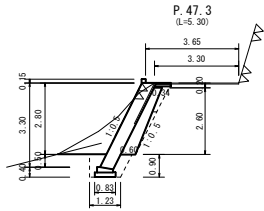


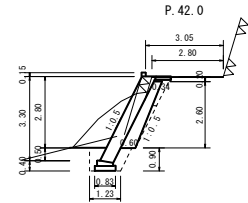
横断図

S=1:100

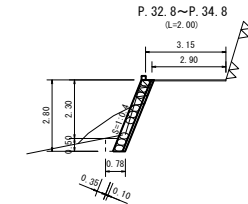
14K : 4.9
94K (50) : 1.1
B40 : 0.4
BV3 : 0.2
BV7 : 0.5
裏込砕石 : 1.22



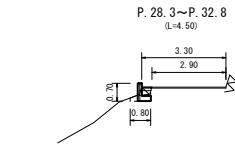
14K : 4.1
94K (50) : 1.9
B40 : 0.4
BV3 : 0.2
BV7 : 0.5
裏込砕石 : 1.22



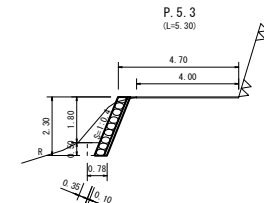
14K : 1.2
94K (50) : 1.2
B40 : 0.2
BV3 : 0.2
BV7 : 0.2



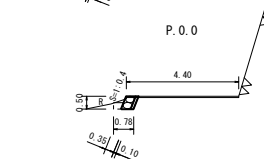
14K : 0.3
94K (50) : 0.1
B40 : 0.1
BV3 : 0.1
BV7 : 0.1



14K : 2.0
94K (50) : 0.1
B40 : 0.2
BV3 : 0.1
BV7 : 0.1



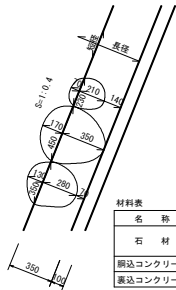
14K : 0.3
94K (50) : 0.09
B40 : 0.09
BV3 : 0.09
BV7 : 0.09



詳細図

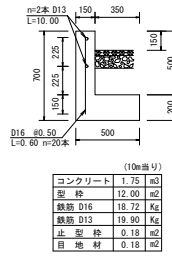
S=1:20

練石積
(S=1:0.4 控長:35cm 裏込:10cm)



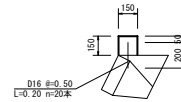
名 称	単 位	算 量	備 考
石 材	t	6.12	2.35m3 : 70~150個
鋼込コンクリート	m3	1.68	10-φ-25 (20) : 3.95t
裏込コンクリート	m3	1.00	10-φ-25 (20) : 2.35t

2号舗装止 (H=700)



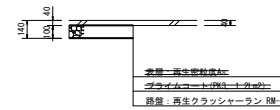
(10m当り)	
コンクリート	1.75 m3
型 枠	12.00 m2
鉄筋 D16	18.72 Kg
鉄筋 D13	19.90 Kg
止 型 枠	0.18 m2
目 地 材	0.18 m2

止水壁 (H=150)



(10m当り)	
コンクリート	0.23 m3
型 枠	3.00 m2
鉄筋 D16	6.24 Kg
止型枠	0.02 m2
目地材	0.02 m2

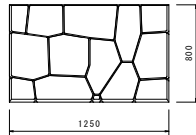
As舗装・上層路盤



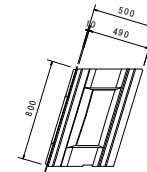
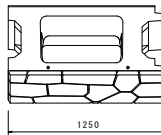
参考図

大型化ブロック

A型〔基本型〕



A型〔基本型〕

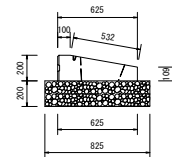


規格諸元

規 格	主要部呼び寸法 幅×高×控長 (mm)	中詰めコンクリート (m3/個) (m3/m2)		参考質量 (kg)
		基本A型	縦半B型	
縦半B型	1250×800×500	0.252	0.252	603
縦半B型	625×800×500	0.112	0.224	333
横半C型	1250×400×500	0.118	0.236	319
1/4 D型	625×400×500	0.053	0.212	173

大型化ブロック基礎

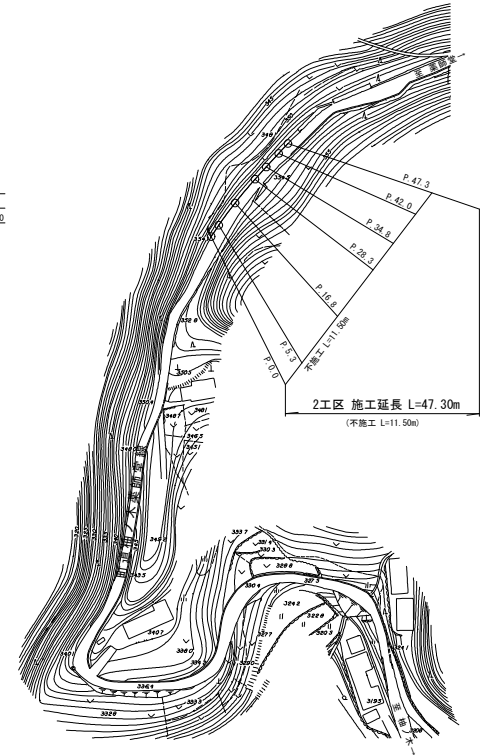
5分用・底水平



種 類	寸 法 (mm)				鋼込コンクリート (m3)	参考質量 (kg/個)	体 積 (m3)
	a (前面高)	b (後面高)	c (幅)	L (長さ) ※			
5分用・底水平	200	109	625	2495	0.084	421	0.183
5分用・底勾配	200	234	625	2495	0.084	594	0.258
4分用・底水平	200	153	630	2495	0.073	471	0.205
4分用・底勾配	200	279	630	2495	0.093	646	0.281
3分用・底水平	200	200	633	2495	0.079	529	0.230
3分用・底勾配	200	327	633	2495	0.097	708	0.308

平面図

S=1:1000



2工区 施工延長 L=47.30m
(不施工 L=11.50m)

(2工区)

実 施 図

高知県		越知町	
施工年度	令和7年度	工事番号	令7防安第6号
工事名	町道橋/木更師堂線防災・安全対策交付金工事		
図面名称	平面図・横断面図・詳細図・参考図		
図面番号	2/3	縮尺	図 示
路線名	町道橋/木更師堂線		
工事場所	高知県高岡郡越知町 横島南 (袖ノ木)		