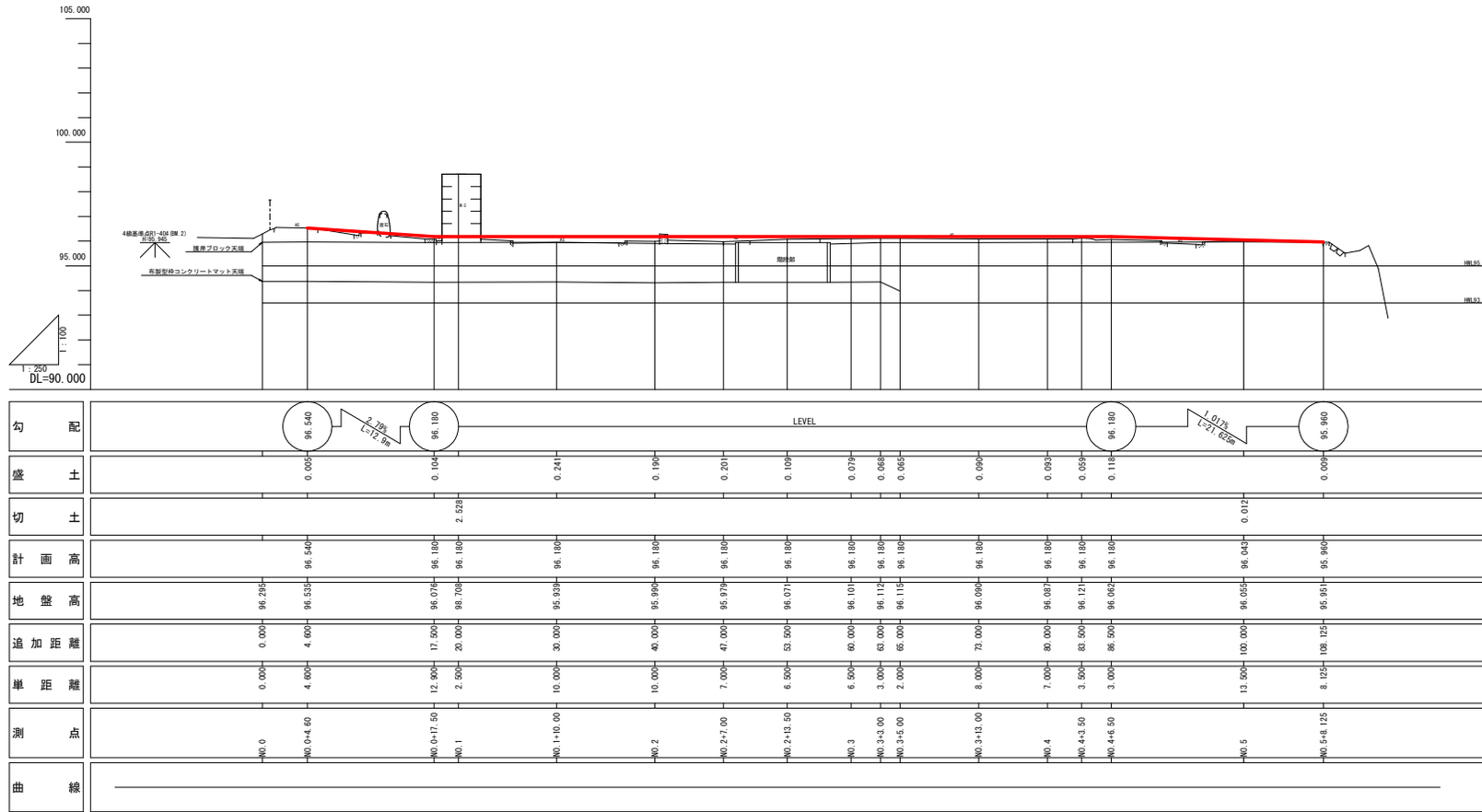


縦断面図(第2駐車場) V=1:100
H=1:250

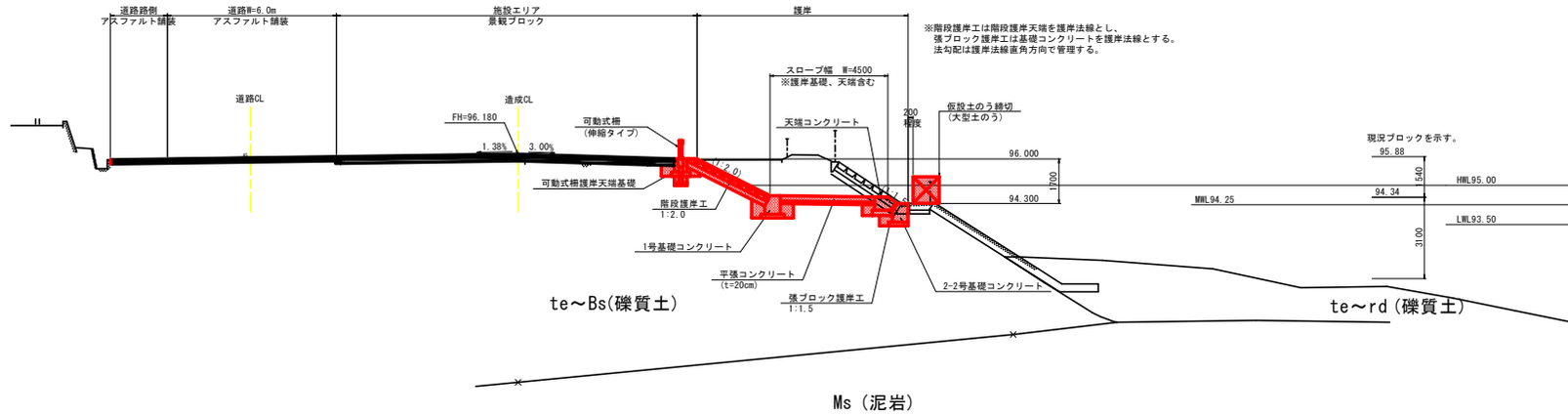


当初設計図面

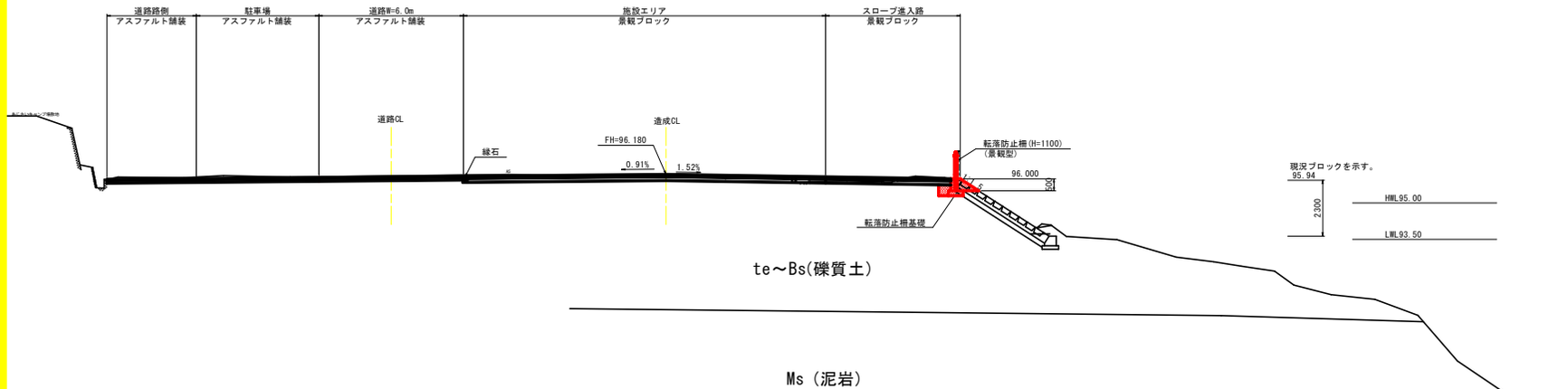
工事名	R3全線管 川口工務局 第2駐車場埋戻し整備工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	縦断面図		
縮尺	SV=1/100 SH=1/250	図面番号	2 / 18
会社名			
事業者名	徳島県企業局		

