

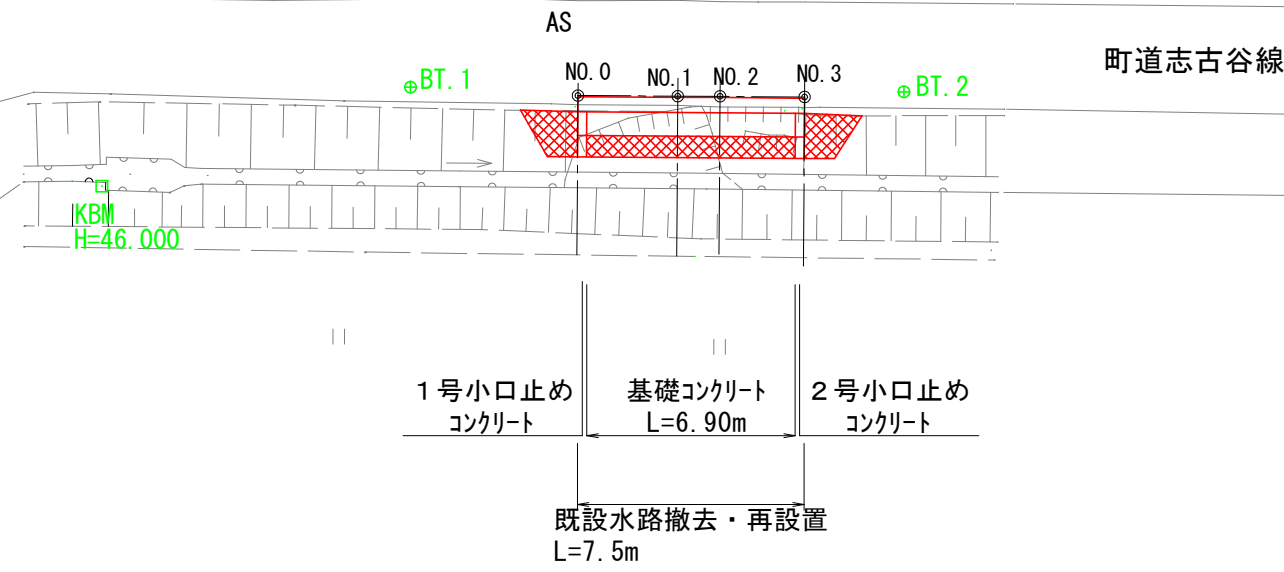
平面図
S=1:250



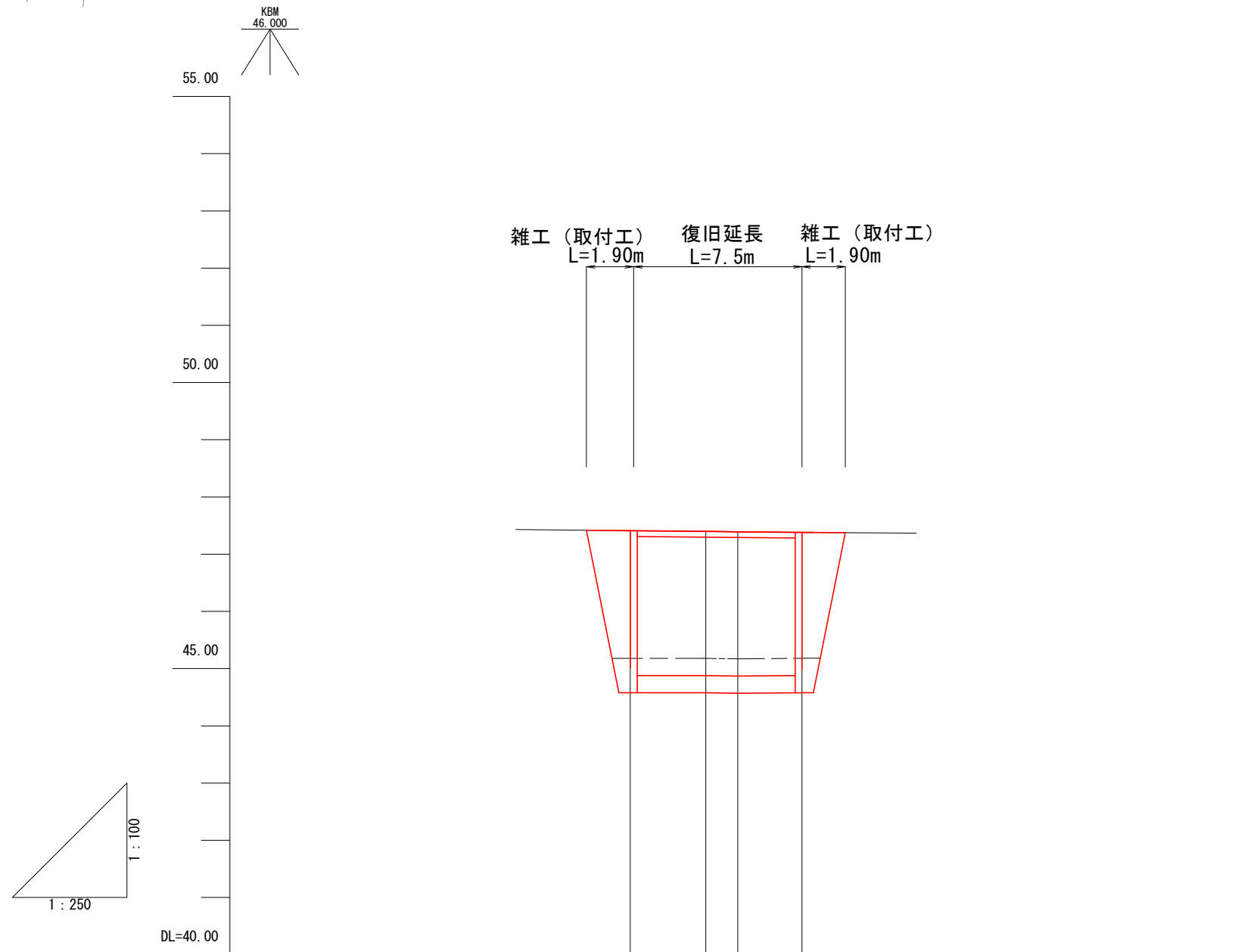
雑工（取付工）
L=1.90m
A1=2.6m2
植生土のう

復旧延長
L=7.50m
天端コンクリート
L=6.90m
ブロック積擁壁
A=18.1m2

雑工（取付工）
L=1.90m
A1=2.5m2
植生土のう

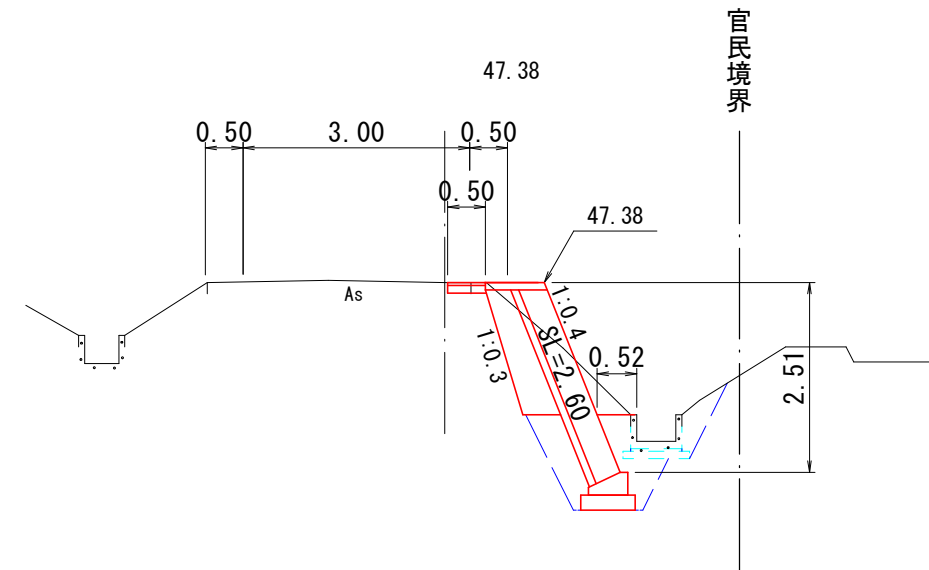


