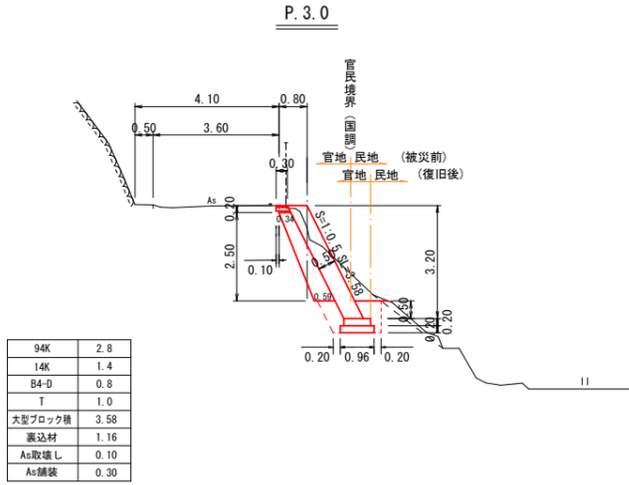
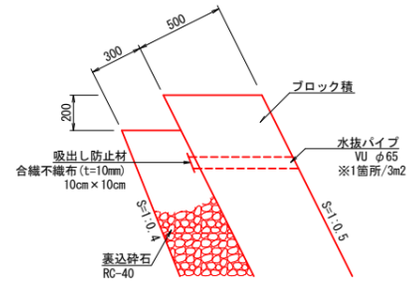


横断面
S=1:100



DL=140,000

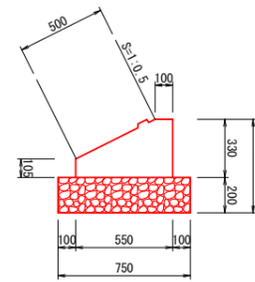
大型ブロック積
(S=1:0.5 控 50cm) S=1:20



ブロック積数量 10m2当り

材料	規格等	数量
隅込コンクリート	σck=18N/mm2	2.46 m3
水抜パイプ	VU φ65	1.86 m
吸出し防止材	t=10mm	0.03 m2

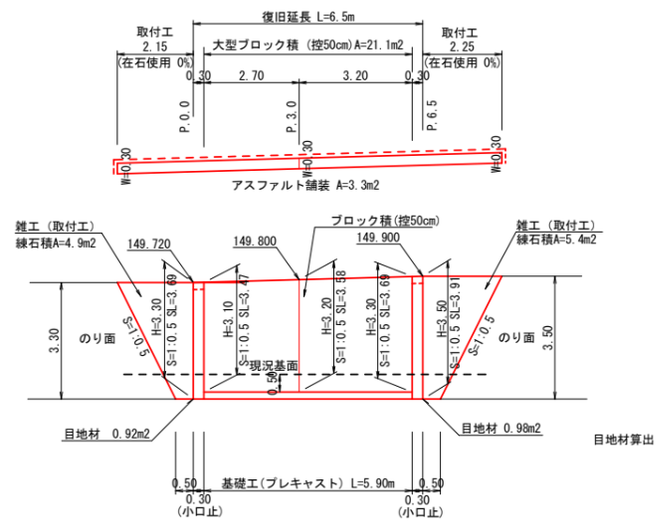
基礎工(参考図)
(S=1:0.5 控 50cm) S=1:20



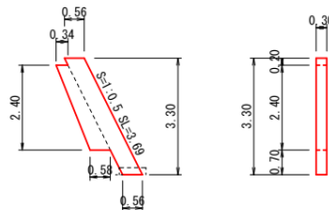
10m当り

材料	規格・寸法	数量
基礎砕石	RC-40	7.50 m ²
基礎ブロック	プレキャスト (330×550×2000)	5 個
中詰コンクリート	σck=18N/mm ²	0.23 m ³

展開図
S=1:100



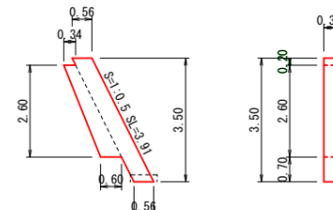
小口止
S=1:100
P.0.0



小口止数量 1箇所当り

材料	規格等	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	0.89 m3
型枠	一般型枠	5.07 m2

小口止
S=1:100
P.6.5

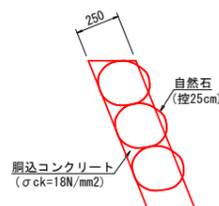


小口止数量 1箇所当り

材料	規格等	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	0.95 m3
型枠	一般型枠	5.48 m2