NO. 2+7.0付近

標準断面図 S=1/100



NO. 3+5.0付近



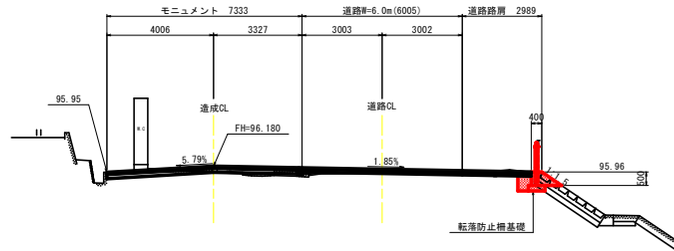
当初設計図面

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

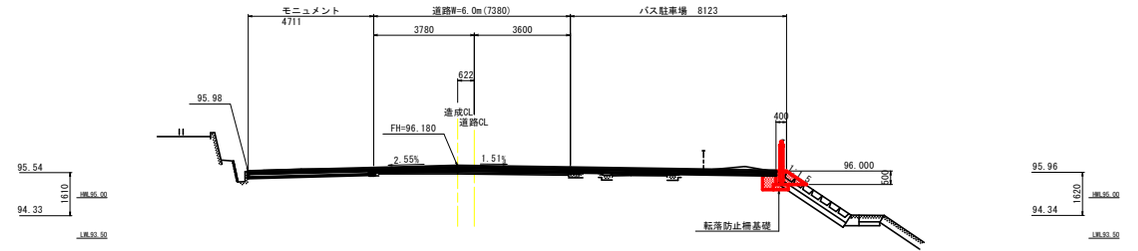
BH=96.076
FH=96.180



DL=90.000

NO. 1+10.00

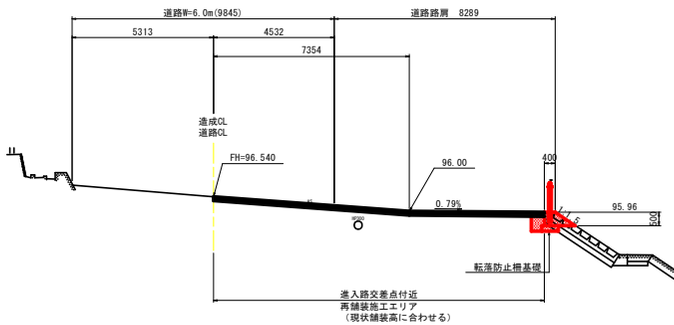
BH=96.930
FH=96.180



DL=90.000

NO. 0+4.60

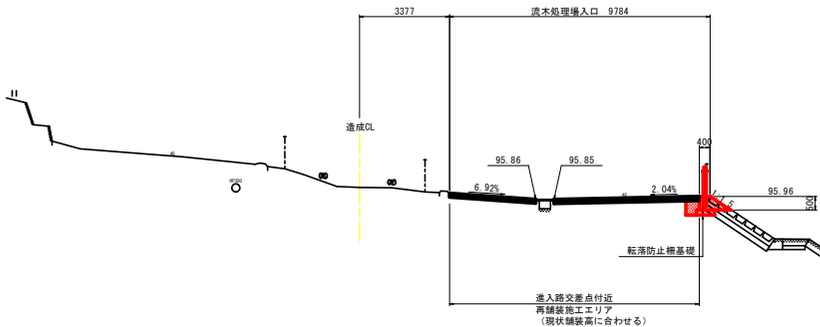
BH=96.535
FH=96.54



DL=90.000

NO. 0

BH=96.295
FH=現在



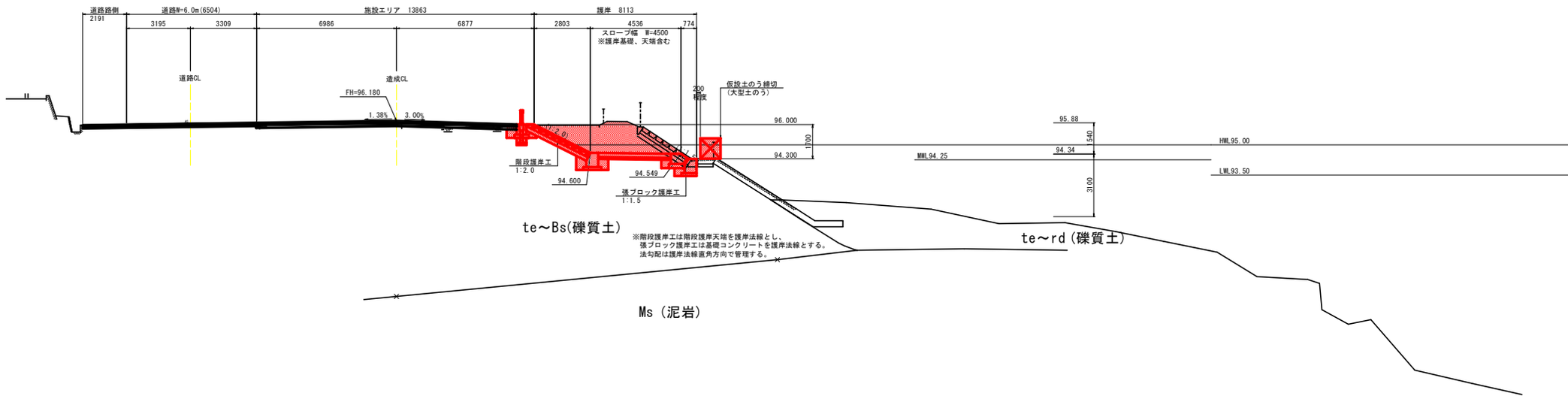
DL=90.000

当初設計図面

工事名	R3全線管 川口工事区画 第2駐車場維持管理工事		
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



te~Bs(礫質土)

te~rd (礫質土)

Ms (泥岩)

- 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

te~Bs(礫質土)

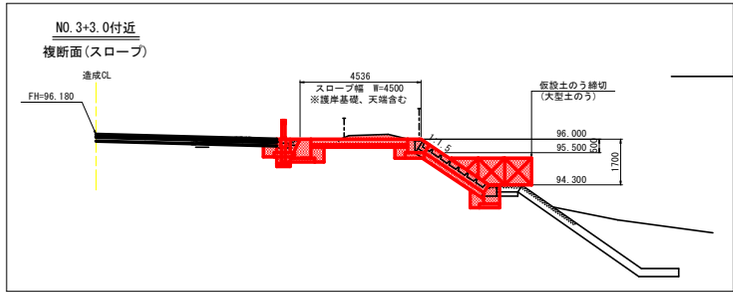
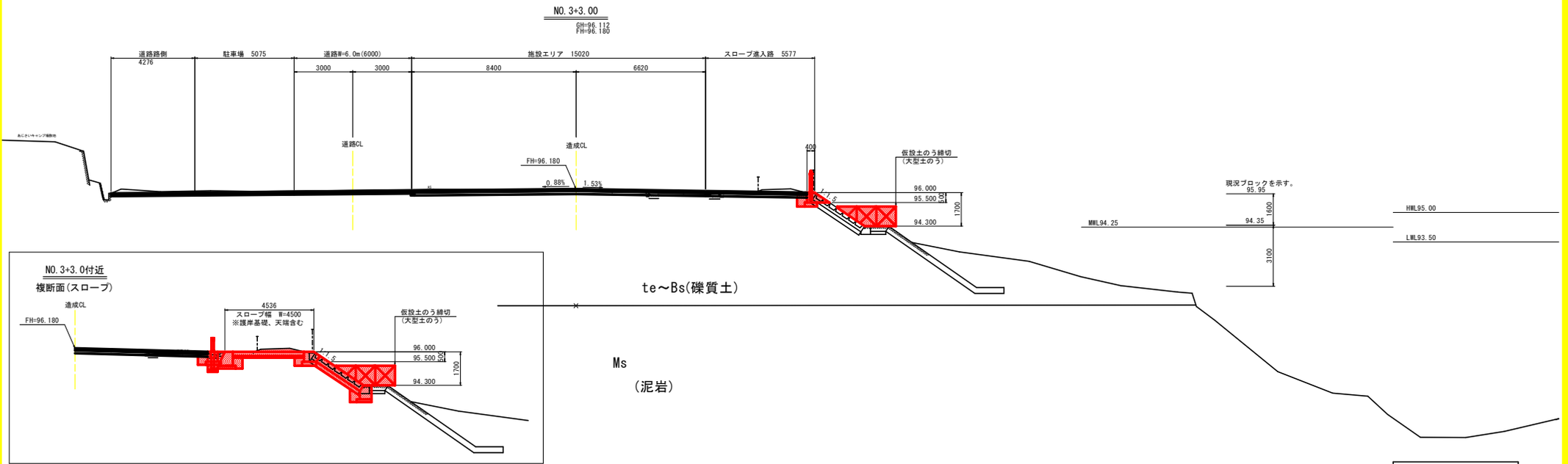
te~rd (礫質土)

Ms (泥岩)

