

海川第2地区たん水防除工事（10工区） 図面一覧表

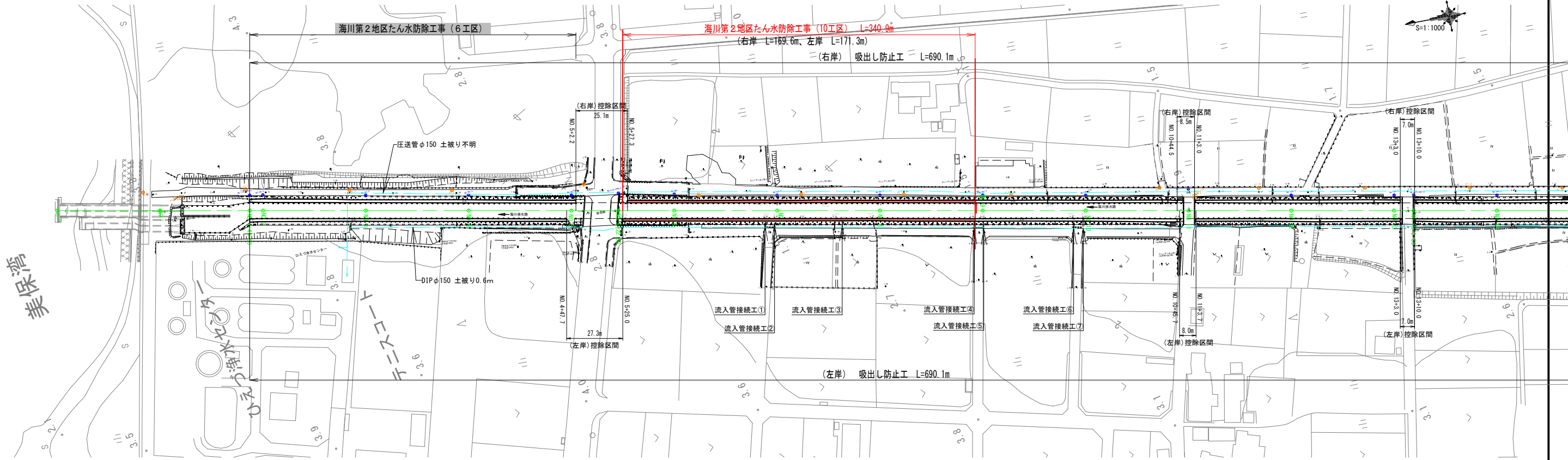
[illegible]

位置図

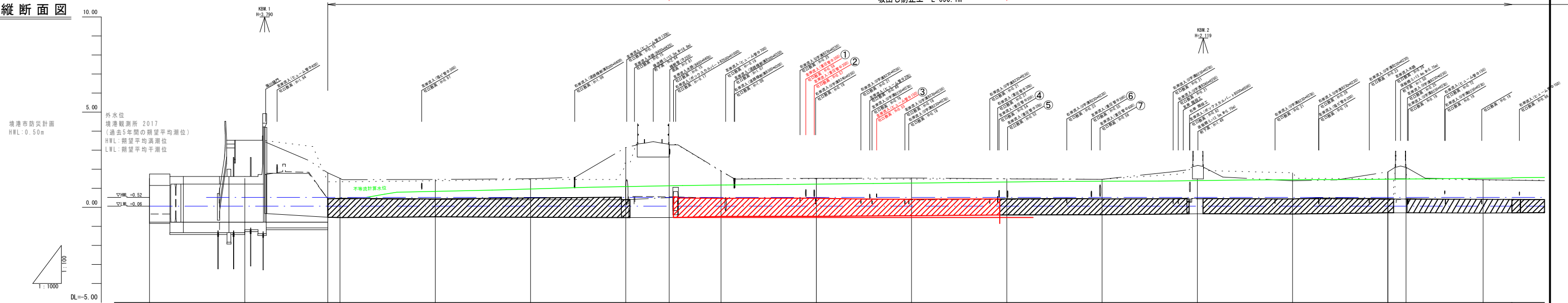
海川第2地区たん水防除工事（10工区）



平面図
S=1:1000



縦断面図



測点	追加距離	単距離	河床勾配		河床
			不等流計算水位	右岸(堤防)	
NO.0	0.00	50.00	-	-	0.00
NO.1	50.00	50.00	-	-	0.00
NO.2	100.00	50.00	-	-	0.00
NO.3	150.00	50.00	-	-	0.00
NO.4	200.00	50.00	-	-	0.00
NO.5	250.00	50.00	-	-	0.00
NO.6	300.00	50.00	-	-	0.00
NO.7	350.00	50.00	-	-	0.00
NO.8	400.00	50.00	-	-	0.00
NO.9	450.00	50.00	-	-	0.00
NO.10	500.00	50.00	-	-	0.00
NO.11	550.00	50.00	-	-	0.00
NO.12	600.00	50.00	-	-	0.00
NO.13	650.00	50.00	-	-	0.00
NO.14	700.00	50.00	-	-	0.00
NO.15	750.00	50.00	-	-	0.00

