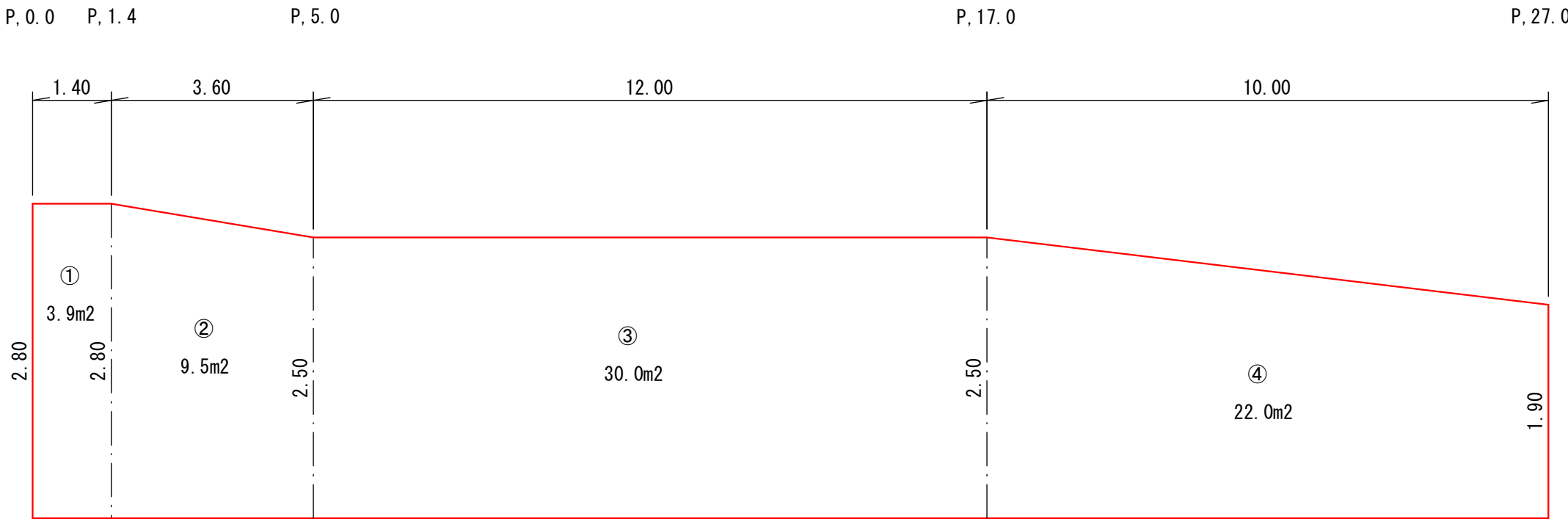


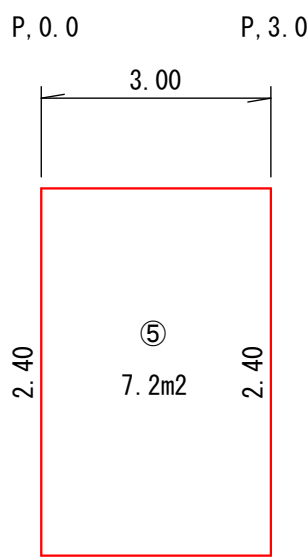
舗装展開図

H = 1:50  
W = 1:100

1工区



2工区



数量計算

土工

床掘	$0.6 \times 1.4 + (0.6 + 0.9) / 2 \times 3.6 + 0.9 \times 12.0 + (0.9 + 1.1) / 2 \times 10.0 + 1.3 \times 3.0$	=	28.2 m3
埋戻	$0.4 \times 1.4 + (0.4 + 0.4) / 2 \times 3.6 + 0.4 \times 12.0 + (0.4 + 0.4) / 2 \times 10.0 + 0.4 \times 3.0$	=	12.0 m3
路床盛土	$0.1 \times 1.4 + (0.1 + 0.1) / 2 \times 3.6 + 0.1 \times 12.0 + (0.1 + 0.1) / 2 \times 10.0 + 0.1 \times 3.0$	=	3.0 m3
土砂等運搬	$28.2 - (9.0 + 3.0) / 0.9$	=	11.5 m3
処分費		=	11.5 m3

擁壁工

ブロック積擁壁(裏コン t=5cm)	$0.84 \times 1.4 + (0.84 + 0.57) / 2 \times 3.6 + 0.57 \times 12.0 + (0.57 + 0.73) / 2 \times 10.0 + 1.25 \times 3.0$	=	19.9 m2
裏込コンクリート(18-8-40, 高炉)	$0.04 \times 1.4 + (0.04 + 0.03) / 2 \times 3.6 + 0.03 \times 12.0 + (0.03 + 0.74) / 2 \times 10.0 + 0.07 \times 3.0$	=	1.1 m3
裏込砕石(RC-40)	$0.29 \times 1.4 + (0.17 + 0.02) / 2 \times 3.6 + 0.02 \times 12.0 + (0.02 + 0.08) / 2 \times 10.0 + 0.27 \times 3.0$	=	2.0 m3
現場打基礎コンクリート(18-8-25(20), 高炉)	$0.59 \times (27.0 + 3.0) / 10$	=	1.7 m3

