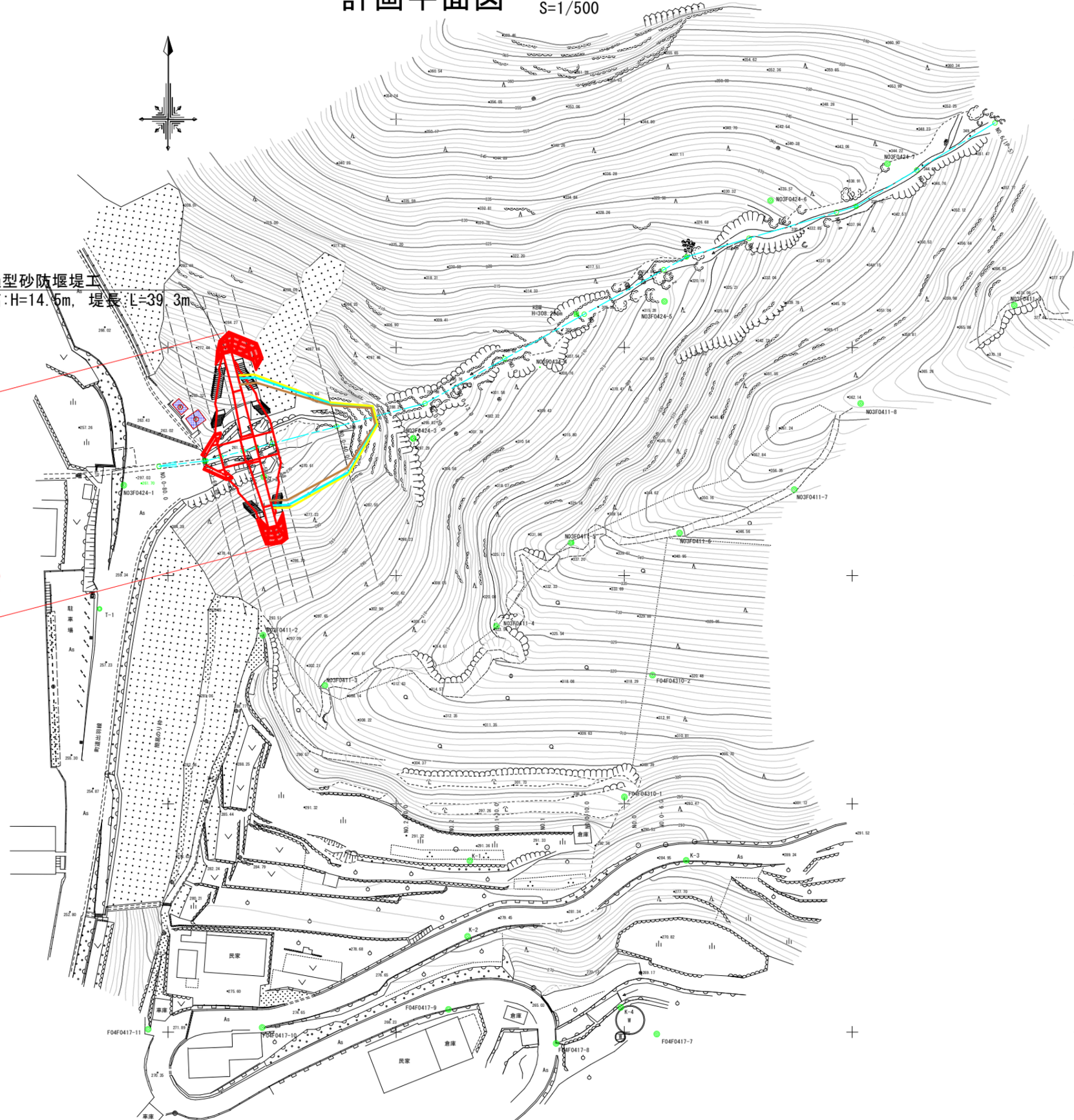


計画平面図 S=1/500

透過型砂防堰堤工
 堤高:H=14.5m, 堤長:L=39.3m

施工延長L=47.8m



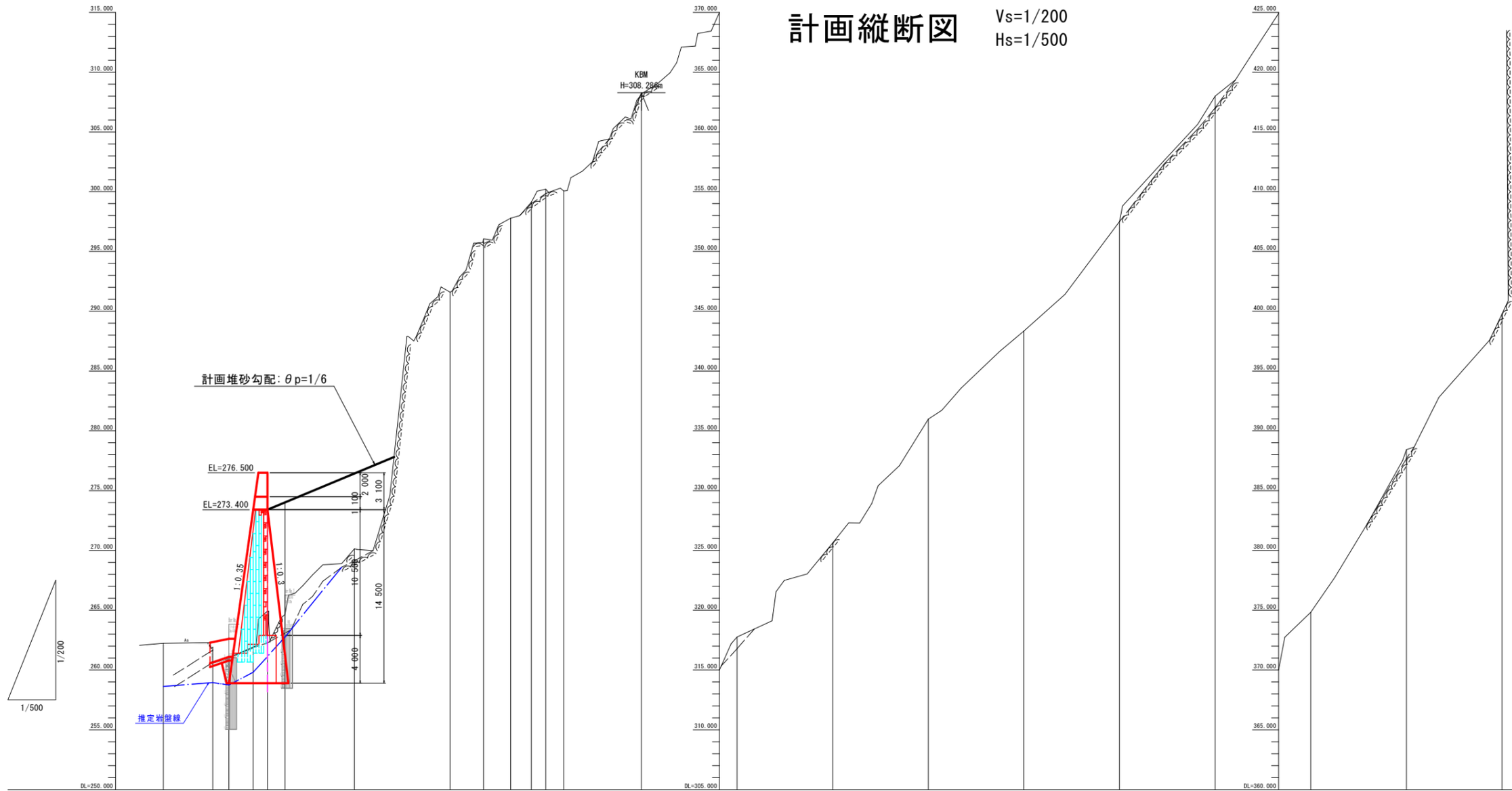
座標リスト			
点名	X	Y	Z
T-1	92392.726	74034.988	258.316(間接)
T-2	92421.681	74070.975	268.461(間接)
K-1	92337.529	74116.168	291.369(間接)
K-2	92320.985	74115.658	278.649(間接)
K-3	92337.633	74163.598	285.865(間接)
K-4	92305.394	74149.241	266.845(間接)
F041	92398.148	73989.574	247.687(国調)
N03F0415-5	92436.642	73985.226	248.471(間接)
F04F0417-7	92299.566	74157.143	269.153(間接)
F04F0417-8	92297.514	74135.067	264.739(間接)
F04F0417-9	92304.967	74111.470	265.651(間接)
F04F0417-10	92300.994	74070.623	273.728(間接)
F04F0417-11	92300.606	74045.641	270.483(間接)
N03F0411-2	92386.960	74070.793	292.871(間接)
N03F0411-3	92375.957	74084.387	305.492(間接)
N03F0411-4	92388.953	74121.990	323.810(間接)
N03F0411-5	92407.201	74138.345	337.329(間接)
N03F0411-6	92409.359	74162.134	344.796(間接)
N03F0411-7	92418.861	74187.292	353.162(間接)
N03F0411-8	92437.732	74201.854	362.282(間接)
N03F0411-9	92459.240	74235.537	374.388(間接)
N03F0411-10	92467.737	74264.663	393.040(間接)
N03F0424-1	92419.819	74040.261	261.619(間接)
N03F0424-3	92430.083	74103.760	295.975(間接)
N03F0424-4	92445.678	74131.532	305.236(間接)
N03F0424-5	92460.092	74158.835	317.651(間接)
N03F0424-6	92482.180	74182.098	331.329(間接)
N03F0424-7	92490.240	74207.726	342.820(間接)
F04F04310-1	92351.549	74150.029	299.595(間接)
F04F04310-2	92378.195	74156.213	319.731(間接)
KBM	---	---	308.286(直接)

当初設計図面

工事名	R7那土 ミサゴ谷 那賀・木頭 砂防工事		
路線名等	ミサゴ谷		
工事箇所	那賀郡那賀町木頭		
図面名	計画平面図		
縮尺	1/500	図面番号	1 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<那賀>		

計画縦断面図

Vs=1/200
Hs=1/500



勾配図																								
計画高																								
最深河床高		260.633	261.022	261.895	262.271	263.073																		
地盤高	262.227	261.913	261.022	261.917	264.931	264.640	270.136		291.591	296.066	297.793	299.132	300.216	300.055	308.188	317.765	325.631	335.990	343.346	352.500	363.002	374.829	388.420	399.783
追加距離	-80.000	-69.650	-66.280	-61.200	-58.200	-54.580	-40.000		-20.000	-13.000	-7.350	-3.000	0.000	3.750	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000
点間距離	10.350	3.370	5.080	3.000	3.620	14.580	20.000		7.000	5.650	4.350	3.000	0.000	3.750	16.250	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	-80.000	IP.1	-66.280	-61.200	-58.200	-54.580	-40.000		-20.000	-13.000	-7.350	-3.000	0.000	+3.750	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10
曲率図	IP.1 IA=7-55-49 L=10.350m L=89.650m IP.2 IA=14-34-17 L=25.700m IP.3 IA=12-39-33 L=38.800m IP.4 IA=14-24-20 L=35.500m IP.5 IA=18-50-04 L=80.000m																							

当初設計図面

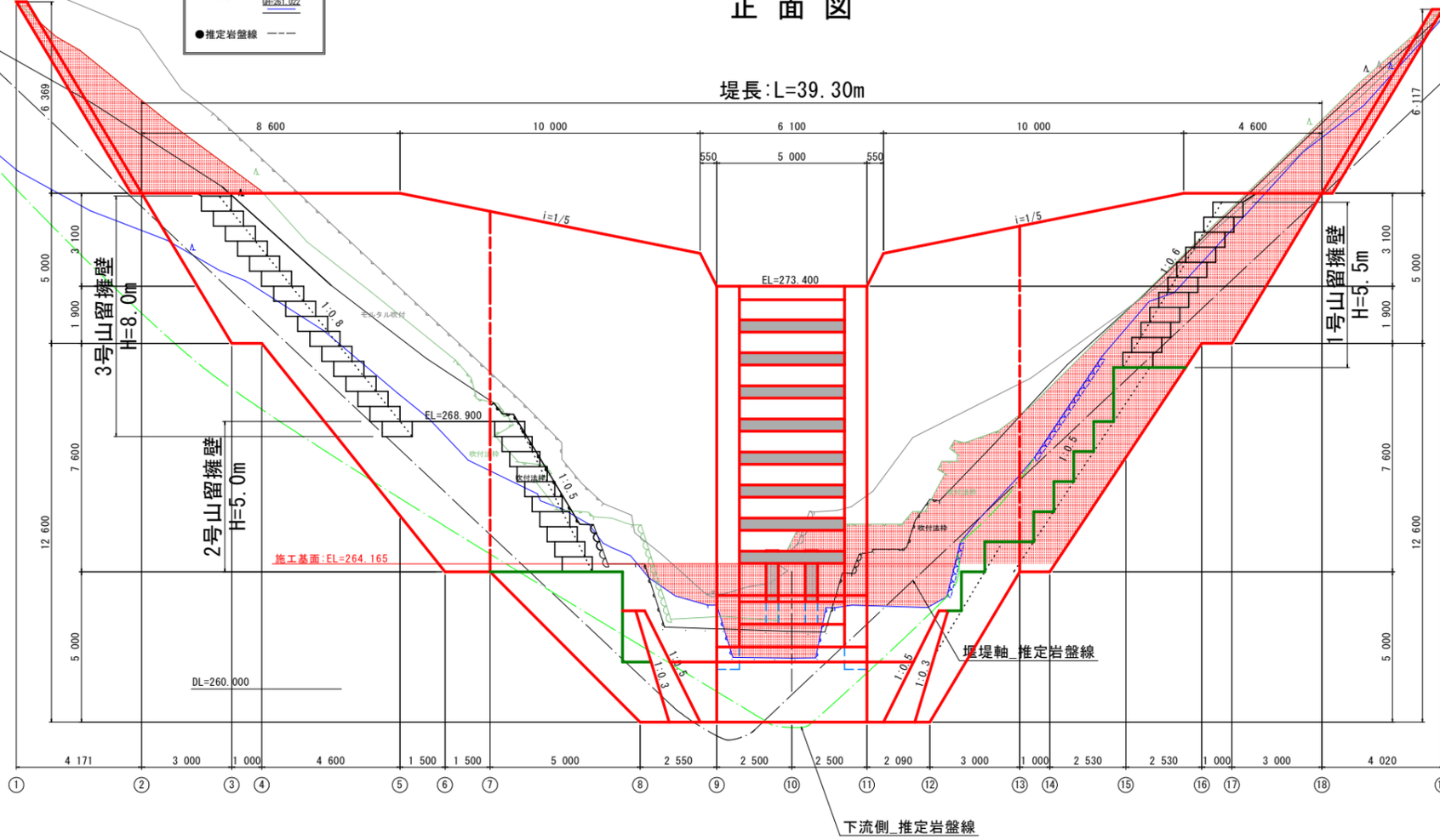
工事名	R7那土 ミサゴ谷 那賀・木頭 砂防工事		
路線名等	ミサゴ谷		
工事箇所	那賀郡那賀町木頭		
図面名	計画縦断面図		
縮尺	Vs=1/200 Hs=1/500	図面番号	2 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<那賀>		

