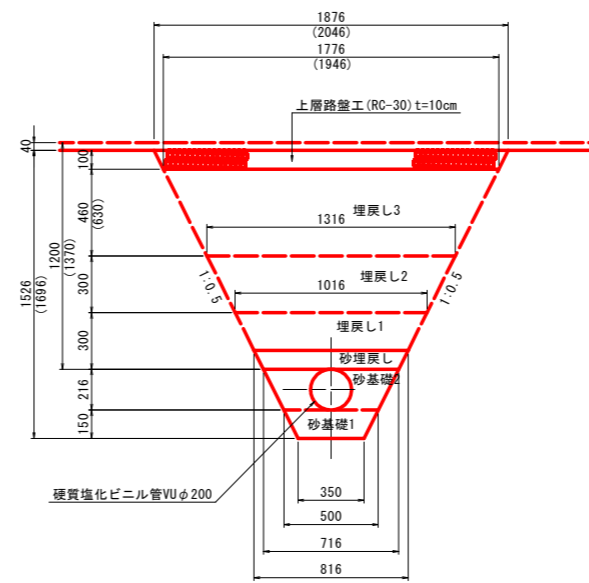
## 制水弁工

S=1:20



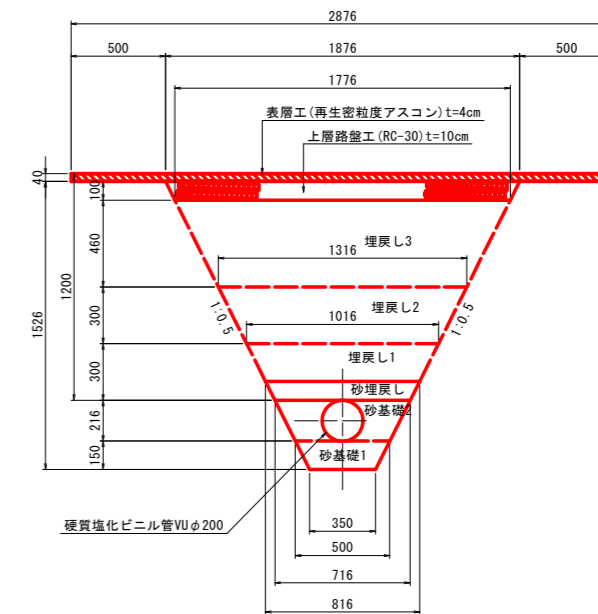
注) 仕切弁ボックスは既設流用とし、図表示種類は想定である。

### ②④ φ200未舗装



注) ( )は②の寸法を示す。

### ⑤ φ200As舗装

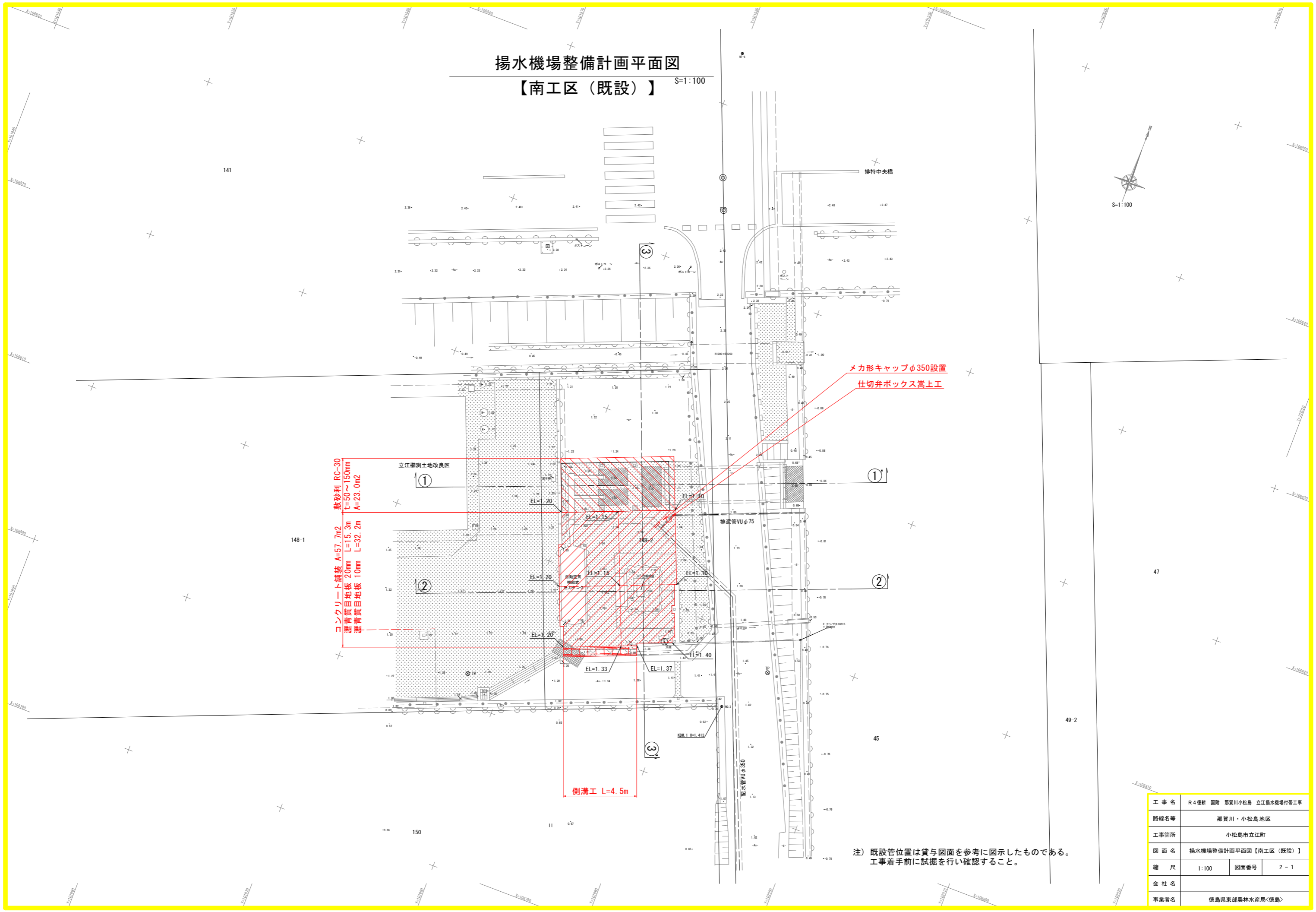


工事名	R4徳経 国附 那賀川小松島 立江橋水堰付帯工事		
路線名等	那賀川・小松島地区		
工事箇所	小松島市立江町		
図面名	配水管連絡工 詳細図【北工区（既設）】		
縮尺	図示	図面番号	1 - 4
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局〈徳島〉		

