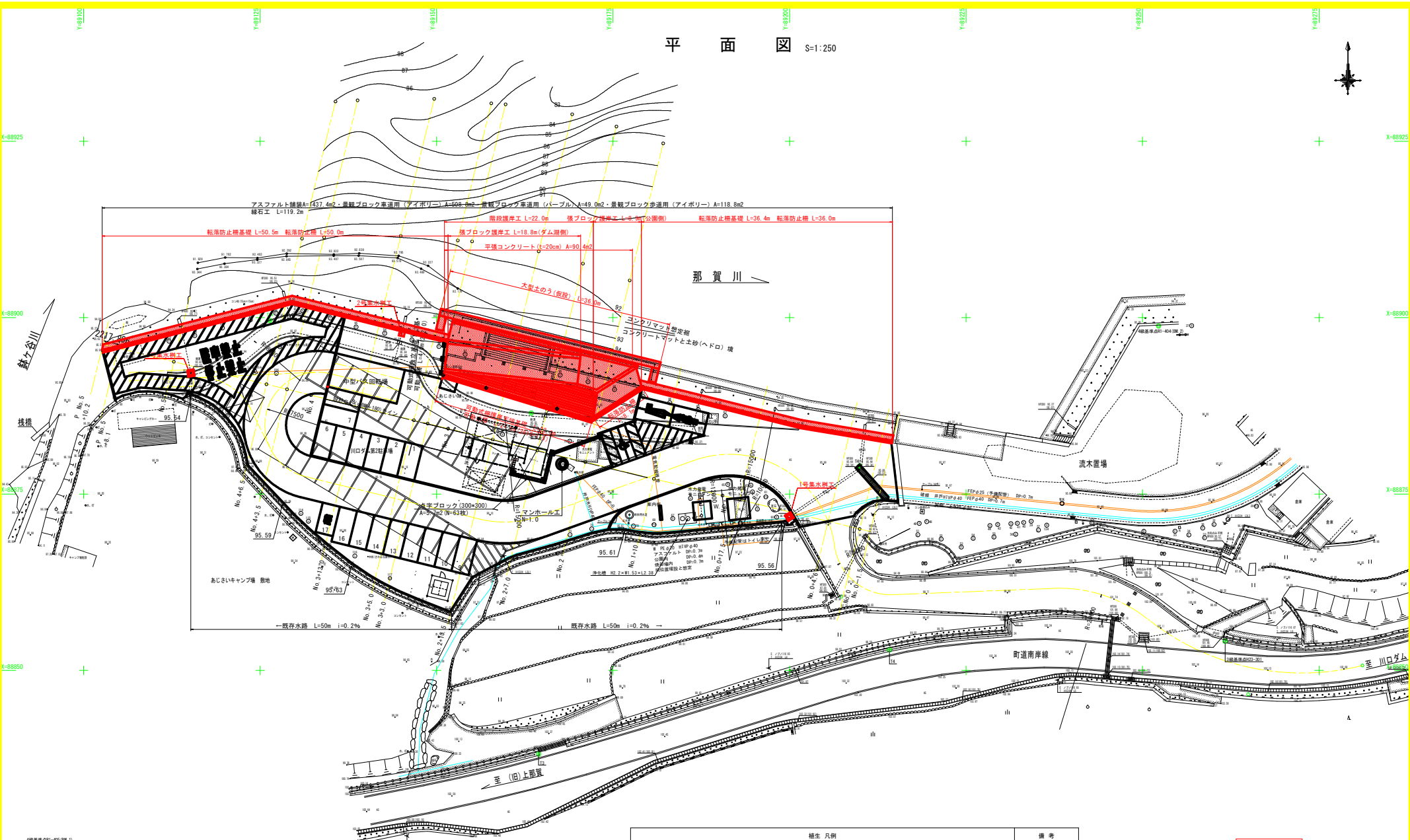


平面図 S=1:250



基準点座標一覧表(範囲外については、4級基準点網図参照)

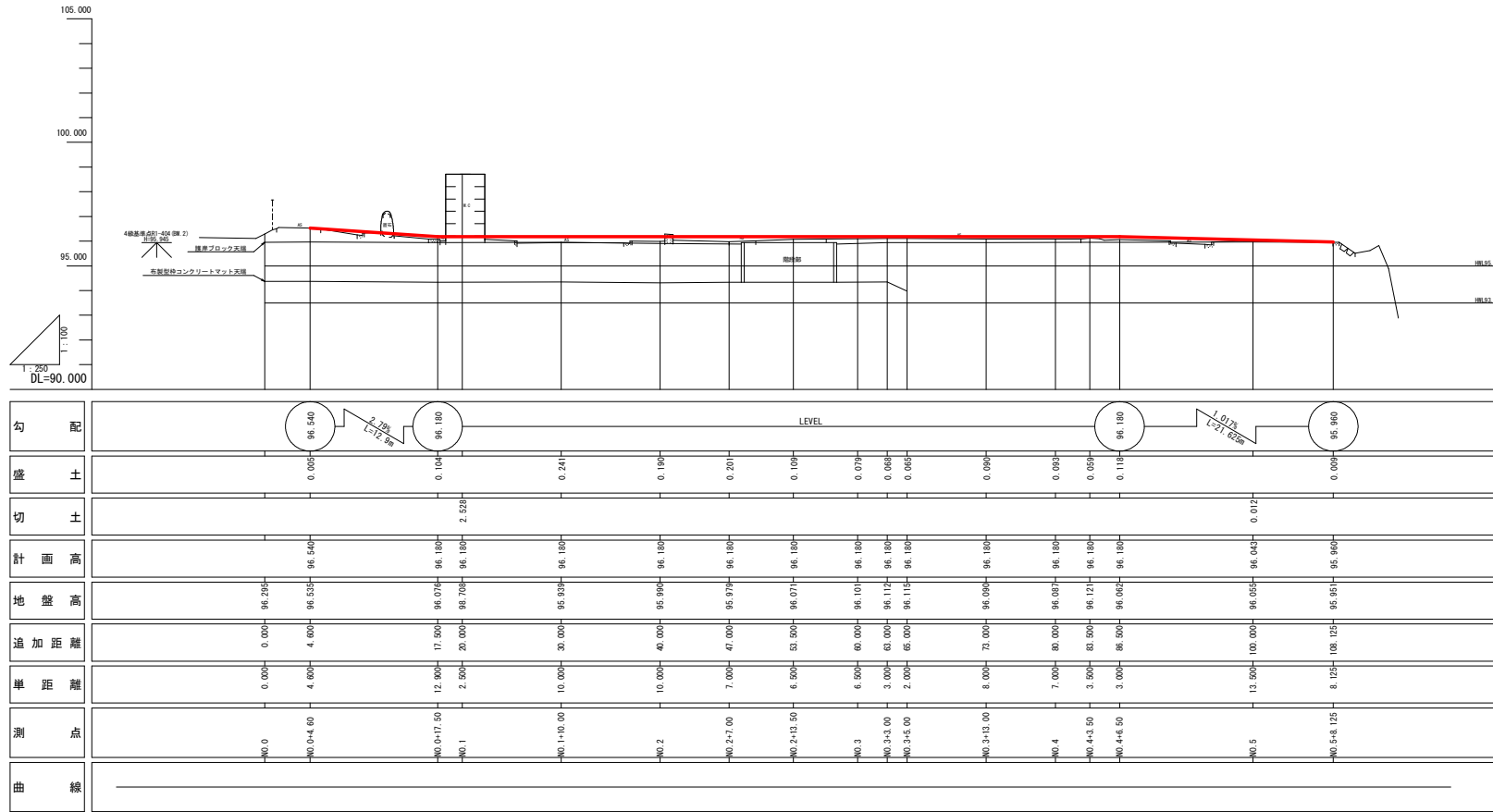
座標	名称	用途	備考
488825	4級基準点01	4級基準点	
488826	4級基準点02	4級基準点	
488827	4級基準点03	4級基準点	
488828	4級基準点04	4級基準点	
488829	4級基準点05	4級基準点	
488830	4級基準点06	4級基準点	
488831	4級基準点07	4級基準点	
488832	4級基準点08	4級基準点	
488833	4級基準点09	4級基準点	
488834	4級基準点10	4級基準点	
488835	4級基準点11	4級基準点	
488836	4級基準点12	4級基準点	
488837	4級基準点13	4級基準点	
488838	4級基準点14	4級基準点	
488839	4級基準点15	4級基準点	
488840	4級基準点16	4級基準点	
488841	4級基準点17	4級基準点	
488842	4級基準点18	4級基準点	
488843	4級基準点19	4級基準点	
488844	4級基準点20	4級基準点	
488845	4級基準点21	4級基準点	
488846	4級基準点22	4級基準点	
488847	4級基準点23	4級基準点	
488848	4級基準点24	4級基準点	
488849	4級基準点25	4級基準点	
488850	4級基準点26	4級基準点	
488851	4級基準点27	4級基準点	
488852	4級基準点28	4級基準点	
488853	4級基準点29	4級基準点	
488854	4級基準点30	4級基準点	
488855	4級基準点31	4級基準点	
488856	4級基準点32	4級基準点	
488857	4級基準点33	4級基準点	
488858	4級基準点34	4級基準点	
488859	4級基準点35	4級基準点	
488860	4級基準点36	4級基準点	
488861	4級基準点37	4級基準点	
488862	4級基準点38	4級基準点	
488863	4級基準点39	4級基準点	
488864	4級基準点40	4級基準点	
488865	4級基準点41	4級基準点	
488866	4級基準点42	4級基準点	
488867	4級基準点43	4級基準点	
488868	4級基準点44	4級基準点	
488869	4級基準点45	4級基準点	
488870	4級基準点46	4級基準点	
488871	4級基準点47	4級基準点	
488872	4級基準点48	4級基準点	
488873	4級基準点49	4級基準点	
488874	4級基準点50	4級基準点	

植生 凡例				備考
サ	サンゴジュ	ス	ヒマラヤスギ	
コ	コブシ	オ	オウゴンシバ	
ム	ムクゲ	クロ	クロガネモチ	
ク	クスノキ	キ	キンモクセイ	
サル	サルズベリ	ハ	ハクモクレン	
ヒ	ヒイラギモクセイ	エ	エンジョ	
イ	イロハモジ	ケ	ケヤキ	
		フ	フジ	
		ア	アメリカカウ	
		ザ	サザンカ	
		チ	トウネズミモチ	
		テ	キョウチクトウ	
		シ	シラカシ	
		不	樹木名不明	

当初設計図面

工事名	R3前期管 川口エネミー 第2駐車場隣接整備工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	平面図		
縮尺	S=1/250	図面番号	1 / 18
会社名			
事業者名	徳島県企業局		