当初設計図面

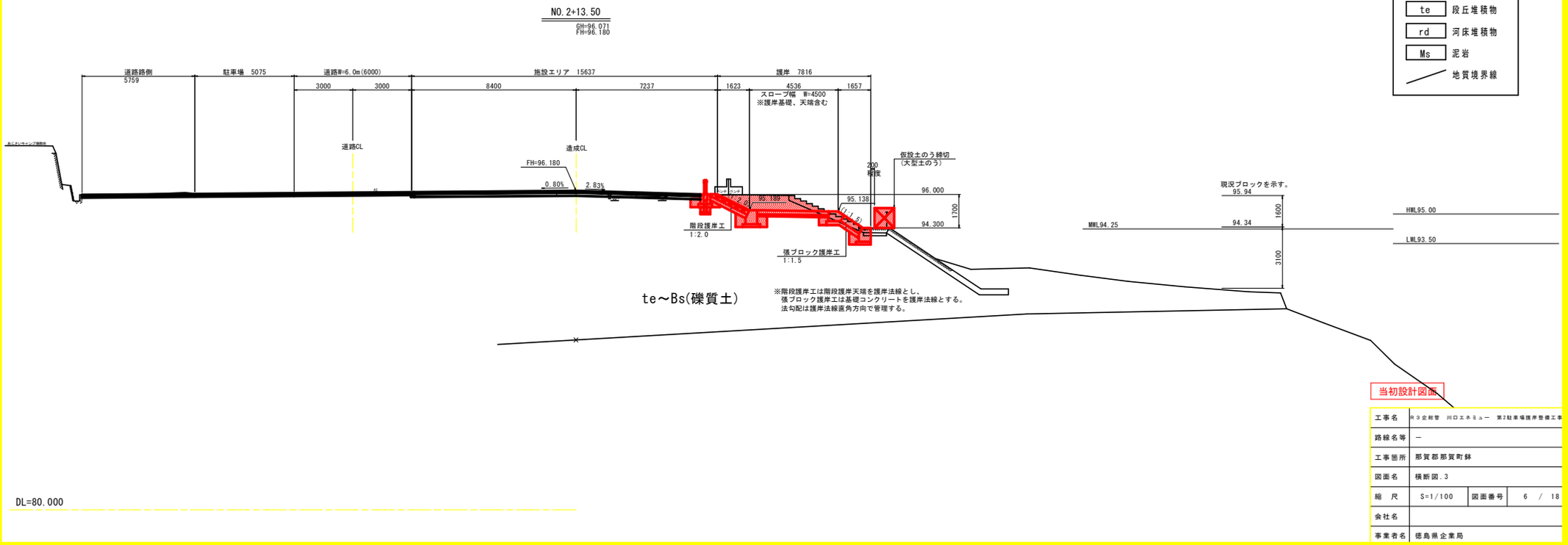
工事名	R3全館管 川口工業ビル 第2駐車場護岸整備工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	横断面. 2		
縮尺	S=1/100	図面番号	5 / 18
会社名	-		
事業者名	徳島県企業局		

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

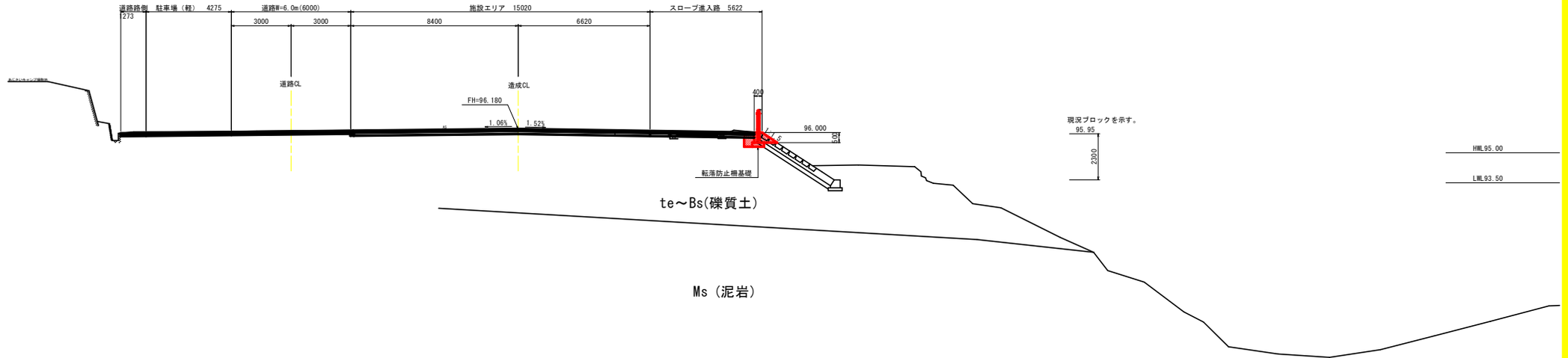


当初設計図書

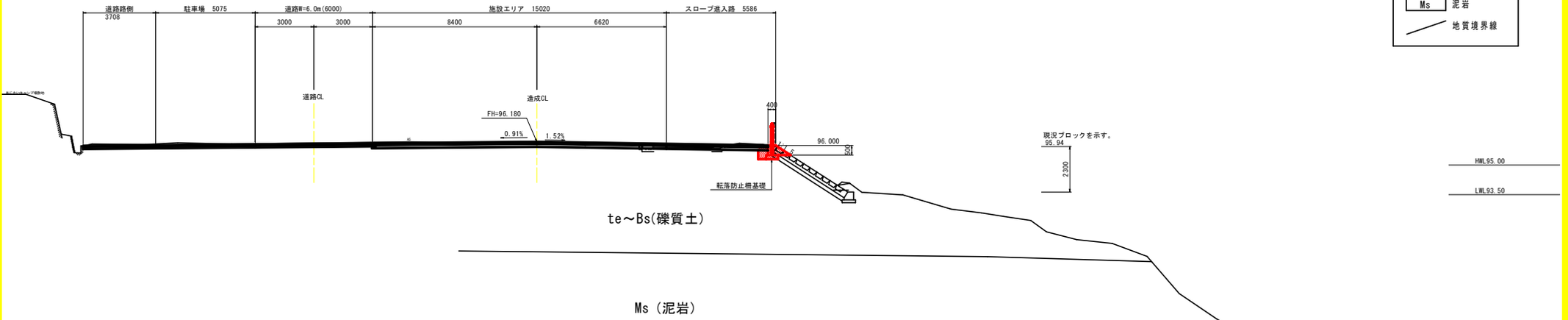
工事名	R3全線管 川口エネムー 第2駐車場護岸整備工事		
路線名等	—		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	横断図.3		
縮尺	S=1/100	図面番号	6 / 18
会社名	—		
事業者名	徳島県企業局		

横断面図. 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 -

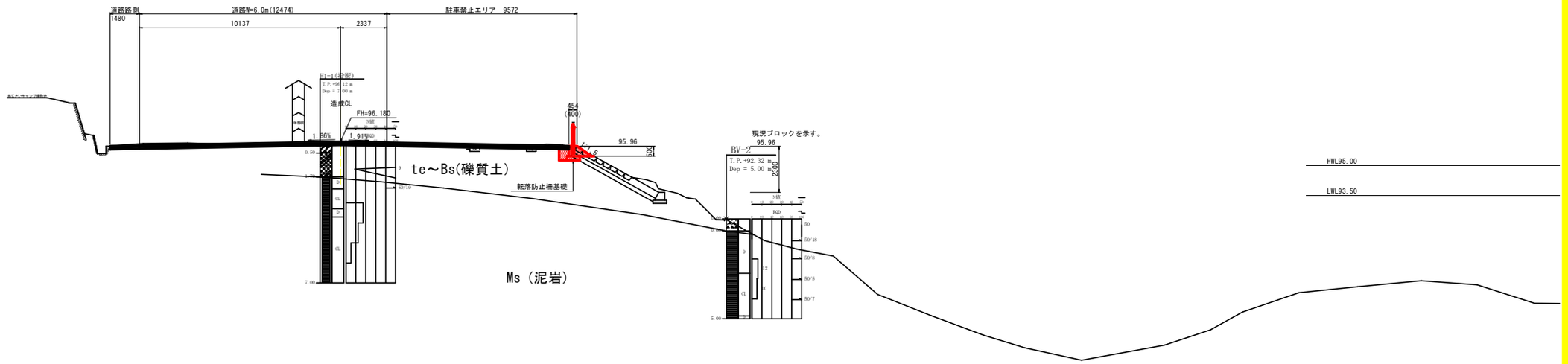
Bs	盛土
te	段丘堆積物
rd	河床堆積物
Ms	泥岩
—	地質境界線

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	横断面図. 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		