# 揚水機場整備計画平面図

## 【南工区（既設）】

S=1:100



メカ形キャップφ350設置  
仕切弁ボックス嵩上工

コンクリート舗装 A=57.7m<sup>2</sup>  
敷砂利 RC-30  
T=50~150mm  
選青礫目地盤 L=15.3m  
瀝青質目地盤 L=32.2m  
瀝青質目地盤 10mm

側溝工 L=4.5m

注) 既設管位置は貸与図面を参考に図示したものである。  
工事着手前に試掘を行い確認すること。

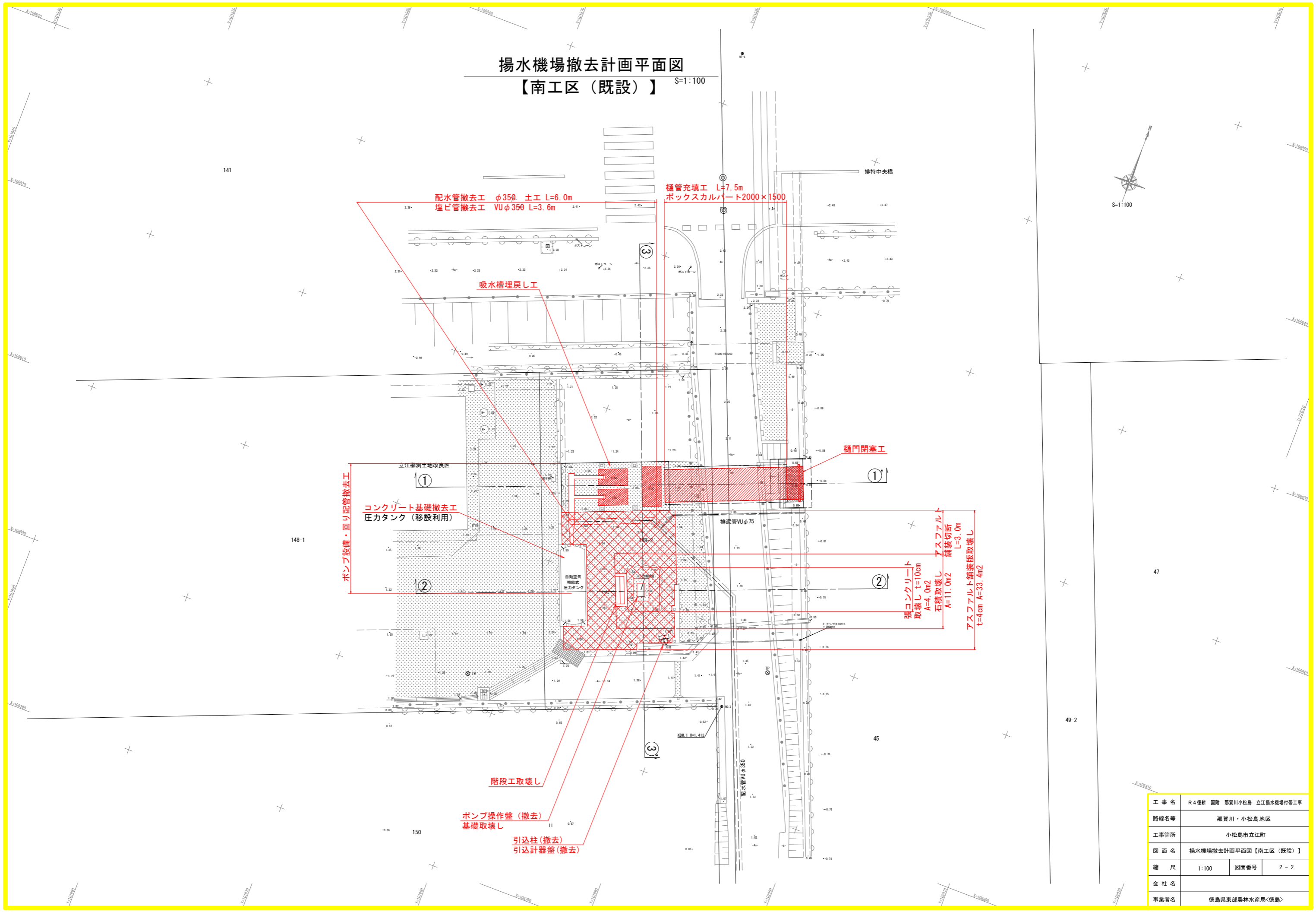
工事名	R4徳経 国附 那賀川小松島 立江揚水機場付帯工事		
路線名等	那賀川・小松島地区		
工事箇所	小松島市立江町		
図面名	揚水機場整備計画平面図【南工区（既設）】		
縮尺	1:100	図面番号	2-1
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		