縦断面図(第2駐車場) V=1:100
H=1:250

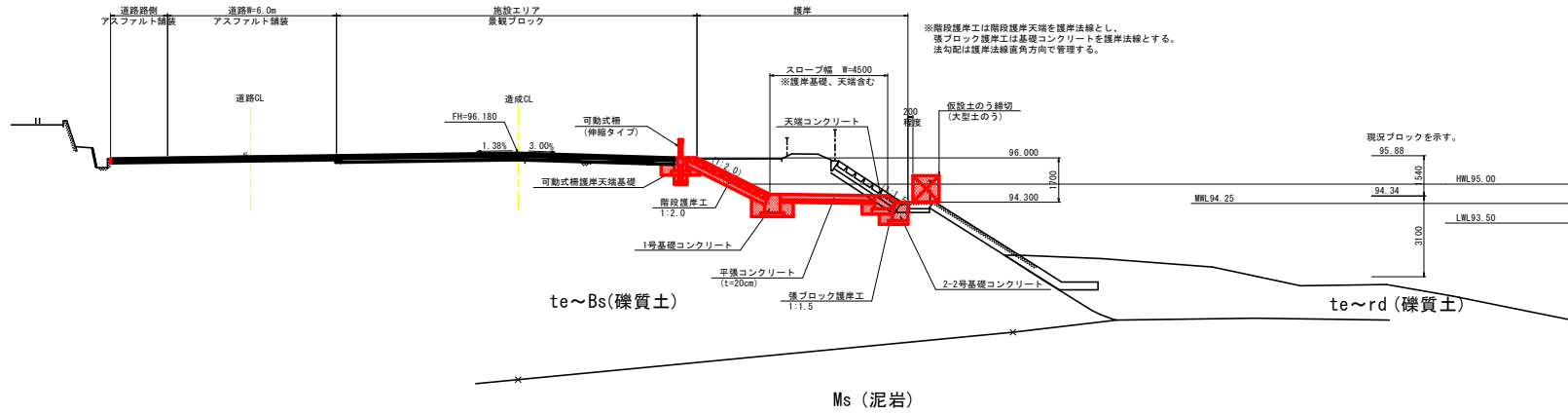


当初設計図面

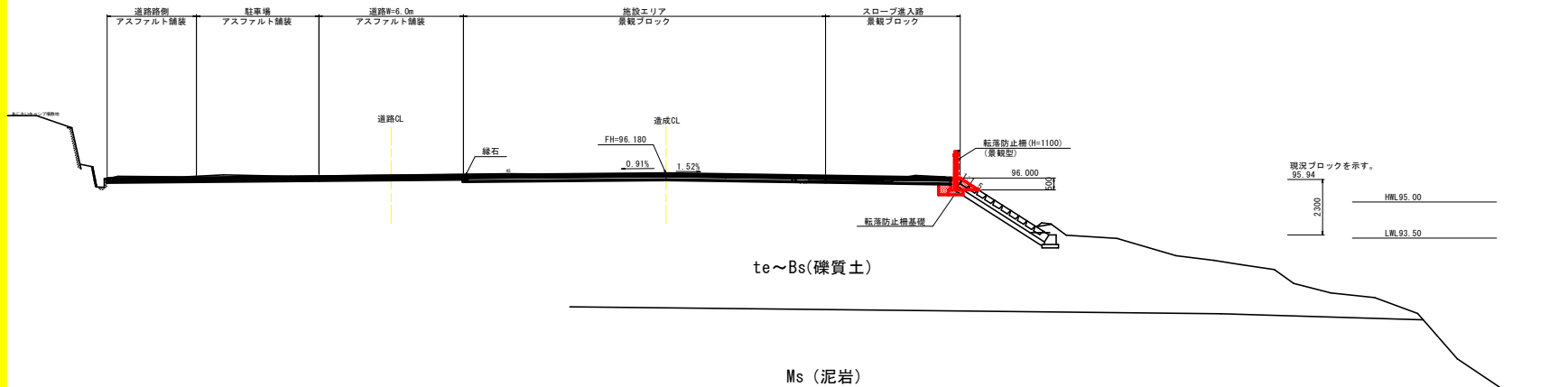
工事名	R3全線管 川口工務局 第2駐車場埋戻し整備工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	縦断面図		
縮尺	SV=1/100 SH=1/250	図面番号	2 / 18
会社名			
事業者名	徳島県企業局		

NO. 2+7.0付近

標準断面図 S=1/100



NO. 3+5.0付近



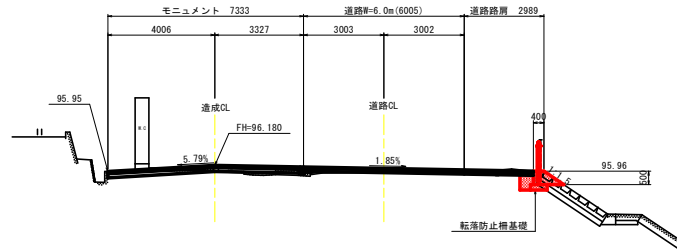
当初設計図面

工事名	R3全線管 川口エネニュー 第2駐車場護岸整備工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1/100	図面番号	3 / 18
会社名	-		
事業者名	徳島県企業局		

横断面図. 1 S=1/100

NO. 0+17.50

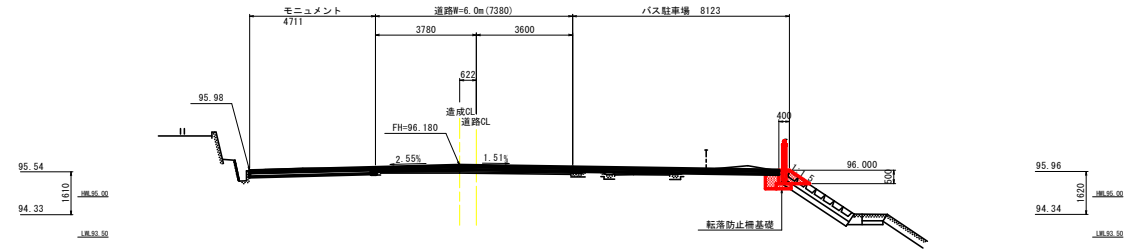
BH=96.076
FH=96.180



DL=90.000

NO. 1+10.00

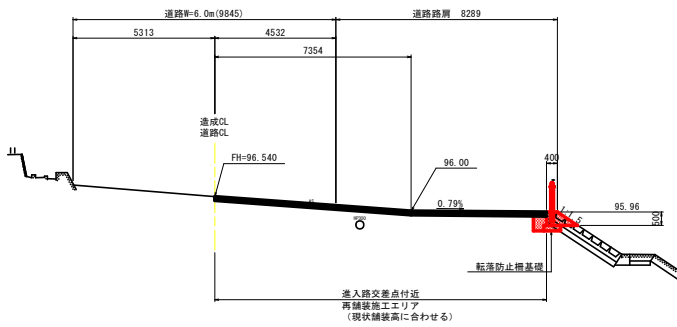
BH=96.930
FH=96.180



DL=90.000

NO. 0+4.60

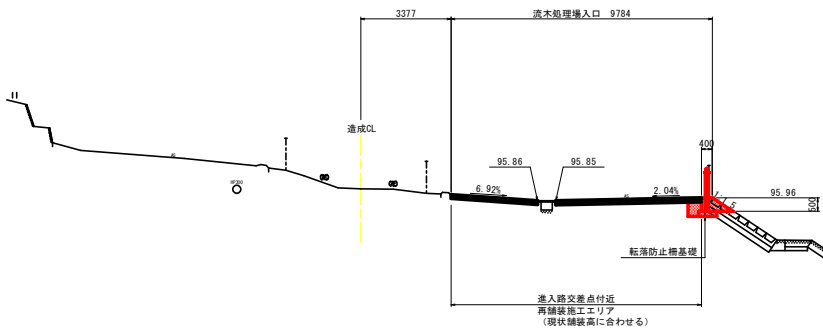
BH=96.535
FH=96.54



DL=90.000

NO. 0

BH=96.295
FH=現在



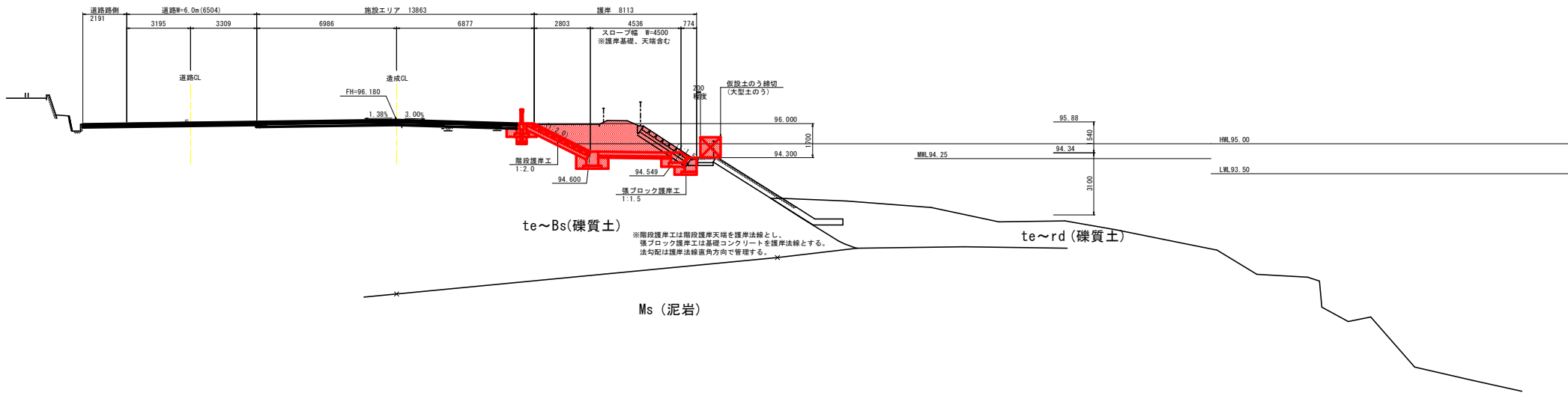
DL=90.000

当初設計図面

工事名	R3全線管 川口工事区画 第2駐車場掘削整備工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	横断面. 1		
縮尺	S=1/100	図面番号	4 / 18
会社名	-		
事業者名	徳島県企業局		