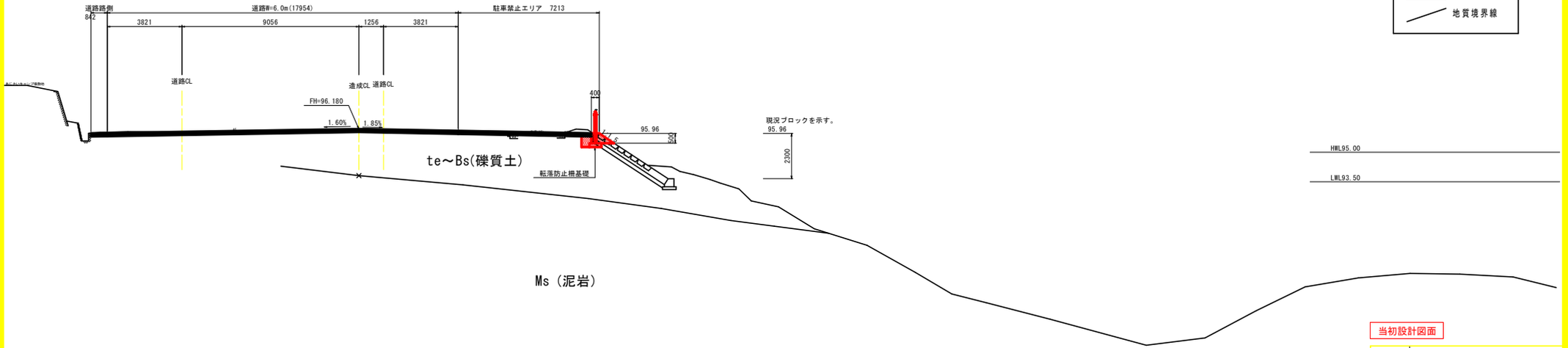
横断図. 5 S=1/100

NO. 4+6.50
 FH=96.062
 FH=96.180



DL=80.000

NO. 4+3.50
 FH=96.121
 FH=96.180



DL=80.000

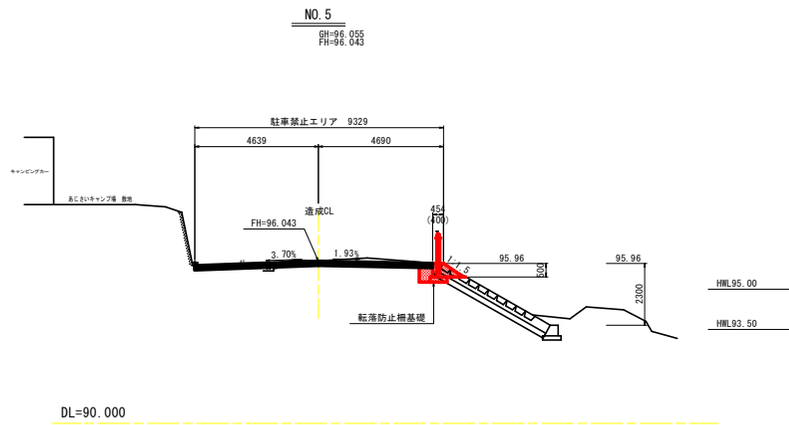
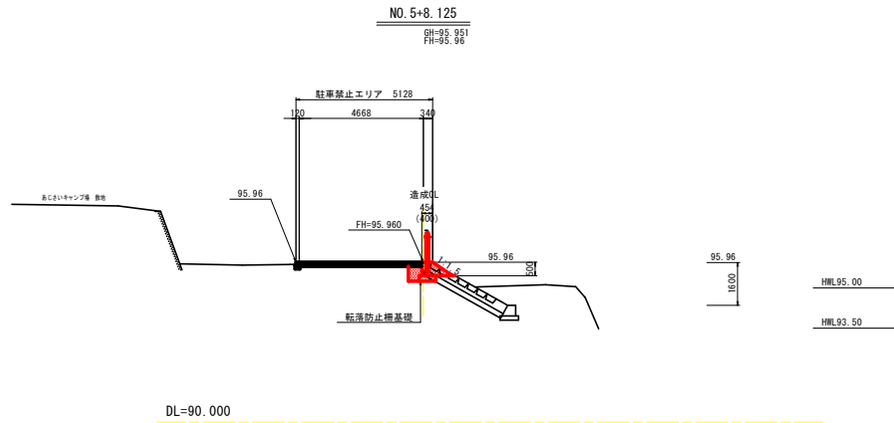
- 凡例 -

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

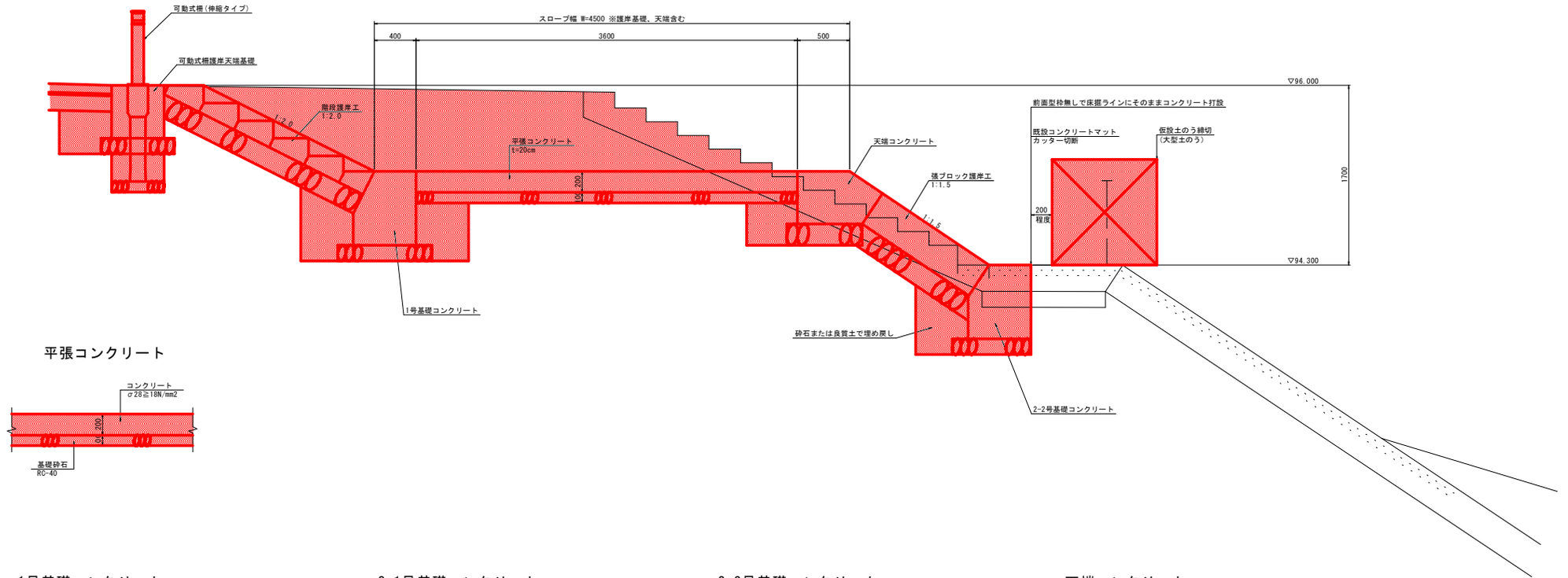


当初設計図面

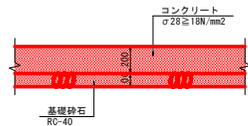
工事名	R3全線管 川口工業団地 第2駐車場排水整備工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	横断図. 6		
縮尺	S=1/100	図面番号	9 / 18
会社名			
事業者名	徳島県企業局		

構造図. 1

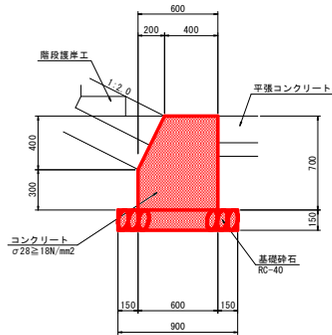
護岸詳細図 S=1/20



平張コンクリート



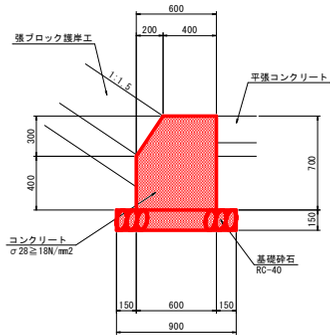
1号基礎コンクリート



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	

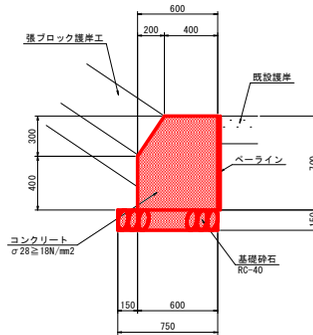
2-1号基礎コンクリート
(公園側張ブロック護岸)



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	

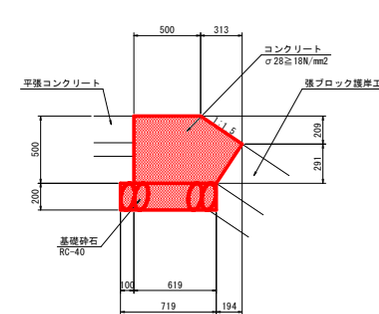
2-2号基礎コンクリート
(ダム湖側張ブロック護岸)



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	

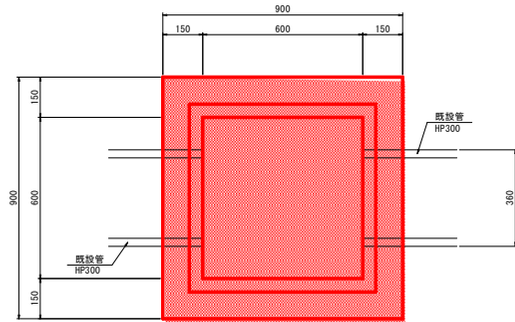
当初設計図面

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		

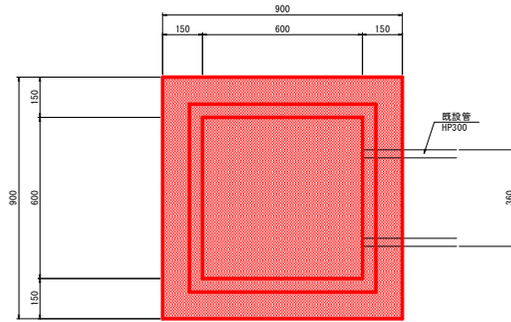
構造図. 2

集水樹工詳細図

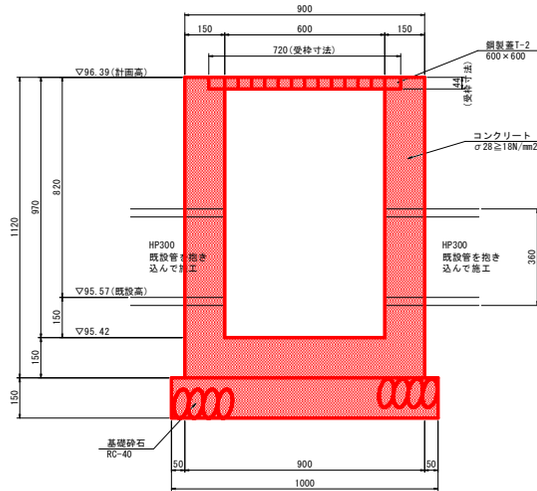
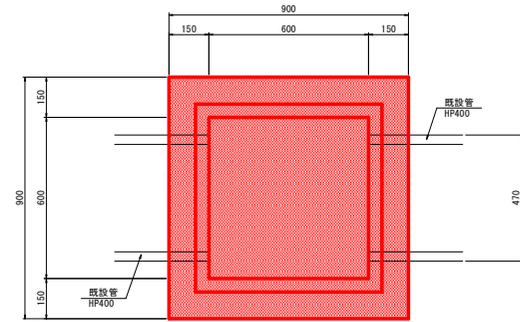
1号集水樹工 S=1/10