# 揚水機場撤去計画平面図

## 【南工区（既設）】

S=1:100



配水管撤去工  $\phi 350$  土工 L=6.0m  
塩ビ管撤去工 VU  $\phi 350$  L=3.6m

樋管充填工 L=7.5m  
ボックスカルバート 2000×1500

吸水槽埋戻し工

樋門閉塞工

ポンプ設備・回り配管撤去工

コンクリート基礎撤去工  
圧力タンク（移設利用）

張コンクリート  
取壊し t=10cm  
A=4.0m<sup>2</sup>  
石構取壊し  
A=11.0m<sup>2</sup>

アスファルト  
舗装切断  
L=3.0m  
アスファルト舗装版取壊し  
t=4cm A=33.4m<sup>2</sup>

階段工取壊し

ポンプ操作盤（撤去）  
基礎取壊し

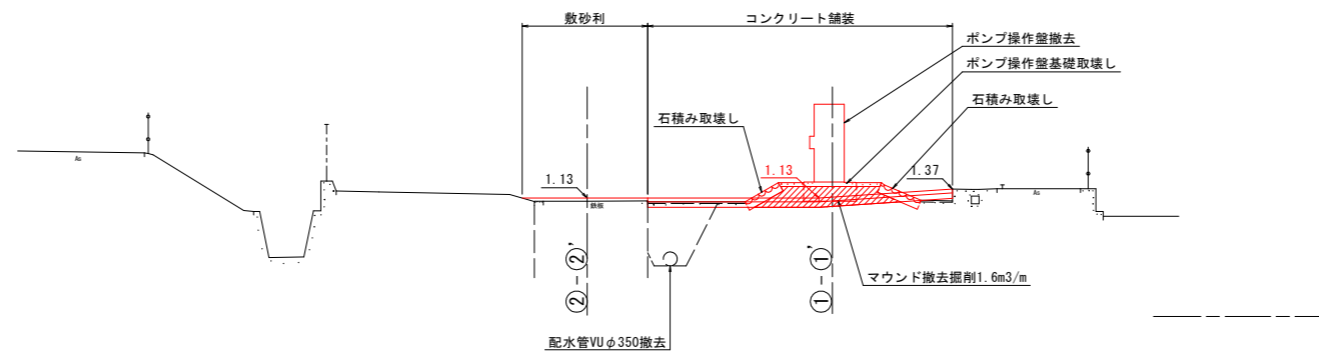
引込柱（撤去）  
引込計器盤（撤去）

工事名	R4徳経 国附 那賀川小松島 立江揚水機場付帯工事		
路線名等	那賀川・小松島地区		
工事箇所	小松島市立江町		
図面名	揚水機場撤去計画平面図【南工区（既設）】		
縮尺	1:100	図面番号	2-2
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

# 横断面図

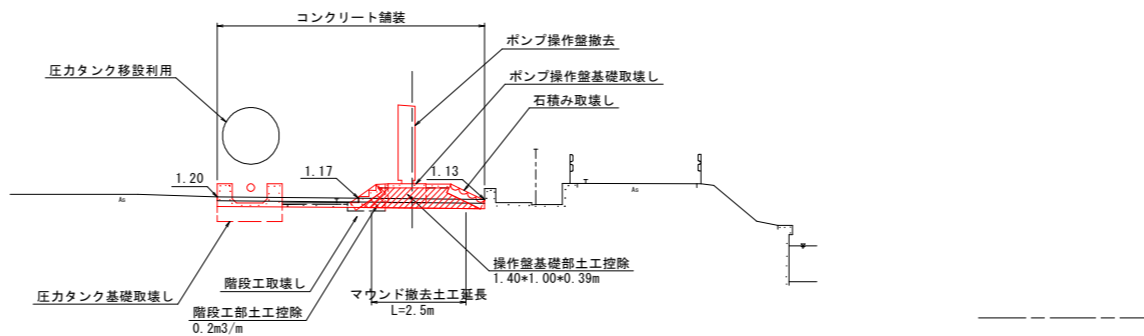
## 【南工区（既設）】 S=1:100

③-③'



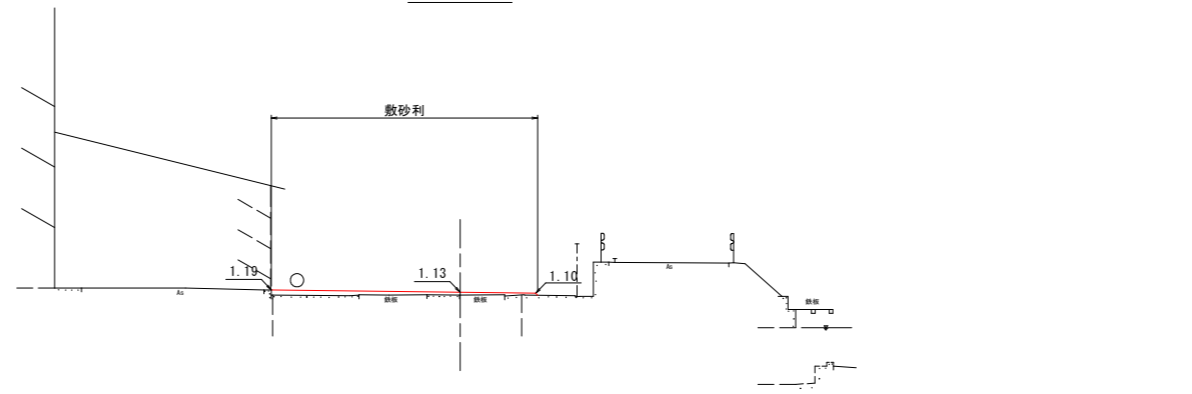
DL=-2.00

②-②'



DL=-2.00

①-①'

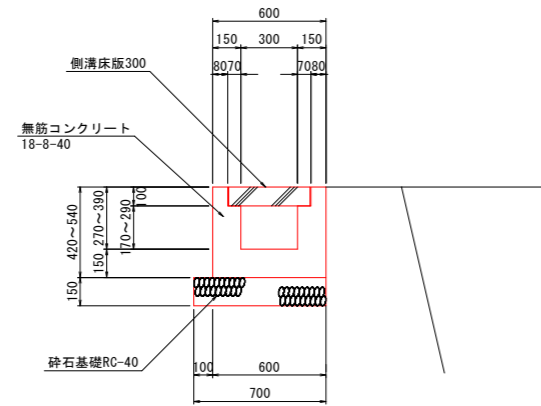


DL=-2.00

工事名	R4徳経 国附 那賀川小松島 立江排水機場付帯工事		
路線名等	那賀川・小松島地区		
工事箇所	小松島市立江町		
図面名	横断面図【南工区（既設）】		
縮尺	1:100	図面番号	2-3
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