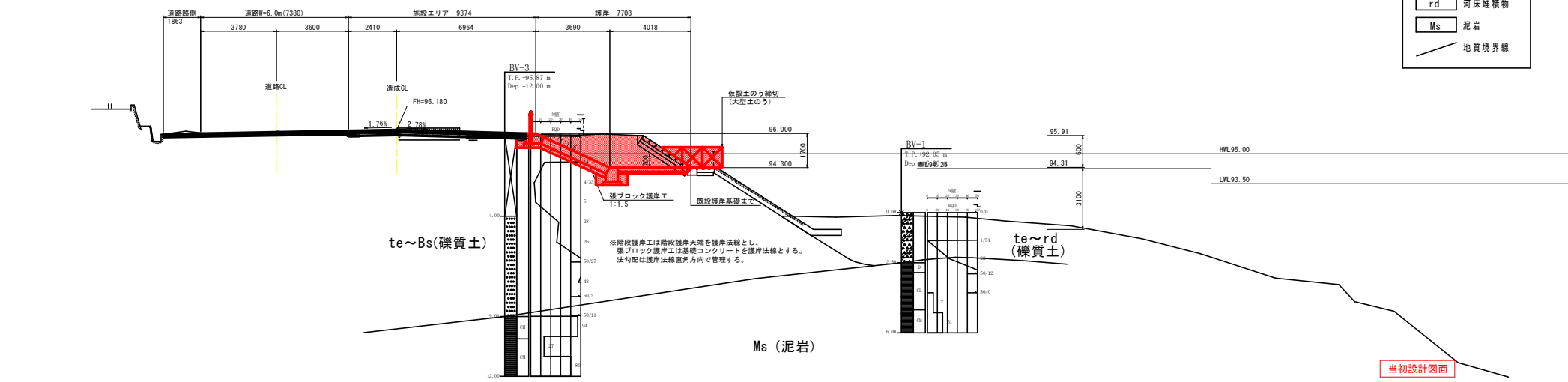
NO. 2+7.00
GH=95.979
FH=96.180

横断面図. 2 S=1/100



NO. 2
GH=95.990
FH=96.180

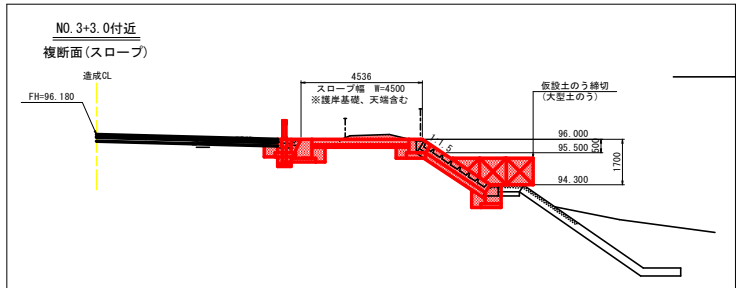
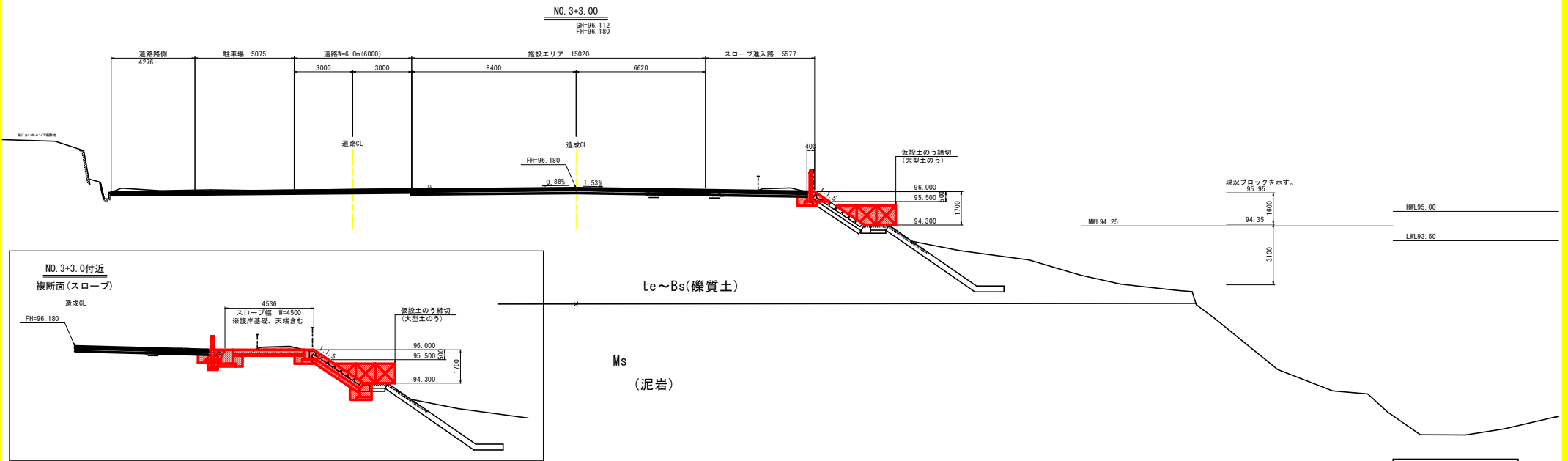
- 凡例 -
- Bs 盛土
 - te 段丘堆積物
 - rd 河床堆積物
 - Ms 泥岩
 - 地質境界線



当初設計図面

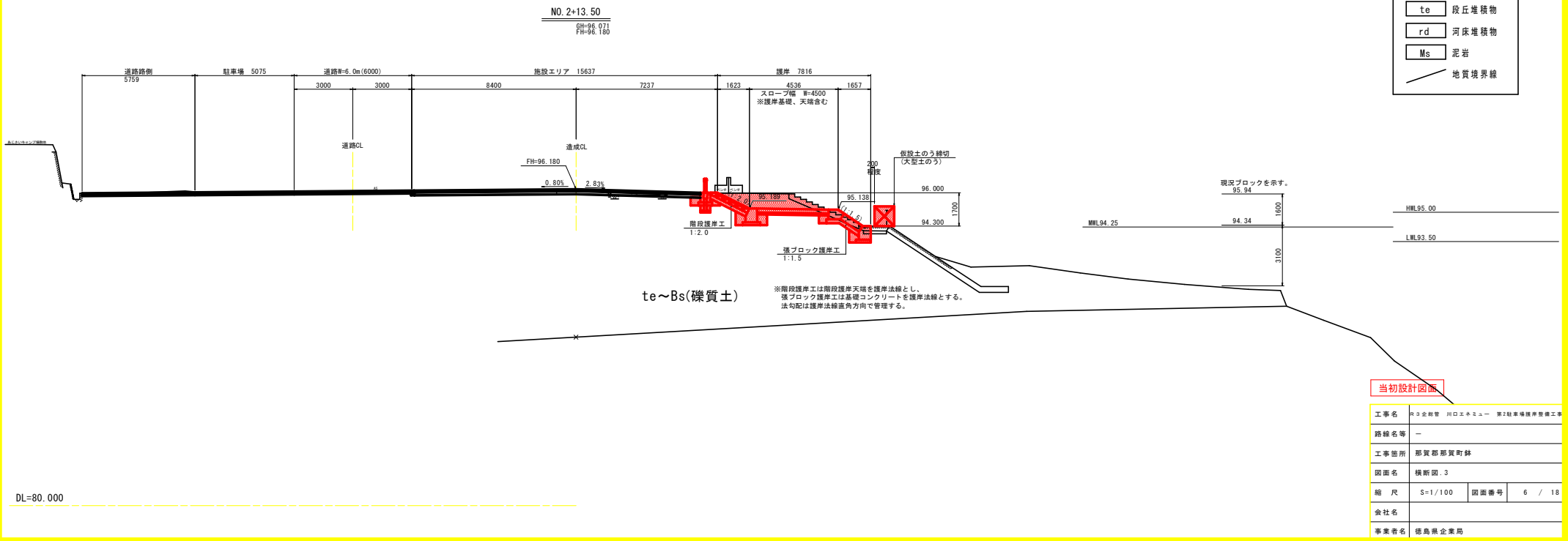
工事名	R3金輪管 川口工区 第2駐車場護岸整備工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	横断面図. 2		
縮尺	S=1/100	図面番号	5 / 18
会社名	-		
事業者名	徳島県企業局		

横断図.3 S=1/100



- 凡例 -

Bs	盛土
te	段丘堆積物
rd	河床堆積物
Ms	泥岩
—	地質境界線

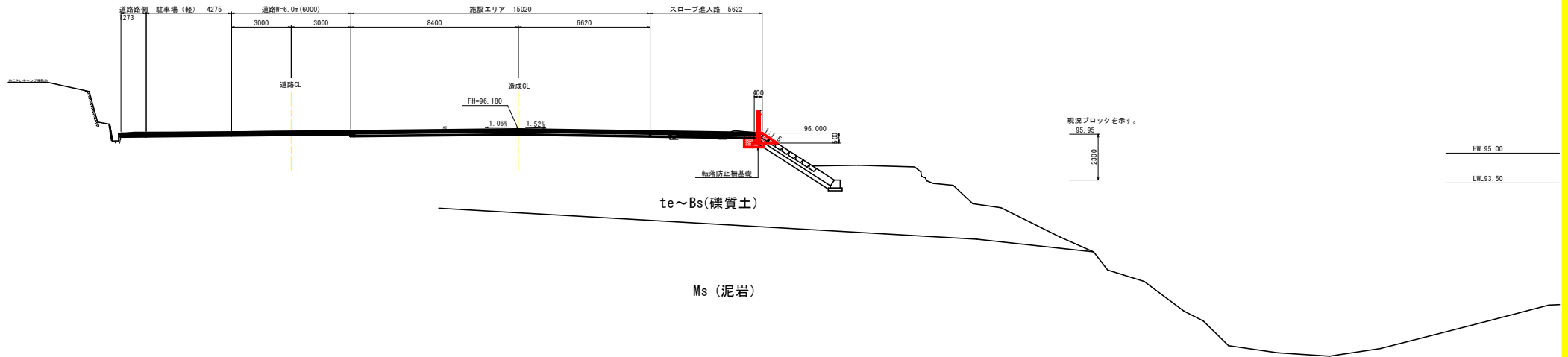


当初設計図面

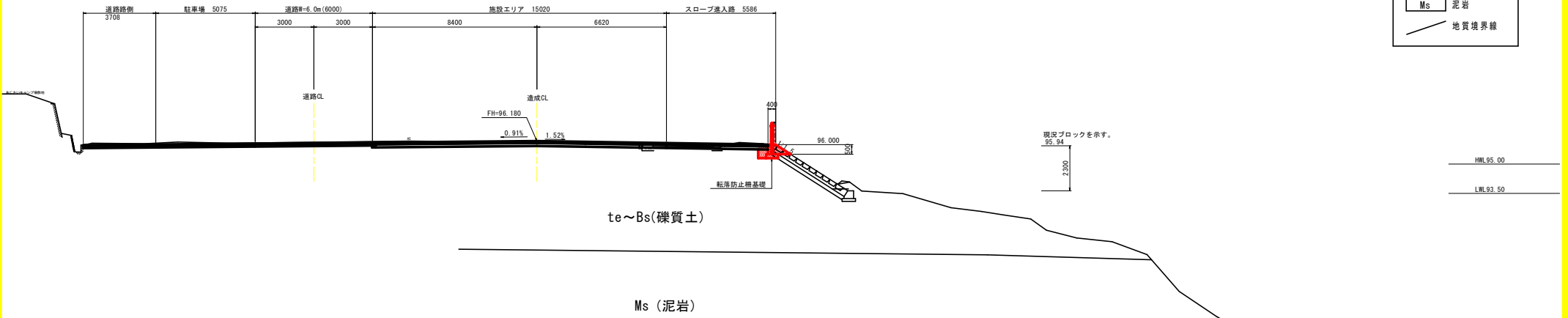
工事名	R3全線管 川口エネムー 第2駐車場護岸整備工事		
路線名等	—		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	横断図.3		
縮尺	S=1/100	図面番号	6 / 18
会社名	—		
事業者名	徳島県企業局		

