

# 展開図 S=1/100

# 詳細図 S=1/100

## 第4工区 2ヶ所

## 第4工区 2ヶ所

### 第2工区

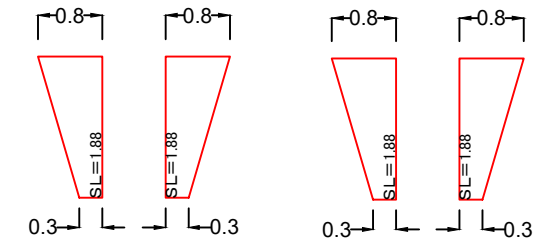
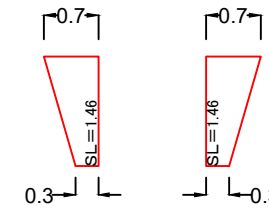
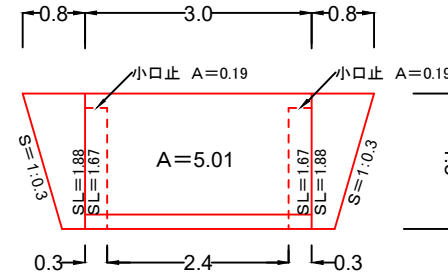
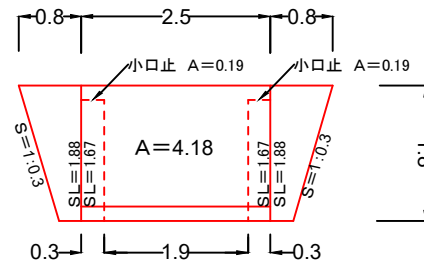
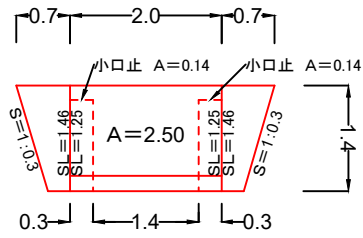
### 第4工区①

### 第4工区②

### 第2工区

### 第4工区①

### 第4工区②



練石積工	2.0 × 1.25	=2.50
雑割石	2.50/10.0 × 6.12	=1.53
胴込コンクリート	2.50/10.0 × 1.68	=0.42

練石積工	2.5 × 1.67	=4.18
雑割石	4.18/10.0 × 6.12	=2.56
胴込コンクリート	4.18/10.0 × 1.68	=0.70

練石積工	3.0 × 1.67	=5.01
雑割石	5.01/10.0 × 6.12	=3.07
胴込コンクリート	5.01/10.0 × 1.68	=0.84

練石積工	(0.7+0.3) × 1.46/2	=0.7
雑割石	0.7/10.0 × 4.31	=0.30
胴込コンクリート	0.7/10.0 × 1.22	=0.09

練石積工	(0.8+0.3) × 1.88/2	=1.0
雑割石	1.0/10.0 × 4.31	=0.43
胴込コンクリート	1.0/10.0 × 1.22	=0.12

10m2当り

雑割石 控長35cm	6.12t
胴込コンクリート設計数量	1.68m3

10m2当り

雑割石 控長35cm	6.12t
胴込コンクリート設計数量	1.68m3

10m2当り

雑割石 控長35cm	6.12t
胴込コンクリート設計数量	1.68m3

10m2当り

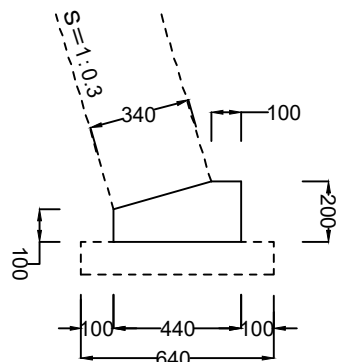
雑割石 控長25cm	4.31t
胴込コンクリート設計数量	1.22m3

10m2当り

雑割石 控長25cm	4.31t
胴込コンクリート設計数量	1.22m3

## 基礎コンクリート S=1/50

(1:0.3タイプ)



10.0m当り	
CON	0.71m3
型枠	3.00m2
目地材	0.07m2

## 数量計算書

工程	第1工区	第2工区	第3工区	第4工区	第5工区	第6工区	数量	単位	数式
積込 (ルース)	土量	54.0	21.0	32.0	9.0	8.0	138.0	m3	54.0+21.0+32.0+9.0+8.0+14.0
	積込						115.0	m3	138/1.2
	運搬						115.0	m3	138/1.2
	処分						115.0	m3	138/1.2
練石積	面積		2.50		4.18		11.69	m2	2.0×1.25+2.5×1.67+3.0×1.67
	雑割石 控長35cm		1.53		2.56		7.16	t	2.50/10.0×6.12+4.18/10.0×6.12 +5.01/10.0×6.12
	胴込コンクリート		0.42		0.70		1.96	m3	2.50/10.0×1.68+4.18/10.0×1.68 +5.01/10.0×1.68
	裏込材		0.64		2.75		3.39	m3	0.46×1.4+0.64×(1.9+2.4)
	基礎コンクリート		0.14		0.39		0.53	m3	0.07×2.0+0.07×(2.5+3.0)
	床掘		2.20		7.70		9.90	m3	1.1×2.0+1.4(2.5+3.0)
	小口止		0.28		0.76		1.04	m3	0.14×2+0.19×4
摺付 (練石積)	面積		1.40		4.00		5.40	m2	0.7×2+1.0×4
	雑割石 控長25cm		0.60		1.72		2.32	t	0.3×2+0.43×4
	胴込コンクリート		0.18		0.48		0.66	m3	0.09×2+0.12×4
摺付 (路肩)	体積		3.50		4.00		7.50	m3	0.05×68.0+0.06×2.0+0.05×80.0
	型枠		13.60		16.00		29.60	m2	0.2×68.0+0.2×80.0

宿毛市

工事名	令和3年度 河整 第1-3号 西町地区(青線)河川環境整備工事		
図面名称	展開図 詳細図	縮尺	図示
河川名	西町地区 青線		
工事箇所	高知県 宿毛市 西町		
設計種別	実施設計図	図面 番号	2 2
事務所名	宿毛市 土木課	番号	