砂防堰堤工構造図

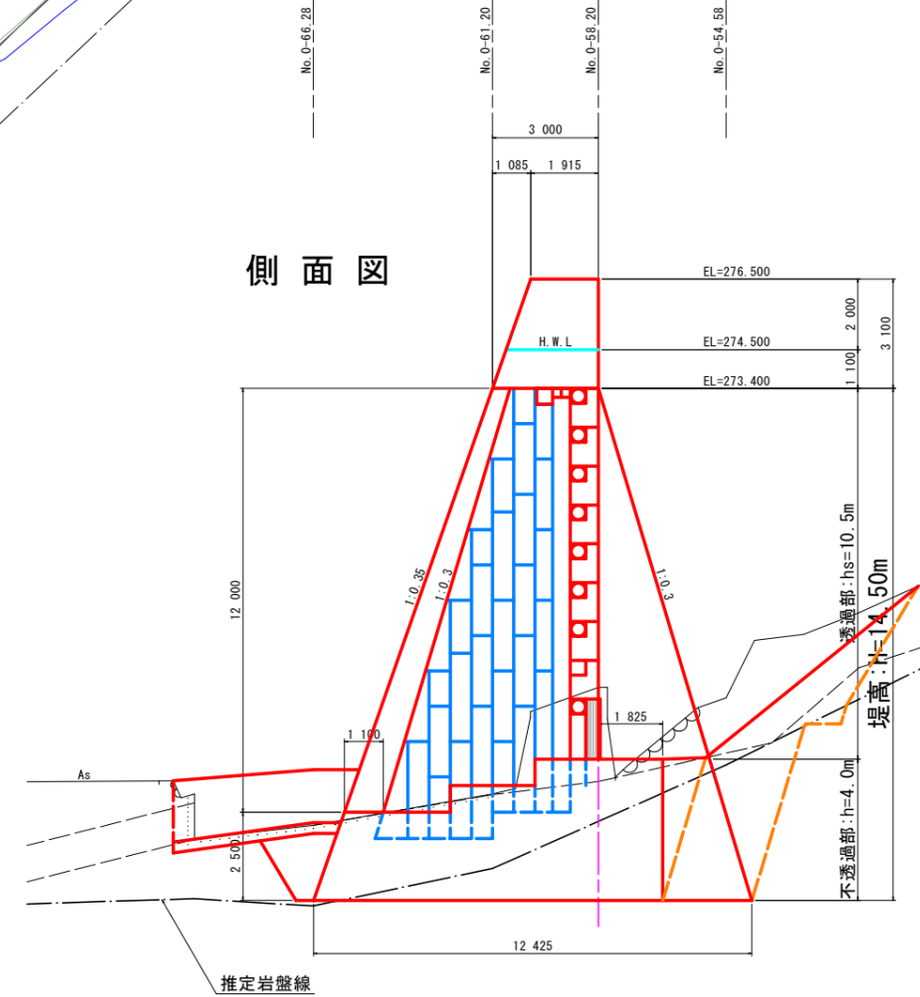
S=1/100

正面図

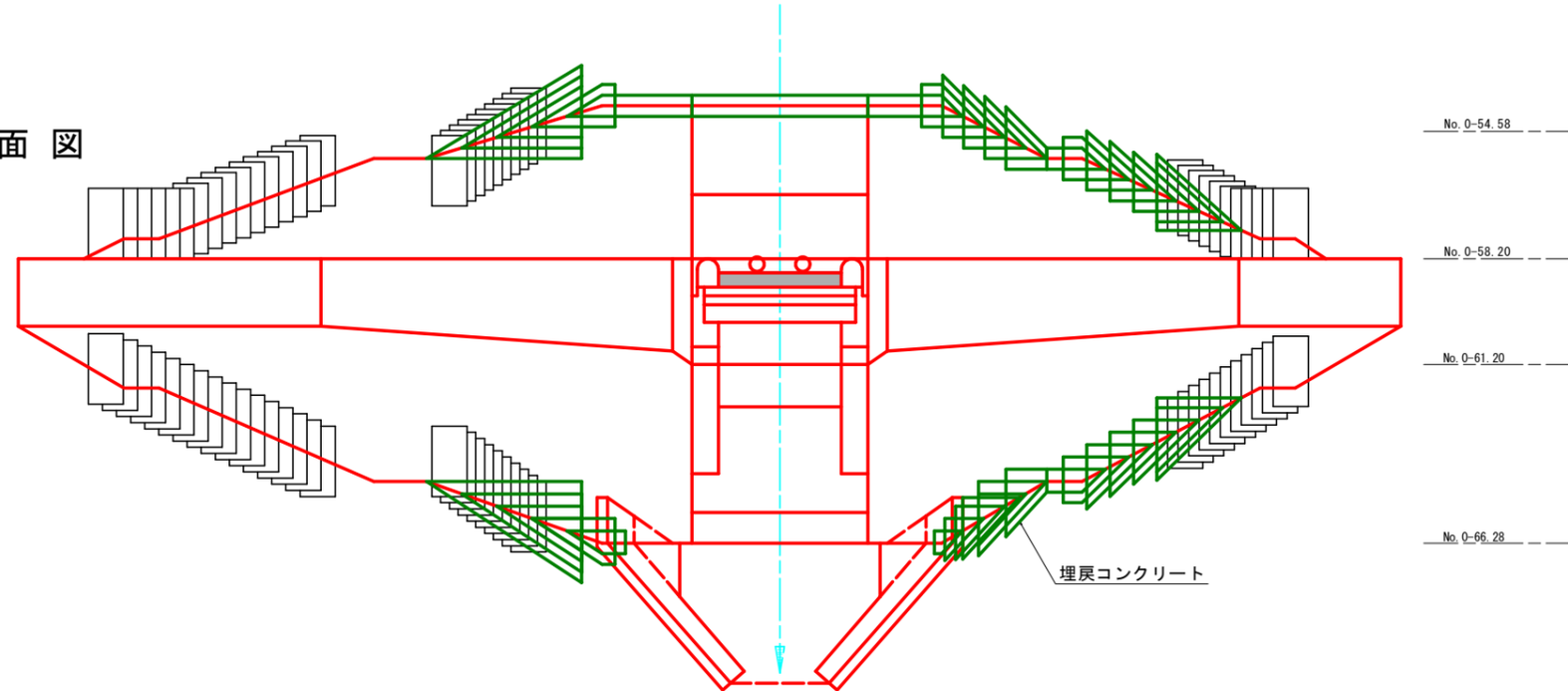
堤長:L=39.30m



側面図



平面図

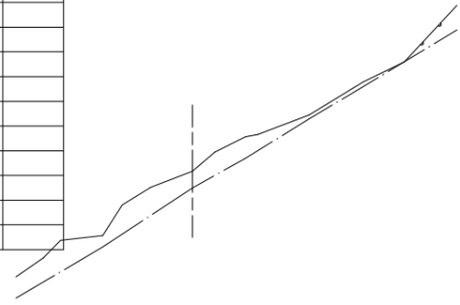


当初設計図面

工事名	R7那土 ミサゴ谷 那賀・木頭 砂防工事		
路線名等	ミサゴ谷		
工事箇所	那賀郡那賀町木頭		
図面名	砂防堰堤構造図		
縮尺	1/100	図面番号	3 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<那賀>		

名称	規格	数量
盛土		
掘削	土砂 (H \geq 5.0m)	
掘削	土砂 (H<5.0m)	
掘削	軟岩I (H \geq 5.0m)	
掘削	軟岩I (H<5.0m)	
床掘	土砂	
床掘	軟岩I	
埋戻	B	
埋戻	C	
埋戻	D	
基面整正	土砂	
岩盤清掃	軟岩I	
取壊し	無筋コンクリート	

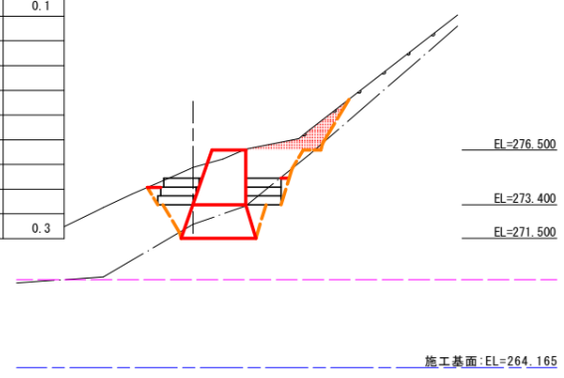
横断①
GH = 280.920



DL = 275.000

名称	規格	数量
盛土		
掘削	土砂 (H \geq 5.0m)	3.3
掘削	土砂 (H<5.0m)	
掘削	軟岩I (H \geq 5.0m)	0.1
掘削	軟岩I (H<5.0m)	
床掘	土砂	
床掘	軟岩I	
埋戻	B	
埋戻	C	
埋戻	D	
基面整正	土砂	
岩盤清掃	軟岩I	
取壊し	無筋コンクリート	0.3

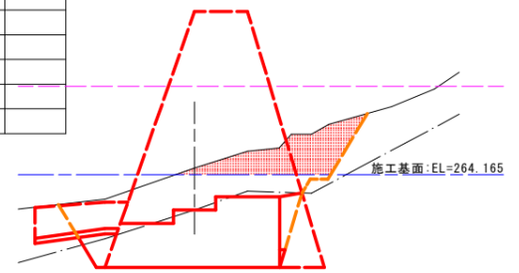
横断④
GH = 275.519



DL = 260.000

名称	規格	数量
盛土		
掘削	土砂 (H \geq 5.0m)	
掘削	土砂 (H<5.0m)	15.0
掘削	軟岩I (H \geq 5.0m)	
掘削	軟岩I (H<5.0m)	
床掘	土砂	
床掘	軟岩I	
埋戻	B	
埋戻	C	
埋戻	D	
基面整正	土砂	
岩盤清掃	軟岩I	
取壊し	無筋コンクリート	

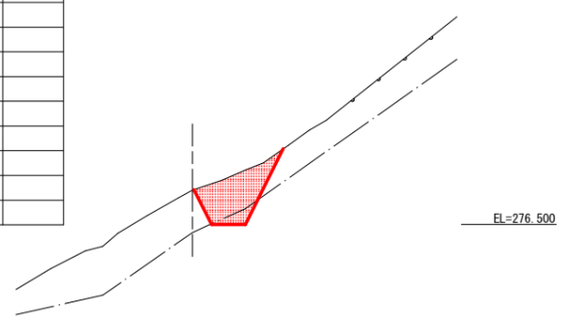
横断⑪
GH = 264.533



DL = 255.000

名称	規格	数量
盛土		
掘削	土砂 (H \geq 5.0m)	8.2
掘削	土砂 (H<5.0m)	
掘削	軟岩I (H \geq 5.0m)	1.2
掘削	軟岩I (H<5.0m)	
床掘	土砂	
床掘	軟岩I	
埋戻	B	
埋戻	C	
埋戻	D	
基面整正	土砂	
岩盤清掃	軟岩I	
取壊し	無筋コンクリート	

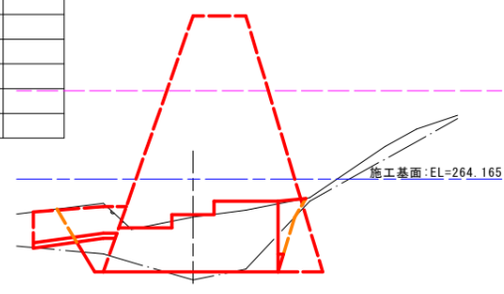
横断②
GH = 278.441



DL = 265.000

名称	規格	数量
盛土		
掘削	土砂 (H \geq 5.0m)	
掘削	土砂 (H<5.0m)	
掘削	軟岩I (H \geq 5.0m)	
掘削	軟岩I (H<5.0m)	
床掘	土砂	
床掘	軟岩I	
埋戻	B	
埋戻	C	
埋戻	D	
基面整正	土砂	
岩盤清掃	軟岩I	
取壊し	無筋コンクリート	

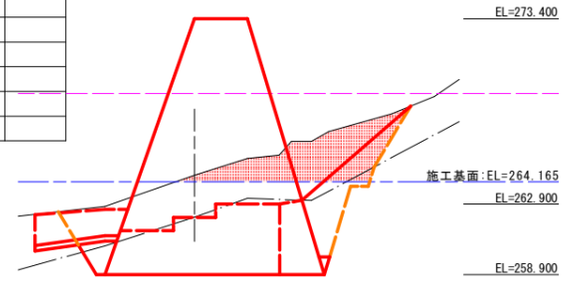
横断⑨
GH = 262.001



DL = 255.000

名称	規格	数量
盛土		
掘削	土砂 (H \geq 5.0m)	
掘削	土砂 (H<5.0m)	22.0
掘削	軟岩I (H \geq 5.0m)	
掘削	軟岩I (H<5.0m)	0.6
床掘	土砂	
床掘	軟岩I	
埋戻	B	
埋戻	C	
埋戻	D	
基面整正	土砂	
岩盤清掃	軟岩I	
取壊し	無筋コンクリート	