横断図. 4 S=1/100

NO. 3+13.00
 併=96.080
 併=96.180



NO. 3+5.00
 併=96.115
 併=96.180



- 凡例 -

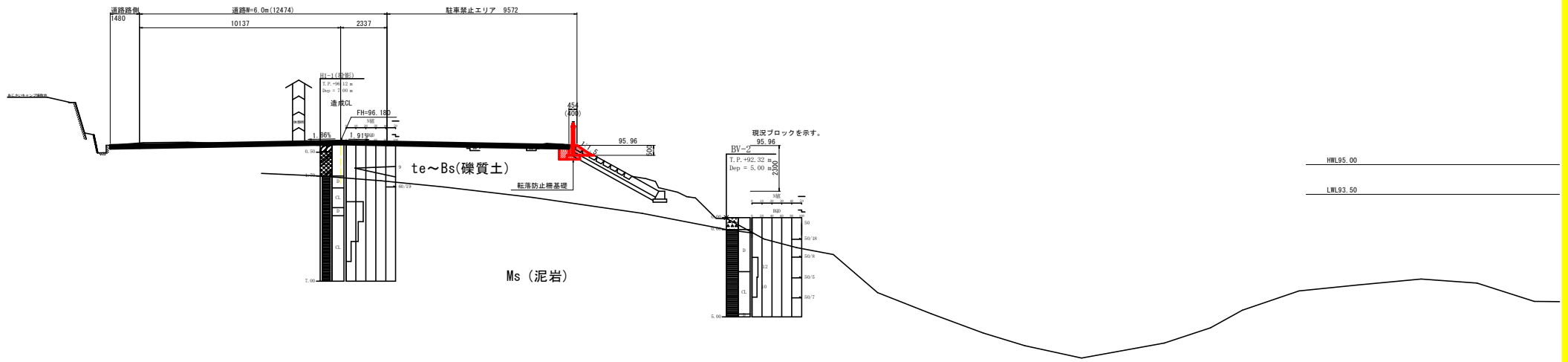
Bs	盛土	
te	段丘堆積物	
rd	河床堆積物	
Ms	泥岩	
/		地質境界線

当初設計図面

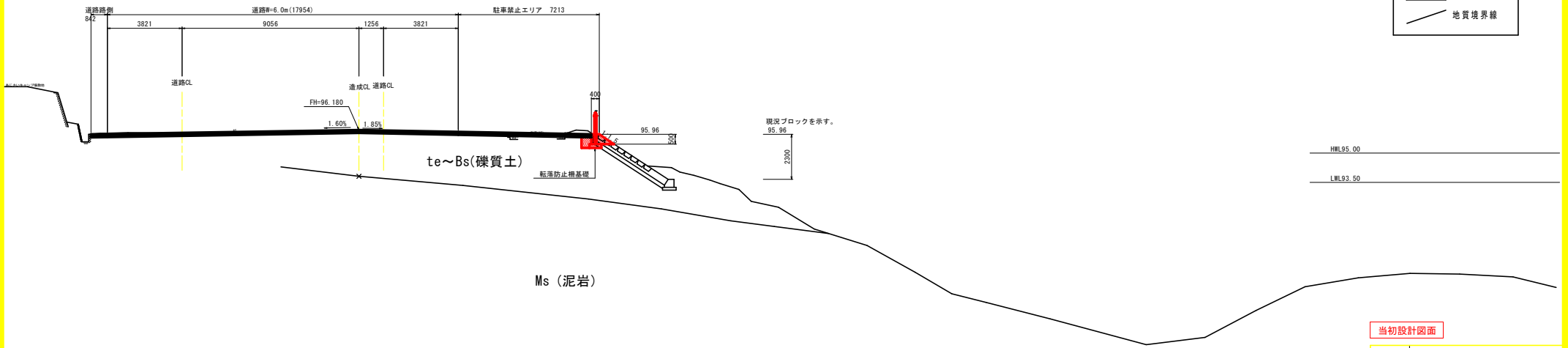
工事名	R3全線管 川口エネニュー 第2駐車場掘削整備工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	横断図. 4		
縮尺	S=1/100	図面番号	7 / 18
会社名	-		
事業者名	徳島県企業局		

横断図. 5 S=1/100

NO. 4+6.50
 FH=96.062
 FH=96.180



NO. 4+3.50
 FH=96.121
 FH=96.180



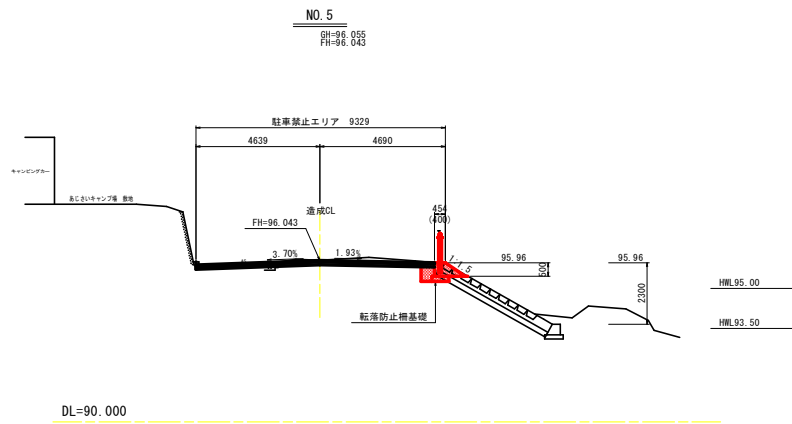
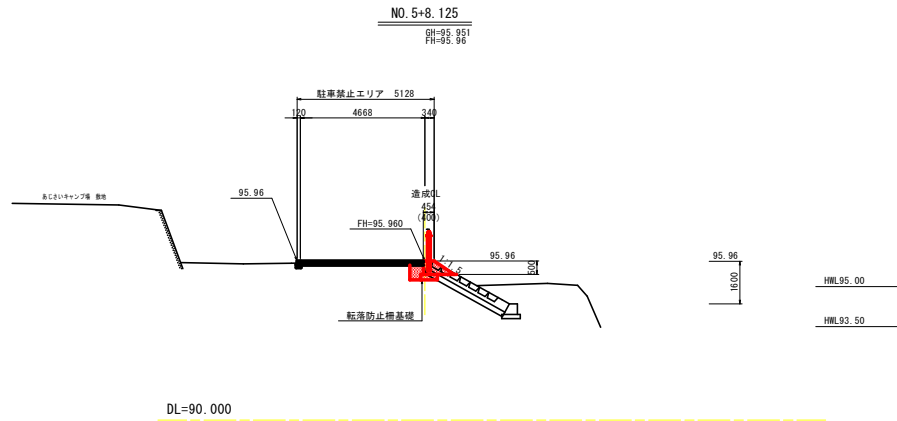
- 凡例 -

Bs	盛土
te	段丘堆積物
rd	河床堆積物
Ms	泥岩
—	地質境界線

当初設計図面

工事名	R3全線管 川口エネミー 第2軌車場掘削整備工事		
路線名等	—		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	横断図. 5	図面番号	8 / 18
縮尺	S=1/100	会社名	—
事業者名	徳島県企業局		

横断図. 6 S=1/100

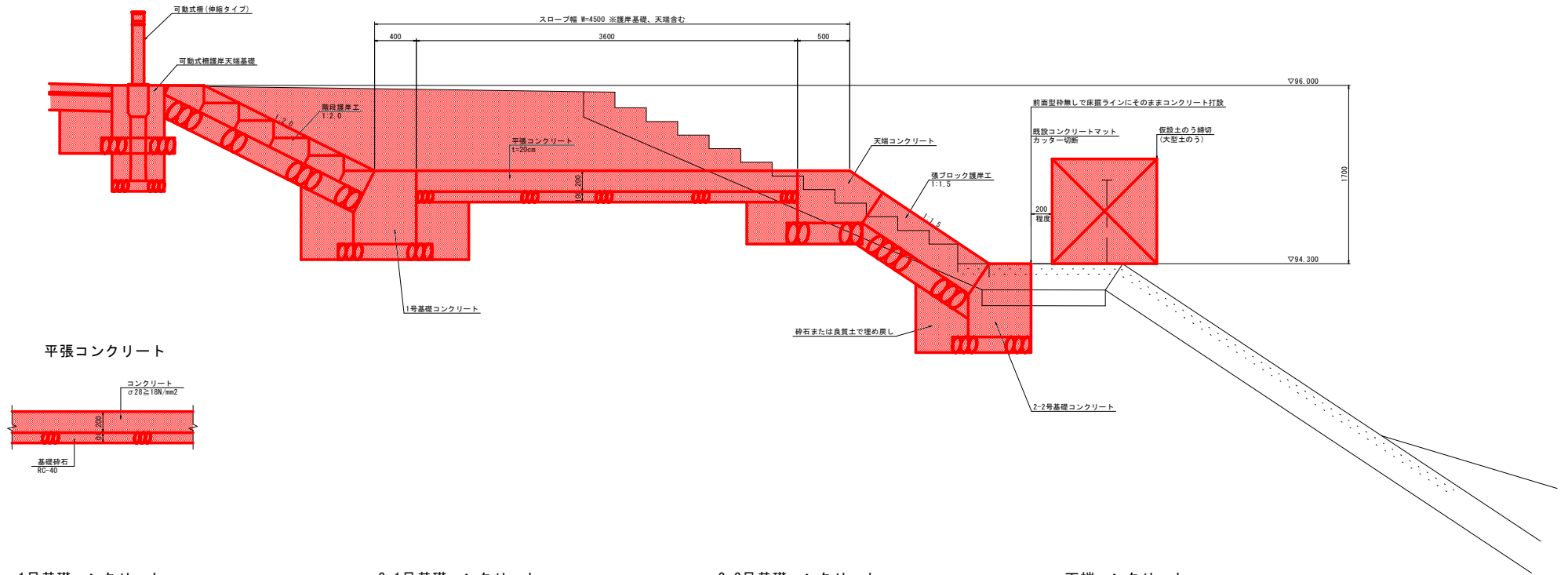


当初設計図面

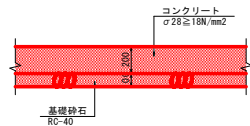
工事名	R3全線管 川口工区R3-1 第2駐車場掘削基礎工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	横断図. 6		
縮尺	S=1/100	図面番号	9 / 18
会社名			
事業者名	徳島県企業局		

構造図.1

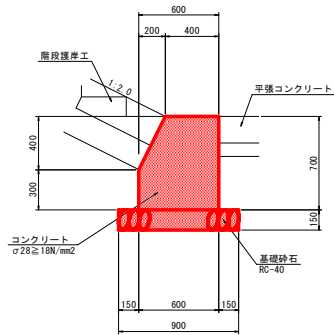
護岸詳細図 S=1/20



平張コンクリート



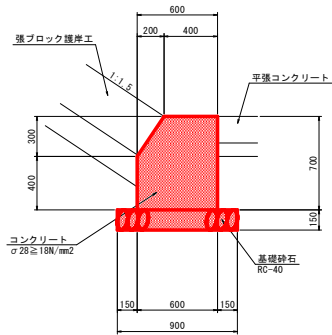
1号基礎コンクリート



数量表 10.0m当り

名称	規格、寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	φ28≧18N/mm2	m3	3.80	
型枠	小型	m2	14.47	
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	9.00	
目地材	澀青繊維質 t=10	m2	0.38	

