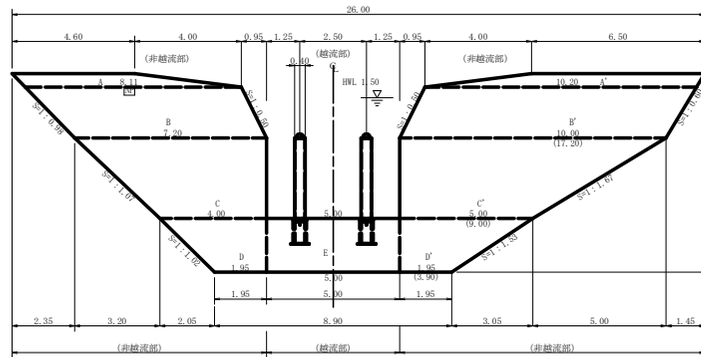
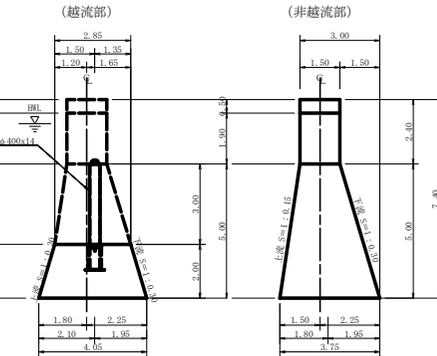


正面図



断面図(4型)
水圧(1/2h+h)+土圧(1/2h)



型枠・体積計算書

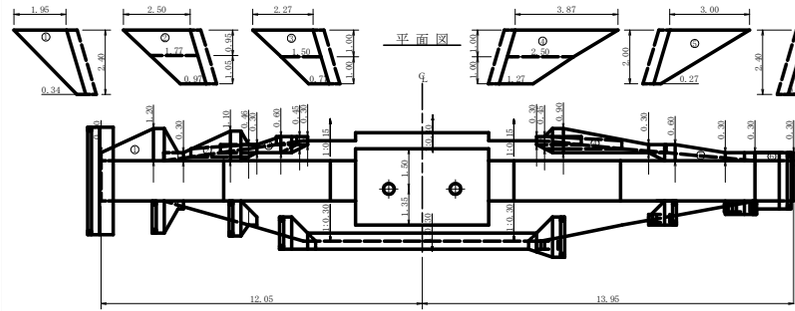
型枠名: NO.2 谷止工 地区名: 吉野川市山田町日鷲谷

型枠計算			体積計算		
区分	計算式	面積	区分	計算式	体積
A-A'	(4.60+8.11)/2x0.50+6.50x10.20/2x0.50	7.35	A-A'	7.35x1.50	11.03
B-B'	(8.11+7.20)/2x1.90+10.20x10.00/2x1.90	33.73	B-B'	33.73x1.50	50.60
C-C'	(7.20+6.00)/2x3.00+10.20x5.00/2x3.00	39.30	C-C'	39.30x(1.51+1.20+2.00)x1.50/11+20.2x0.00/2x3.5	87.71
D-D'	(4.00+1.95)/2x2.00+(5.00+1.95)/2x2.00	12.90	D-D'	2.00/6x(2.00+0.00)+2.85/(5.00+2.30)x3.75	11.81
小計		93.28	小計		158.15
右(越流部)	(5.00+5.00)/2x2.00	10.00	右(越流部)	2.00/6x(2.00+0.00)+5.00/2x3.5+5.00/(5.00+2.30)x4.65	34.50
小計(越流部)		10.00	小計(越流部)		34.50
左(越流部)	(7.25+5.73)/2x1.90+20x1.011	93.85			
下(越流部)	(7.25+5.73)/2x1.90+20x1.011	95.88			
小計		189.43			
上(越流部)	10.00x1.044	10.44			
下(越流部)	10.00x1.044	10.44			
小計(越流部)		20.88			
放水路	1.90x1.50x1.15x2	6.37			
越流部側壁	(1.50+2.85)/2x3.00x2	13.05			
越流部小口止	(2.00+0.3)/2x2	0.60			
合計		230.37	合計		230.67
山田現場	(98.28+10.00)/2x1.80	114.76			

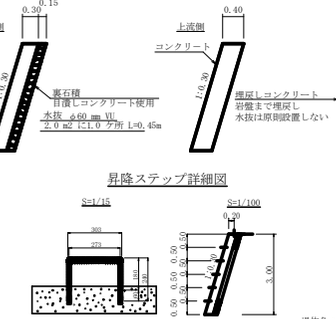
掘削数量計算書

掘削数量計算書 (Excavation Quantity Calculation Table) with columns for area, volume, and length for various sections.