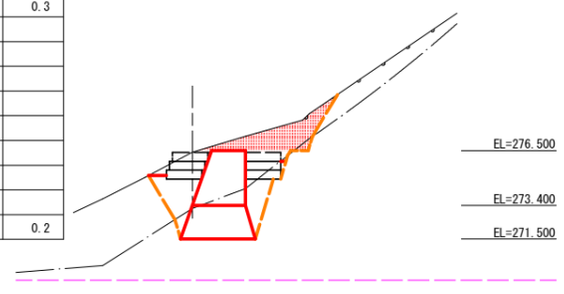
横断⑩
GH = 264.533



DL = 255.000

名称	規格	数量
盛土		
掘削	土砂 (H \geq 5.0m)	6.7
掘削	土砂 (H<5.0m)	
掘削	軟岩I (H \geq 5.0m)	0.3
掘削	軟岩I (H<5.0m)	
床掘	土砂	
床掘	軟岩I	
埋戻	B	
埋戻	C	
埋戻	D	
基面整正	土砂	
岩盤清掃	軟岩I	
取壊し	無筋コンクリート	0.2

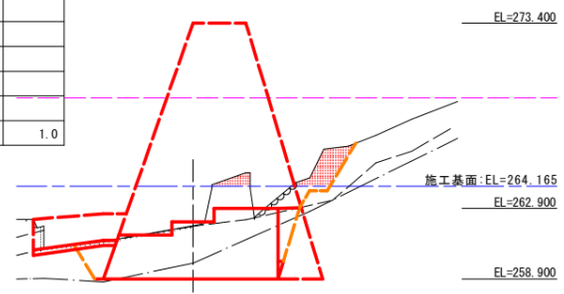
横断③
GH = 276.423



DL = 260.000

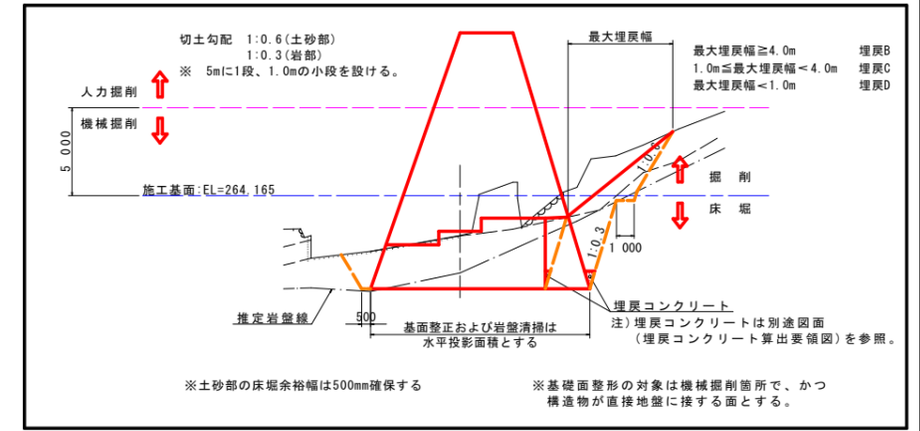
名称	規格	数量
盛土		
掘削	土砂 (H \geq 5.0m)	
掘削	土砂 (H<5.0m)	3.6
掘削	軟岩I (H \geq 5.0m)	
掘削	軟岩I (H<5.0m)	
床掘	土砂	
床掘	軟岩I	
埋戻	B	
埋戻	C	
埋戻	D	
基面整正	土砂	
岩盤清掃	軟岩I	
取壊し	無筋コンクリート	1.0

横断⑩
GH = 261.917



DL = 255.000

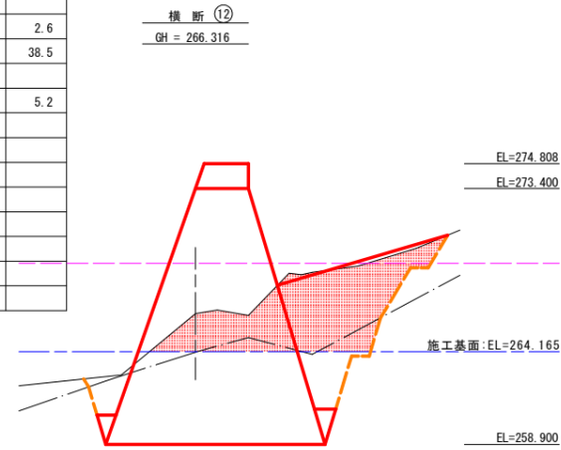
土工算出要領図 (一般図)



当初設計図面

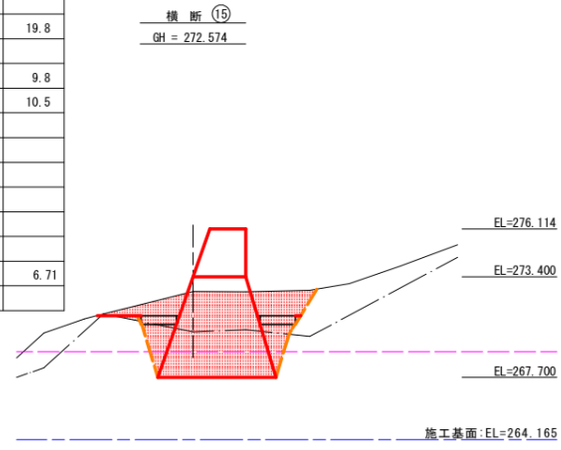
工事名	R7那土 ミサゴ谷 那賀・木頭 砂防工事		
路線名等	ミサゴ谷		
工事箇所	那賀郡那賀町木頭		
図面名	土工算出用横断面		
縮尺	1/200	図面番号	4 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(那賀)		

名称	規格	数量
盛土		
掘削	土砂 (H \geq 5.0m)	2.6
掘削	土砂 (H<5.0m)	38.5
掘削	軟岩I (H \geq 5.0m)	
掘削	軟岩I (H<5.0m)	5.2
床掘	土砂	
床掘	軟岩I	
埋戻	B	
埋戻	C	
埋戻	D	
基面整正	土砂	
岩盤清掃	軟岩I	
取壊し	無筋コンクリート	



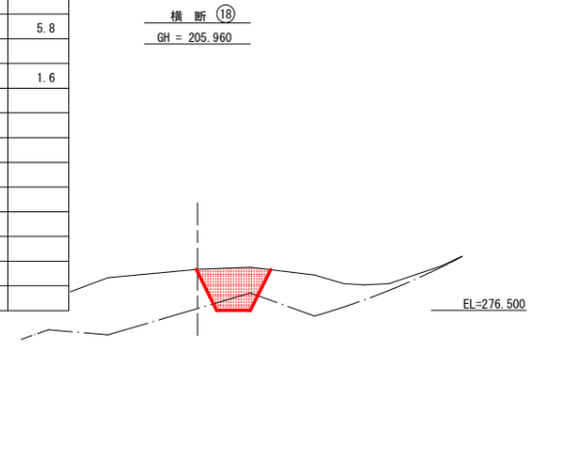
DL = 255.000

名称	規格	数量
盛土		
掘削	土砂 (H \geq 5.0m)	19.8
掘削	土砂 (H<5.0m)	
掘削	軟岩I (H \geq 5.0m)	9.8
掘削	軟岩I (H<5.0m)	10.5
床掘	土砂	
床掘	軟岩I	
埋戻	B	
埋戻	C	
埋戻	D	
基面整正	土砂	
岩盤清掃	軟岩I	6.71
取壊し	無筋コンクリート	



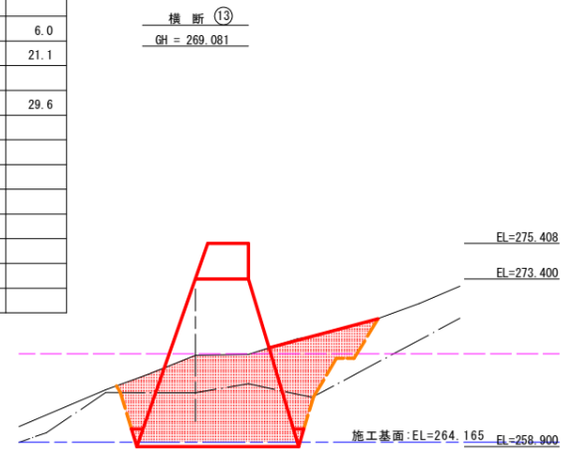
DL = 260.000

名称	規格	数量
盛土		
掘削	土砂 (H \geq 5.0m)	5.8
掘削	土砂 (H<5.0m)	
掘削	軟岩I (H \geq 5.0m)	1.6
掘削	軟岩I (H<5.0m)	
床掘	土砂	
床掘	軟岩I	
埋戻	B	
埋戻	C	
埋戻	D	
基面整正	土砂	
岩盤清掃	軟岩I	
取壊し	無筋コンクリート	



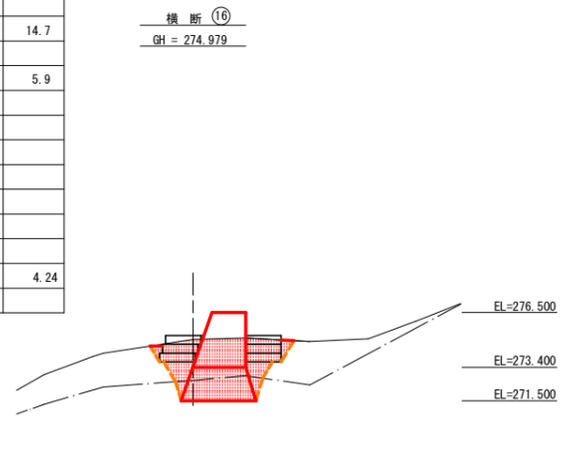
DL = 265.000

名称	規格	数量
盛土		
掘削	土砂 (H \geq 5.0m)	6.0
掘削	土砂 (H<5.0m)	21.1
掘削	軟岩I (H \geq 5.0m)	
掘削	軟岩I (H<5.0m)	29.6
床掘	土砂	
床掘	軟岩I	
埋戻	B	
埋戻	C	
埋戻	D	
基面整正	土砂	
岩盤清掃	軟岩I	
取壊し	無筋コンクリート	



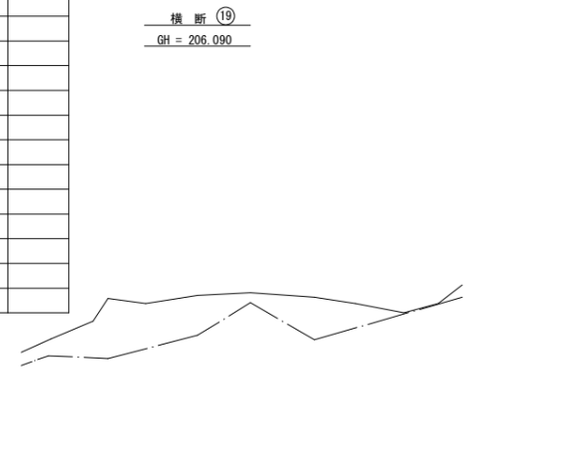
DL = 260.000

名称	規格	数量
盛土		
掘削	土砂 (H \geq 5.0m)	14.7
掘削	土砂 (H<5.0m)	
掘削	軟岩I (H \geq 5.0m)	5.9
掘削	軟岩I (H<5.0m)	
床掘	土砂	
床掘	軟岩I	
埋戻	B	
埋戻	C	
埋戻	D	
基面整正	土砂	
岩盤清掃	軟岩I	4.24
取壊し	無筋コンクリート	



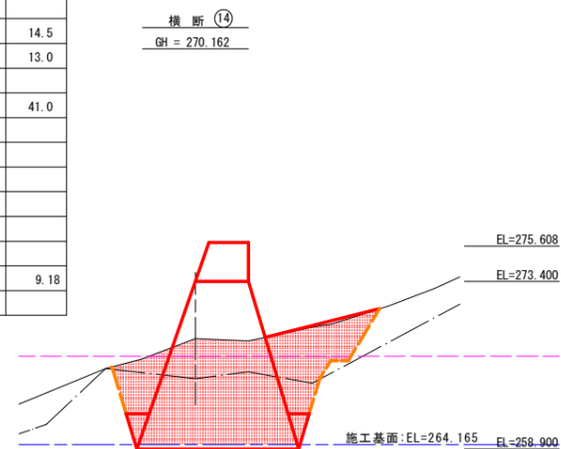
DL = 265.000

名称	規格	数量
盛土		
掘削	土砂 (H \geq 5.0m)	
掘削	土砂 (H<5.0m)	
掘削	軟岩I (H \geq 5.0m)	
掘削	軟岩I (H<5.0m)	
床掘	土砂	
床掘	軟岩I	
埋戻	B	
埋戻	C	
埋戻	D	
基面整正		
岩盤清掃		
取壊し	無筋コンクリート	



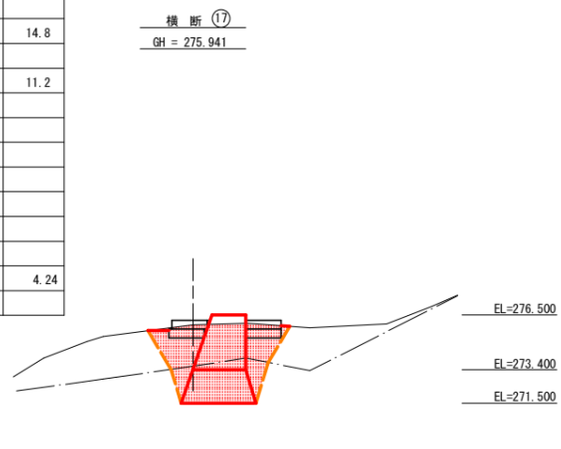
DL = 270.000

名称	規格	数量
盛土		
掘削	土砂 (H \geq 5.0m)	14.5
掘削	土砂 (H<5.0m)	13.0
掘削	軟岩I (H \geq 5.0m)	
掘削	軟岩I (H<5.0m)	41.0
床掘	土砂	
床掘	軟岩I	
埋戻	B	
埋戻	C	
埋戻	D	
基面整正	土砂	
岩盤清掃	軟岩I	9.18
取壊し	無筋コンクリート	