縦断面図
V=1:100
H=1:250



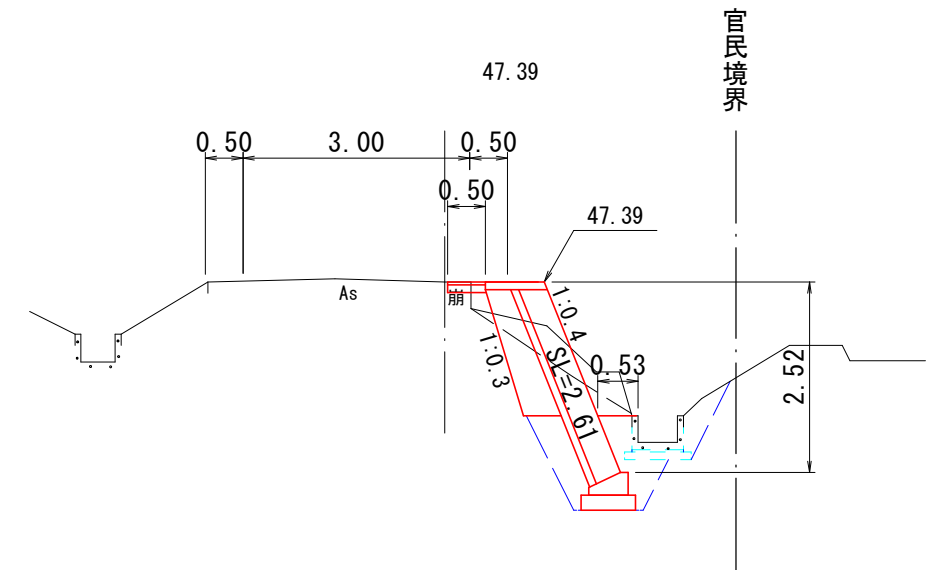
勾配				
盛土高				
切土高				
計画高				
地盤高	47.41	47.40	47.39	47.38
追加距離	0.00	3.30	4.70	7.50
単距離	0.00	3.30	1.40	2.80
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3