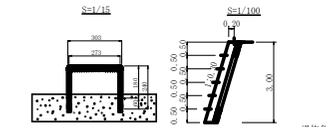
埋戻しコンクリート



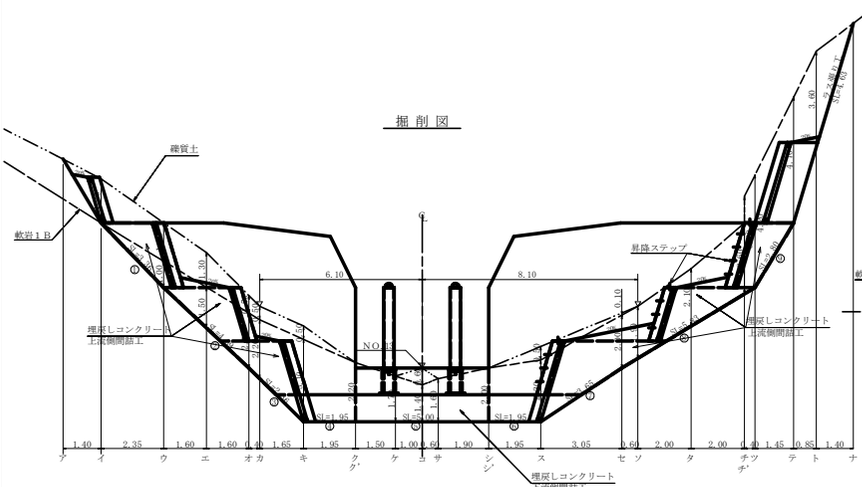
間詰工詳細図



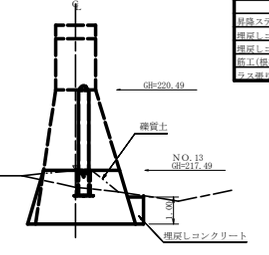
昇降ステップ詳細図



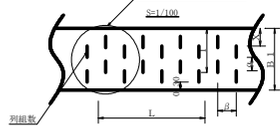
掘削図



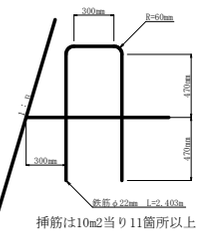
断面図



挿筋詳細図



挿筋詳細図 S=1/20



埋戻しコンクリート(上流側)計算書

埋戻しコンクリート(上流側)計算書 (Backfill Concrete (Upstream) Calculation Table) with columns for No., calculation, and volume.

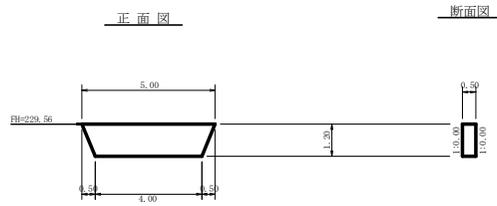
掘削面仕上げ計算書

掘削面仕上げ計算書 (Excavation Surface Finishing Calculation Table) with columns for No., calculation, and volume.

集水面積 125.80 ha
流出係数 0.45

工事名 R1吉林 復旧計画 吉野川日鷲谷 復旧工事
路線名等 日鷲谷地区
工事箇所 吉野川市 山田町 日鷲谷
図面名 構造図
縮尺 1/100 図面番号 4-3
会社名
事業者名 堺島県東部農林水産局(吉野川)