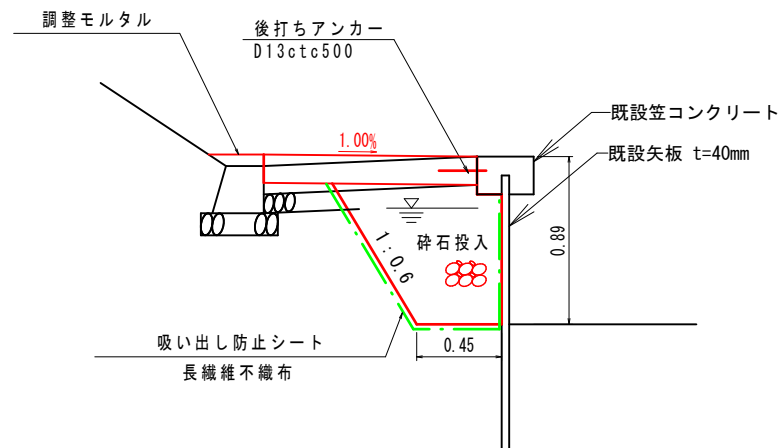
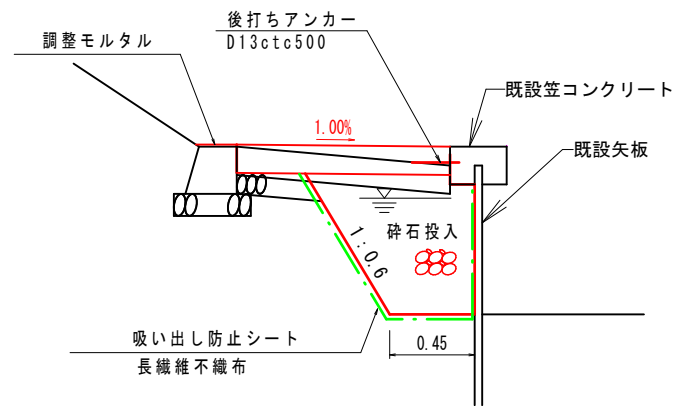
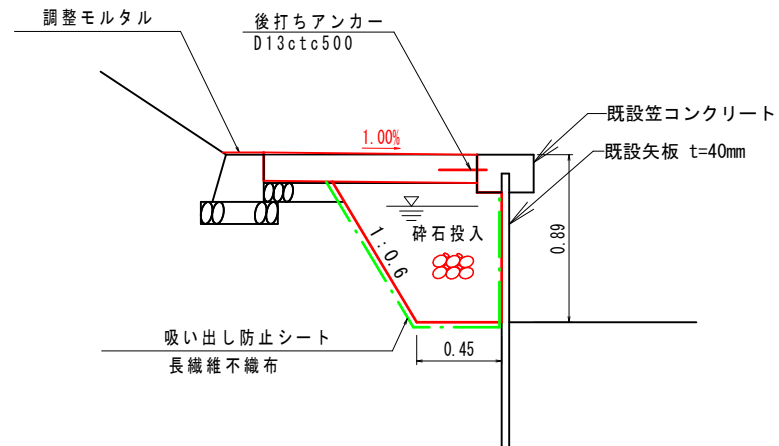
凡例	
——	右岸(堤防)
----	左岸(堤防)
----	右岸(低水護岸)
----	左岸(低水護岸)
----	センター地盤
----	河床

事業名		農村地域防災減災事業	
地区名	海川第2	施工年度	令和8年度
工区名	10工区	施工位置	日吉津村
図面名称	平面図・縦断面図		
図面番号	1/8	縮尺	図示

(A3出力時：表示縮尺×50%)