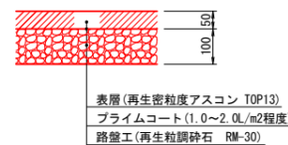
復旧アスファルト舗装
S=1:10

取付工(練石積)
S=1:20

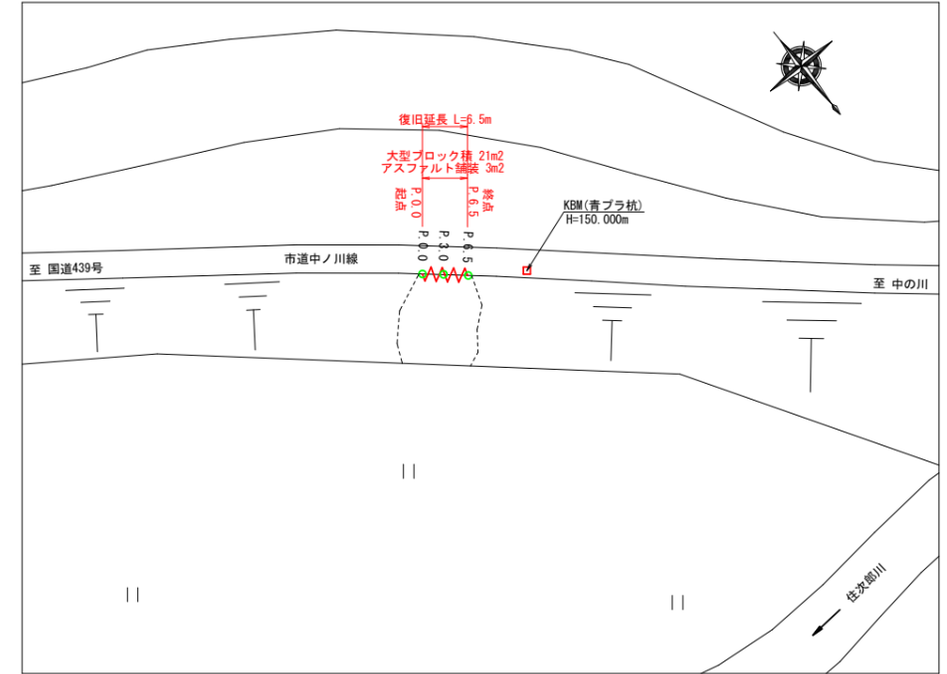


取付工(練石積 控25cm)数量 10m2当り

材料	規格等	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	1.22 m3
石材重量	控25cm	4.31 t



平面図
S=1:500



数量計算

工種・種別	数量	単位	計算式
土工			
機械掘削(土砂) 94K	18.2	m3	2.8×6.5=18.20
床掘(土砂) 14K	9.1	m3	1.4×6.5=9.10
埋戻(土砂) B4-D	5.2	m3	0.8×6.5=5.20
床均し T	6.5	m2	1.0×6.5=6.50
残土処理(土砂、L=24.0km)	21.5	m3	18.2+9.1-5.2/0.9=21.52
擁壁工			
大型ブロック積			
基礎砕石(RC-40)	4.9	m2	7.50×6.5/10=4.88
プレキャスト基礎ブロック	6.0	m	5.9
中詰コンクリート	0.1	m3	5.9×0.23/10=0.14
ブロック積(控50cm)	21.2	m2	(3.47+3.58)/2×2.70+(3.58+3.69)/2×3.20=21.15
隅込コンクリート	5.2	m3	21.15×2.46/10=5.20
裏込材(RC-40)	6.8	m3	1.16×5.9=6.84
目地材(t=10mm)(P.0.0)	0.92		(0.25+0.25)/2×3.69=0.92
目地材(t=10mm)(P.6.5)	0.98		(0.25+0.25)/2×3.91=0.98
目地材(t=10mm)(P.0.0+P.6.5)	1.9	m2	0.92+0.98=1.90
小口止	2	箇所	
小口止コンクリート(P.0.0、P.6.5)	1.8	m3	0.89+0.95=1.84
小口止型枠(P.0.0、P.6.5)	10.6	m2	5.07+5.48=10.55
取壊撤去工			※処分場受け入れ条件0.1m3未満
カッター切断(アスファルトt=5cm)	11.1	m	2.15+6.50+2.25+0.10×2=11.10
舗装版切断排水処理(L=113.0km)	1	式	V=0.023×0.05×11.10=0.01
アスファルト舗装撤去(t=5cm)	1.1	m2	(2.15+6.50+2.25)×0.10=1.09
アスファルト搬運撤去・処分(L=22.0km)	0.1	m3	1.09×0.05=0.05
雑工			
取付工(練石積 控25cm)	10.3	m2	(2.15+0.50)/2×3.69+(2.25+0.50)/2×3.91=10.27
隅込コンクリート	1.3	m3	10.27×1.22/10=1.25
石材(控25cm、在石使用 0%)	4.4	t	10.27×4.31/10=4.43
舗装工			
路盤(再生粒度調整ラッシュランRM-30)(t=10cm)	3.3	m2	(2.15+6.50+2.25)×0.30=3.27
表層(再生粒度調整アスコン TOP13)(t=5cm)	3.3	m2	(2.15+6.50+2.25)×0.30=3.27
交通誘導員	18	人	

四万十市			
工事種別	令和7年度 7災 第14号 市道中ノ川線 道路災害復旧工事		
図面名称	全図	縮尺	図示
路線名	市道中ノ川線		
工事箇所	四万十市 次次郎 地内		
設計種別	実施図	図面番号	1/1
事務所名	四万十市 まちづくり課	図面番号	1/1
会社名			