2号集水樹工 S=1/10

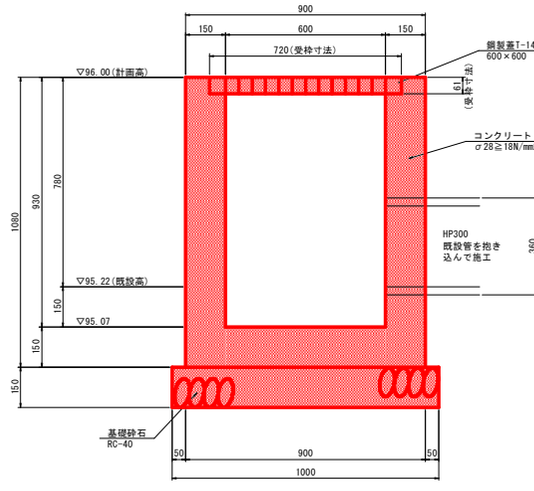


3号集水樹工 S=1/10



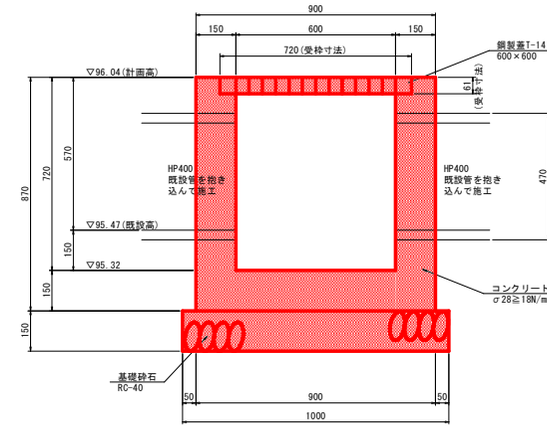
数量表 1.0基当り

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	

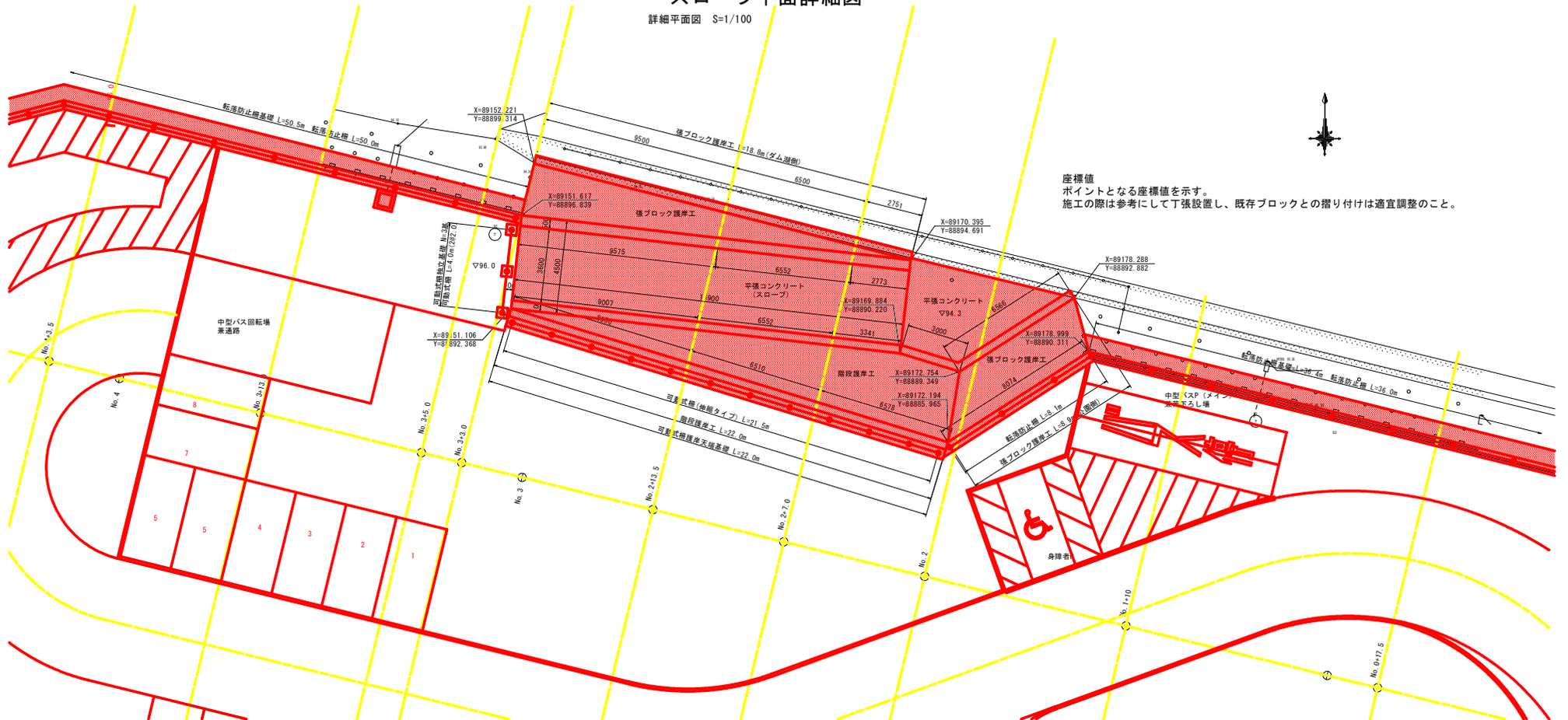
※既設管底高については参考値であり、実際の施工において調整のこと。

当初設計図面

工事名	R3金網管 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		

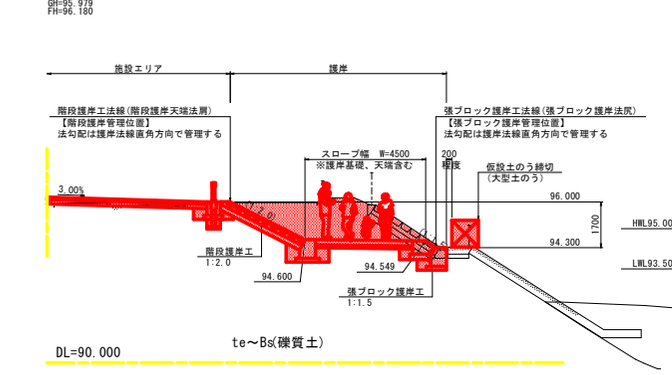
スロープ平面詳細図

詳細平面図 S=1/100

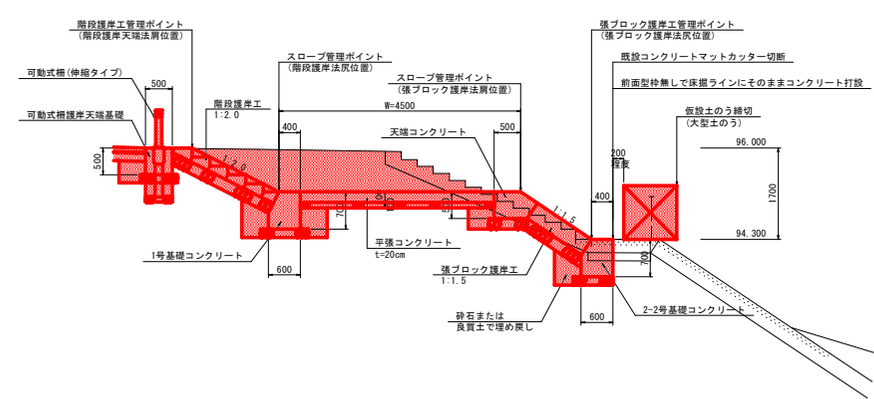


座標値
ポイントとなる座標値を示す。
施工の際は参考にして丁張設置し、既存ブロックとの摺り付けは適宜調整のこと。

NO. 2+7.00 標準断面図 S=1/100



護岸詳細図 S=1/50