曲線				
片勾配				
拡幅				

横断面図
S=1:100



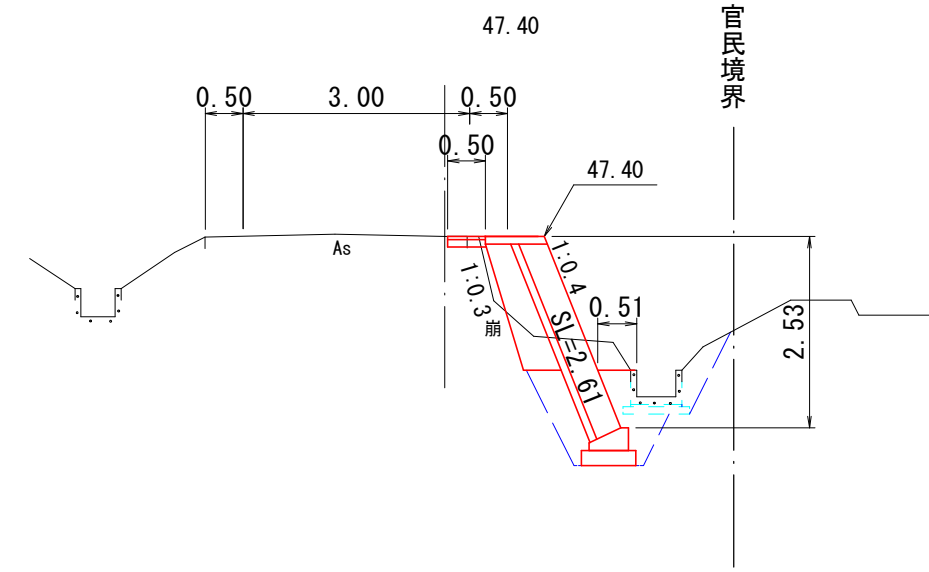
掘削 : C1 = 1.5 m2
床掘(擁壁) : E1 = 1.6 m2
床掘(水路) : E2 = 0.2 m2
埋戻(擁壁) : F1 = 0.9 m2
埋戻(水路) : F2 = 0.2 m2
盛土 : B1 = - m2
舗装版取壊し : As = 0.31 m