吸出し防止工設置詳細図

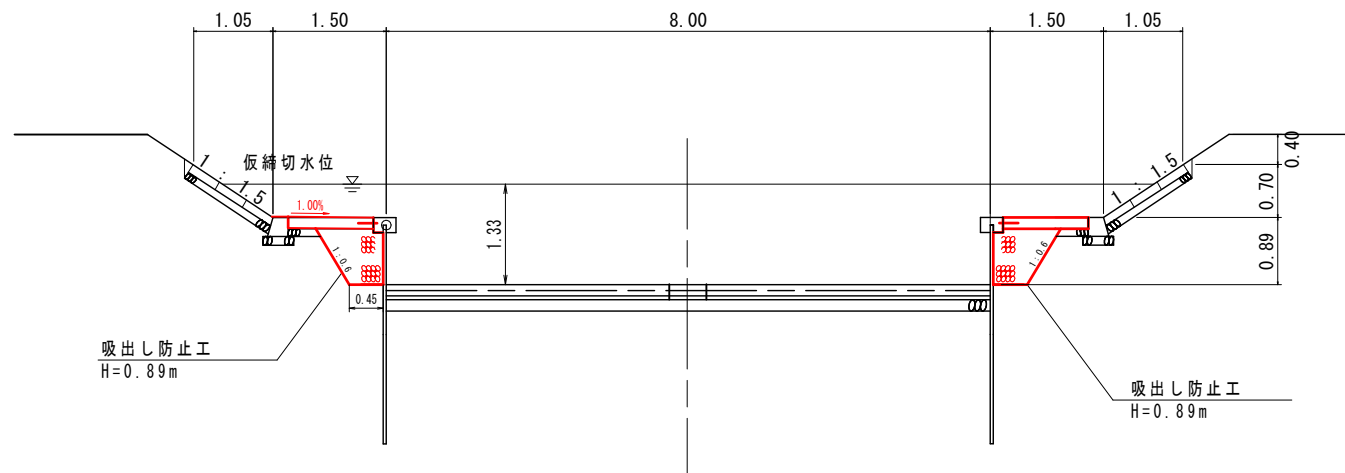
S = 1 : 20



吸出し防止工標準断面図

S = 1 : 50

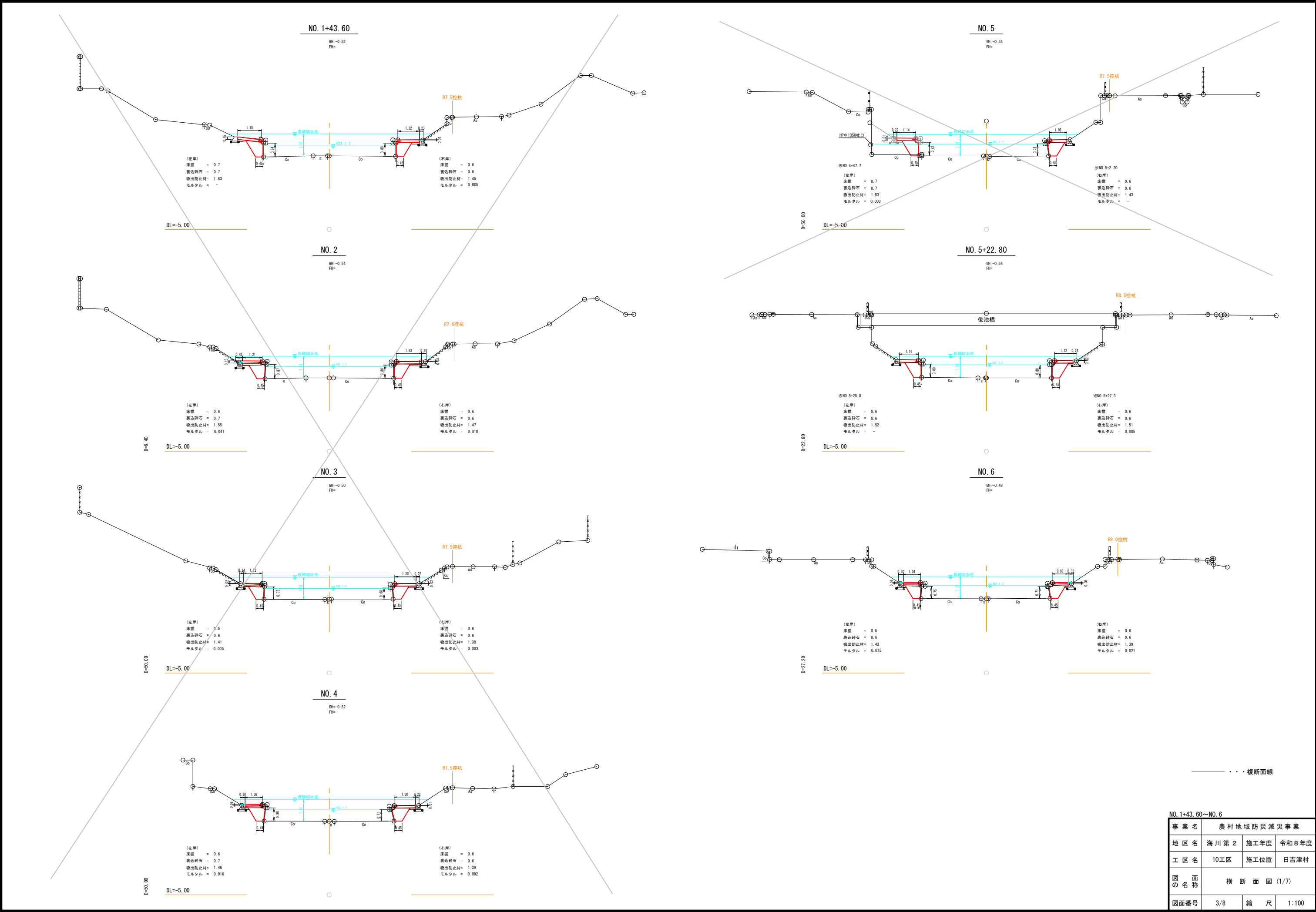
計画河床勾配 1/2000



下流域 (NO.1+43.60~NO.15+33.70)

事業名	農村地域防災減災事業		
地区名	海川第2	施工年度	令和8年度
工区名	10工区	施工位置	日吉津村
図面名称	吸出し防止工標準図		
図面番号	2/8	縮尺	図示

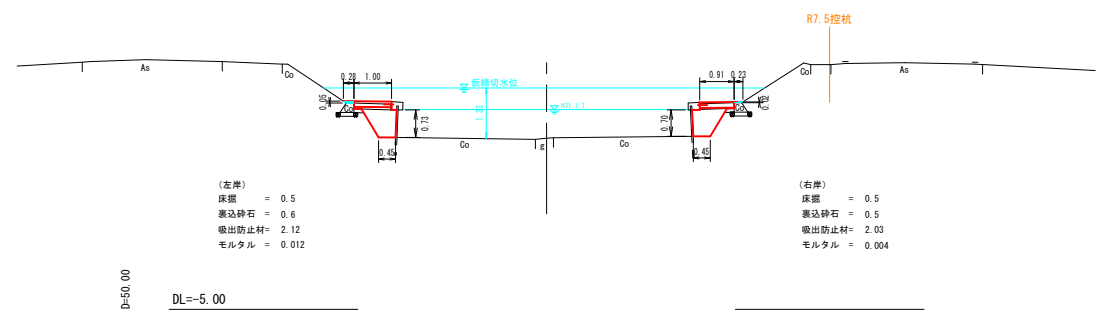
(A3出力時:表示縮尺×50%)



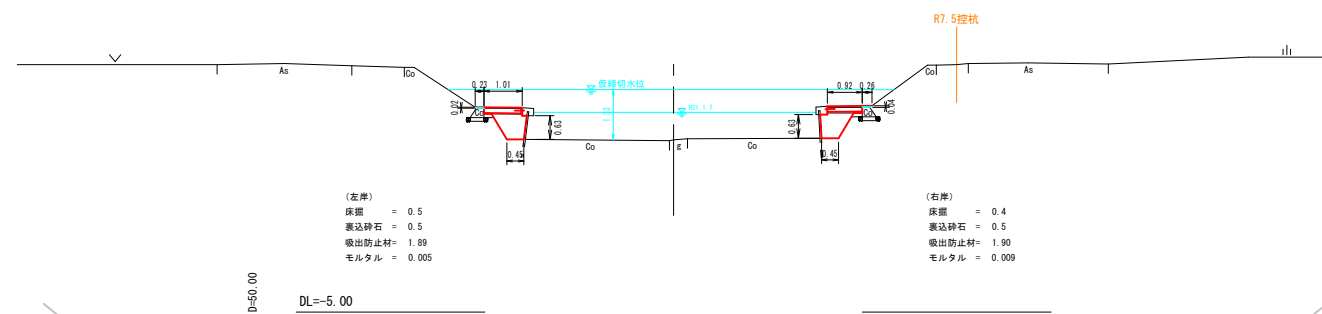
NO. 1+43.60~NO. 6			
事業名	農村地域防災減災事業		
地区名	海川第2	施工年度	令和8年度
工区名	10工区	施工位置	日吉津村
図面名称	横断面図 (1/7)		
図面番号	3/8	縮尺	1:100

