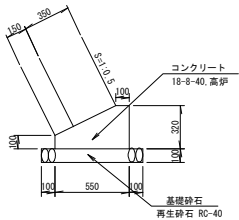


構造図

ブロック積基礎

B=350+150 S=1:20

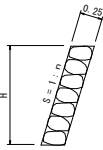


10m当り数量

コンクリート	=	1.27	m3
型枠	=	4.20	m2
基礎砕石	=	7.50	m2

取付工

(練石積 控25cm) S=1:30



胴込コンクリート = 0.122m3/m2

舗装構成

S=1:20

As (アスファルト舗装)

表層(再生密粒度アスコンtop13)
プライムコート(PK3)
路盤(再生粒度調整砕石 RM-30)

数量計算

土工			
94K (掘削)	(2.8+1.7)/2×1.3+(1.7+4.1)/2×1.3	=	6.7 m3
14K (床留)	(0.9+0.9)/2×1.3+(0.9+0.9)/2×1.3	=	2.3 m3
BV4 (路床盛土)	(0.2+0.2)/2×1.3+(0.2+0.2)/2×1.3	=	0.5 m3
B4 (埋戻 (小規模))	(0.3+0.3)/2×1.3+(0.3+0.2)/2×1.3	=	0.7 m3
B4-D (埋戻 締めなし)	(0.2+0.2)/2×1.3+(0.2+0.1)/2×1.3	=	0.5 m3
土砂等運搬	6.7+2.3+(0.5+0.7)/0.9	=	7.1 m3
残土処分		=	7.1 m3
擁壁工			
コンクリートブロック積 (控35cm)	(3.58+4.36)/2×1.3+(4.36+4.92)/2×1.3	=	11.2 m2
裏込材 (再生砕石 RC-40)	(1.2+1.3)/2×1.0+(1.3+1.3)/2×1.0	=	2.6 m3
ブロック積基礎	1.27×2.6/10.0	=	0.3 m3
1号小口止工	展開図より	=	1.0 基
2号小口止工	展開図より	=	1.0 基
取付工			
練石積 (控25cm)	3.9+9.1	=	13.0 m2
舗装取壊し工			
舗装版切断	3.6×0.55×2	=	4.7 m
舗装版砕砕 (t=50mm)	3.6×0.55	=	2.0 m2
版運搬	2.0×0.05	=	0.1 m3
処分料	2.0×0.05	=	0.1 m3
アスファルト舗装工			
路盤工 (再生粒度調整砕石 RM-30, t=100mm)	3.6×0.55	=	2.0 m2
アスファルト舗装 (t=50mm)	3.6×0.55	=	2.0 m2
仮設工			
足場工 (単管傾斜足場)		=	11.2 m2
交通誘導員	数量表より	=	41.0 人

令和4年度

日高村			
工事種別	村道宮ノ谷岡花線道路災害復旧工事		
図面名称	構造図	縮尺	図示
路河川名	村道宮ノ谷岡花線		
工事箇所	高知県 高岡郡 日高村 本郷		
設計種別	査定図	図面	2
事務所名	日高村役場	番号	2