(舗装復旧)
表層 : L1 = 0.50 m
上層路盤 : L2 = 0.50 m
下層路盤 : L3 = 0.50 m



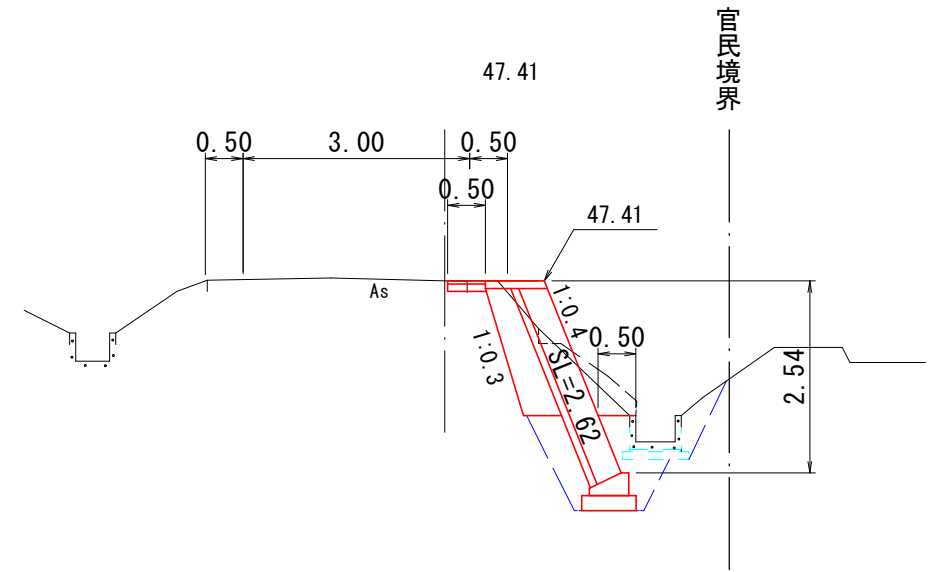
掘削 : C1 = 1.6(1.0) m2
床掘(擁壁) : E1 = 1.6 m2
床掘(水路) : E2 = 0.2 m2
埋戻(擁壁) : F1 = 0.9 m2
埋戻(水路) : F2 = 0.2 m2
盛土 : B1 = 0.1 m2
舗装版取壊し : As = 0.31 m

(舗装復旧)
表層 : L1 = 0.50 m
上層路盤 : L2 = 0.50 m
下層路盤 : L3 = 0.50 m



掘削 : C1 = 0.8 m2
床掘(擁壁) : E1 = 1.6 m2
床掘(水路) : E2 = 0.2 m2
埋戻(擁壁) : F1 = 0.9 m2
埋戻(水路) : F2 = 0.3 m2
盛土 : B1 = 0.1 m2
舗装版取壊し : As = 0.26 m

(舗装復旧)
表層 : L1 = 0.50 m
上層路盤 : L2 = 0.50 m
下層路盤 : L3 = 0.50 m



掘削 : C1 = 1.7(1.4) m2
床掘(擁壁) : E1 = 1.6 m2
床掘(水路) : E2 = 0.2 m2
埋戻(擁壁) : F1 = 0.9 m2
埋戻(水路) : F2 = 0.2 m2
盛土 : B1 = - m2
舗装版取壊し : As = 0.26 m