(A3出力時：表示縮尺×50%)

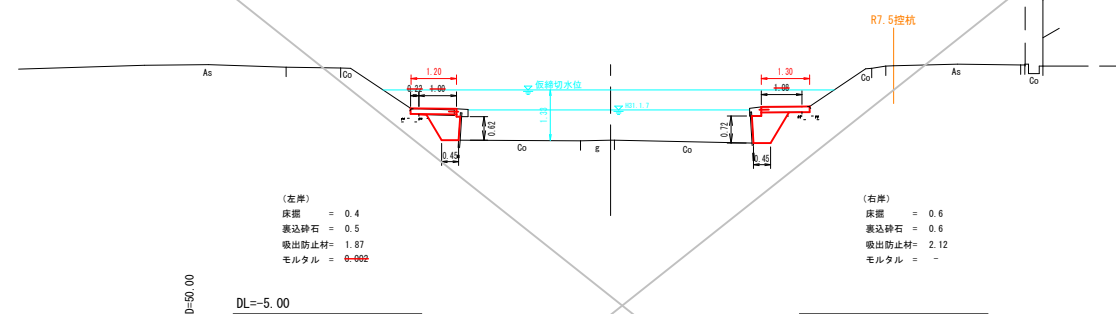
NO. 7
BH=-0.47
FH=



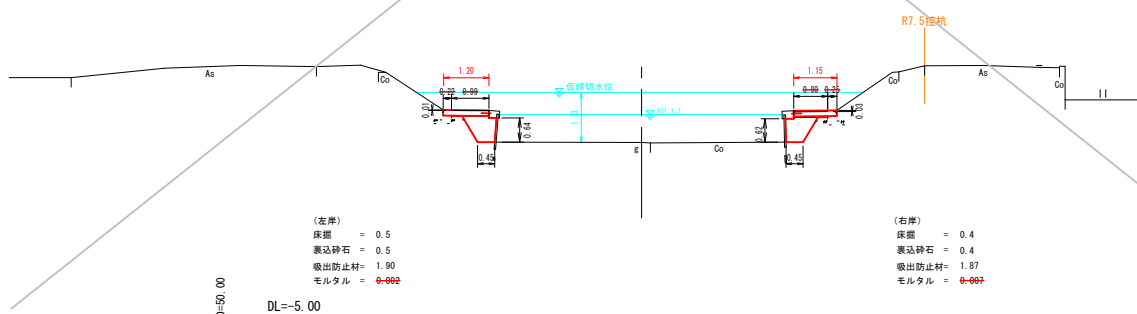
NO. 8
BH=-0.44
FH=



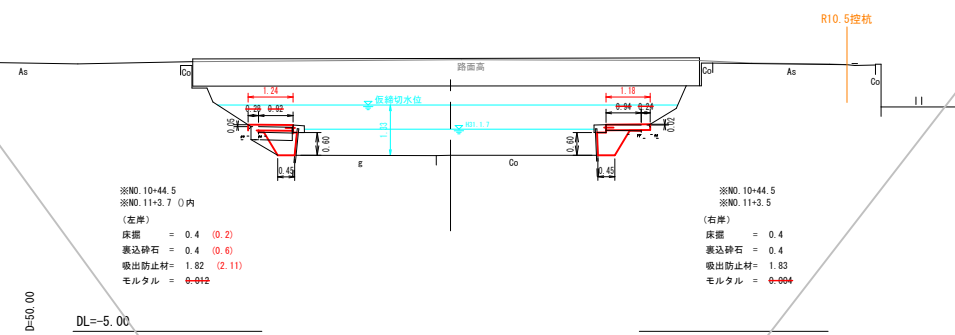
NO. 9
BH=-0.40
FH=



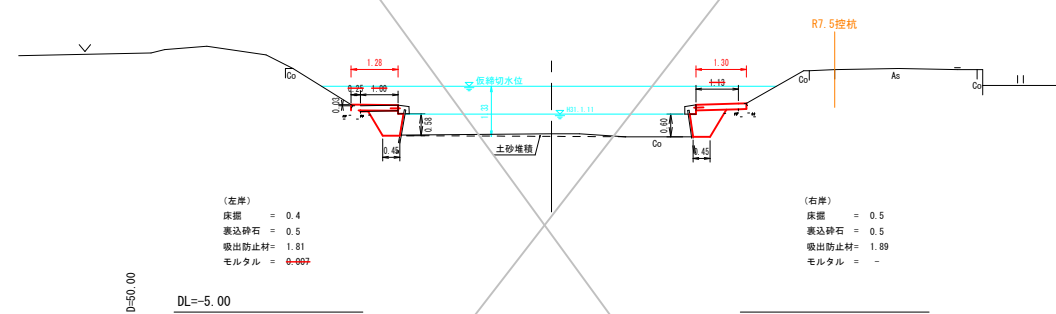
NO. 10
BH=-0.39
FH=



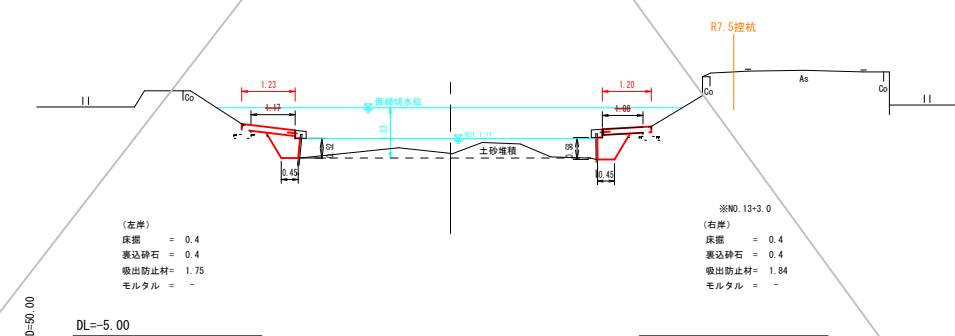
NO. 11
BH=-0.34
FH=



NO. 12
BH=-0.35
FH=



NO. 13
BH=-0.29
FH=

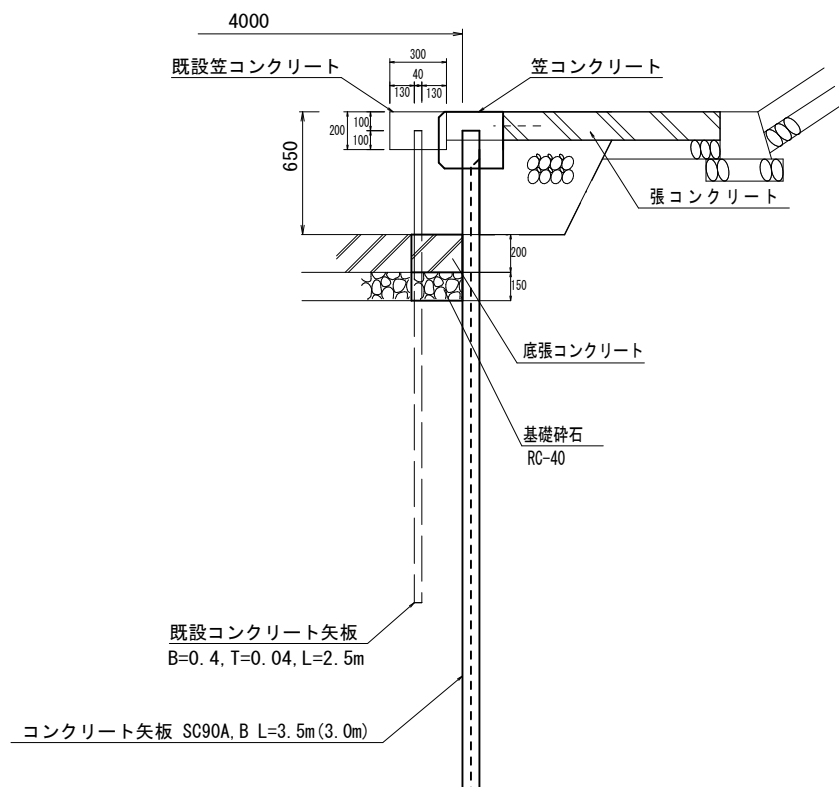


NO. 7~NO. 13			
事業名	農村地域防災減災事業		
地区名	海川第2	施工年度	令和8年度
工区名	10工区	施工位置	日吉津村
図面名称	横断面図 (1/2)		
図面番号	4/8	縮尺	1:100

(A3出力時：表示縮尺×50%)

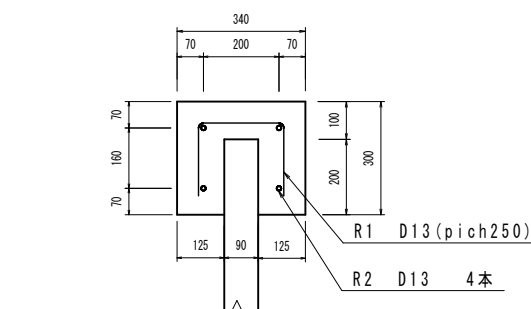
~~矢板打替工~~

$S = 1 : 20$



等ヨソタリト

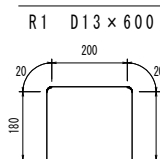
