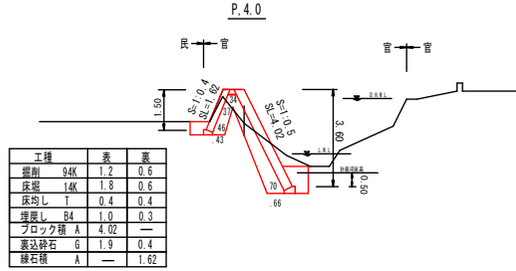


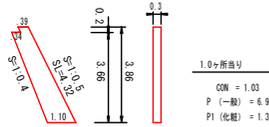
横断面図(L=8.0m)

S=1:100



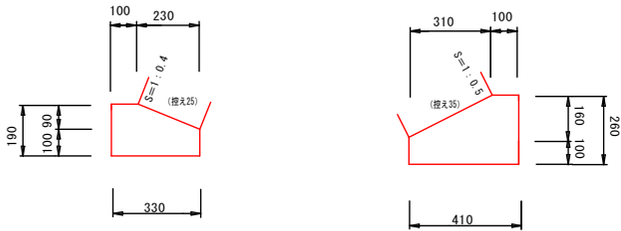
小口止コンクリート

S=1:100



基礎コンクリート

S=1:100

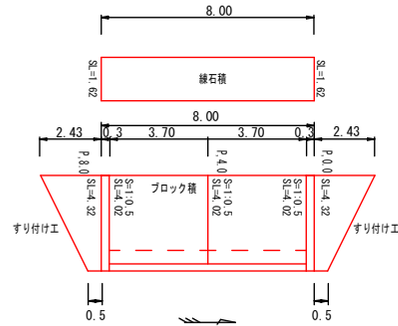


種類	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.52
型枠	小型	m ²	2.90

種類	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.82
型枠	小型	m ²	3.60

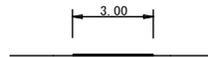
展開図

S=1:100



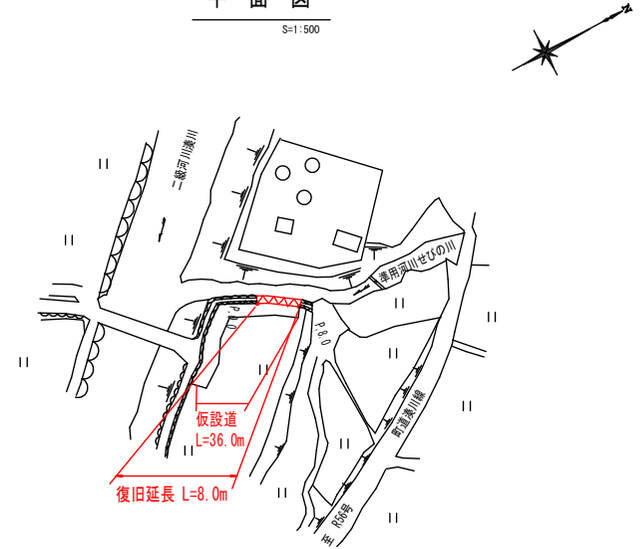
仮設道(敷鉄板)

S=1:100



平面図

S=1:500



数量計算

土工

掘削 94K	=	(1.2 + 0.6) × 8.0	=	14.4 m ³
床掘 14K	=	(1.8 + 0.6) × 8.0	=	19.2 m ³
埋戻し B4	=	(1.0 + 0.3) × 8.0	=	10.4 m ³
床均し T	=	(0.4 + 0.4) × 8.0	=	6.4 m ²
残土処理	=	14.4 + 19.2 - 10.4	=	23.2 m ³

護岸工(表)

ブロック積(景観)	=	4.02 × 7.4	=	29.75 m ²
裏込砕石	=	1.9 × 7.4	=	14.06 m ³
基礎コンクリート	=	0.82/10 × 7.4	=	0.61 m ³
小口止めコンクリート	=	1.03 × 2	=	2.06 m ³
小口止め型枠(一般)	=	6.9 × 2	=	13.8 m ²
小口止め型枠(化粧)	=	1.3 × 2	=	2.6 m ²

護岸工(裏)

練石積(控え25)	=	1.62 × 8.0	=	12.96 m ²
胴込コンクリート	=	12.96 × 1.22 × 1/10	=	1.58 m ³
裏込砕石	=	0.4 × 8.0	=	3.2 m ³
基礎コンクリート	=	0.52/10 × 8.0	=	0.42 m ³

雑工

すり付け工(控え25)	=	(0.5 + 2.43) ÷ 2 × 4.32 × 2	=	12.66 m ² (5.46t)
胴込コンクリート	=	12.66 × 1.22 × 1/10	=	1.54 m ³

仮設工

水替工	=	一式
仮設道(敷鉄板)	=	22 × 1524 × 3048 L = 36.0 m (24枚) (17248kg)
	=	A = 36.0 × 3.0 = 108.0 m ²

黒瀬町			
工事種別	河川災害復旧工事 3災害133号		
図面名称	全図	縮尺	図示
路線河川名	準用河川せびの川		
工事箇所	幡多郡 黒瀬町 奥美川		
設計種別	実施図		
事務所名	黒瀬町役場	図面番号	1/1
会社名			