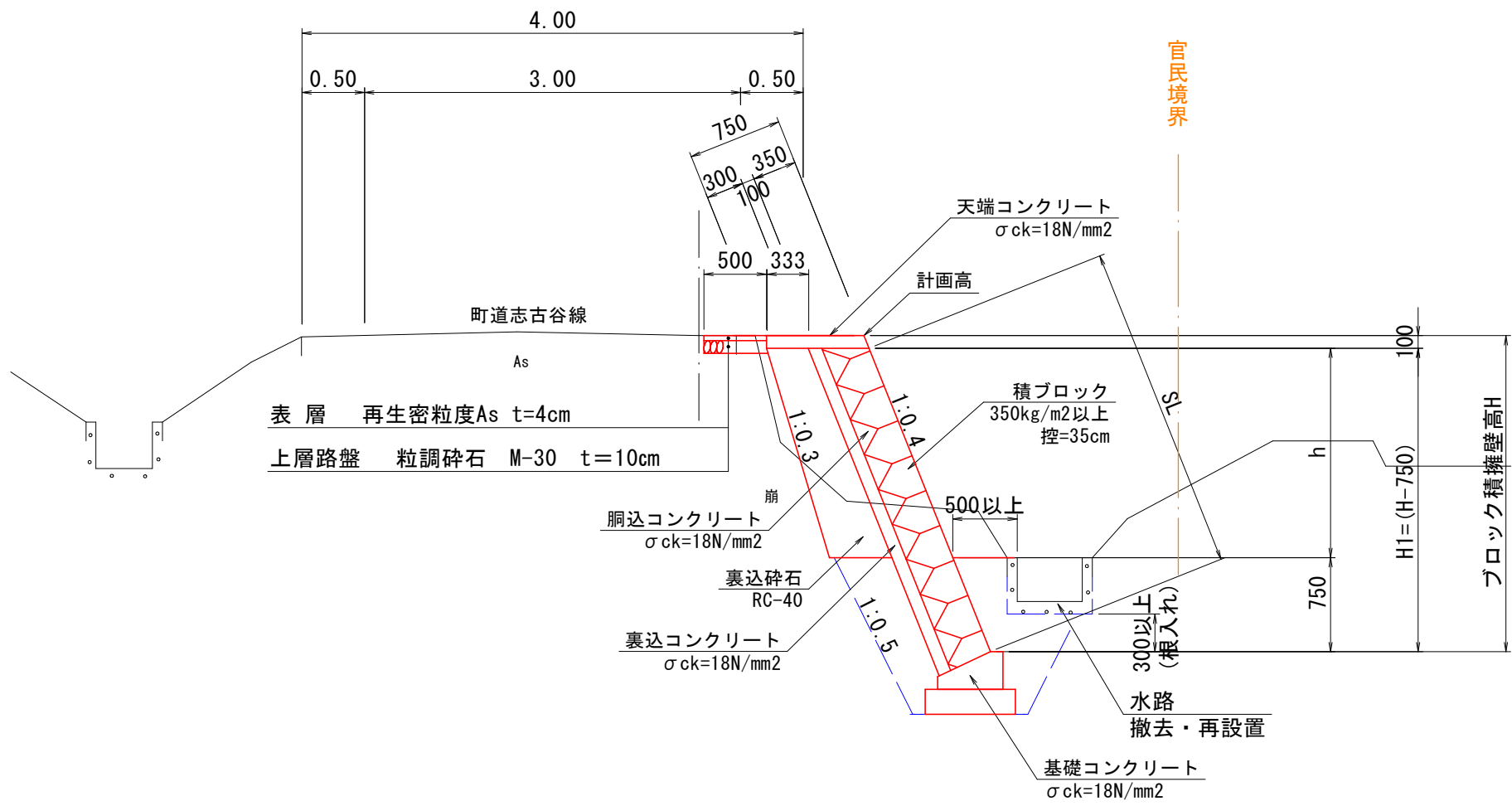
(舗装復旧)
表層 : L1 = 0.50 m
上層路盤 : L2 = 0.50 m
下層路盤 : L3 = 0.50 m

令和3年災第214号

路線名	町道志古谷線		
道路災害復旧工事			
図 名	三 面 図		
位 置	東伯郡琴浦町太一垣 地内		
縮 尺	図示	単 位	M
図 号	全 2 葉 中 の 内 1		
令 和		年 度 施 行	
琴浦町建設住宅課			