(標準図 S=1:10)



数量表 (片岸・10.0m) 当り

名 称	規 格	計算式	単 位	数 量
コンクリート	18N-8-40	$(0.34 \times 0.30 - 0.09 \times 0.2) \times 10.0$	m ³	0.84
型 枠		$(2 \times 0.30 + 0.34 - 0.09) \times 10.0$	m ²	8.50
鉄 筋	D13		kg	63.68
目地材	エラストイト	$0.34 \times 0.30 - 0.09 \times 0.2$	m ²	0.08

鉄筋加工図

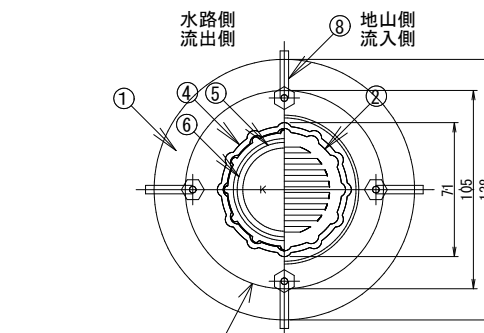


鉄筋重量表 (10m 当たり)

記 号	鉄筋径	長 さ (mm)	単位重量 (kg/m)	本 数	1本当たり 重 量 (kg/本)	重 量 (kg)
R1	D13	600	0.995	40	0.597	23.880
R2	D13	10,000	0.995	4	9.950	39.800
合 計						63.680

~~ウィー・プホル参考図~~
$$S = 1 : 2$$

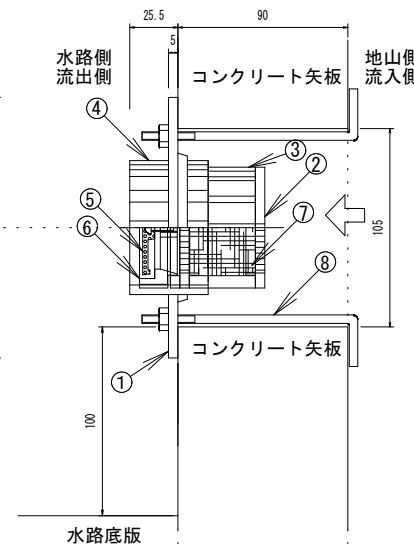
正面図



コンクリート削孔 φ105

①	プレート	ポリカーボ
②	目皿	ABS
③	塊ビリ管	
④	ソケット	ポリカーボ
⑤	ゴム弁	合成ゴム
⑥	ヘッド	ABS
⑦	ヤシ綿	
⑧	スボルト、ナット	ステンレス