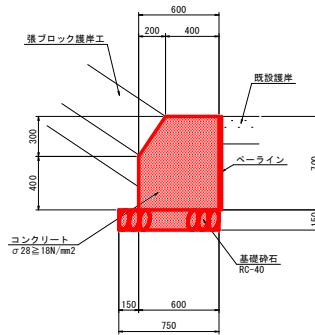
2-1号基礎コンクリート
(公園側張ブロック護岸)



数量表 10.0m当り

名称	規格、寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	φ28≧18N/mm2	m3	3.90	
型枠	小型	m2	14.61	
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	9.00	
目地材	澀青繊維質 t=10	m2	0.39	

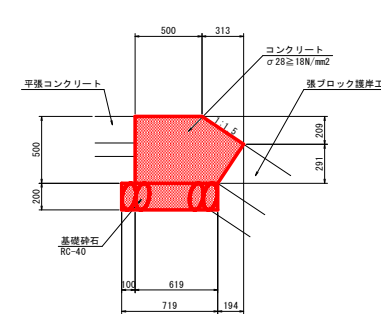
2-2号基礎コンクリート
(ダム湖側張ブロック護岸)



数量表 10.0m当り

名称	規格、寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	φ28≧18N/mm2	m3	3.90	
ベアライン	t=5cm	m2	7.00	
型枠	小型	m2	7.61	
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	7.50	
目地材	澀青繊維質 t=10	m2	0.39	

天端コンクリート



数量表 10.0m当り

名称	規格、寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	φ28≧18N/mm2	m3	3.46	
型枠	小型	m2	8.76	
基礎砕石	RC-40 t=200	m2	7.19	
目地材	澀青繊維質 t=10	m2	0.35	

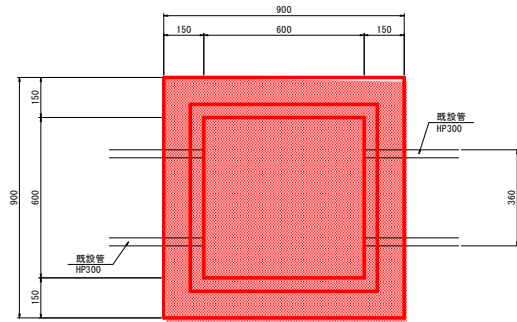
当初設計図面

工事名	R3全線管 川口エネミー 第2駐車場護岸整備工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	構造図.1		
縮尺	S=図示	図面番号	10 / 18
会社名			
事業者名	徳島県企業局		

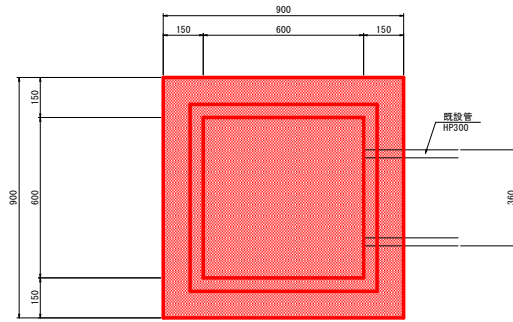
構造図. 2

集水樹工詳細図

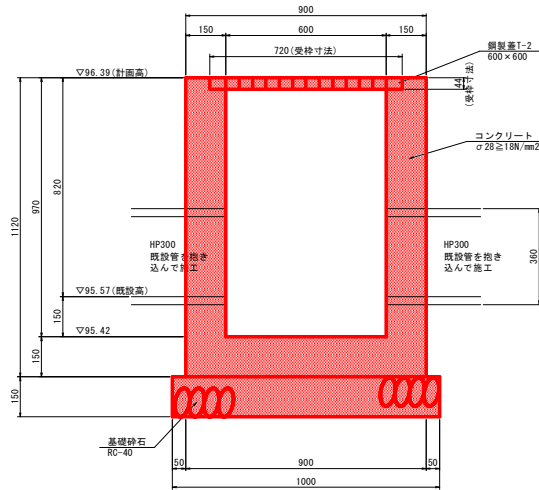
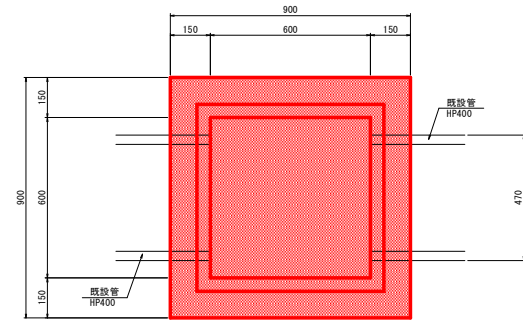
1号集水樹工 S=1/10



2号集水樹工 S=1/10

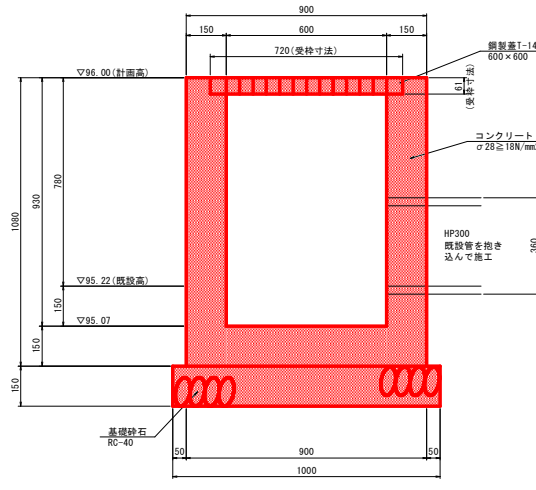


3号集水樹工 S=1/10



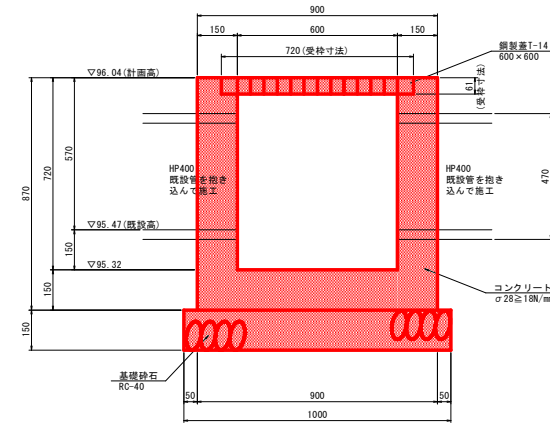
数量表 1.0基当り

名称	規格、寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm2	m3	0.55	
型枠	小型	m2	6.38	
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	1.00	
鋼製蓋	T-2 600×600	組	1.00	



数量表 1.0基当り

名称	規格、寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm2	m3	0.53	
型枠	小型	m2	6.15	
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	1.00	
鋼製蓋	T-14 600×600	組	1.00	



数量表 1.0基当り

名称	規格、寸法	単位	数量	摘要
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm2	m3	0.38	
型枠	小型	m2	4.20	
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	1.00	
鋼製蓋	T-14 600×600	組	1.00	

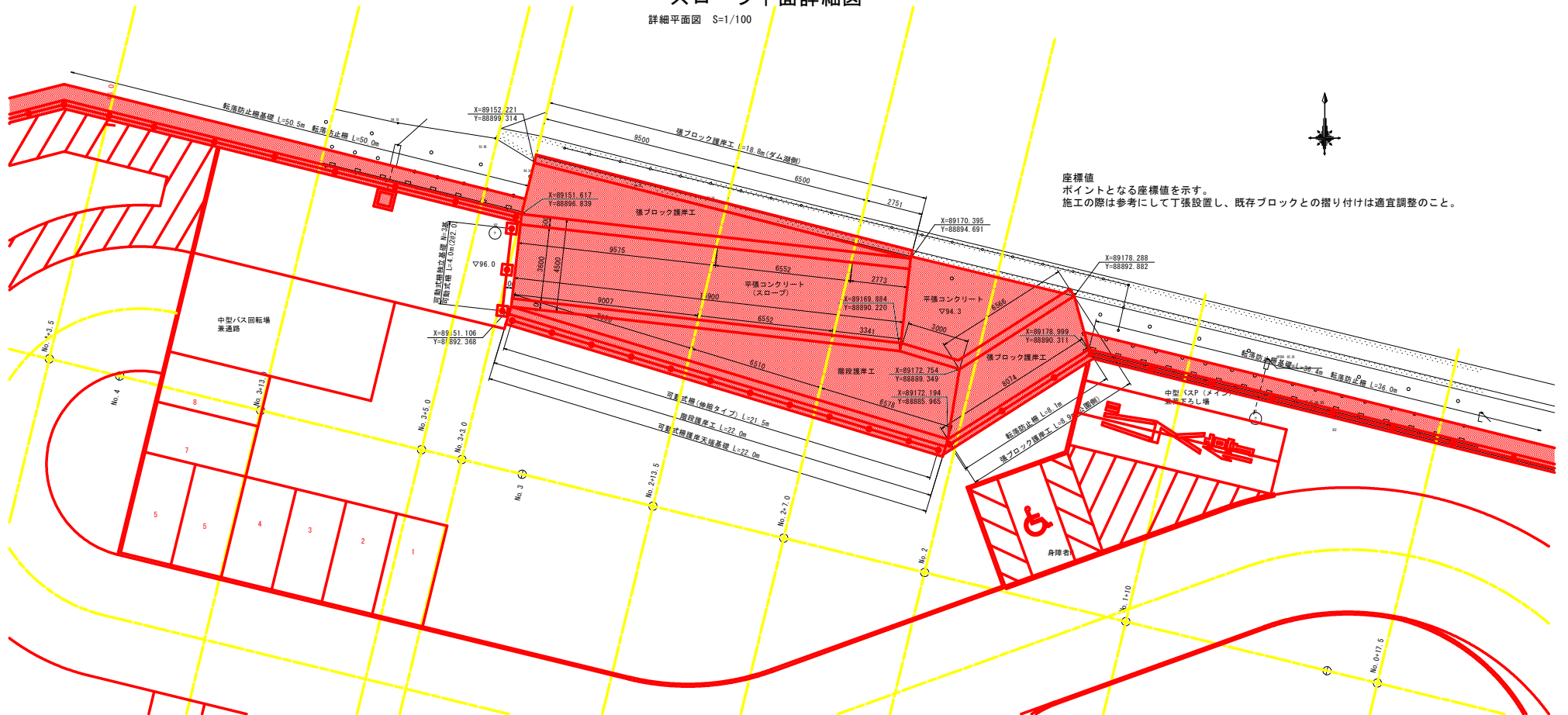
※既設管底高については参考値であり、実際の施工において調整のこと。

当初設計図面

工事名	R3全線管 川口工業ニュー 第2駐車場排水整備工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	構造図. 2		
縮尺	S=図示	図面番号	11 / 18
会社名			
事業者名	徳島県企業局		