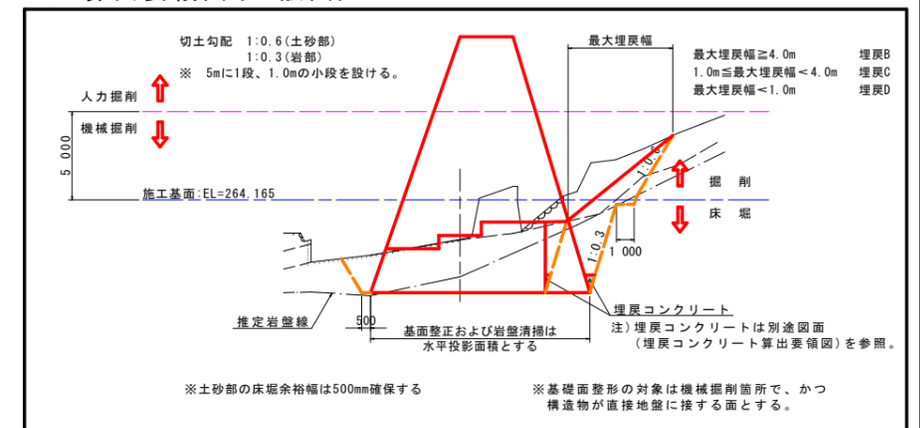
DL = 260.000

名称	規格	数量
盛土		
掘削	土砂 (H \geq 5.0m)	14.8
掘削	土砂 (H<5.0m)	
掘削	軟岩I (H \geq 5.0m)	11.2
掘削	軟岩I (H<5.0m)	
床掘	土砂	
床掘	軟岩I	
埋戻	B	
埋戻	C	
埋戻	D	
基面整正	土砂	
岩盤清掃	軟岩I	4.24
取壊し	無筋コンクリート	



DL = 265.000

土工算出要領図 (一般図)



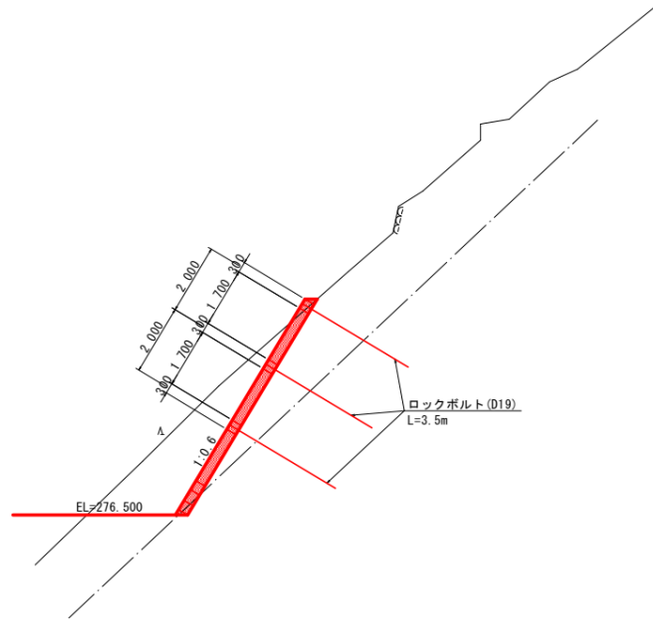
当初設計図面

工事名	R7那土 ミサゴ谷 那賀・木頭 砂防工事		
路線名等	ミサゴ谷		
工事箇所	那賀郡那賀町木頭		
図面名	土工算出用横断面		
縮尺	1/200	図面番号	5 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<那賀>		

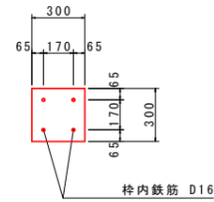
袖嵌入部詳細図(1)

のり面保護工平面展開図 S=1:100

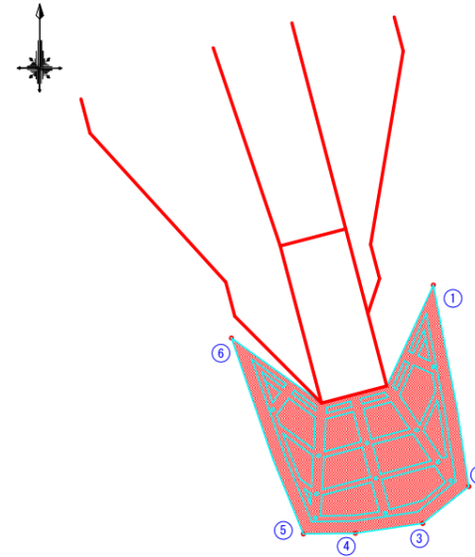
法枠構造図
【 F-300.2000*2000 】



枠断面 S=1:20



※) 表示数値は、鉄筋中心までの数値を示す。
※) スターラップなし

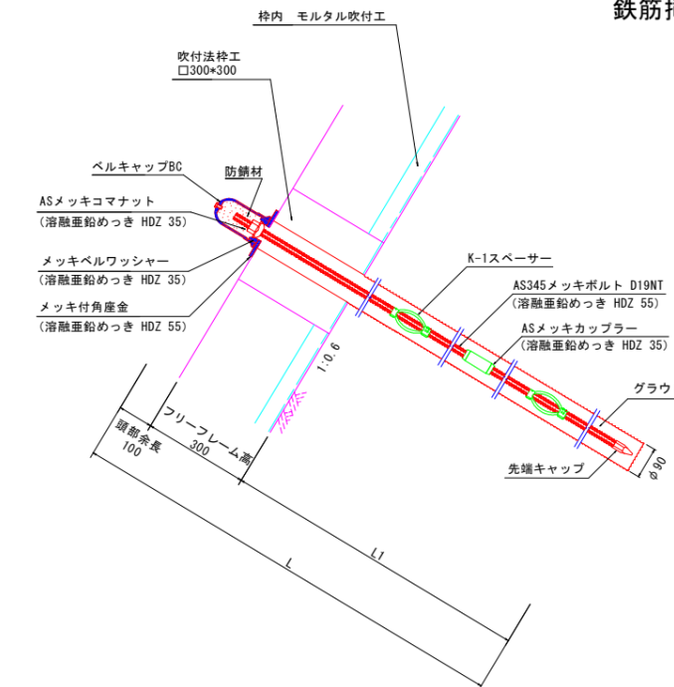


主要点座標一覧表

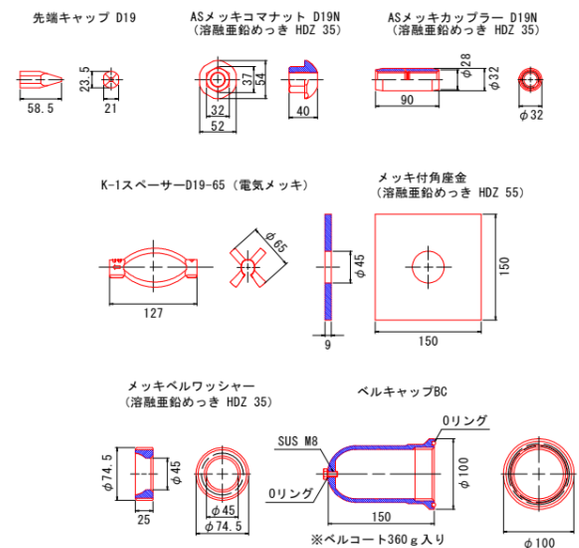
記号	X座標	Y座標	EL(m)
①	92 413.851	74 075.173	276.50
②	92 408.147	74 076.176	282.00
③	92 407.103	74 074.872	282.62
④	92 406.825	74 072.966	282.26
⑤	92 406.803	74 071.491	282.00
⑥	92 412.353	74 069.451	276.50

ロックボルト L=3.5m N=11本(上部3段)
吹付枠面積 A=24.09×1.943(斜比)=46.8m²

鉄筋挿入工詳細図 S=1:10

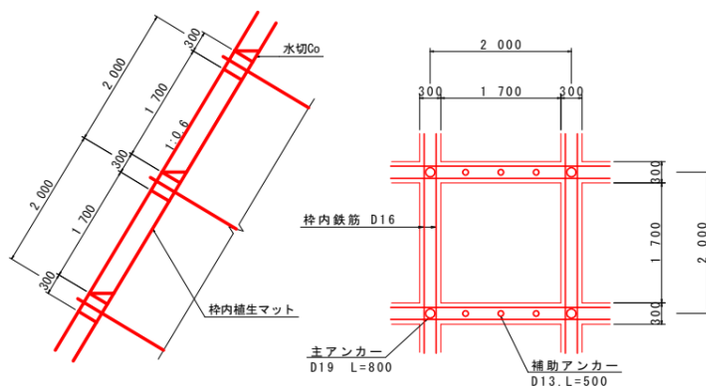


鉄筋挿入工部品図 S=1:5



断面図

標準構造図 S=1:50



※) 土砂部枠内緑化においては、土壌硬度23mm以下・砂質土を想定し植生マット工としている。
施工時では、土壌硬度を確認し、緑化工種・吹付厚等を再考のこと。
※) 枠交点は、ロックボルト(D19)又は、主アンカー(D19)を打設する。

数量表

(1箇所当り)

種別	仕様	単位	数量	備考
AS345メッキボルト	D19NT	m		溶融亜鉛めっき HDZ 55
先端キャップ	D19	個	1	
ASメッキコマナット	D19N	個	1	溶融亜鉛めっき HDZ 35
ASメッキカップラー	D19N	個		溶融亜鉛めっき HDZ 35
K-1スペーサー	D19-65	個		電気めっき 最大ピッチ2.5mで最低2箇所
メッキ付角座金	150×150×9 (φ45)	枚	1	溶融亜鉛めっき HDZ 55
メッキベルワッシャー	φ74.5×25	個	1	溶融亜鉛めっき HDZ 35
ベルキャップBC	φ100×150	個	1	ベルコート360g入り

当初設計図面

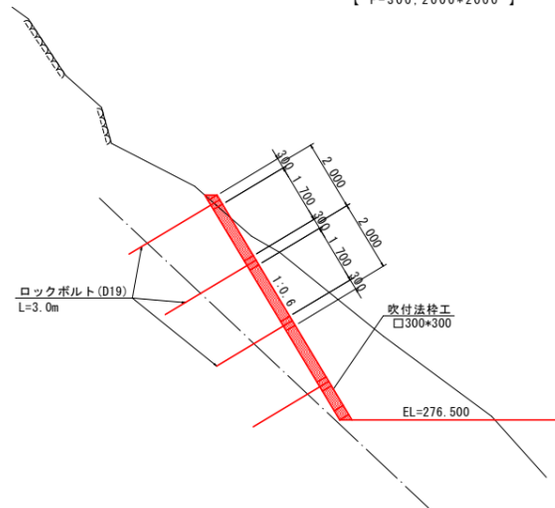
工事名	R7那土 ミサゴ谷 那賀・木頭 砂防工事		
路線名等	ミサゴ谷		
工事箇所	那賀郡那賀町木頭		
図面名	袖嵌入部詳細図(1)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<那賀>		

袖嵌入部詳細図(2)

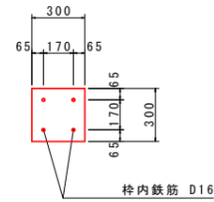
のり面保護工平面展開図 S=1:100

法枠構造図

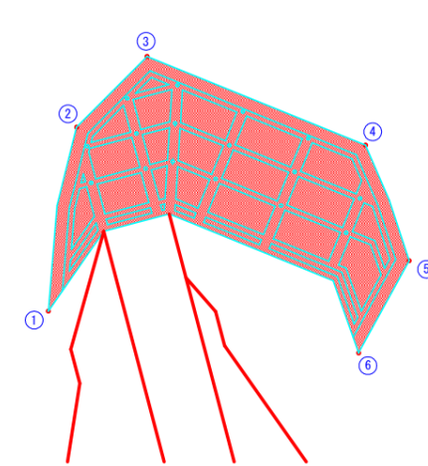
[F-300, 2000*2000]



枠断面 S=1:20



※) 表示数値は、鉄筋中心までの数値を示す。
※) スターラップなし

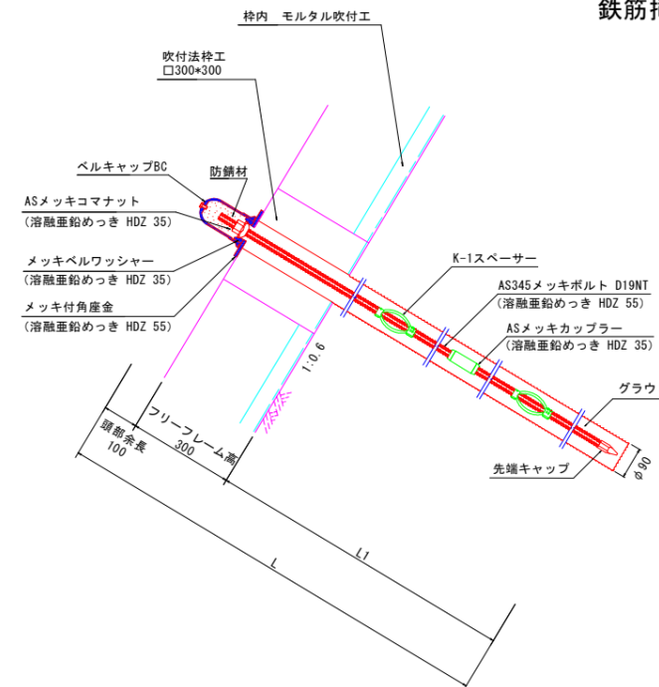


主要点座標一覧表

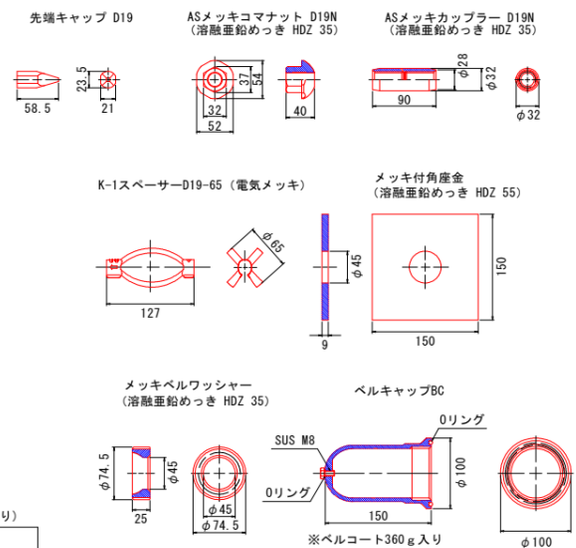
記号	X座標	Y座標	EL (m)
①	92 446.263	74 060.474	276.50
②	92 451.470	74 061.278	281.57
③	92 453.475	74 063.274	283.00
④	92 450.961	74 069.464	283.00
⑤	92 447.689	74 070.700	280.21
⑥	92 445.077	74 069.271	276.50