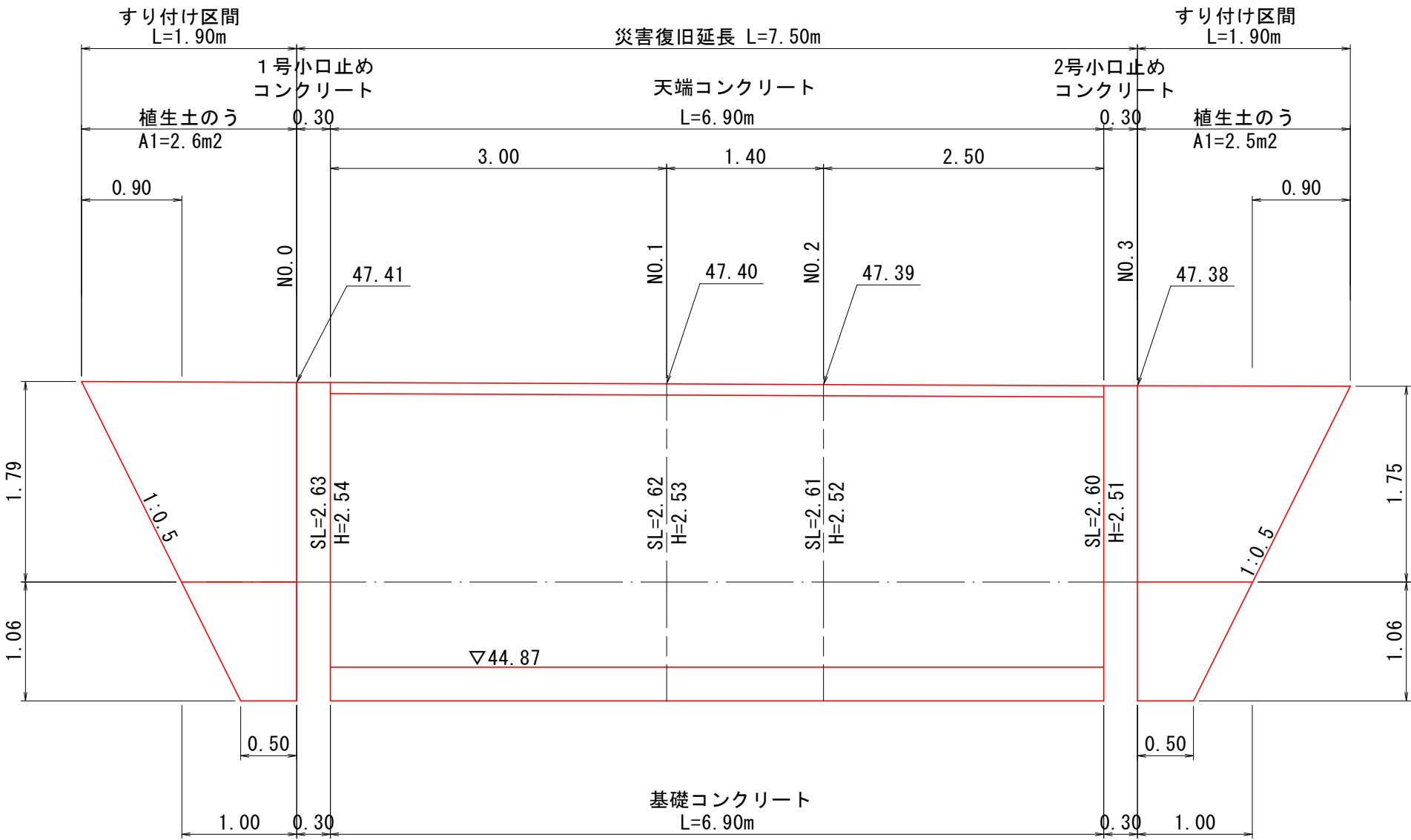
標準断面図

S=1:50



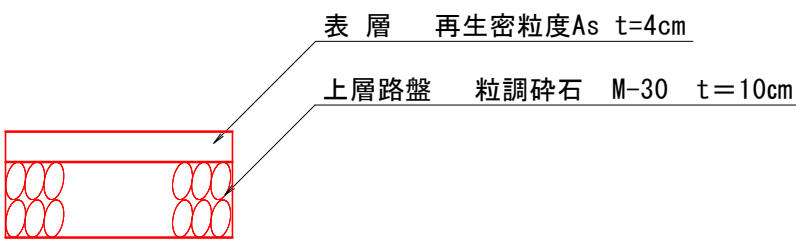
ブロック積擁壁展開図

S=1:50