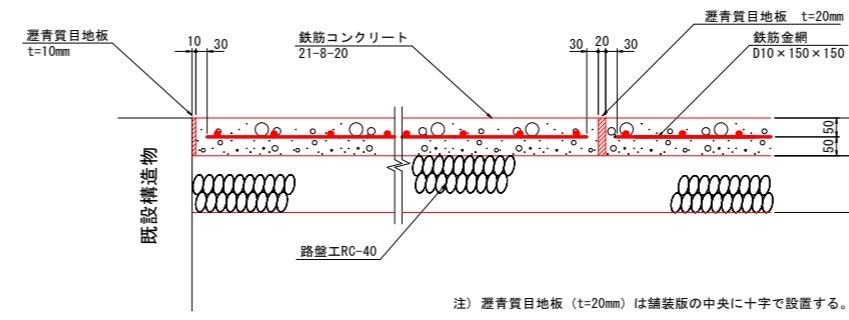
整備工 構造図  
【南工区（既設）】

側溝工  
S=1:20

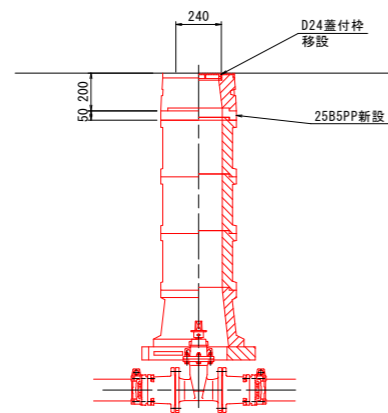


注) 上下流の水路位置は既設水路に擦り付けること。

コンクリート舗装  
S=1:10

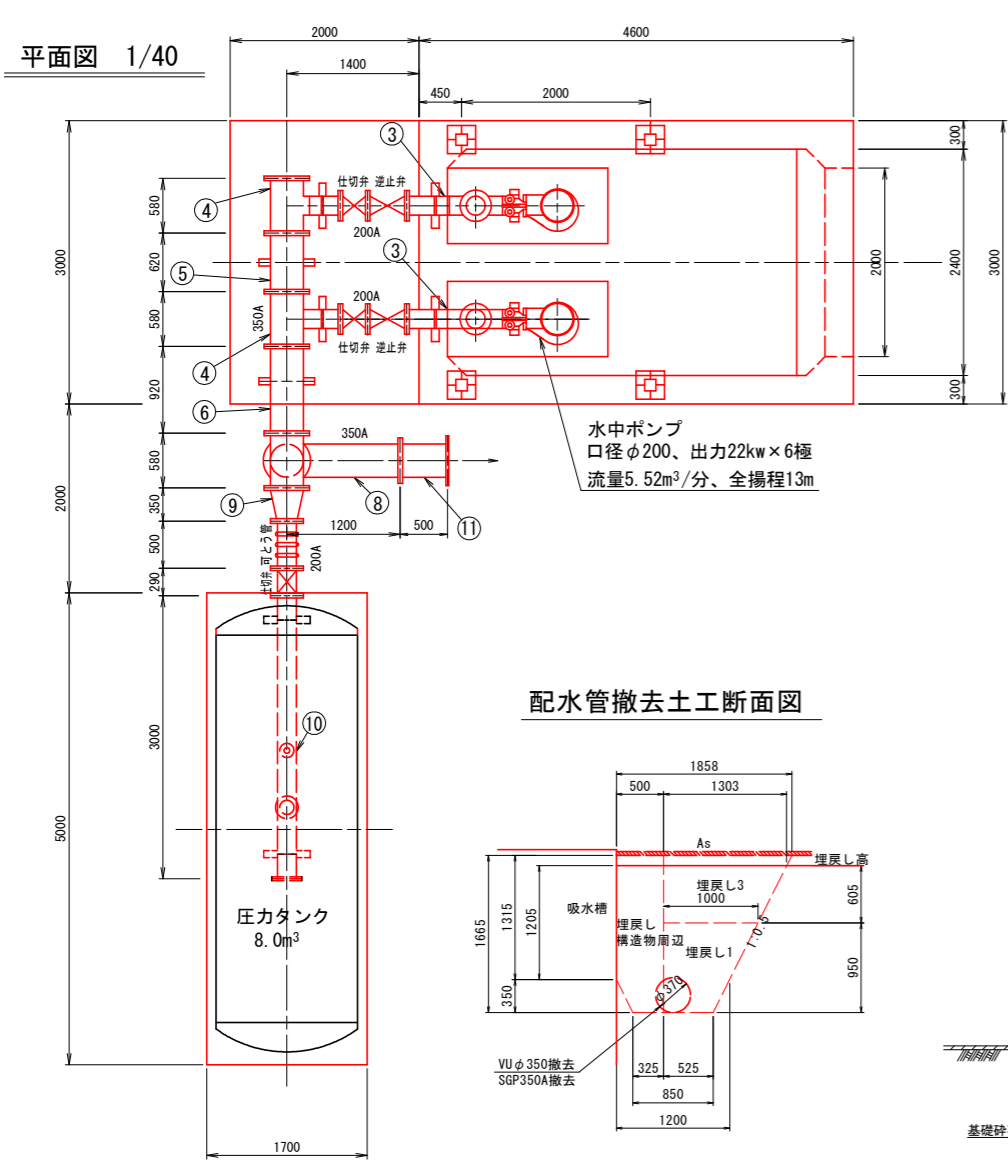


仕切弁ボックス嵩上工  
S=1:20



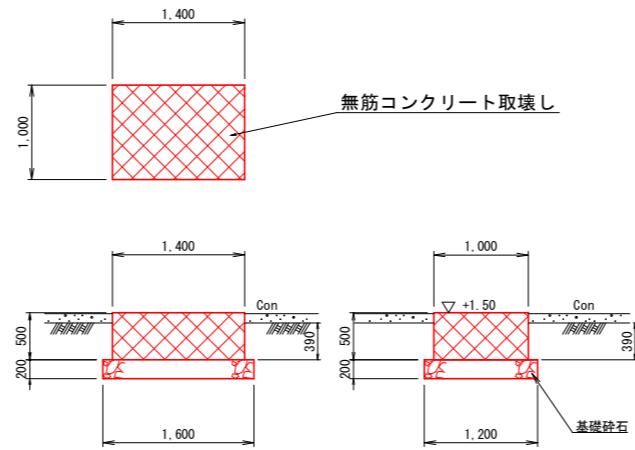
工事名	R4徳経 国附 那賀川小松島 立江橋水機場付帯工事		
路線名等	那賀川・小松島地区		
工事箇所	小松島市立江町		
図面名	整備工 構造図【南工区（既設）】		
縮尺	図示	図面番号	2-4
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局〈徳島〉		