ロックボルト L=3.0m N=16本(上部3段)
吹付枠面積 A=40.96×1.943(斜比)=79.6m²

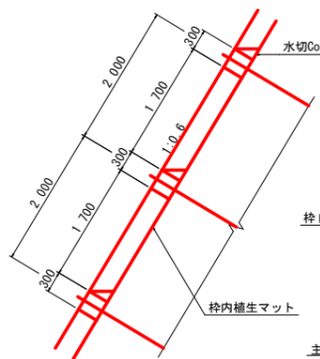
鉄筋挿入工詳細図 S=1:10



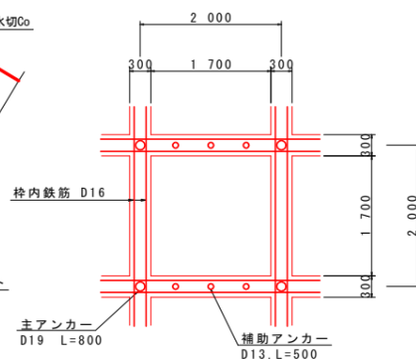
鉄筋挿入工部品図 S=1:5



断面図



標準構造図 S=1:50



※) 土砂部枠内緑化においては、土壌硬度23mm以下・砂質土を想定し植生マット工としている。
施工時では、土壌硬度を確認し、緑化工程・吹付厚等を再考のこと。
※) 枠交点は、ロックボルト (D19) 又は、主アンカー (D19) を打設する。

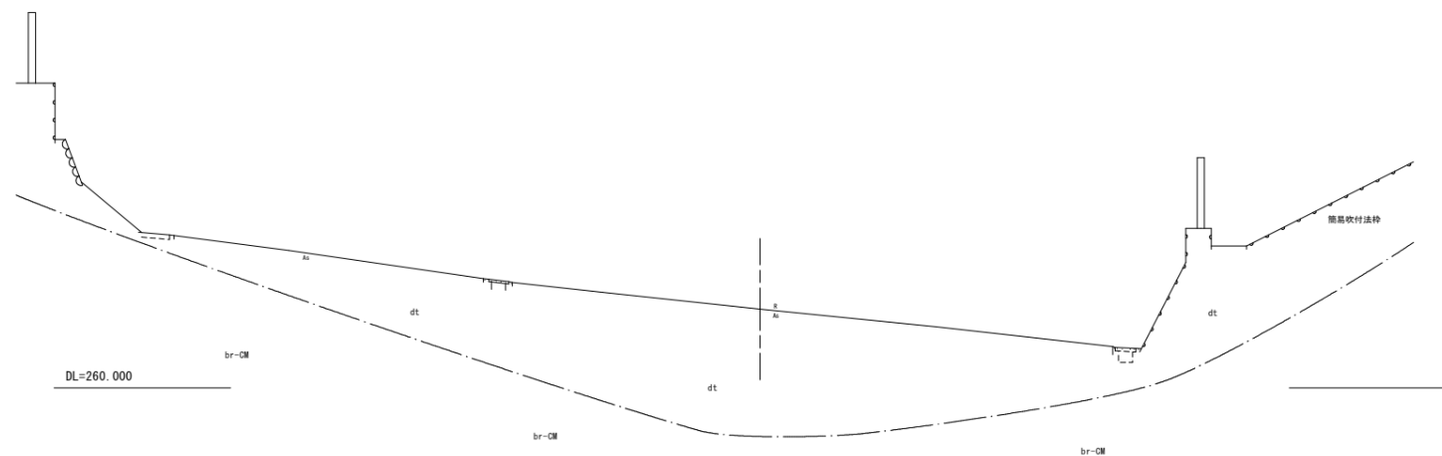
数量表

種別	仕様	単位	数量	備考
AS345メッキボルト	D19NT	m		溶融亜鉛めっき HDZ 55
先端キャップ	D19	個	1	
ASメッキコマナット	D19N	個	1	溶融亜鉛めっき HDZ 35
ASメッキカップラー	D19N	個		溶融亜鉛めっき HDZ 35
K-1スパーサー	D19-65	個		電気めっき 最大ピッチ2.5mで最低2箇所
メッキ付角産金	150×150×9 (φ45)	枚	1	溶融亜鉛めっき HDZ 55
メッキベルワッシャー	φ74.5×25	個	1	溶融亜鉛めっき HDZ 35
ベルキャップBC	φ100×150	個	1	ベルコート360g入り

当初設計図面

工事名	R7那土 ミサゴ谷 那賀・木頭 砂防工事		
路線名等	ミサゴ谷		
工事箇所	那賀郡那賀町木頭		
図面名	袖嵌入部詳細図(2)		
縮尺	図示	図面番号	7 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(那賀)		

NO. 0-80.000
 GH= 262.227
 FH=

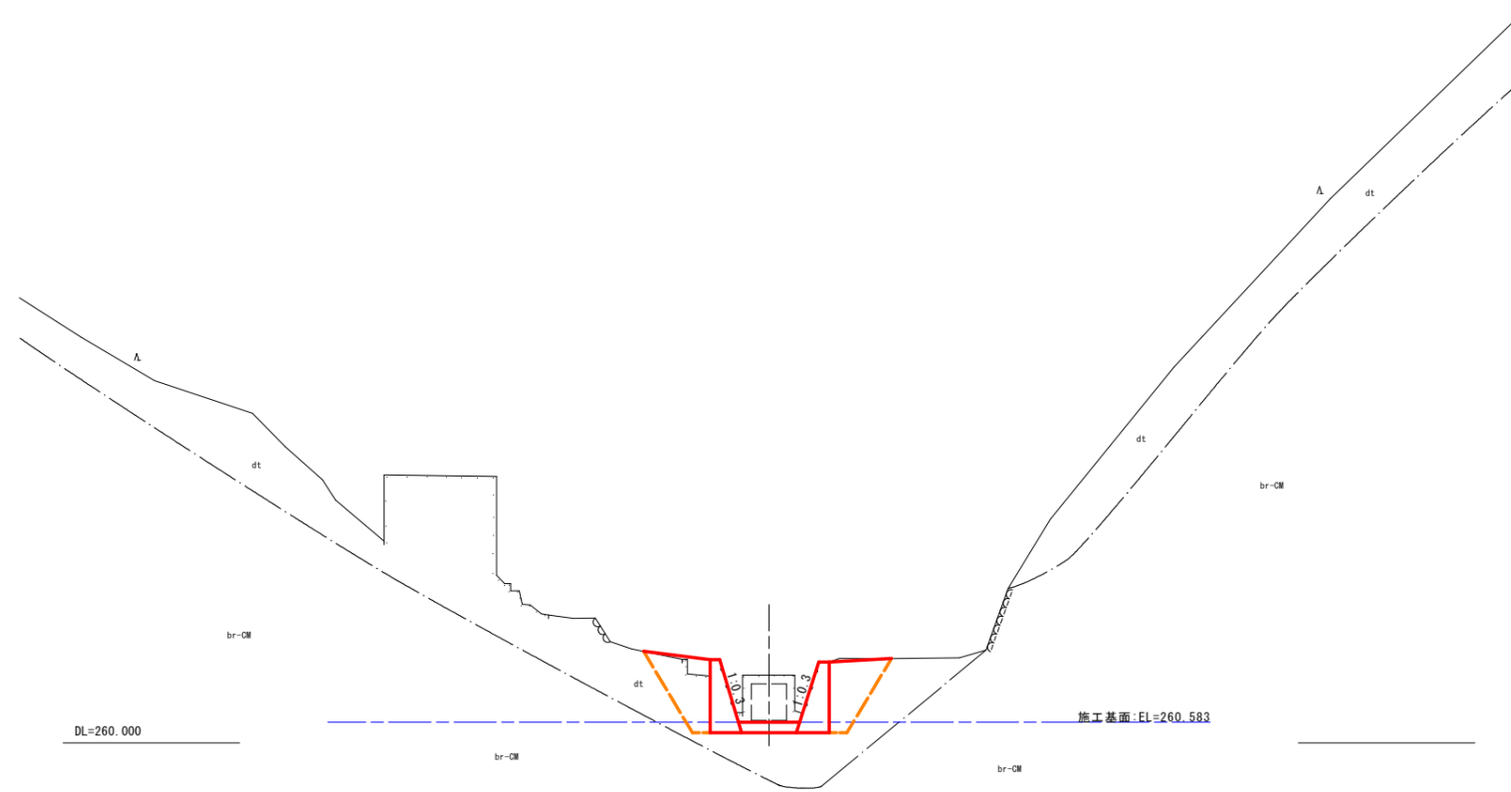


当初設計図面

工事名	R7那土 ミサゴ谷 那賀・木頭 砂防工事		
路線名等	ミサゴ谷		
工事箇所	那賀郡那賀町木頭		
図面名	横断面		
縮尺	S=1/100	図面番号	8 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<那賀>		

IP-1 (NO. 0-69.650)
 GH= 261.913
 FH=

側壁護岸工		
名称	規格	数量
盛土		
掘削	オープン(土砂)	
掘削	片切(土砂)	4.0
掘削	オープン(軟岩)	
掘削	片切(軟岩)	
床掘	土砂	0.4
床掘	軟岩 I	
埋戻	B	
埋戻	C	3.6
埋戻	D	1.3
基面整正		1.82
岩盤清掃		
取壊し	石積み	
取壊し	コンクリート(無筋)	3.1

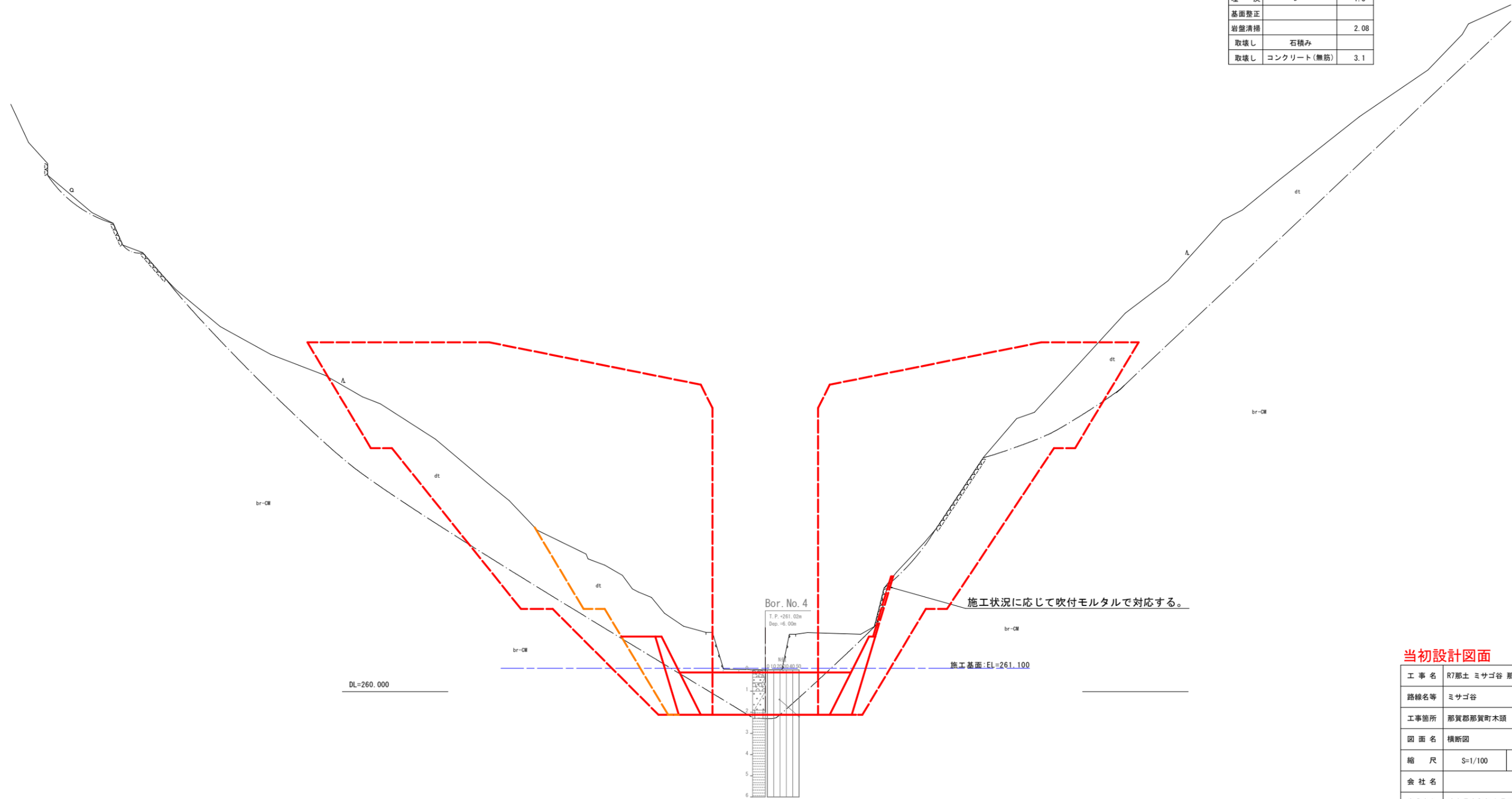


当初設計図面

工事名	R7那土 ミサゴ谷 那賀・木頭 砂防工事		
路線名等	ミサゴ谷		
工事箇所	那賀郡那賀町木頭		
図面名	横断面		
縮尺	S=1/100	図面番号	9 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<那賀>		