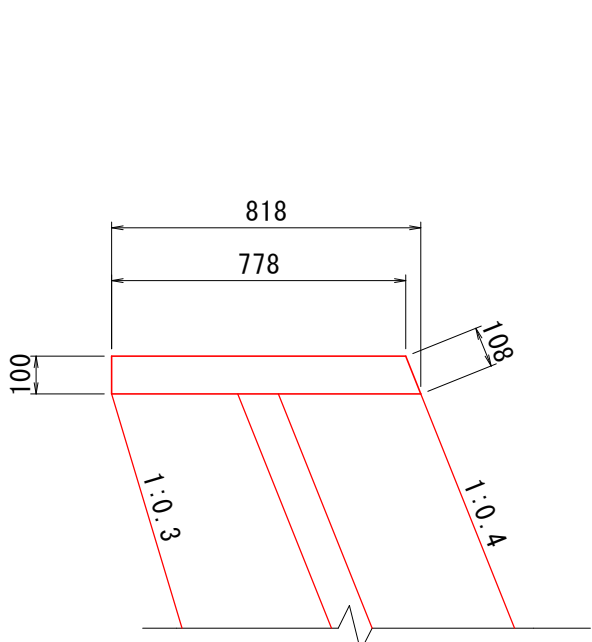
舗装構成

S=1:10



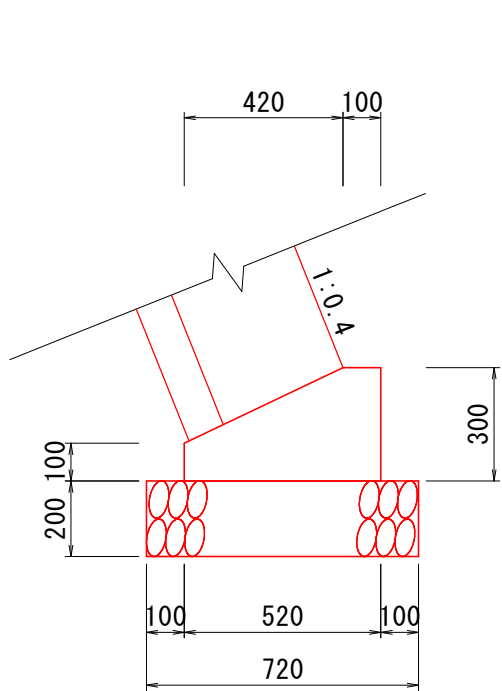
天端コンクリート

S=1:20