スロープ平面詳細図

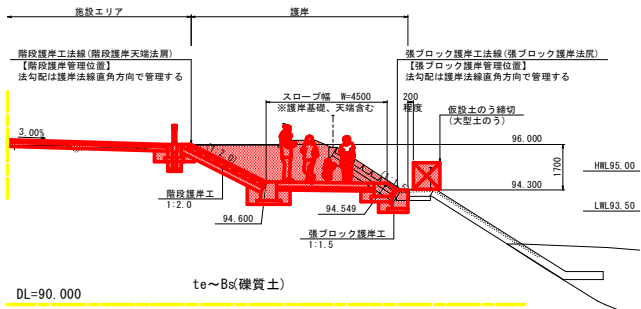
詳細平面図 S=1/100



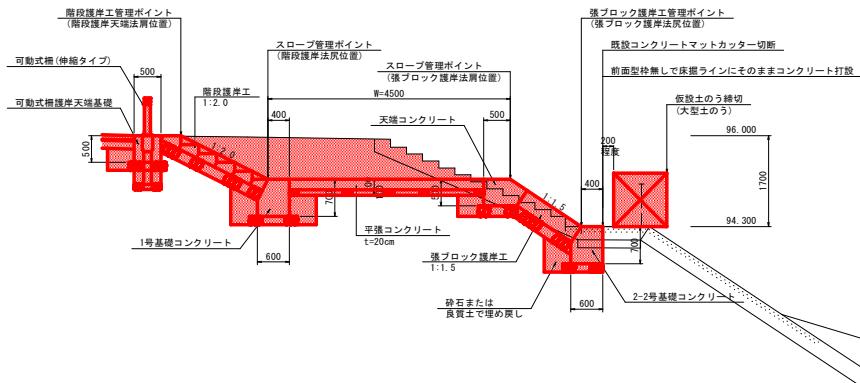
座標値
ポイントとなる座標値を示す。
施工の際は参考にして丁張設置し、既存ブロックとの摺り付けは適宜調整のこと。

NO. 2+7.00 標準断面図 S=1/100

9H=95.979
9F=96.180



護岸詳細図 S=1/50



当り設計図面

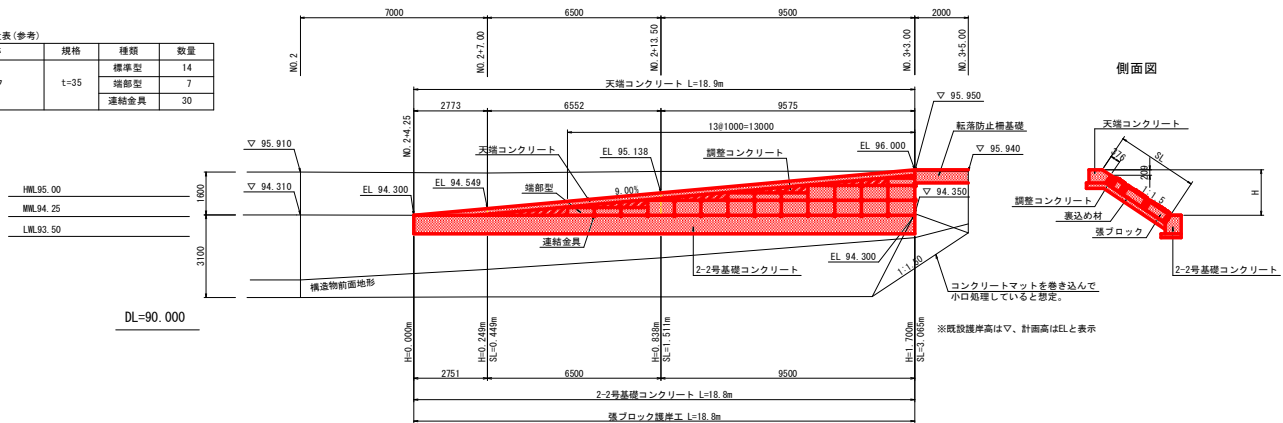
工事名	R3全線管 川口エネミー 第2駐車場護岸整備工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	スロープ平面詳細図		
縮尺	S=図示	図面番号	12 / 18
会社名	-		
事業者名	徳島県企業局		

スロープ詳細図. 1

張ブロック護岸工展開(正面)図 S=1/100
(ダム湖側)

ブロック数量表(参考)

名称	規格	種類	数量
張ブロック	t=35	標準型	14
		端部型	7
		連結金具	30

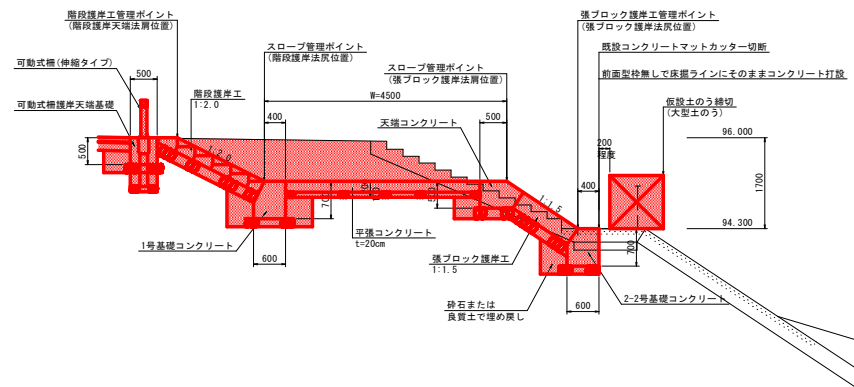
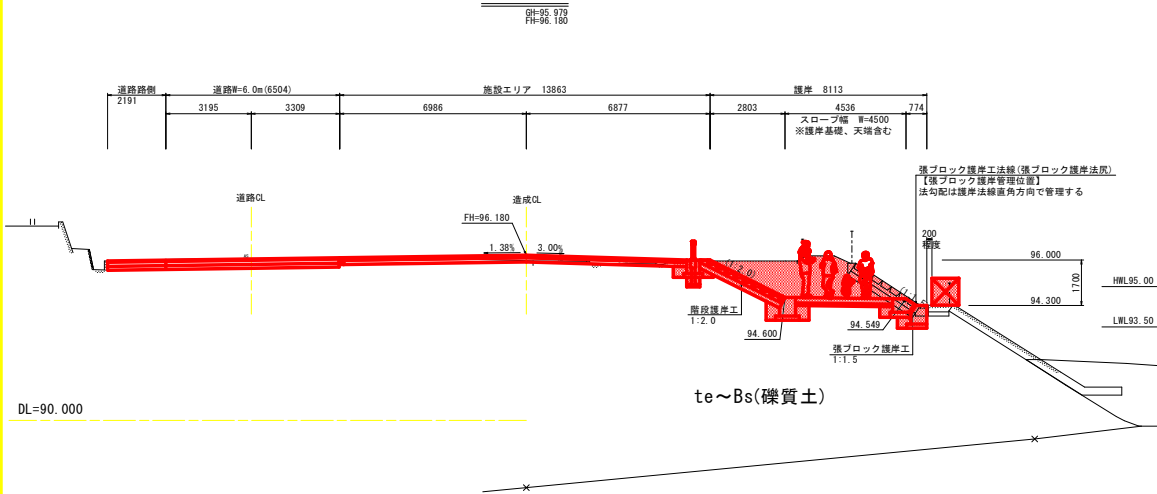


側面図

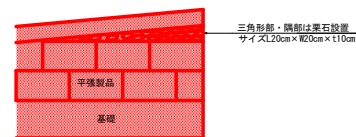
標準断面図 S=1/100

護岸詳細図 S=1/50

NO. 2+7.00



護岸隅部詳細図 S=1/50



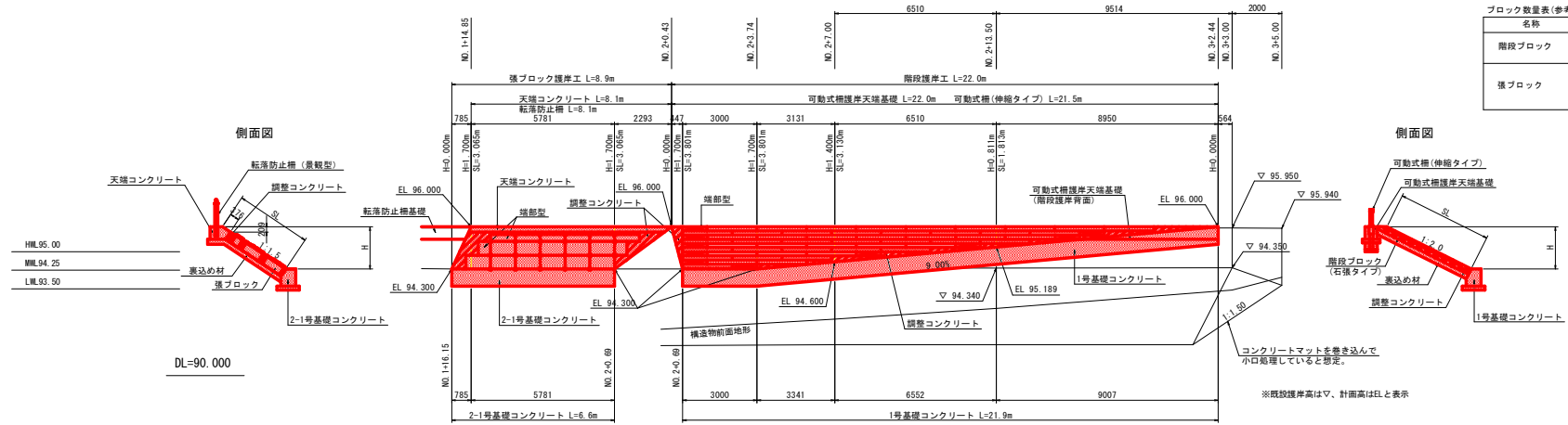
当初設計図面

工事名	R3全線管 川口エネニュー 第2軌車庫護岸整備工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	スロープ詳細図. 1		
縮尺	S=図示	図面番号	13 / 18
会社名	-		
事業者名	徳島県企業局		

スロープ詳細図. 2

張ブロック護岸工展開(正面)図 S=1/100
(公園側)