NO. 0-66.28
 GH= 261.022
 FH=

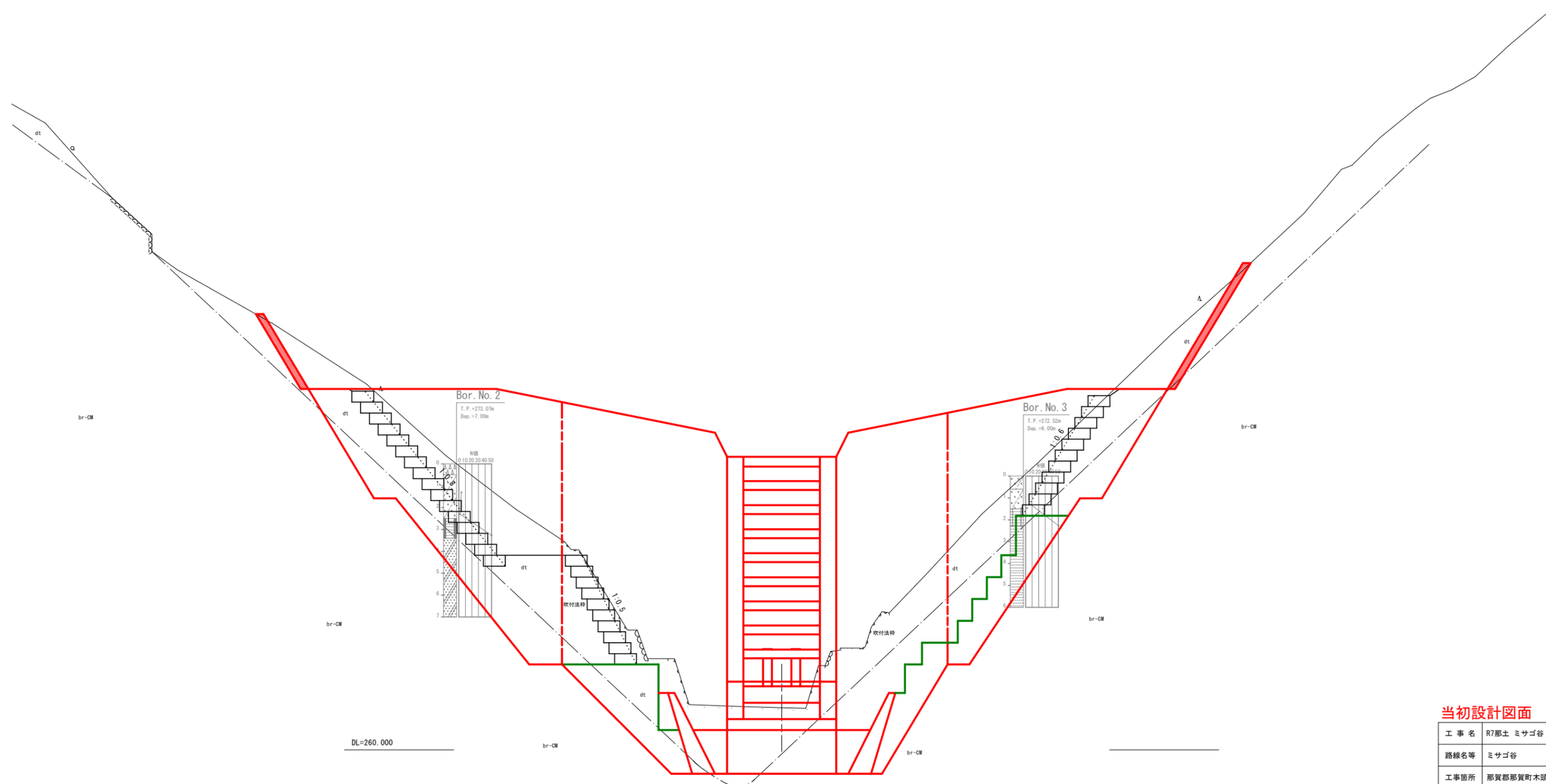
側壁護岸工		
名称	規格	数量
盛土		
掘削	オープン(土砂)	
掘削	片切(土砂)	21.0
掘削	オープン(軟岩)	
掘削	片切(軟岩)	3.2
床掘	土砂	8.5
床掘	軟岩 I	11.3
埋戻	B	
埋戻	C	2.7
埋戻	D	1.3
基面整正		
岩盤清掃		2.08
取壊し	石積み	
取壊し	コンクリート(無筋)	3.1



当初設計図面

工事名	R7那土 ミサゴ谷 那賀・木頭 砂防工事		
路線名等	ミサゴ谷		
工事箇所	那賀郡那賀町木頭		
図面名	横断面		
縮尺	S=1/100	図面番号	10 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<那賀>		

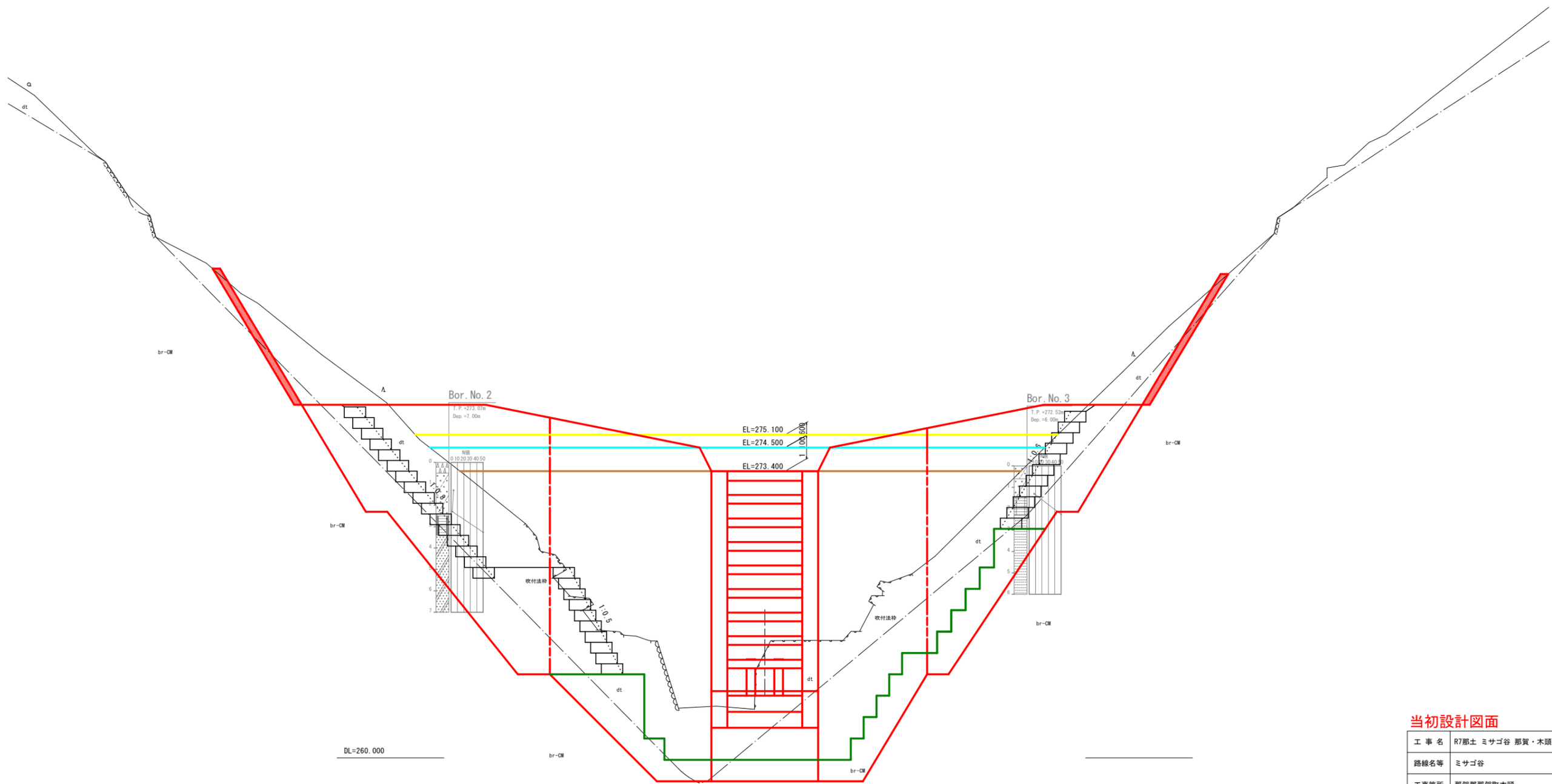
NO. 0-61.200
 GH= 261.917
 FH=



当初設計図面

工事名	R7那土 ミサゴ谷 那賀・木頭 砂防工事		
路線名等	ミサゴ谷		
工事箇所	那賀郡那賀町木頭		
図面名	横断面		
縮尺	S=1/100	図面番号	11 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<那賀>		

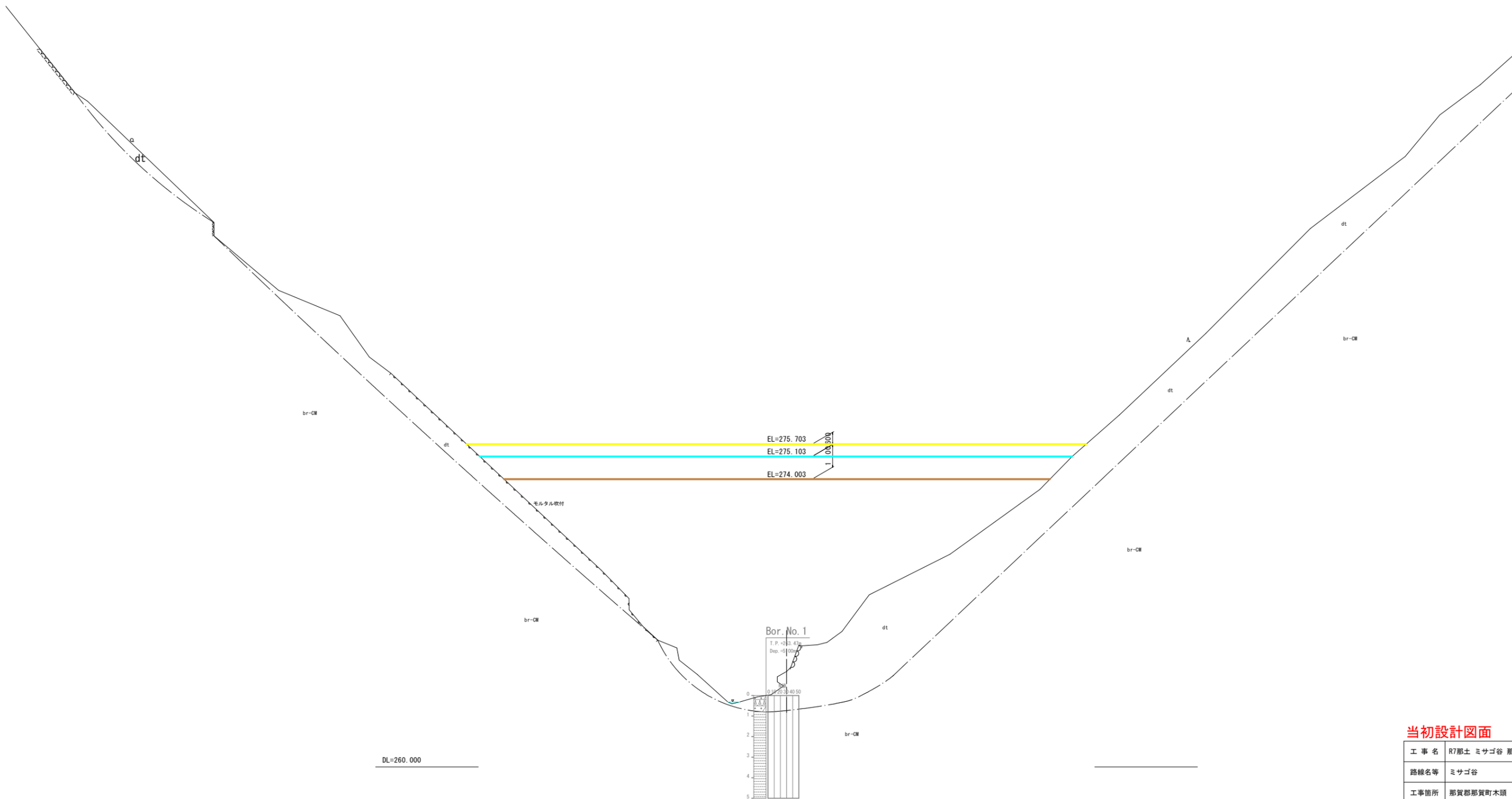
NO. 0-58.200
 GH= 264.931
 FH=



当初設計図面

工事名	R7那土 ミサゴ谷 那賀・木頭 砂防工事		
路線名等	ミサゴ谷		
工事箇所	那賀郡那賀町木頭		
図面名	横断面		
縮尺	S=1/100	図面番号	12 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<那賀>		