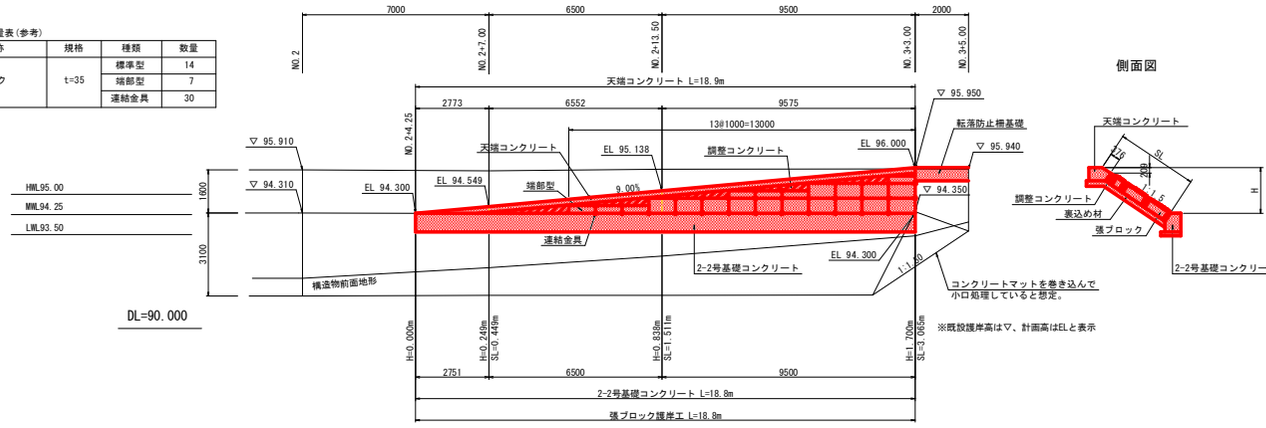
当り設計図面	
工事名	R3全線管 川口エネミー 第2駐車場護岸整備工事
路線名等	-
工事箇所	那賀郡那賀町鉢
図面名	スロープ平面詳細図
縮尺	S=図示 図面番号 12 / 18
会社名	-
事業者名	徳島県企業局

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)

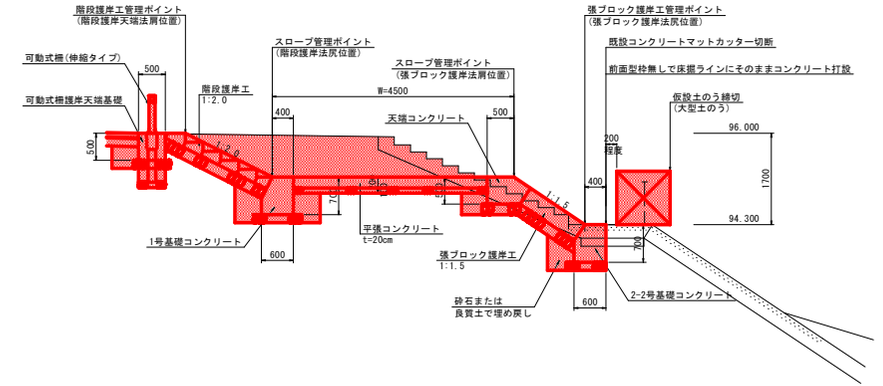
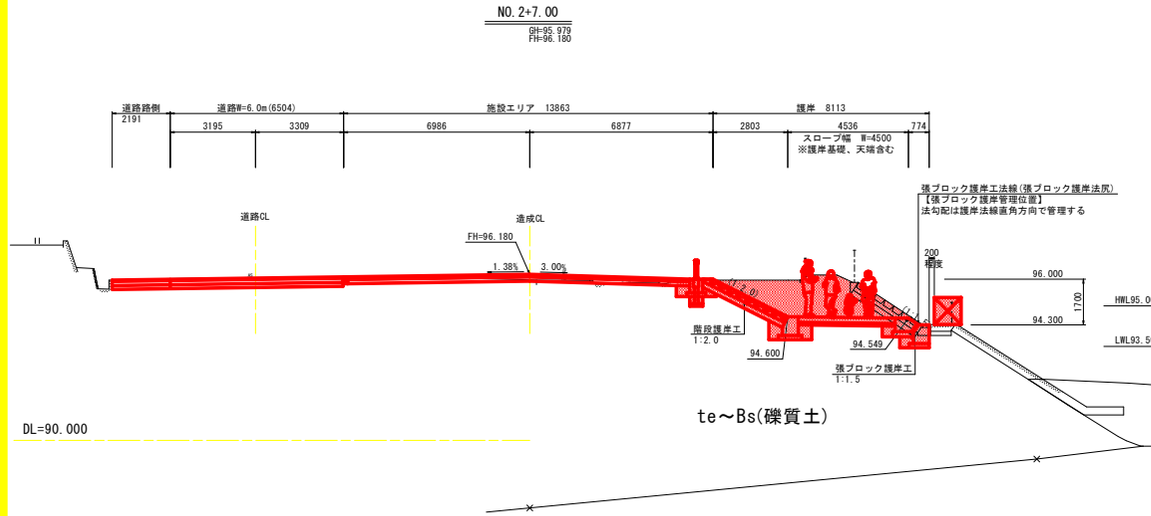
名称	規格	種類	数量
張ブロック	t=35	標準型	14
		端部型	7
		連結金具	30



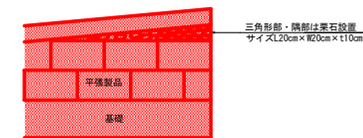
側面図

標準断面図 S=1/100

護岸詳細図 S=1/50



護岸隅部詳細図 S=1/50



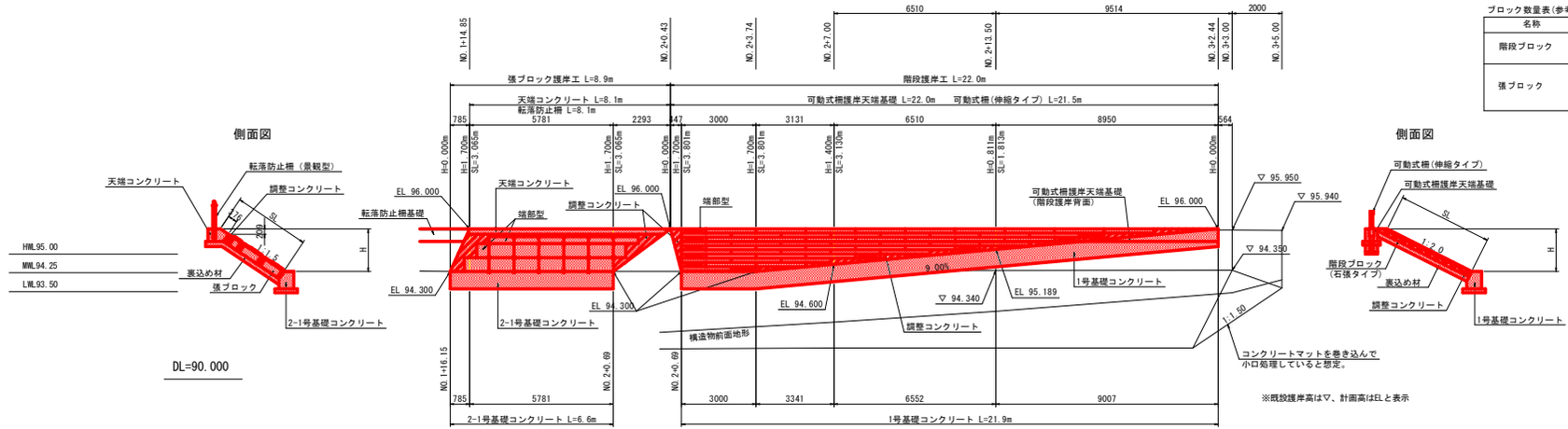
当初設計図面

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)