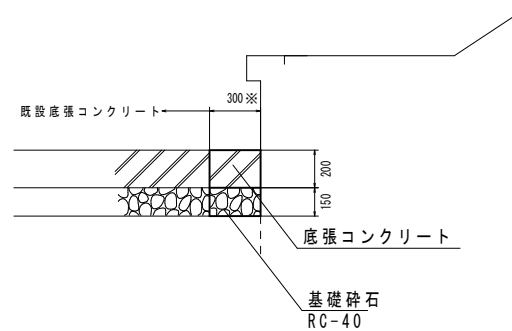
断面図



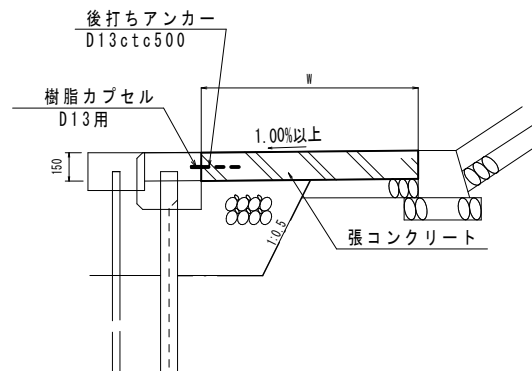
数量表 (10箇所) 当り

名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリートコア削孔	径105mm, T=90mm		箇所	10.00
矢板用ウィーボール	φ 50		個	10.00
コンクリート壁処分 (P/C先掘り) 本掘りコンクリート		$0.105 \times 2/4 \times 3.14 \times 0.09 \times 10$	m ³	0.008

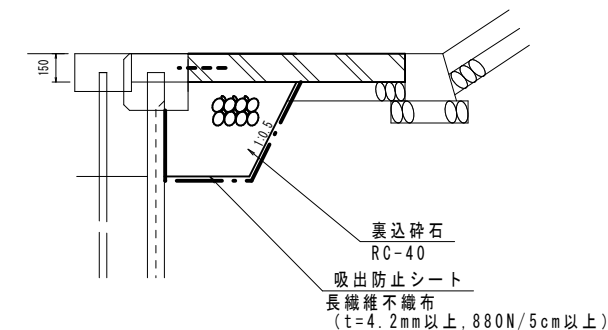
~~底張工~~

$$S = 1 : 20$$


張コンクリート工

$$S = 1:20$$


吸出し防止工

$$S = 1 : 20$$


数量表 (片岸・10.0m) 当り

名 称	規 格	計算式	単位	数 量
コンクリート	18-8-40	$0.30 \times 0.20 \times 10.0$	m ³	0.60
基礎礎石	RC-40 t=15cm	0.30×10.0	m ²	3.00
目地材	エラストイト	0.30×0.2	m ²	0.60

※施工範囲全体の平均寸法を表記している

数量表 (片岸・10.0m) 当り

名 称	規 格	計算式	単位	数 量
コンクリート	18-8-20	$1.20 \times 0.15 \times 10.0$	m ³	1.80
目地材	t=10mm	1.20×0.15	m ²	0.18
アンカー鉄筋	D13 L=250	10.0/0.5	本	20
樹脂カプセル	D13用	10.0/0.5	本	20

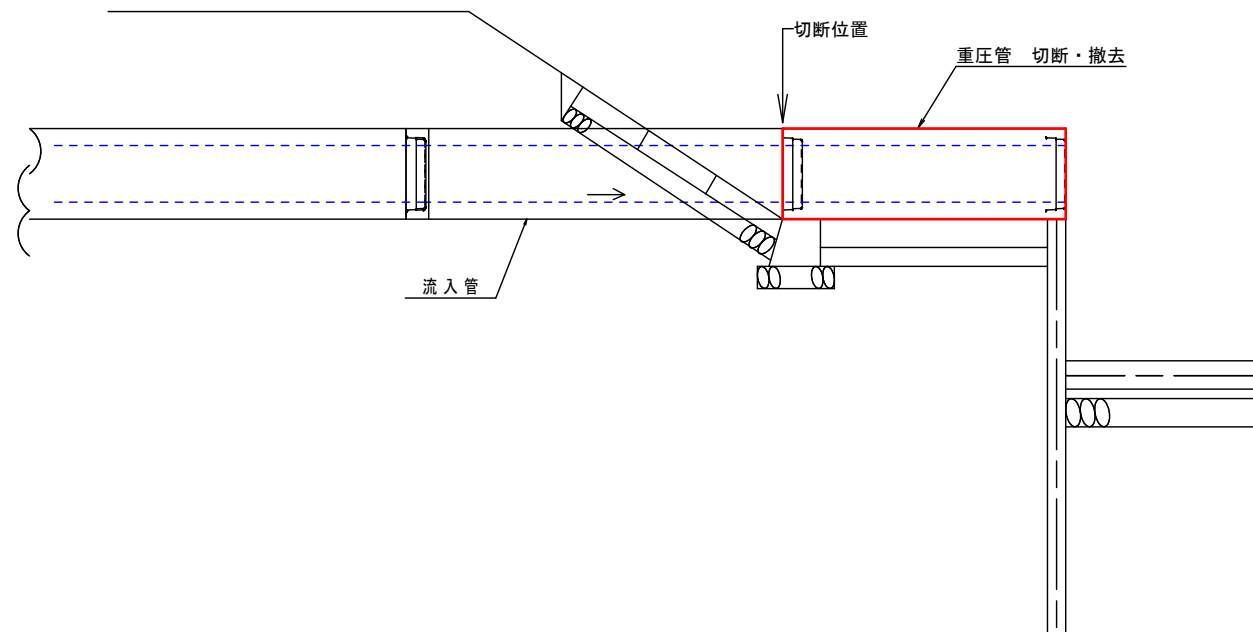
数量表 (片岸・10.0m) 当り

名 称	規 格	計算式	単位	数 量
裏込砕石	RC-40	0.45×10.0	m ³	4.50
(材料数量)	RC-40	4.50×1.2 (ロス率考慮)	m ³	5.40
吸出防止シート	長巻掛不織布	1.82×10.0	m ²	18.20