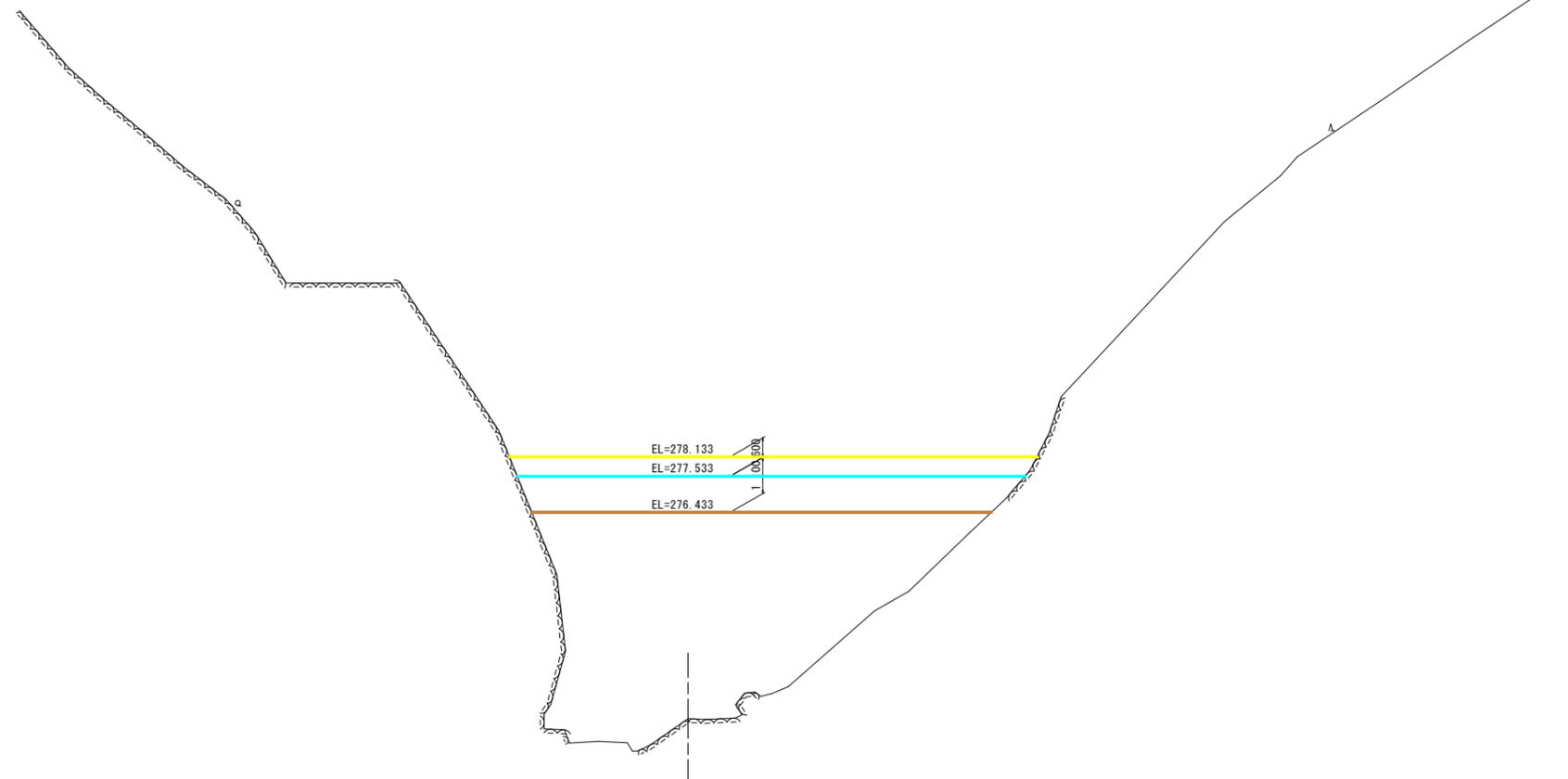
NO. 0-54.580
 GH= 264.640
 FH=



当初設計図面

工事名	R7那土 ミサゴ谷 那賀・木頭 砂防工事		
路線名等	ミサゴ谷		
工事箇所	那賀郡那賀町木頭		
図面名	横断面		
縮尺	S=1/100	図面番号	13 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<那賀>		

NO. 0-40.000
GH= 270.136
FH=



DL=260.000

当初設計図面

工事名	R7那土 ミサゴ谷 那賀・木頭 砂防工事		
路線名等	ミサゴ谷		
工事箇所	那賀郡那賀町木頭		
図面名	横断面		
縮尺	S=1/100	図面番号	14 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<那賀>		

施工計画図(参考図)

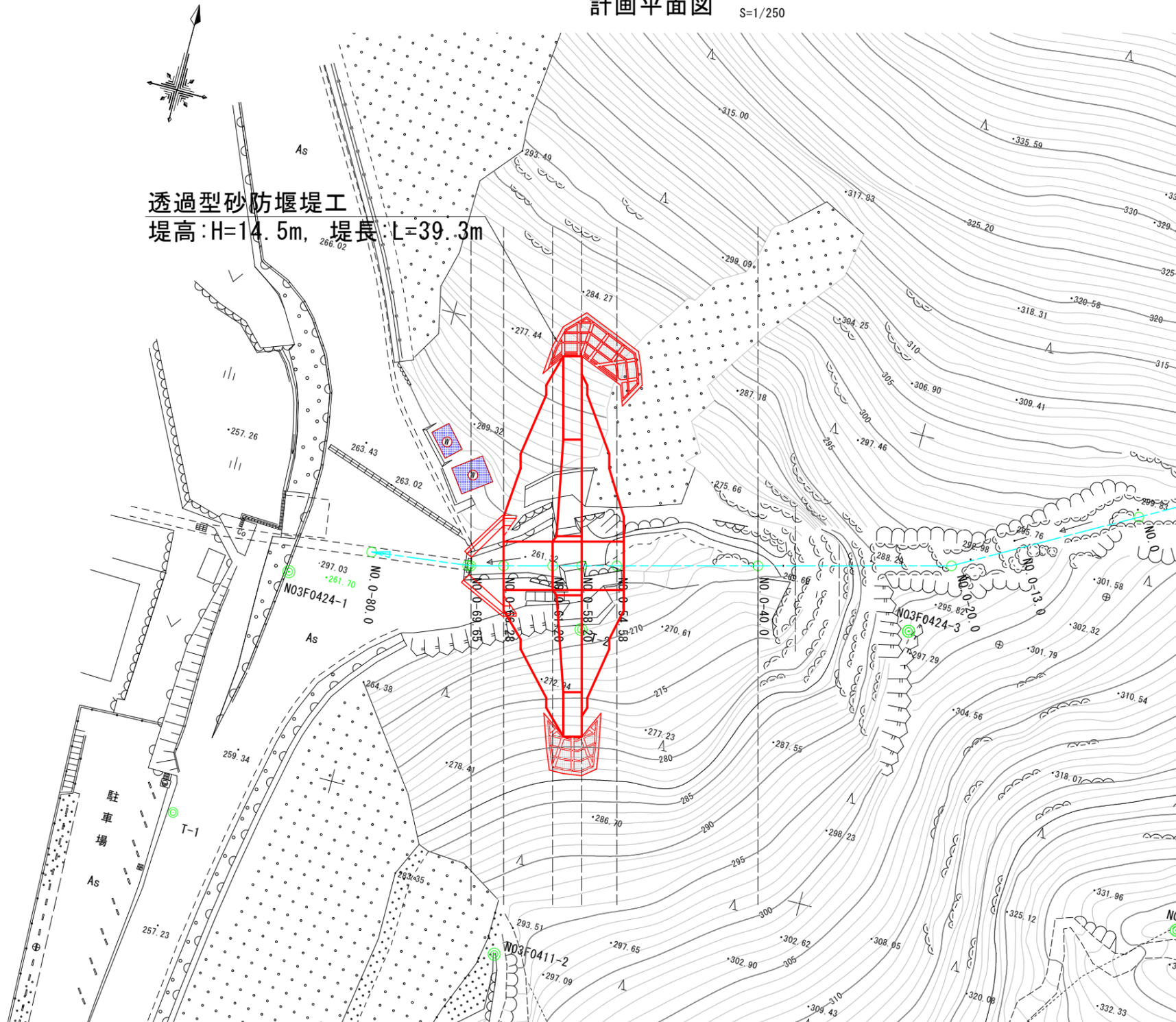
「ミサゴ谷」施工フロー(案)

- STEP1 仮締切、仮排水の施工
 - ・計画堰堤上流側で、溪流の締切および仮排水処理を施す。
 - ・進捗に伴い、適宜、放流先や排水管の位置は移動すること。
- STEP2 施工ヤード造成
 - ・暗渠(溪流横断部)箇所は、盛土(仮設)を施す。
- STEP3 袖嵌入部のり面保護工の施工
 - ・堰堤部の掘削、袖上部のり面保護工を行う。
- STEP4 砂防堰堤(コンクリート打設)の施工
 - ・Cブロック上面(スリット基礎部)を残して、コンクリートを打設する。
- STEP7 砂防堰堤(スリット部)及び間詰工の施工
- STEP8 仮締切、仮排水工の撤去

現場搬入する建設機械一覧

- 10tダンプ …… 土砂搬出、資材搬入
- 25t吊ラフテレーンクレーン …… コンクリート打設(えん堤)、製品吊りおろし
- 生コン車(10t) …… 生コン搬入
- バックホウ(0.80m³) …… 掘削、床掘
- コンクリート吹付機 …… 吹付法枠工の施工
- 小型重機(軽トラ、小型バックホウなど) …… 補足作業用

計画平面図 S=1/250

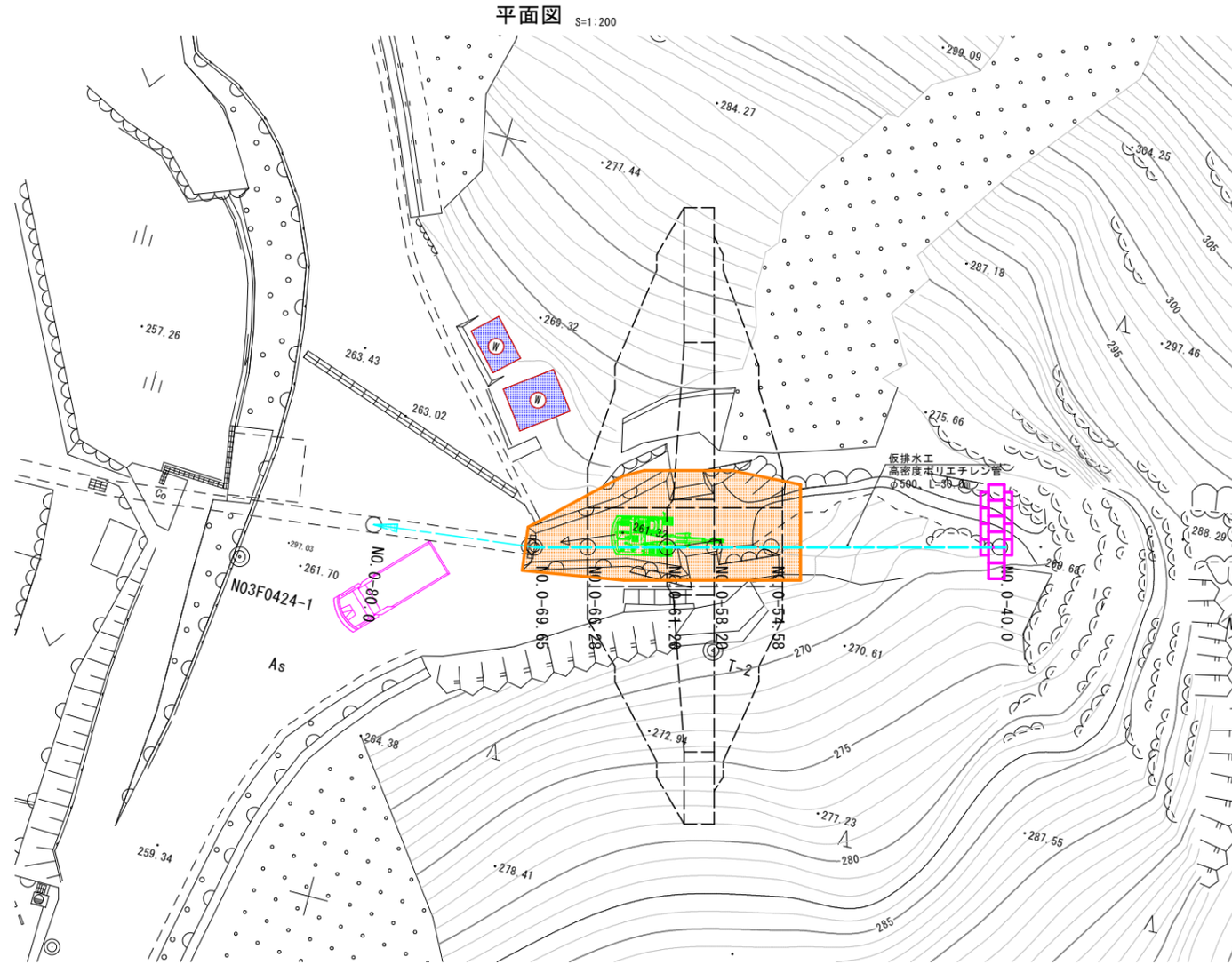


透過型砂防堰堤工
堤高:H=14.5m, 堤長:L=39.3m

当初設計図面

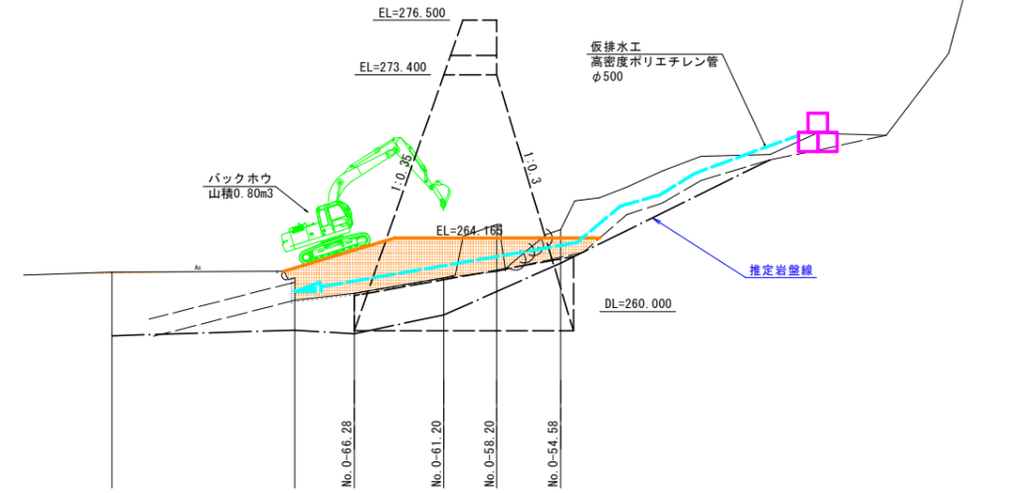
工事名	R7那土 ミサゴ谷 那賀・木頭 砂防工事		
路線名等	ミサゴ谷		
工事箇所	那賀郡那賀町木頭		
図面名	施工計画図(参考図)		
縮尺	1/250	図面番号	15 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<那賀>		