仮排水施設



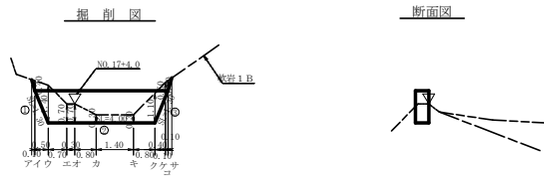
数量計算

コンクリート
 $1.2/6 \times \{ (5.00 \times 2.0 + 4.00) \times 0.50 + (4.00 \times 2.0 + 5.00) \times 0.50 \} = 2.70 \text{ m}^3$
 型枠
 $1/2 (5.00 + 4.00) \times 1.20 \times 2.0 = 10.80 \text{ m}^2$

掘削面仕上計算書

構体名：仮排水施設
 地区名：日鷹谷

No.	計算基礎	幅員1B			
1	0.50x1.30	0.65			
2	0.50x4.00	2.00			
3	0.50x1.30	0.65			
合計		3.30			



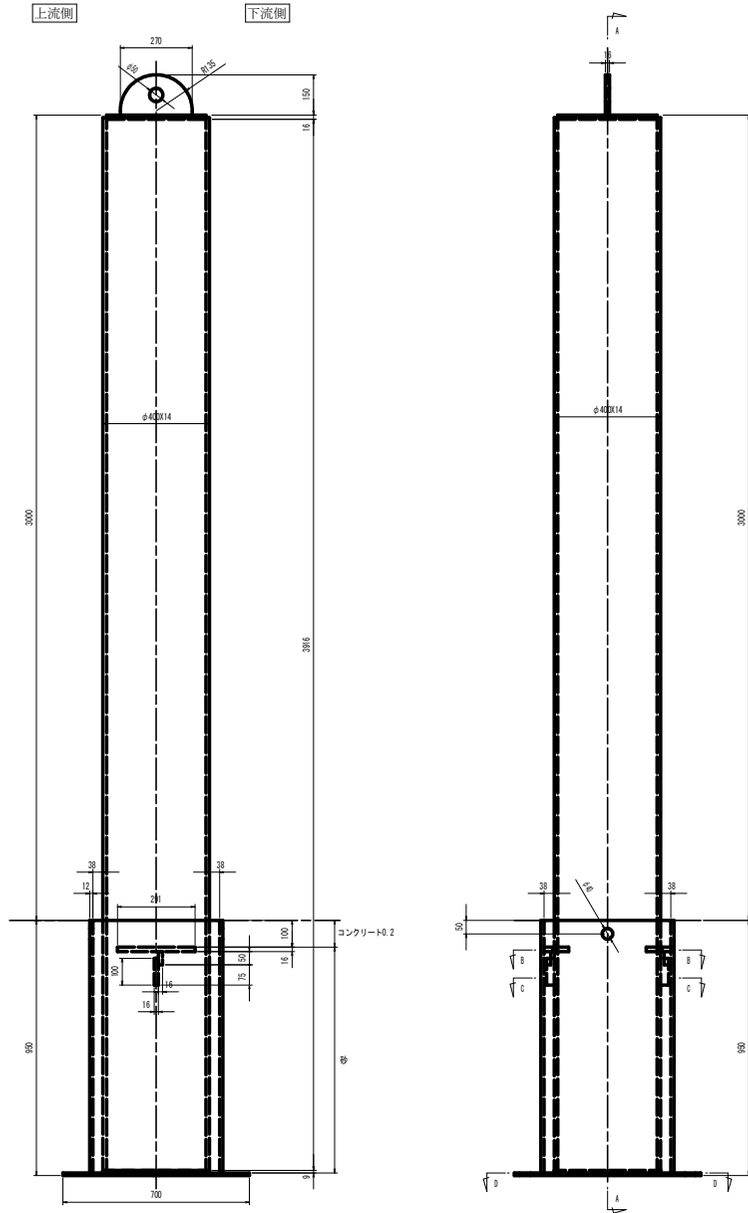
土留工（仮排水施設）床掘数量計算書
 箇所名 日鷹谷

区分	下幅	上幅	平均幅	高さ	断面積	平均断面積	距離	体積
軟	1.10	1.10	1.10	0.40	0.44	0.22	0.10	0.02
	1.10	1.10	1.10	1.40	1.54	0.90	0.50	0.50
	1.10	1.10	1.10	0.70	0.77	1.45	0.70	0.81
1	1.10	1.10	1.10	0.70	0.77	0.77	0.30	0.23
	1.10	1.10	1.10	0.30	0.33	0.55	0.80	0.44
	1.10	1.10	1.10	0.30	0.33	0.33	1.40	0.46
ク	1.10	1.10	1.10	1.10	1.21	0.71	0.30	0.63
	1.10	1.10	1.10	0.50	0.55	0.88	0.40	0.35
	1.10	1.10	1.10	0.40	0.44	0.50	0.10	0.03
コ						0.22	0.10	0.02
計								3.54