階段護岸工展開(正面)図 S=1/100

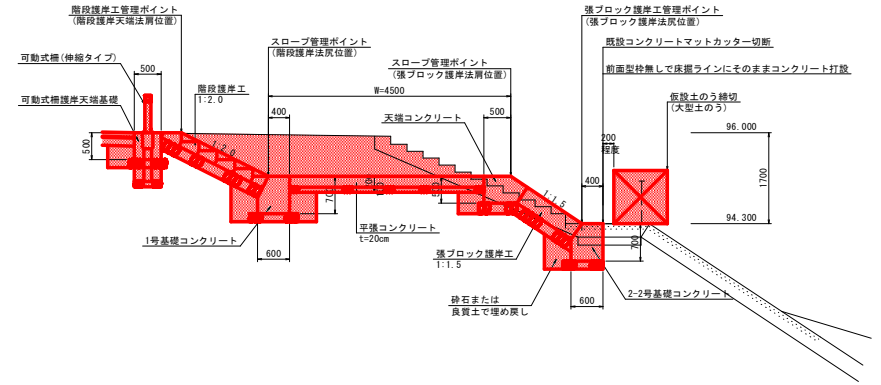
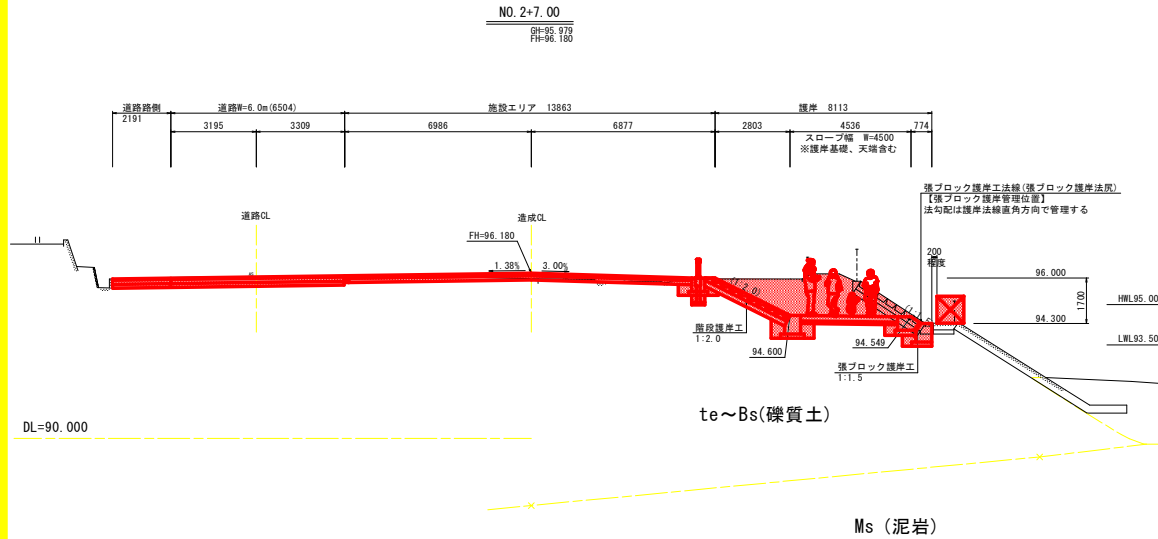


ブロック数量表(参考)

名称	規格	種類	数量
階段ブロック	1:2.0	標準型	50
		端部型	10
張ブロック	t=35	標準型	11
		端部型	8
		連結金具	22

標準断面図 S=1/100

護岸詳細図 S=1/50

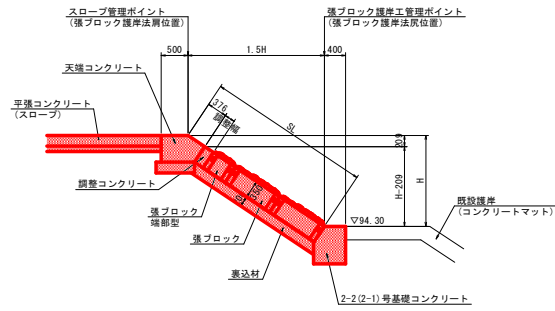


当初設計図面

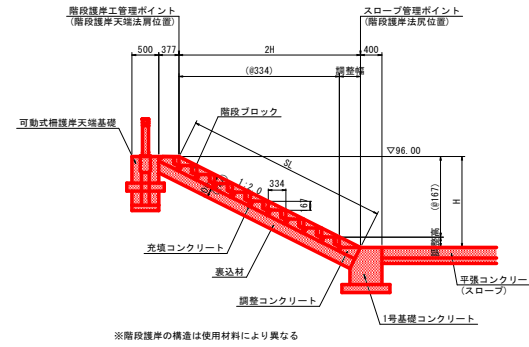
工事名	R3念館管 川口エネニュー 第2駐車場護岸整備工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	スロープ詳細図. 2		
縮尺	S=図示	図面番号	14 / 18
会社名			
事業者名	徳島県企業局		

スロープ詳細図.3

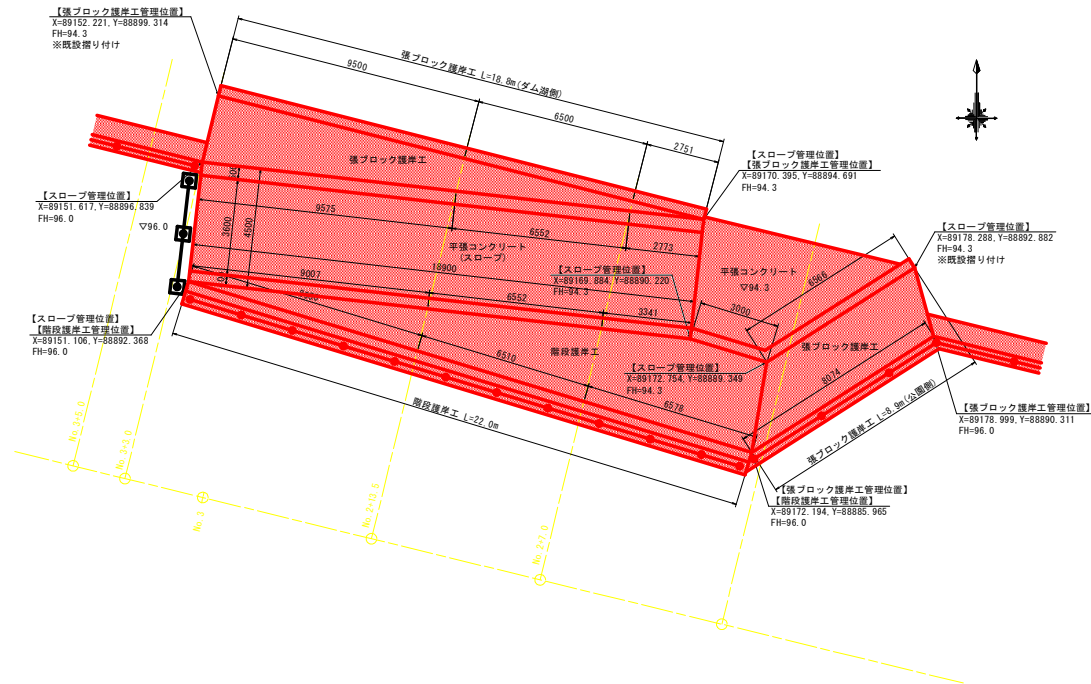
張ブロック護岸工標準断面図 S=1/50



階段護岸工標準断面図 S=1/50



護岸工(スロープ)配置座標位置図 S=1/100

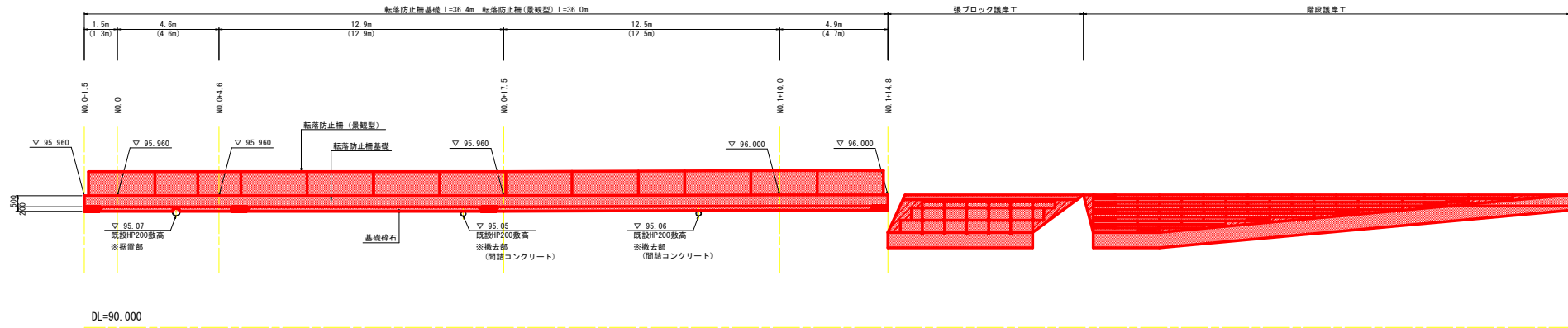


当初設計図面

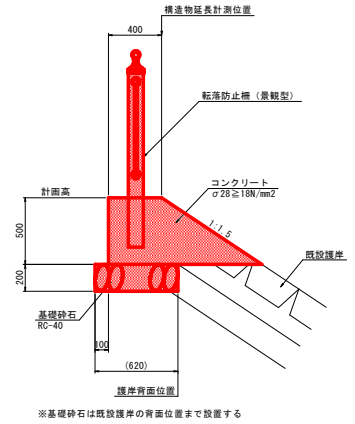
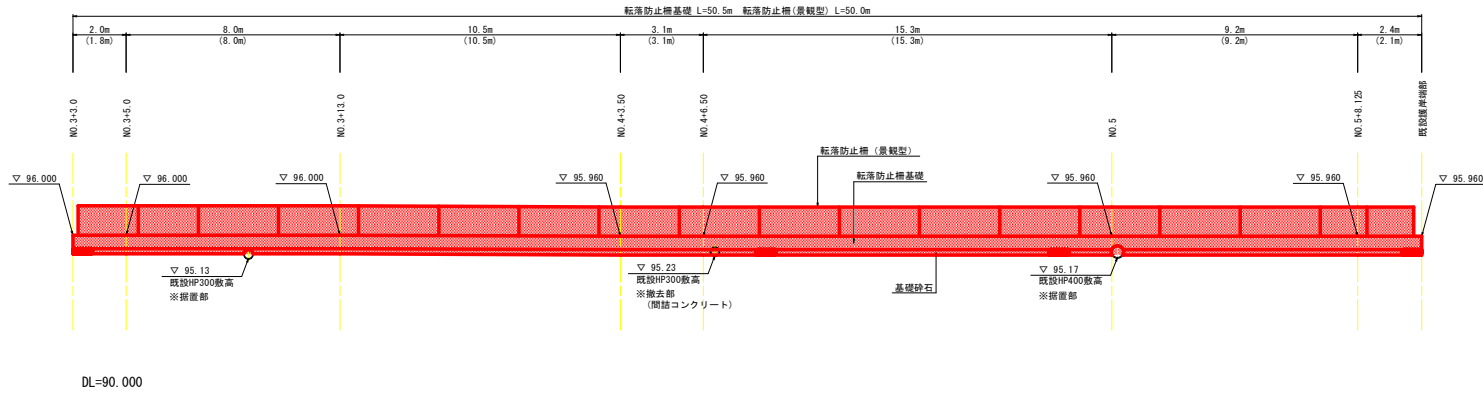
工事名	R3全館管 川口エネミー 第2駐車場護岸整備工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	スロープ詳細図.3		
縮尺	S=図示	図面番号	15 / 18
会社名	-		
事業者名	徳島県企業局		