事業名	農村地域防災減災事業		
地区名	海川第2	施工年度	令和7年度
工区名	8工区	施工位置	日吉津村
図面名称	構 造 図		
図面番号	5/8	縮 尺	図示

(A3出力時：表示縮尺×50%)

流入管接続工標準図
S = 1 : 20

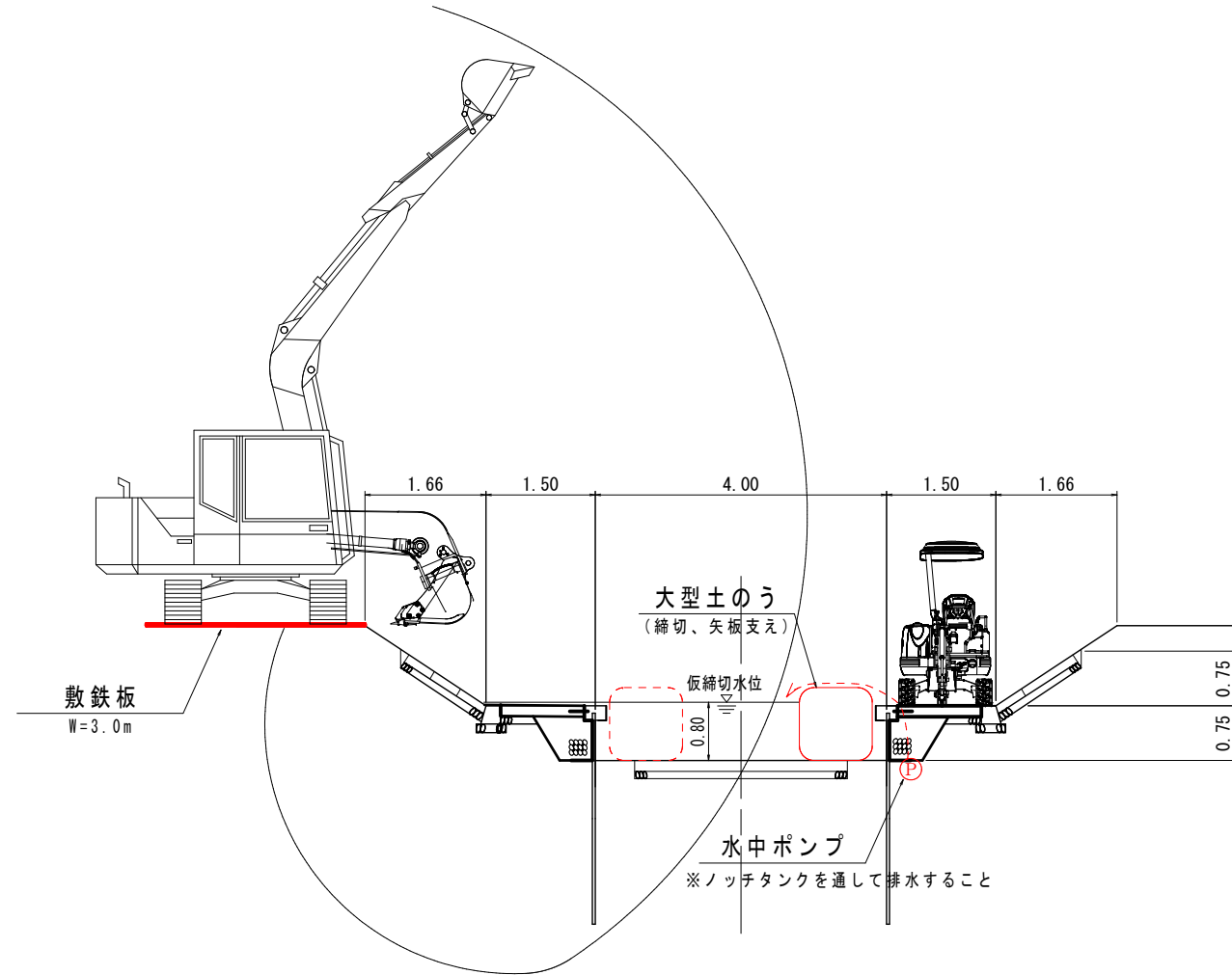


下流域 (NO. 1+43.60~NO. 15+33.70)			
事業名	農村地域防災減災事業		
地区名	海川第2	施工年度	令和7年度
工区名	8工区	施工位置	日吉津村
図面名称	流入管接続工標準図		
図面番号	6/8	縮尺	図示

(A3出力時：表示縮尺×50%)

仮設工標準断面図

S = 1 : 50



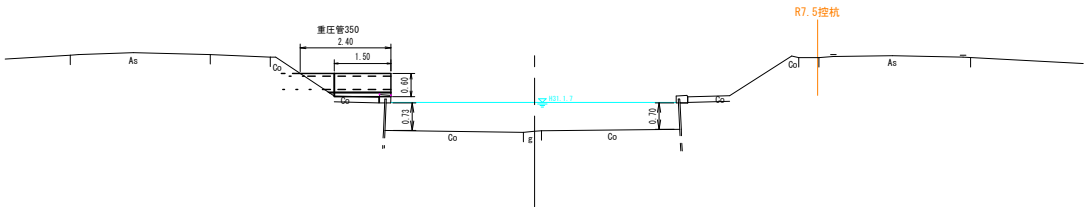
(参考図)

事業名	農村地域防災減災事業		
地区名	海川第2	施工年度	令和8年度
工区名	10工区	施工位置	日吉津村
図面名称	仮設計画図		
図面番号	8	縮尺	図示

(A3出力時：表示縮尺×50%)