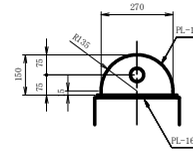
工事名	R1 吉林 覆田治山 吉野川市日鷹谷 堤防工事		
路線名等	日鷹谷地区		
工事箇所	吉野川市 山川町 日鷹谷		
図面名	構造図 仮排水施設		
縮尺	1/100	図面番号	4-4
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<吉野川>		

A-A S=1/10

正面図 S=1/10

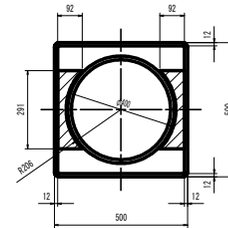


頭部構造

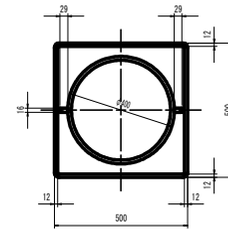


根入れ部構造

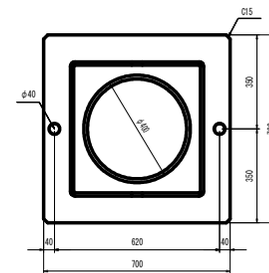
B-B S=1/10



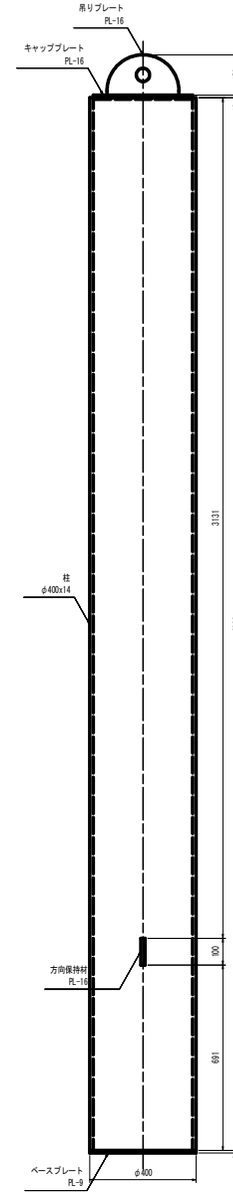
C-C S=1/10



D-D S=1/10

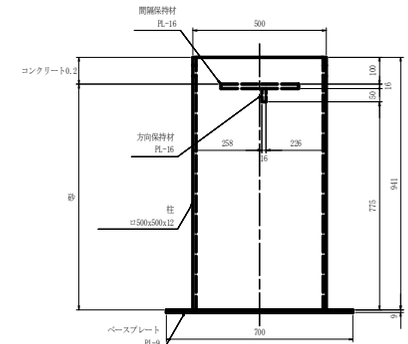


柱用鋼管



アンカー	2 本 /set
座金	2 枚 /set
コンクリート	0.010 ㎓ /set
砂	0.085 ㎓ /set

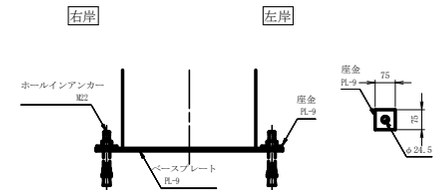
基礎用鋼管



注) 基礎用鋼管の方向保持材は左右岸で勝手反対に取付け

ホールインアンカー設置図 S=1/10

注) ホールインアンカーおよび座金は現地にて手配のこと



工事名	R1吉林 霞田由 吉野川市日笠谷 堤防工事		
路線名等	日笠谷地区		
工事箇所	吉野川市 山川町 日笠谷		
図面名	構造図		
縮尺	1/20	図面番号	1-1
会社名			
事業番号	徳島県東部農林水産局(吉野川)		