構造物取壊し工

舗装版切断	$2.8 + 1.9 + 2.4 \times 2$	=	9.5 m
舗装版破砕(t=5cm)	$2.8 \times 1.4 + (2.8 + 2.9) / 2 \times 3.6 + 2.9 \times 12.0 + (2.9 + 2.3) / 2 \times 10.0 + 2.8 \times 3.0$	=	83.4 m2 (4.2m3)

舗装工

打換舗装(舗装厚 t=5cm)	$3.9 + 9.5 + 30.0 + 22.0 + 7.2$	=	72.9 m2
不陸整正(補足材なし)		=	72.9 m2

排水工

L型側溝(250A)		=	12.0 m
------------	--	---	--------

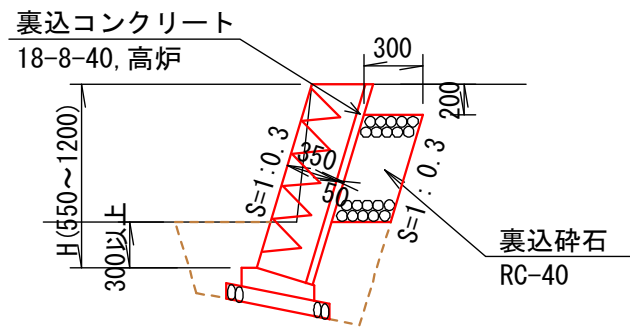
仮設工

交通誘導員		=	15 人
-------	--	---	------

構造図

ブロック積擁壁

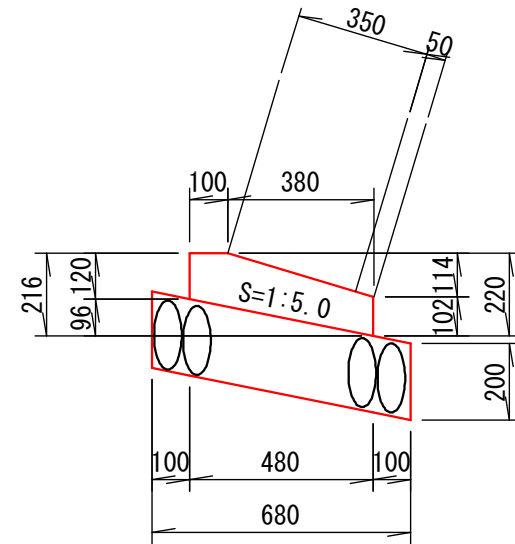
S=1:0.3 B=350 S=1:50



胴込コンクリート = 0.168m3/m2

現場打基礎コンクリート

B=350+50 S=1:20



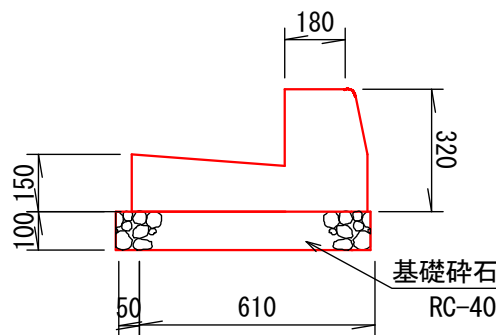
10m当り数量

コンクリート	=	0.59	m3
型枠	=	2.22	m2
目地材	=	0.06	m2
基礎材	=	6.80	m2

排水工

S=1:20

L型側溝(250A)

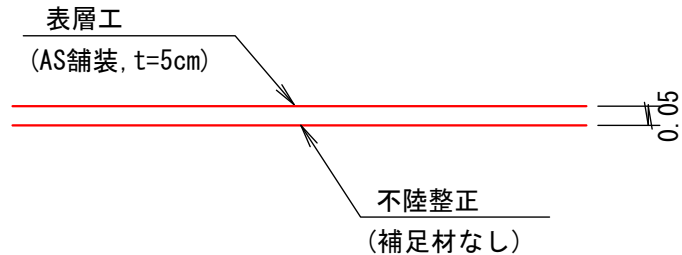


10m当り数量

L型側溝	=	10.0	m
基礎材	=	6.60	m2

舗装断面図

S=1:20



令和5年度

日 高 村			
工 事 種 別	維持第8号 村道鹿兒線路側復旧工事		
図 面 名 称	展開図 構造図	縮尺	図示
路線河川名	村道鹿兒線		
工 事 箇 所	高知県 高岡郡 日高村 本郷 字泉		
設 計 種 別		図 面 番 号	2 2
事 務 所 名	日高村役場		
会 社 名			