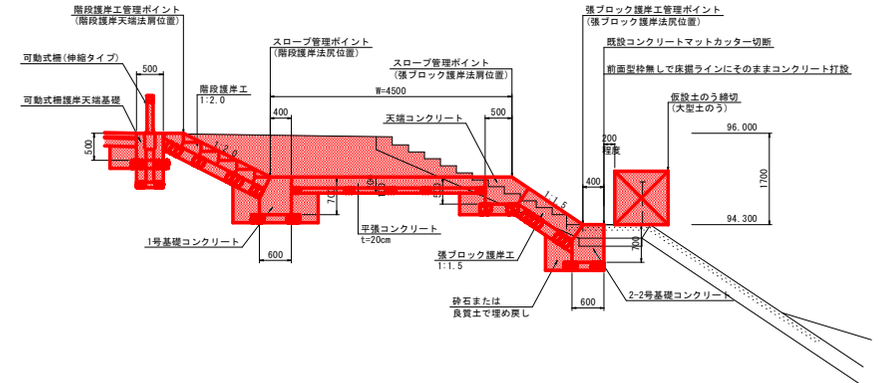
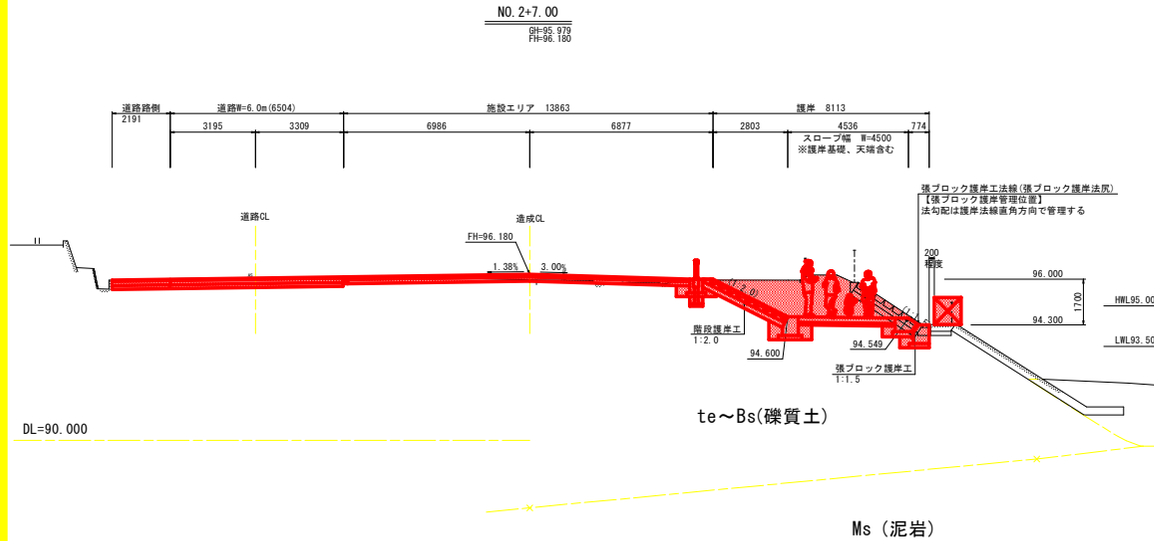
名称	規格	種類	数量
階段ブロック	1:2.0	標準型	50
		端部型	10
張ブロック	t=35	標準型	11
		端部型	8
		連結金具	22

側面図

側面図

標準断面図 S=1/100

護岸詳細図 S=1/50

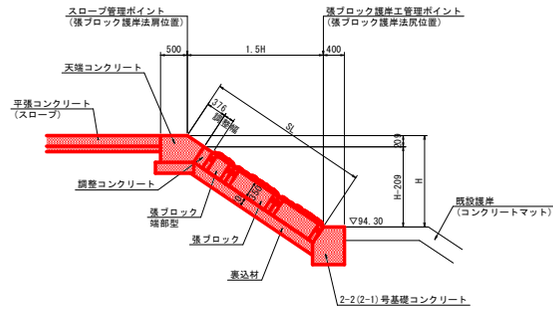


当初設計図面

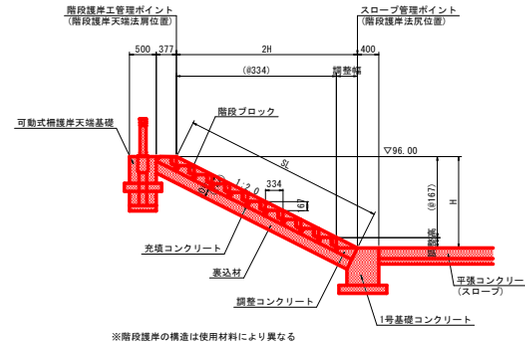
工事名	R3念給管 川口エネニュー 第2駐車場護岸整備工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	スロープ詳細図. 2		
縮尺	S=図示	図面番号	14 / 18
会社名	-		
事業者名	徳島県企業局		

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

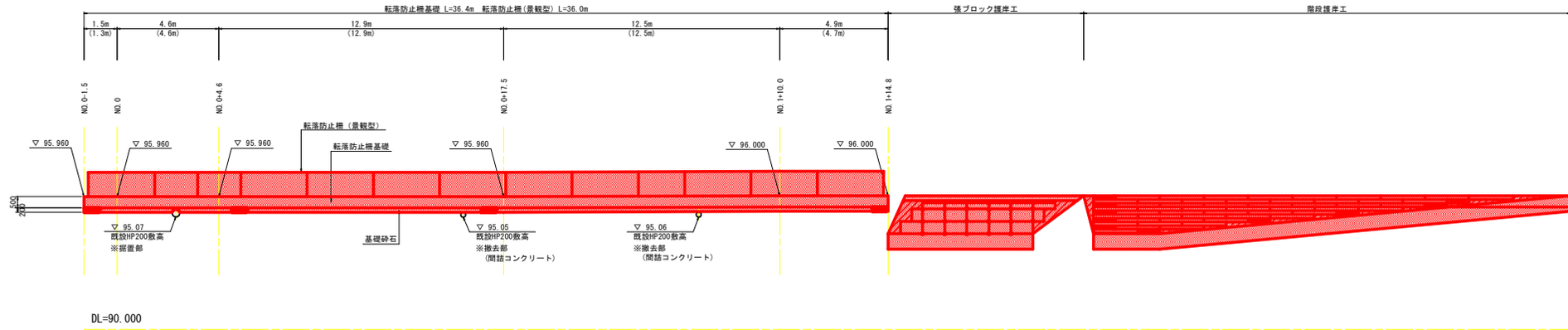


当初設計図面

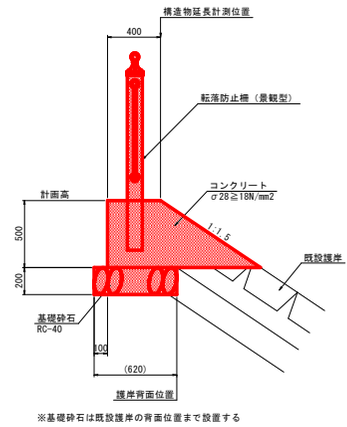
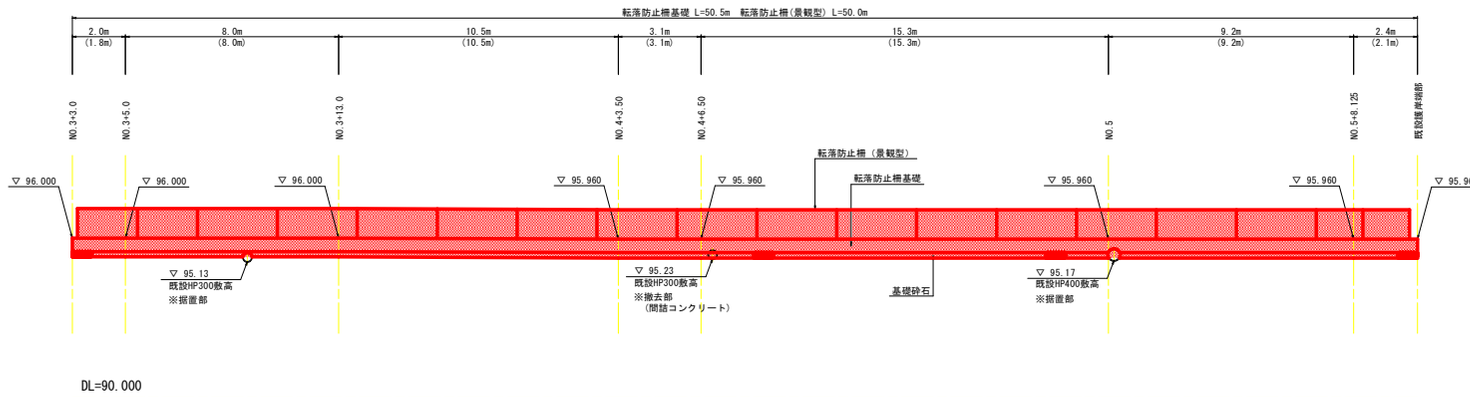
工事名	R3全館管 川口エネミー 第2駐車場護岸整備工事		
路線名等	-		
工事箇所	那賀郡那賀町鉢		
図面名	スロープ詳細図.3		
縮尺	S=図示	図面番号	15 / 18
会社名	-		
事業者名	徳島県企業局		

転落防止柵基礎展開図

展開図 S=1/100



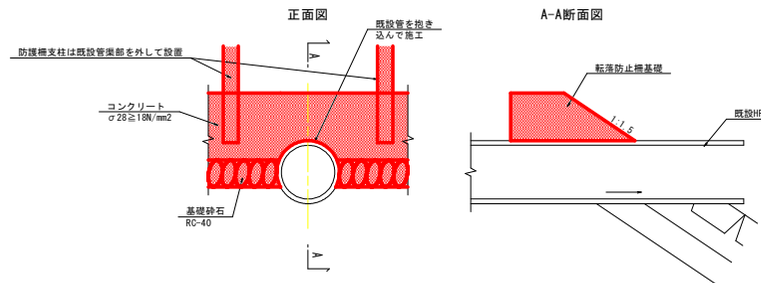
転落防止柵基礎詳細図 S=1/20



※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

(既設管渠設置部)