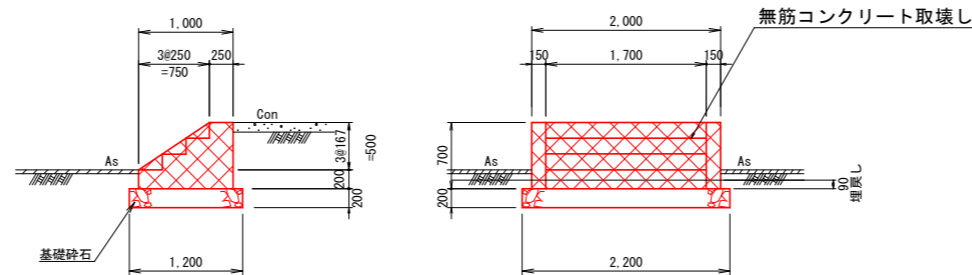


## 設備撤去図 【南工区（既設）】

### ポンプ操作盤基礎 1/40



### 階段工 1/40



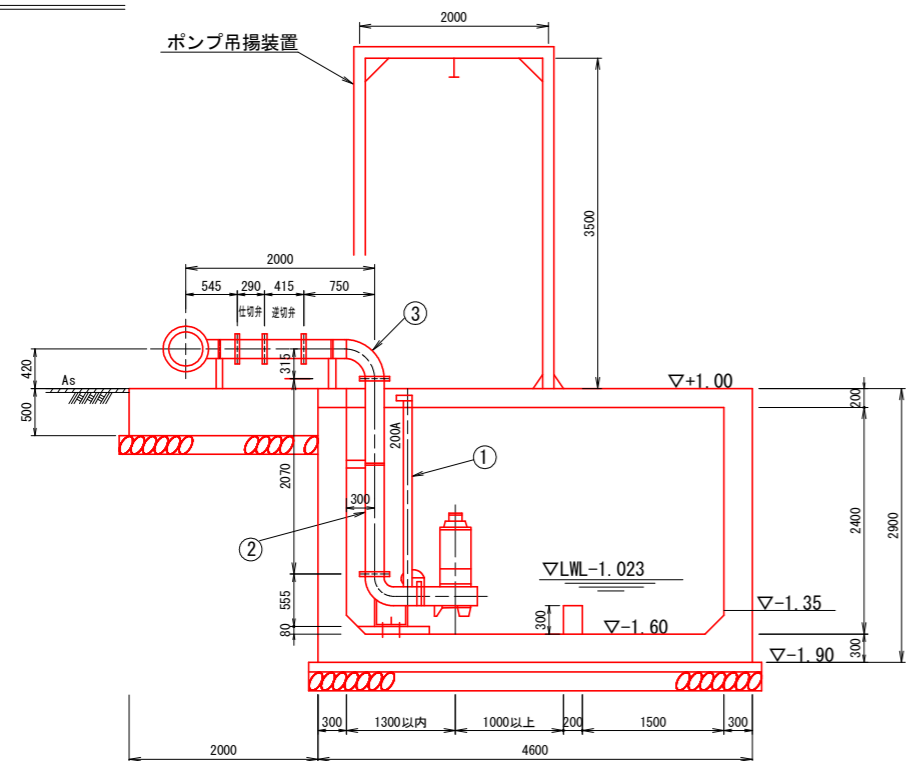
### 機器撤去数量表

名称	仕様	数量	重量	摘要
水中ポンプ	φ200×22kw×6P×5.52m <sup>3</sup> /分×13mH	2	1300kg	撤去
逆止弁	φ200×10K（急閉式無送水検知器付）	2	160kg	撤去
仕切弁	φ200×10K（外ネジ式×FC/BC）	3	354kg	撤去
可とう管	φ200用（枕下=100mm）	1	35kg	撤去
圧カタンク	容量=8.0m <sup>3</sup> 自動空気補給形	1	2120kg	移設利用
ポンプ操作盤	屋外鋼製自立形 800×2100×400（機付）	1	480kg	撤去
引込計器盤	500×2100×200（機付）	1	30kg	撤去
引込柱	コンクリート柱L=8m	1	320kg	撤去
チェンブロック	2t吊り プレートロリ形	1	50kg	撤去
		総重量	4849kg	