転落防止柵基礎展開図

展開図 S=1/100



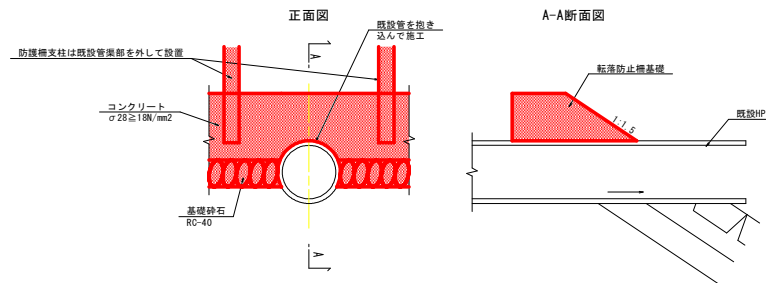
転落防止柵基礎詳細図 S=1/20



※展開図の()内数値は転落防止柵の延長

既設管渠部施工要領図 S=1/20

(既設管渠置部)

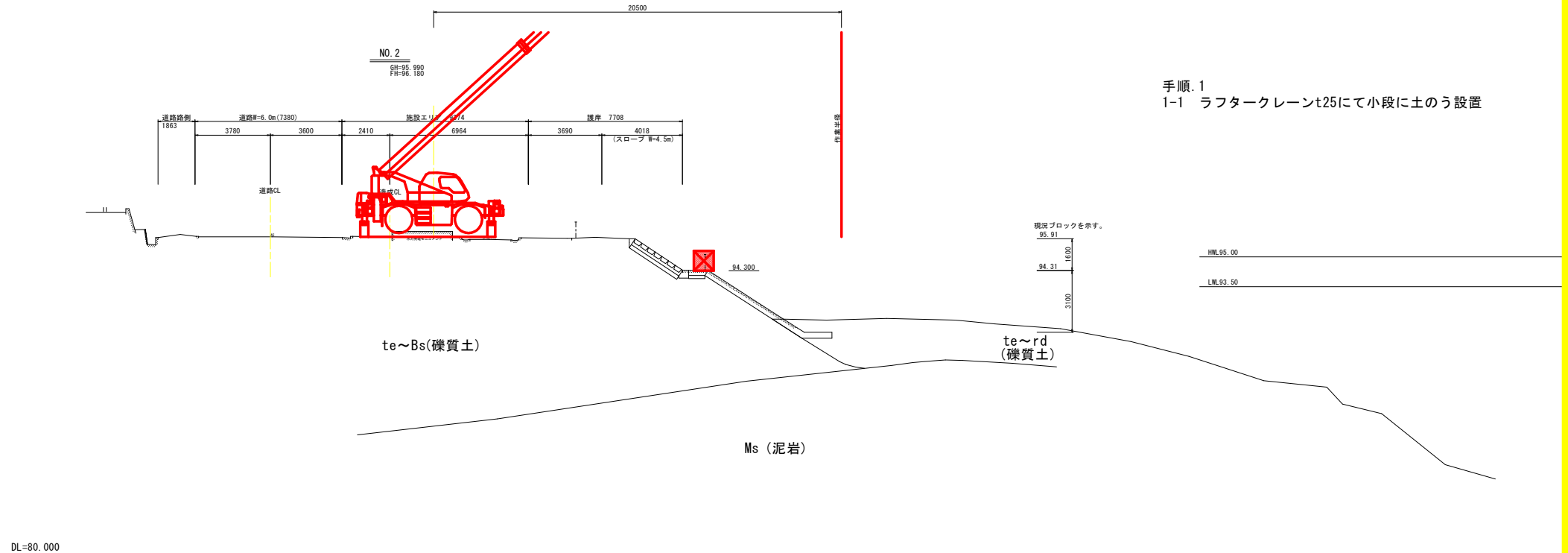


※既設管渠撤去部の護岸はコンクリートで間詰する

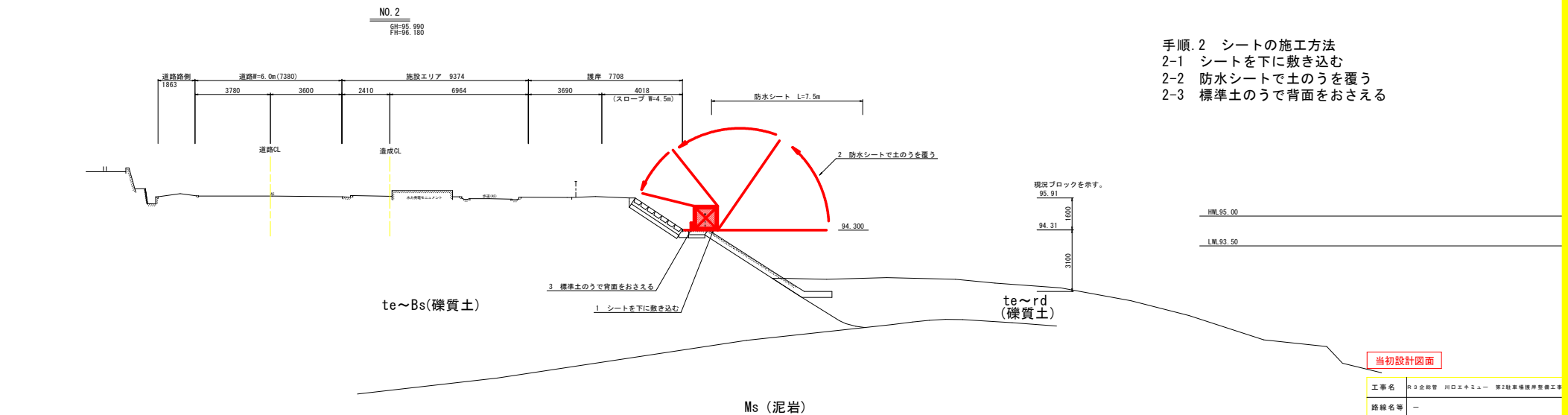
当初設計図面

工事名	R3全線管 川口エネニュー 第2軌車場護岸整備工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	転落防止柵基礎展開図		
縮尺	S=図示	図面番号	16 / 18
会社名	-		
事業者名	徳島県企業局		

施工計画. 1



手順. 1
1-1 ラフタークレーンt25にて小段に土のう設置

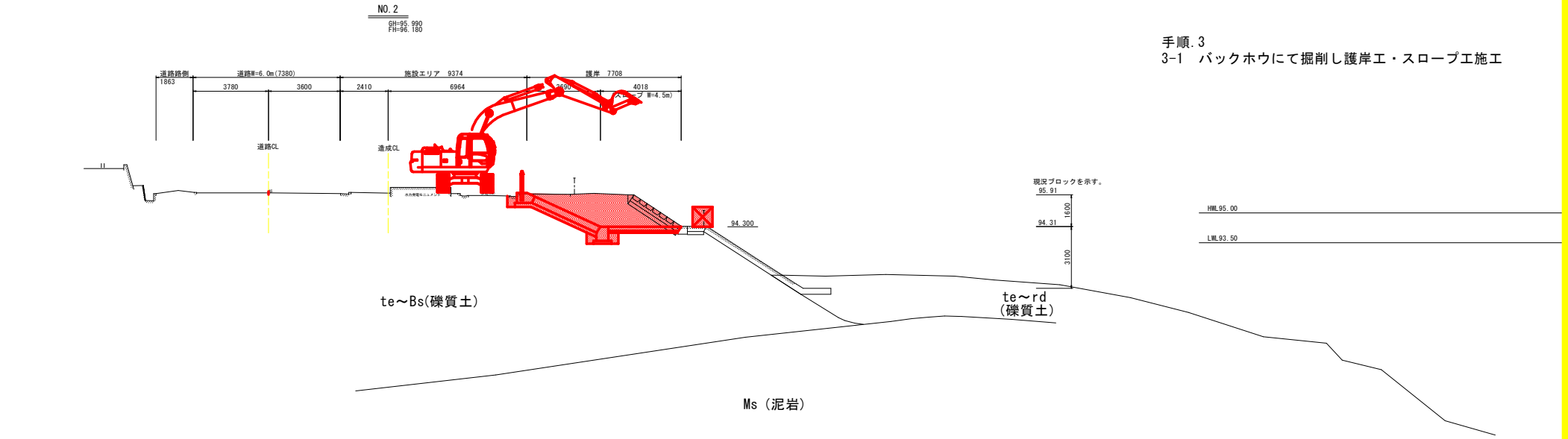


手順. 2 シートの施工方法
2-1 シートを下に敷き込む
2-2 防水シートで土のうを覆う
2-3 標準土のうで背面をおさえる

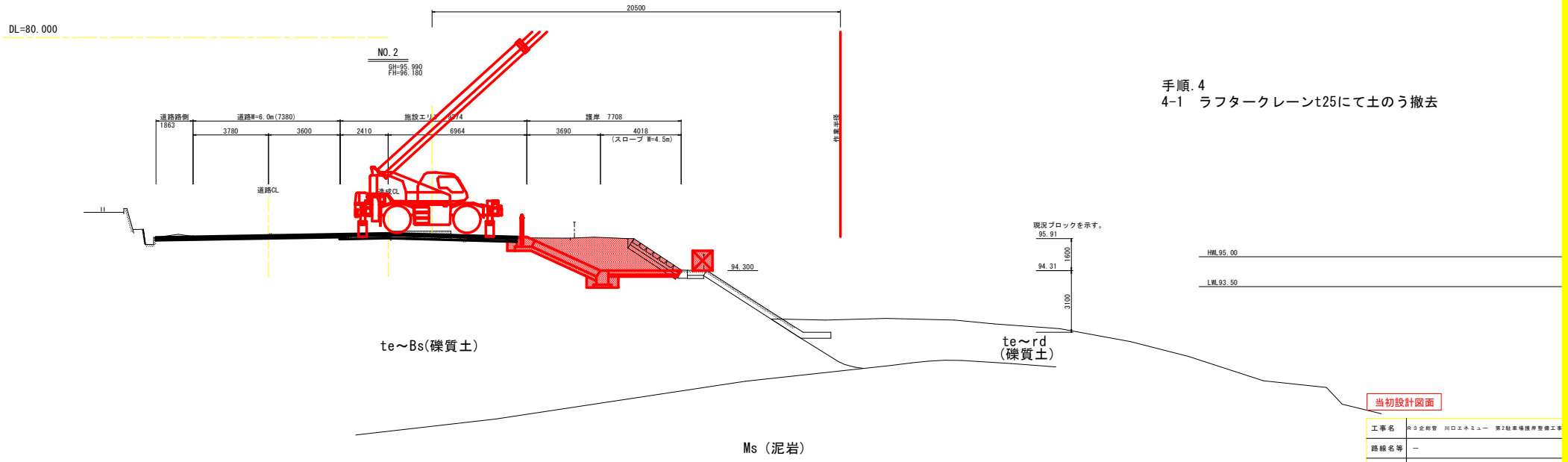
当初設計図面

工事名	R3全線管 川口エネニュー 第2駐車場排水整備工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	施工計画. 1		
縮尺	S=1/100	図面番号	17 / 18
会社名	-		
事業者名	徳島県企業局		

施工計画. 2



手順. 3
3-1 バックホウにて掘削し護岸工・スロープエ施工



手順. 4
4-1 ラフタークレーンにて土のう撤去

当初設計図面

工事名	R3全線管 川口工事業 - 第2駐車場護岸整備工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	施工計画. 2		
縮尺	S=1/100	図面番号	18 / 18
会社名	-		
事業者名	徳島県企業局		