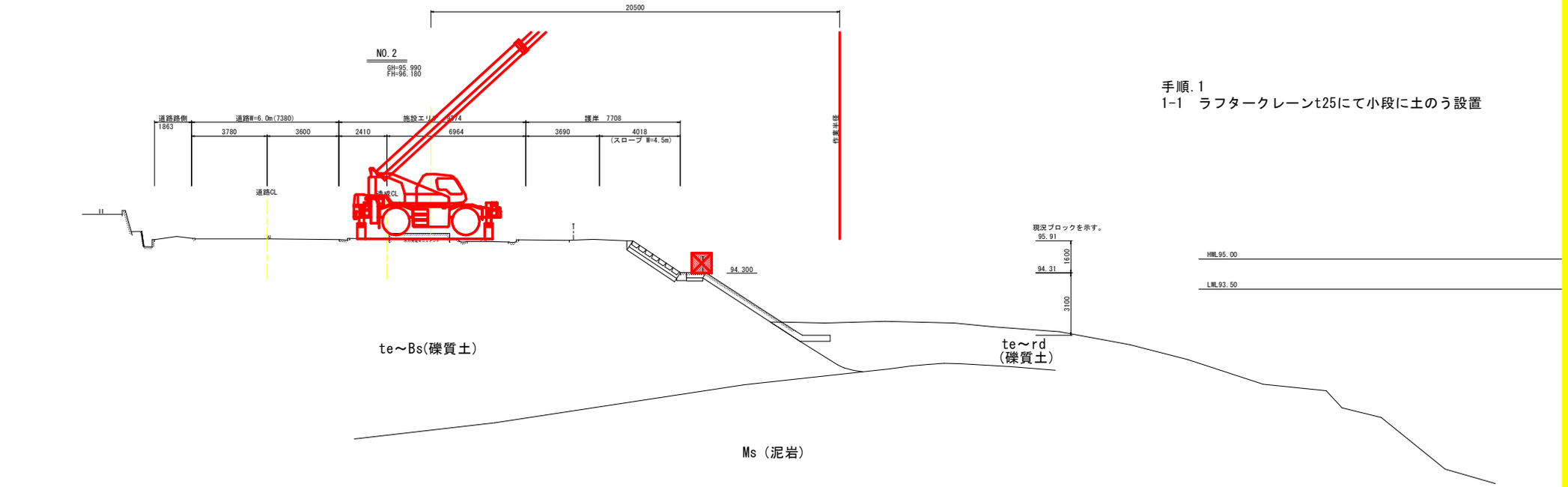


※既設管渠撤去部の護岸はコンクリートで間詰する

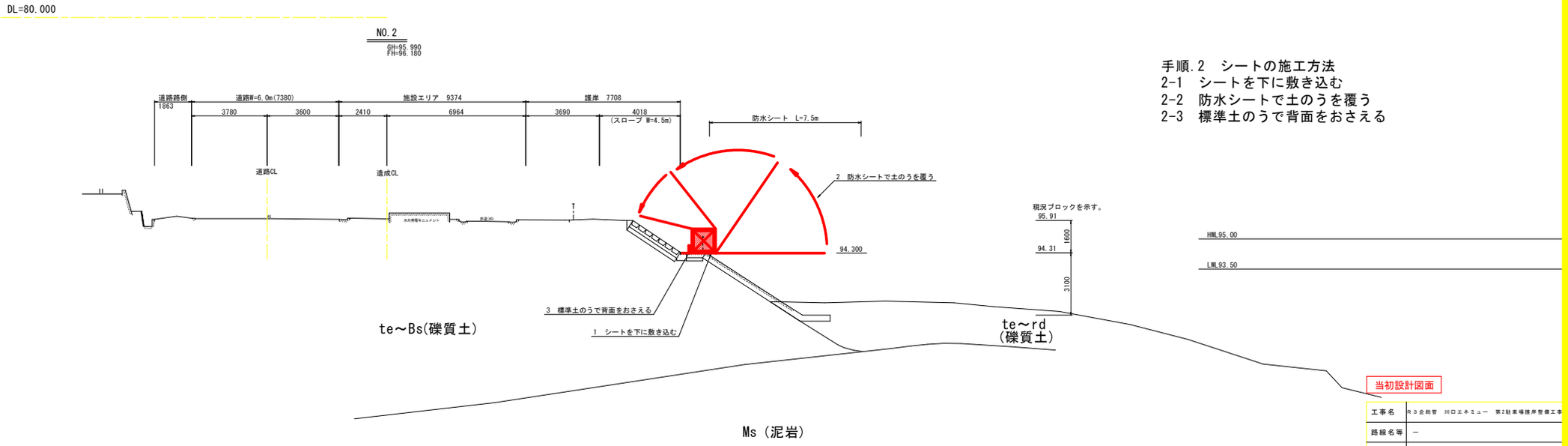
当初設計図面

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

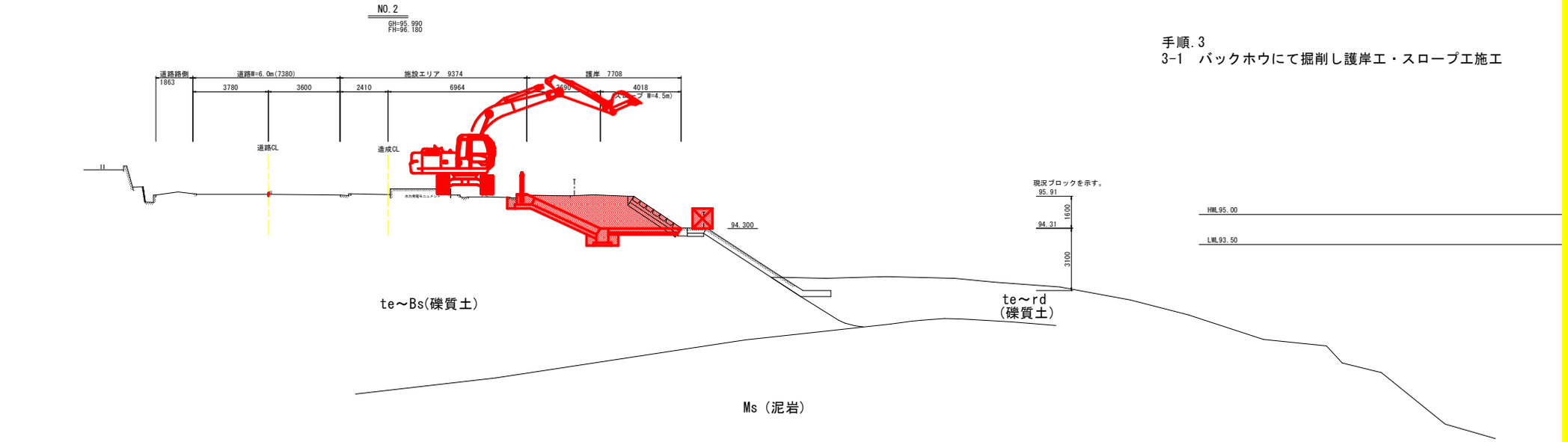


手順. 2 シートの施工方法
2-1 シートを下に敷き込む
2-2 防水シートで土のうを覆う
2-3 標準土のうで背面をおさえる

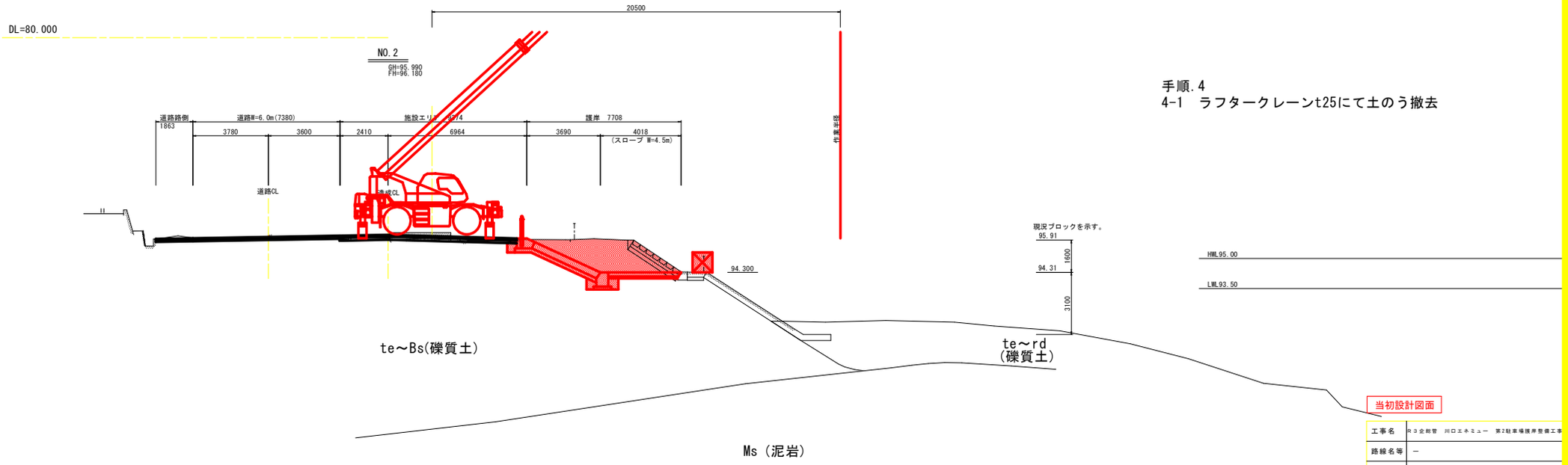
当初設計図面

工事名	R3全館管 川口エネミー 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全館管 川口工業ビル 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		