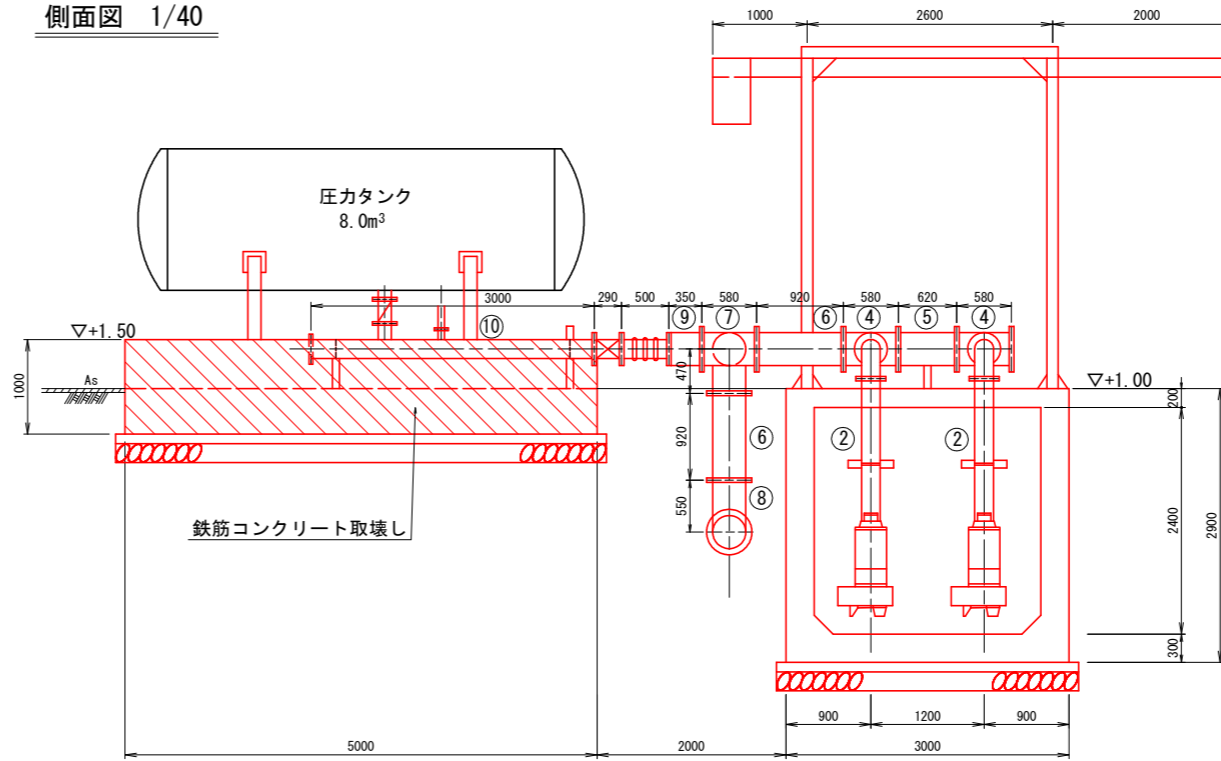
### 配管撤去表

番号	名称	仕様	数量	重量	摘要
①	ガイドパイプ	SUS304-Sch20S 80A×2.3m	4	80kg	撤去
②	2F直管	フランジ200A(2枚) SGP(白)200A×2.05m	2	154kg	撤去
③	2F曲管	フランジ200A(2枚) SGP(白)200A×0.44m エルボ200A×90°(1個)	2	86kg	撤去
④	3FT字管	フランジ200A(1枚) SGP(白)200A×0.29m フランジ200A(2枚) T字管350A×200A(1個)	2	208kg	撤去
⑤	2F直管	フランジ350A(2枚) SGP(白)350A×0.6m	1	73kg	撤去
⑥	2F直管	フランジ350A(2枚) SGP(白)350A×0.9m	2	188kg	撤去
⑦	3FT字管	フランジ350A(3枚) SGP(白)350A×0.18m T字管350A×350A(1個)	1	123kg	撤去
⑧	2F曲管	フランジ350A(2枚) SGP(白)350A×0.66m エルボ350A×90°(1個)	1	134kg	撤去
⑨	2F片落管	フランジ200A(枚) フランジ350A(1枚) 片落管350A×200A(1個)	1	42kg	撤去
⑩	2F直管	フランジ200A(2枚) SGP(白)200A×2.99m	1	105kg	撤去
⑪	2F直管	フランジ350A(10K-1枚、7.5K-1枚) SGP(白)350A×0.48m	1	73kg	撤去
		総重量		1266kg	

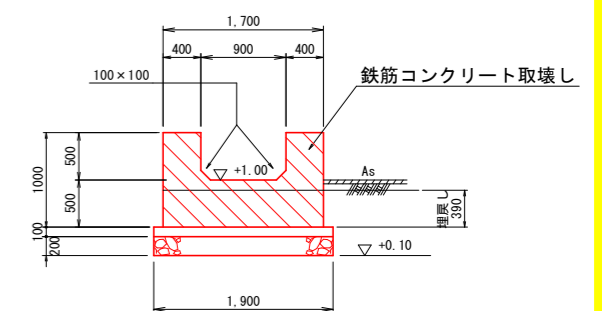
### 断面図 1/40



### 側面図 1/40



### 圧カタンク基礎断面図 1/40

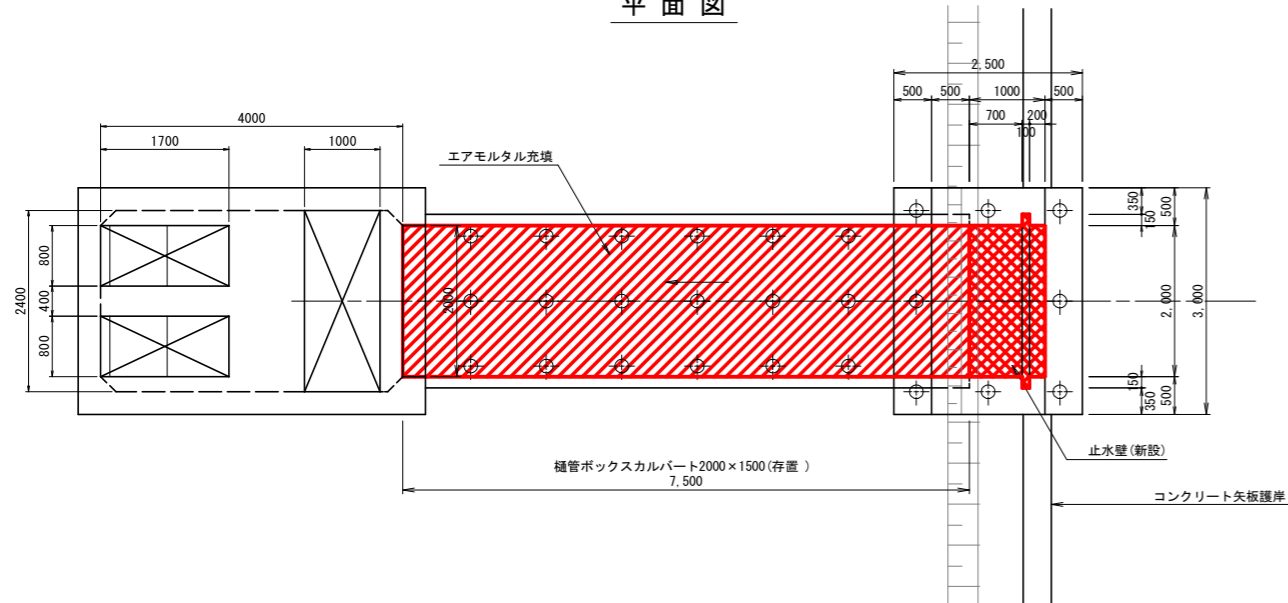


工事名	R4徳経 国附 那賀川小松島 立江排水機場付工事		
路線名等	那賀川・小松島地区		
工事箇所	小松島市立江町		
図面名	設備撤去図【南工区（既設）】		
縮尺	S=1:40	図面番号	2-5
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局〈徳島〉		