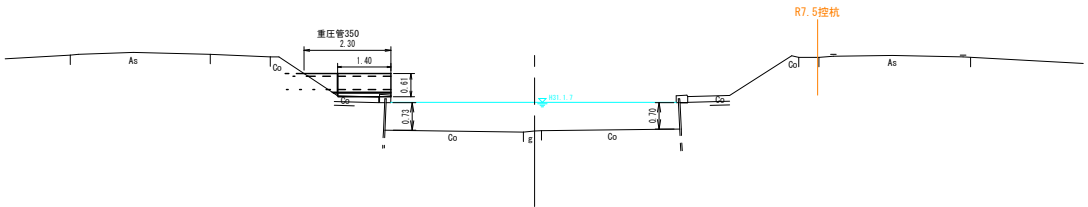
流入管① (NO. 7)

GH=-0.47
FH=



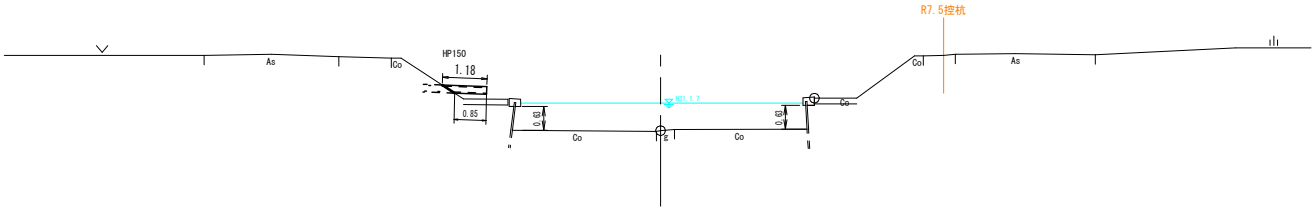
流入管② (NO. 7)

GH=-0.47
FH=



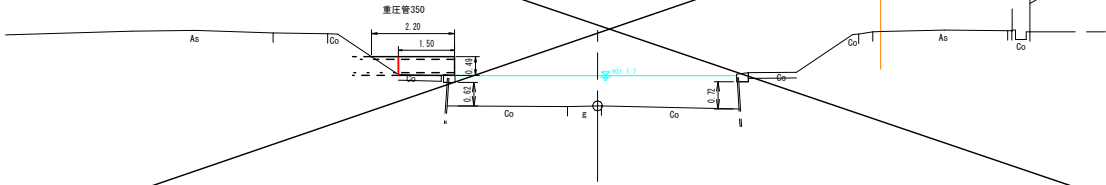
流入管③ (NO. 8)

GH=-0.44
FH=



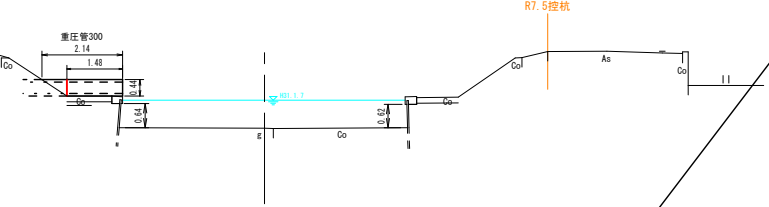
流入管④⑤ (NO. 9)

GH=-0.40
FH=



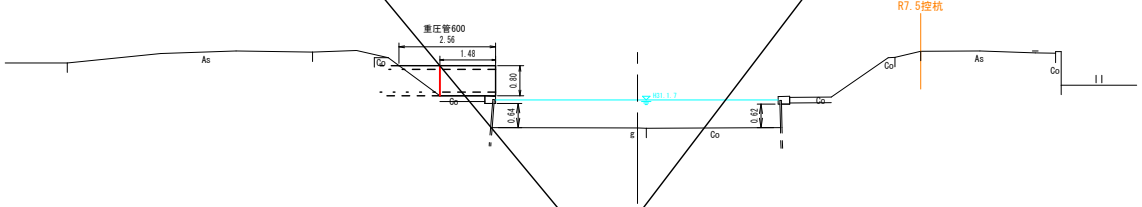
流入管⑥ (NO. 10)

GH=-0.39
FH=



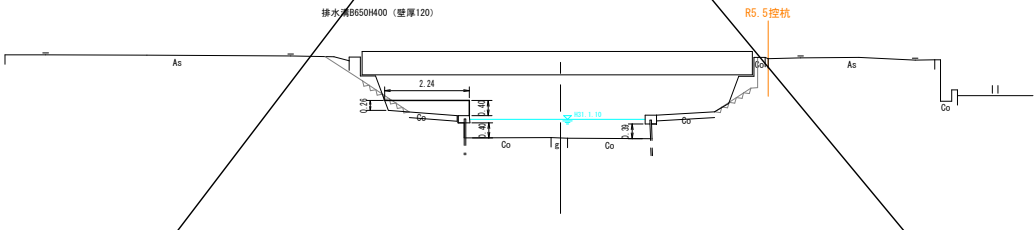
流入管⑦ (NO. 10)

GH=-0.39
FH=



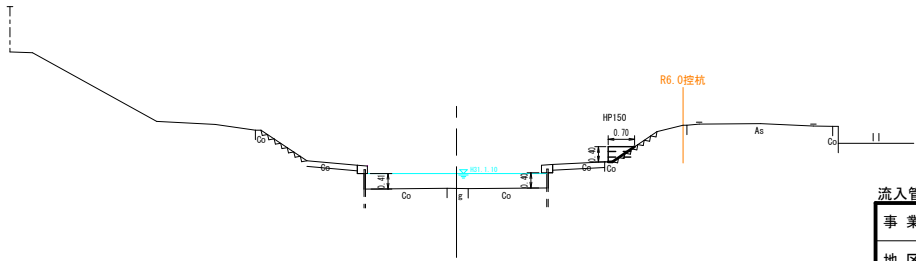
流入管⑧ (NO. 17・32. 45)

GH=-0.05
FH=



流入管⑨ (NO. 19)

GH=0.03
FH=



流入管①～⑨			
事業名	農村地域防災減災事業		
地区名	海川第2	施工年度	令和8年度
工区名	10工区	施工位置	日吉津村
図面名称	流入管接続工		
図面番号	7/8	縮尺	1:100

(A3出力時：表示縮尺×50%)