施工計画図(参考図)



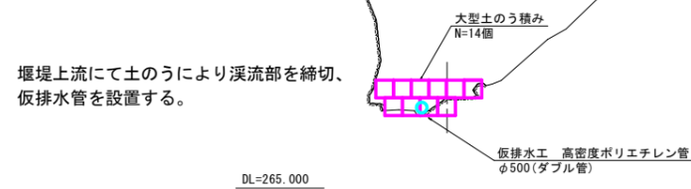
STEP1.2: 仮締切、仮排水の施工～施工ヤードの造成

1. 堰堤計画位置より上流で河床幅が比較的狭い箇所で、大型土のう等を用いて締切を行う。
2. 締切部より高密度ポリエチレン管を用いて仮排水路を設置する。放流先は、施工の進捗に伴って、適宜移動していくこととする。



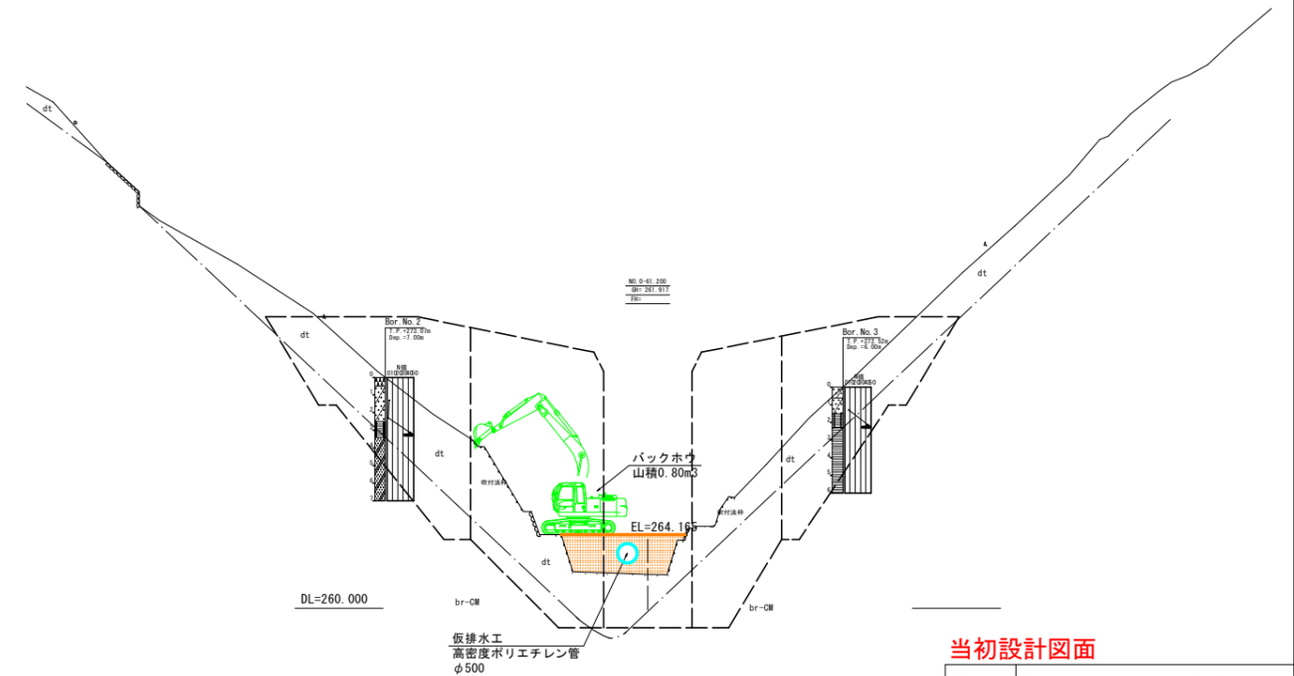
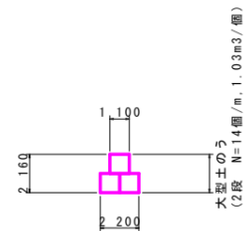
仮締切工

NO.0-40.0付近



堰堤上流にて土のうにより溪流部を締切、仮排水管を設置する。

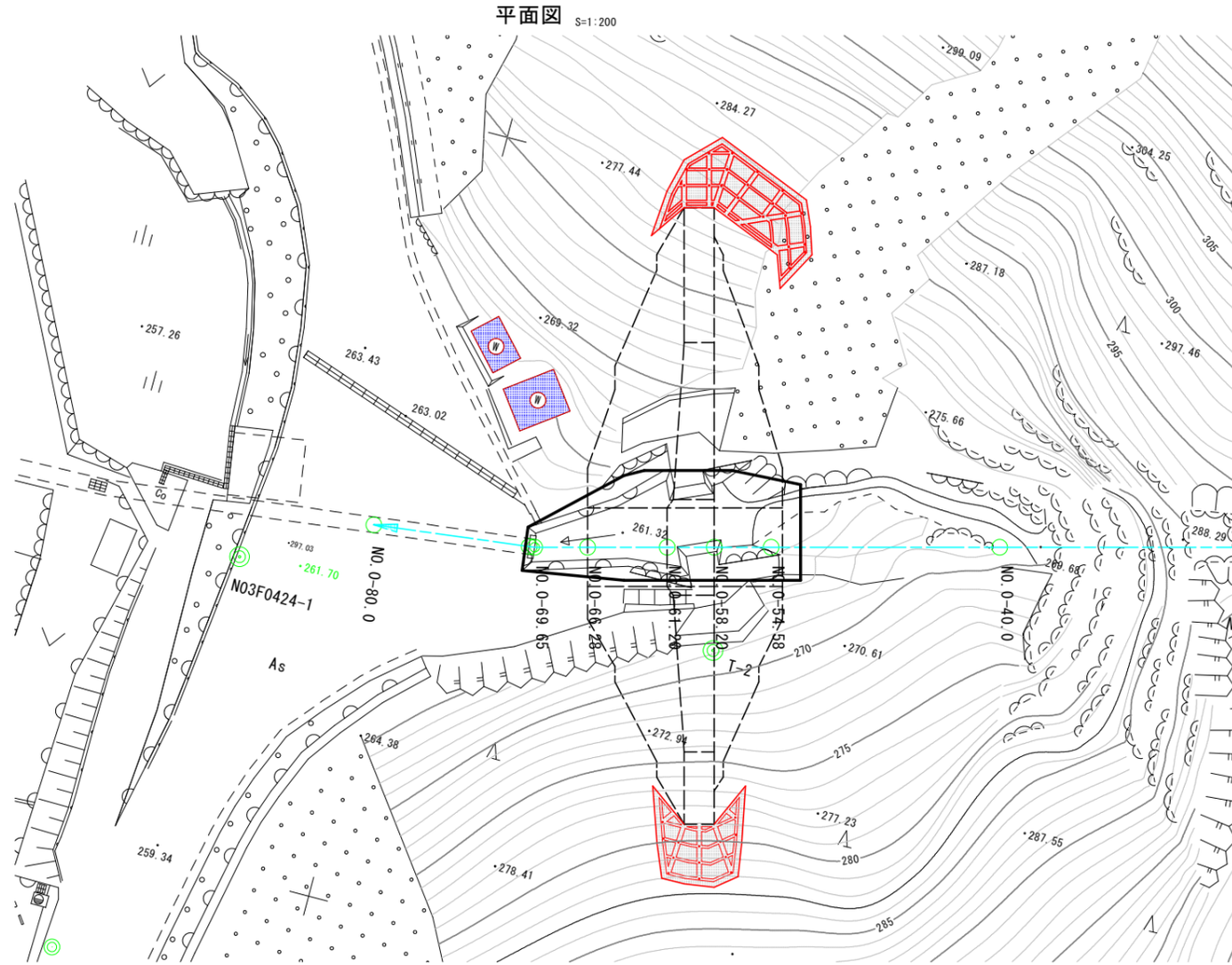
仮締切り部標準断面



当初設計図面

工事名	R7那土 ミサゴ谷 那賀・木頭 砂防工事		
路線名等	ミサゴ谷		
工事箇所	那賀郡那賀町木頭		
図面名	施工計画図(参考図)		
縮尺	1/200	図面番号	16 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<那賀>		

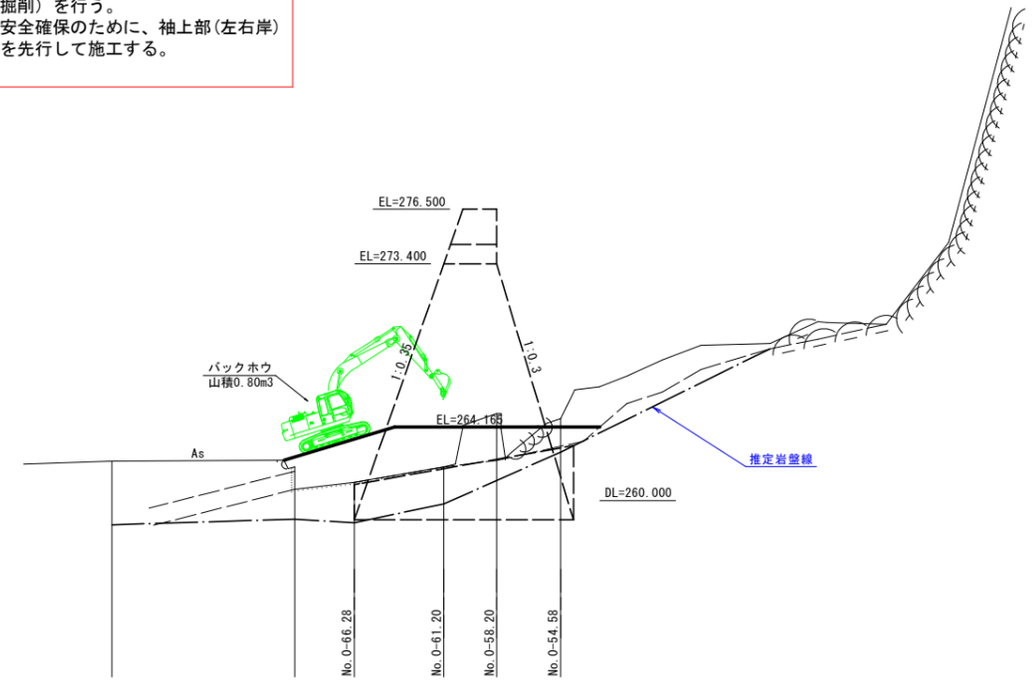
施工計画図(参考図)



STEP3:本堰堤部の土工~袖上部ののり面保護工

1. 施工ヤードにバックホーを搬入して堰堤計画位置の土作業(掘削)を行う。
2. 本堤施工中の安全確保のために、袖上部(左右岸)の法面保護工を先行して施工する。

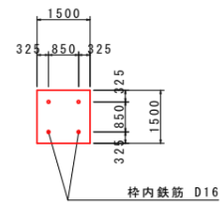
縦断面図 S=1:200



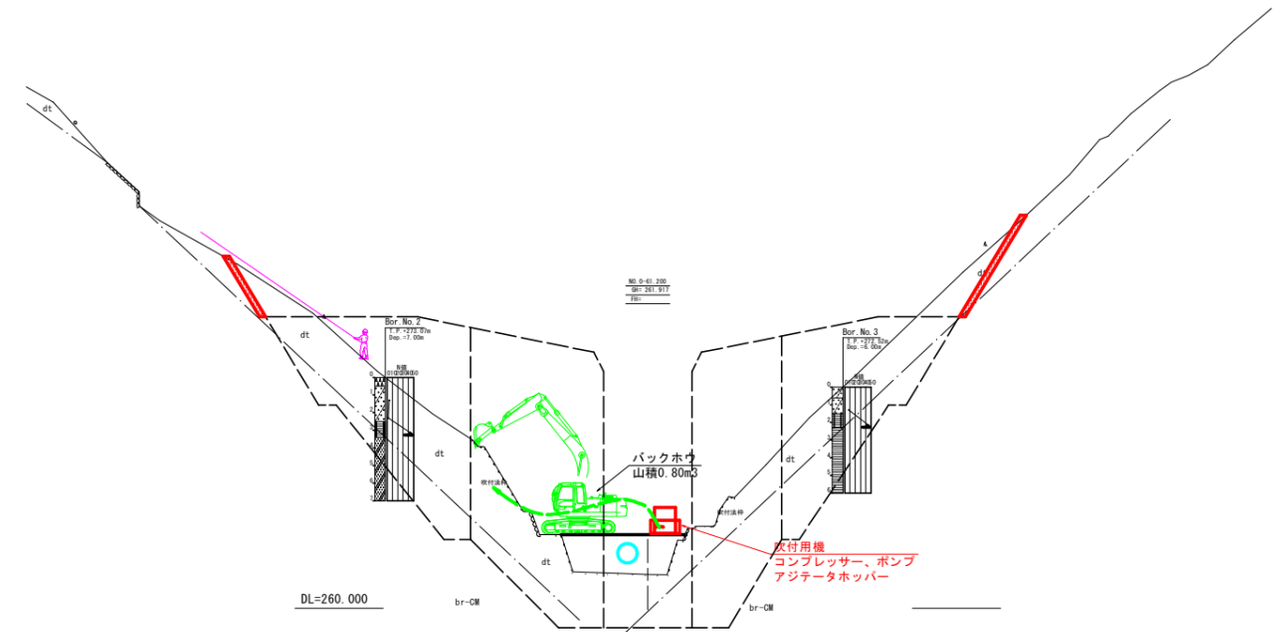
法枠構造図 【 F-300, 2000*2000 】



枠断面 S=1:20



※) 表示数値は、鉄筋中心までの数値を示す。
※) スターラップなし



当初設計図面

工事名	R7那土 ミサゴ谷 那賀・木頭 砂防工事		
路線名等	ミサゴ谷		
工事箇所	那賀郡那賀町木頭		
図面名	施工計画図(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	17 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<那賀>		