# 取水口撤去図

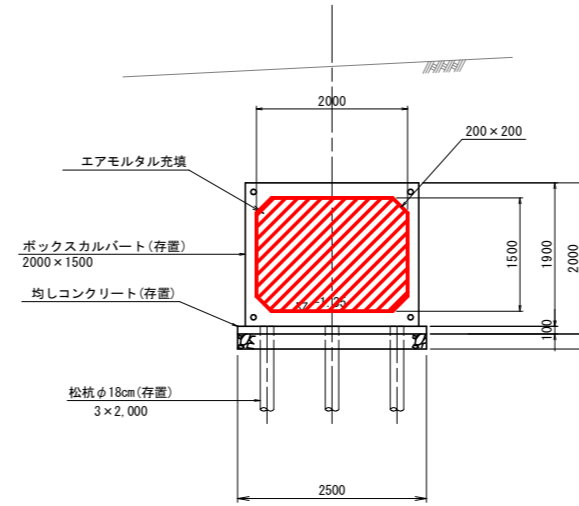
## 【南工区（既設）】 S=1:50

平面図



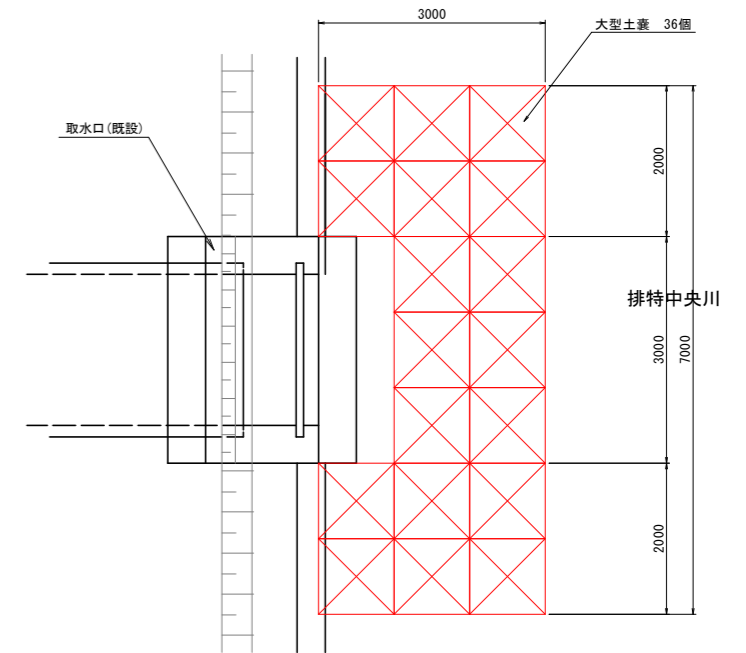
樋管断面図

S=1:50

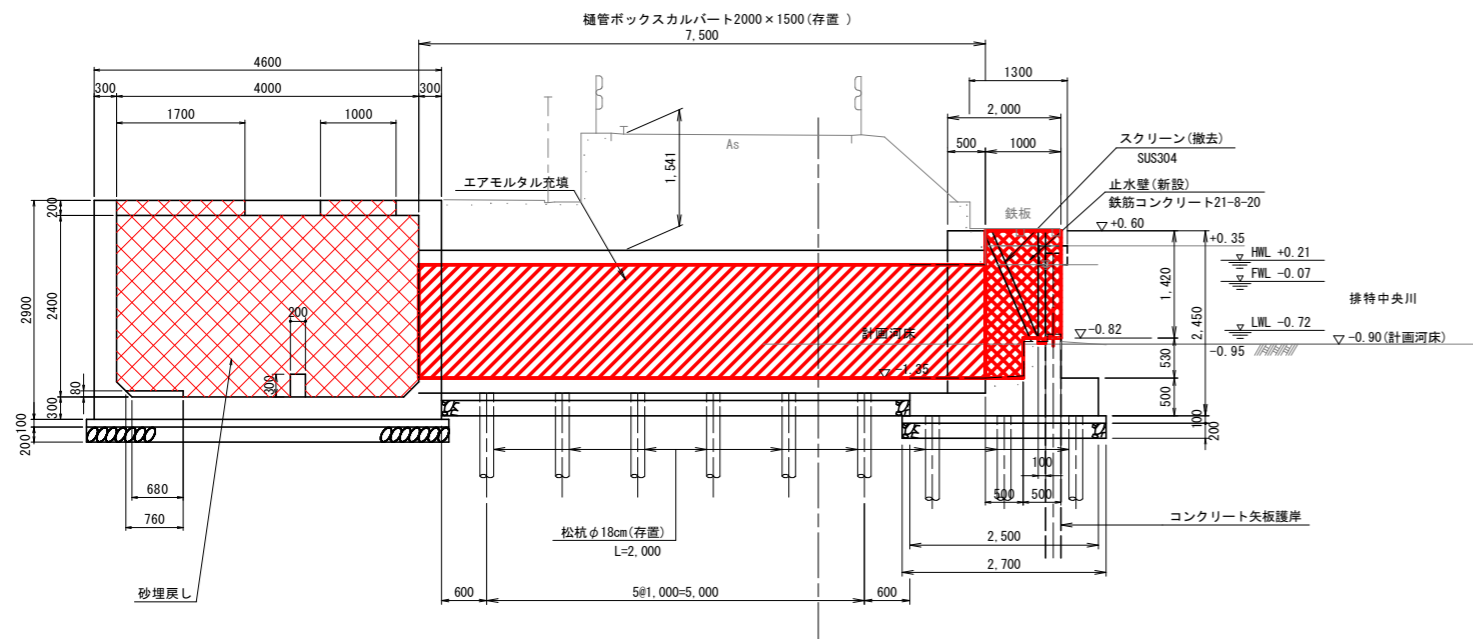


仮締切工

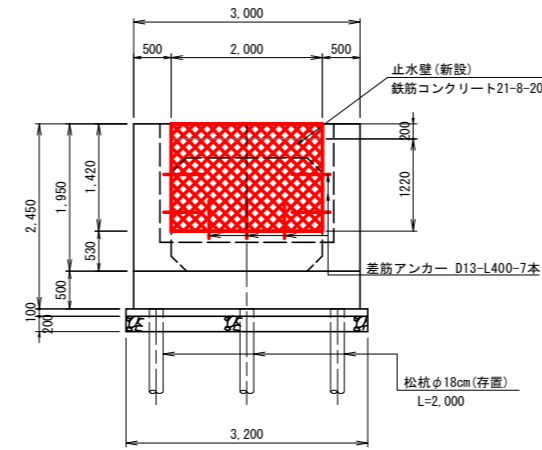
S=1:50



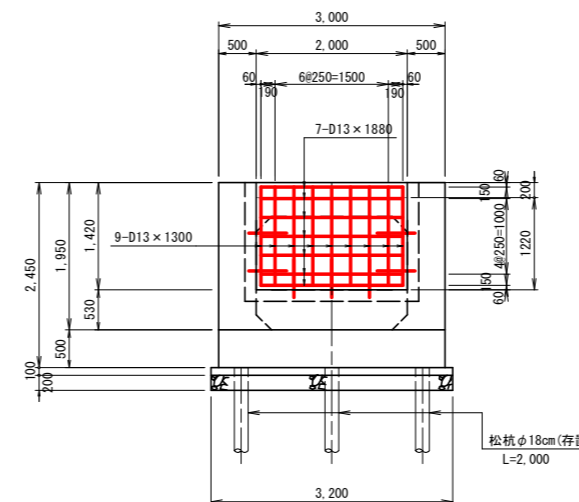
断面図



正面図



配筋図



注記 (本図標高は出来高図をトレースしたもので、旧標高系の高さを示す。旧標高系+0.08m=現標高系)

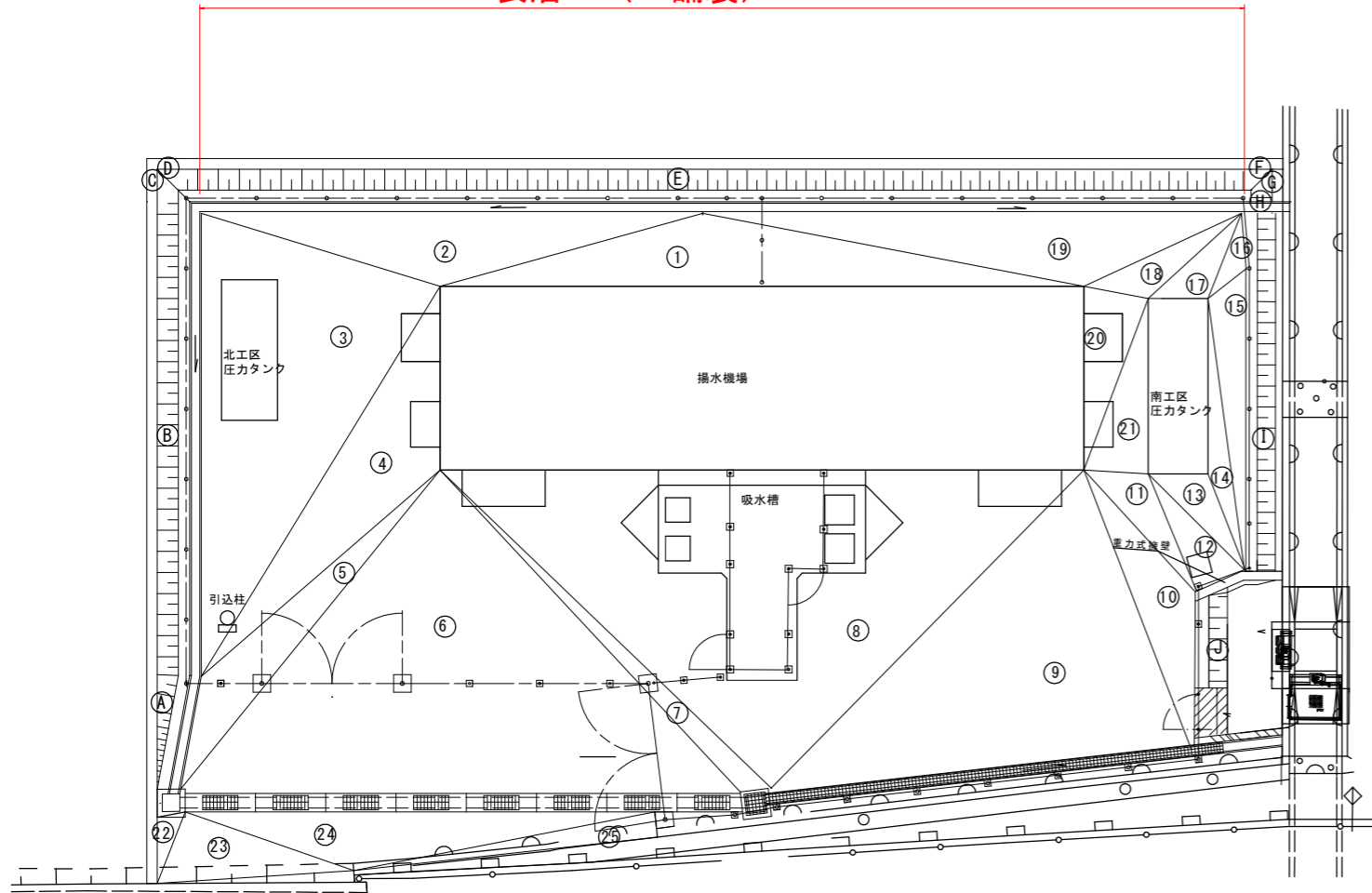
※道路下以外の取水槽側のエアモルタル充填範囲は、敷地利用計画により変更する場合がある。

工事名	R4徳経 国那 那賀川小松島 立江排水機場付帯工事		
路線名等	那賀川小松島地区 (南工区揚水機場)		
工事箇所	小松島市立江町		
図面名	取水口撤去図【南工区(既設)】		
縮尺	S=1:50	図面番号	2-6
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

舗装工 展開図  
【新設揚水機場】

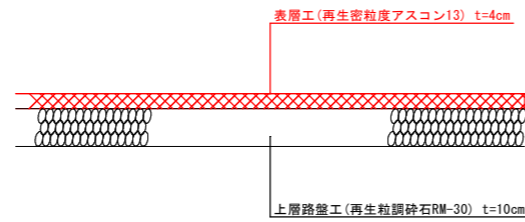
S=1:100

表層工 (As舗装) A=348.5m<sup>2</sup>



舗装工 断面図

S=1:10



番号	a辺	b辺	c辺	数量	番号	a辺	b辺	c辺	数量
1	11.04	18.33	7.71	18.04	13	3.44	1.14	2.03	2.19
2	7.77	14.38	7.20	15.28	14	2.63	5.00	7.60	1.22
3	7.20	13.13	12.94	45.09	15	7.60	8.54	1.09	2.39
4	12.94	5.23	8.98	18.04	16	1.09	1.56	2.30	0.54
5	8.98	3.38	11.34	9.38	17	2.50	1.30	3.37	2.05
6	11.73	15.98	12.56	72.98	18	3.37	2.41	5.10	3.41
7	12.56	0.80	13.07	3.95	19	5.10	15.43	11.02	16.62
8	13.07	19.33	12.84	83.65	20	2.41	3.23	5.46	6.22
9	12.84	12.48	8.50	50.48	21	5.46	5.00	2.39	5.98
10	8.50	4.00	5.08	6.73	22	0.88	1.80	2.13	0.78
11	5.08	2.39	3.78	4.28	23	2.13	5.44	8.07	5.38
12	3.78	1.60	3.40	2.12	24	5.07	13.28	9.18	11.98
					25	8.73	8.73	1.18	5.03
合計 395.43m <sup>3</sup>									

控除

揚水機場付属	10.08m <sup>2</sup>
吸水槽	23.01m <sup>2</sup>
附属基礎	0.75m <sup>2</sup>
圧力タンク	6.4m <sup>2</sup>
間接コンクリート	2.6m <sup>2</sup>
マンホール蓋	1.68m <sup>2</sup>
空気弁ボックス	0.55m <sup>2</sup>
仕切弁	0.11m <sup>2</sup>
外釘基礎	0.72m <sup>2</sup>
2号空気弁保護罩	0.75m <sup>2</sup>
覆土	0.18m <sup>2</sup>
合計	46.94m <sup>2</sup>

工事名	R4徳耕 国附 那賀川小松島 立江揚水機場付帯工事		
路線名等	那賀川・小松島地区		
工事箇所	小松島市立江町		
図面名	舗装工 展開図【新設揚水機場】		
縮尺	S=1:100	図面番号	3-1
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局<徳島>		