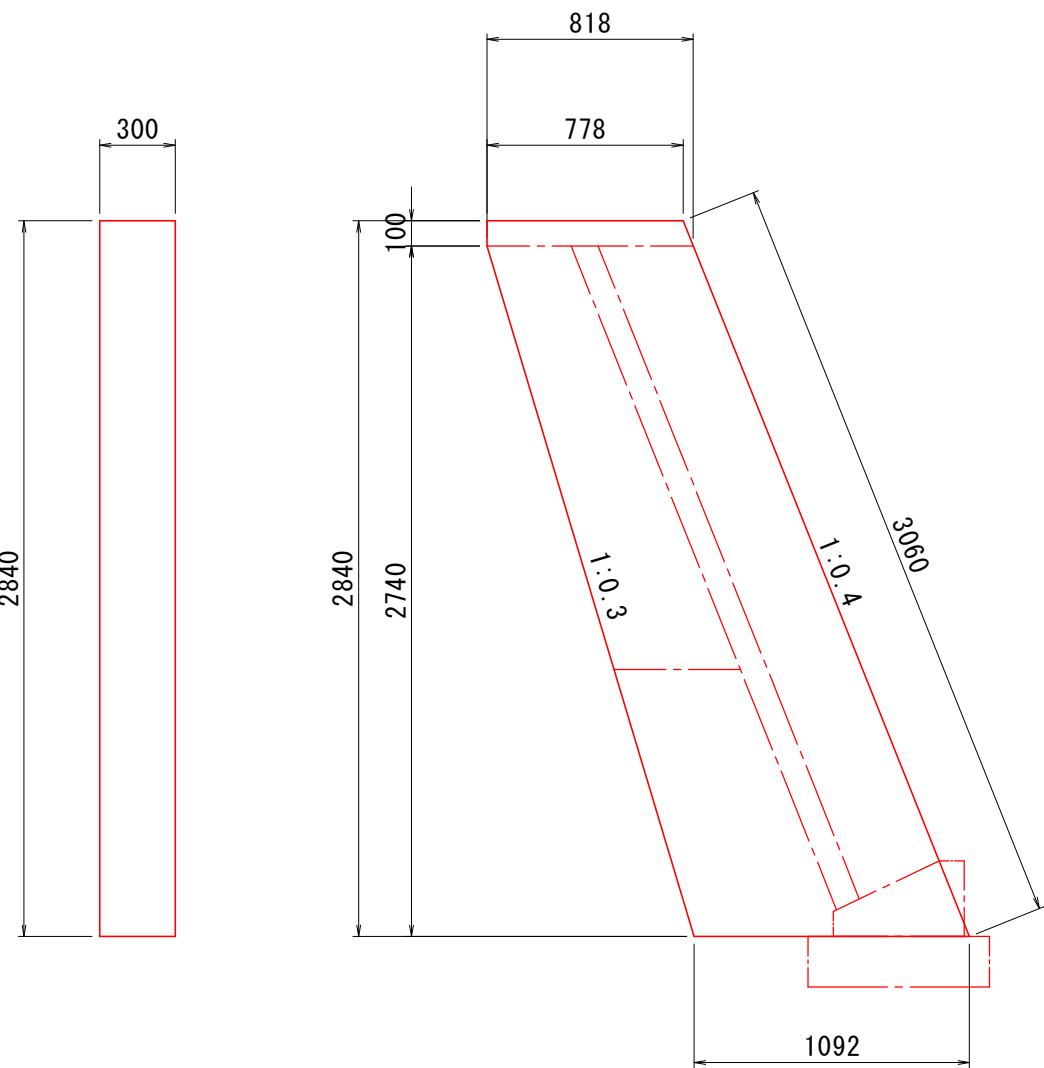
基礎コンクリート

S=1:20



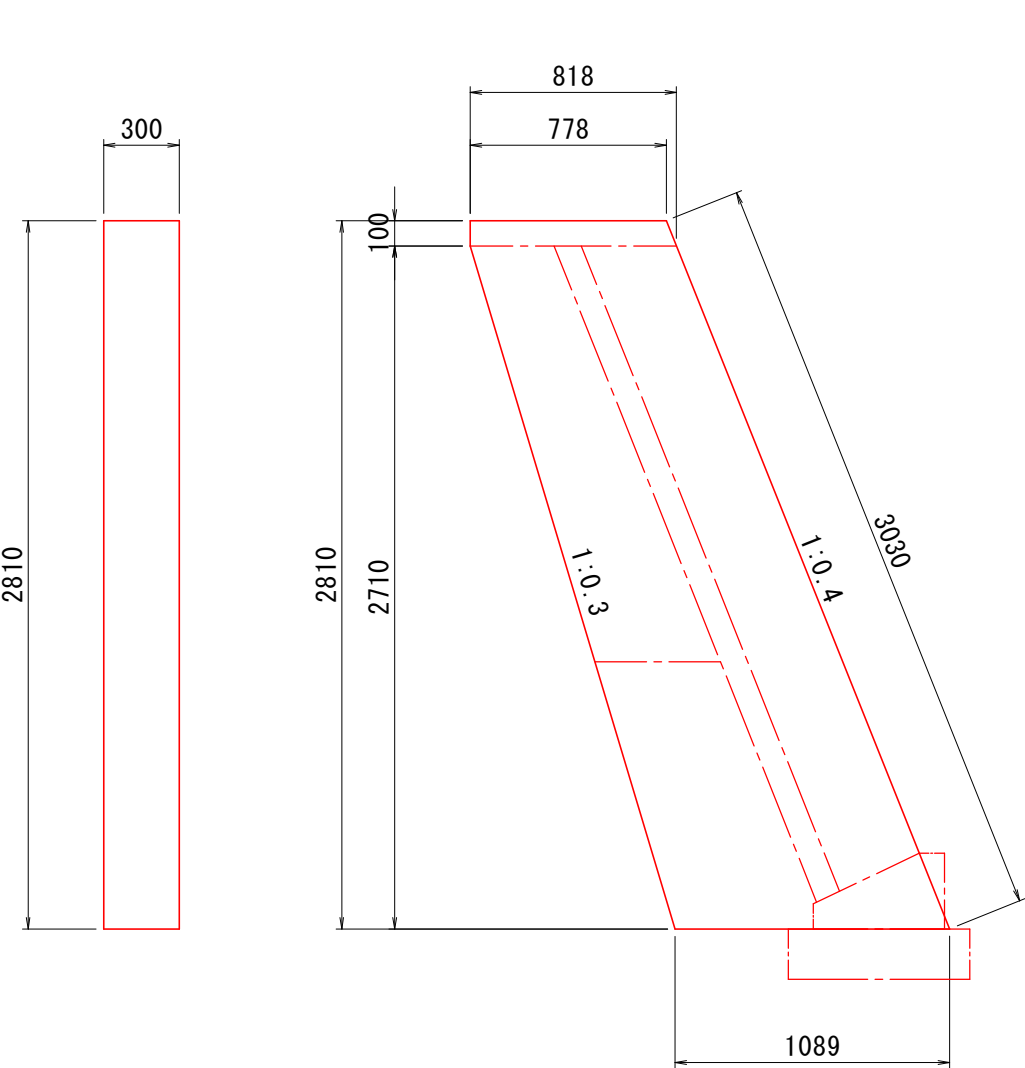
1号小口止めコンクリート

S=1:30



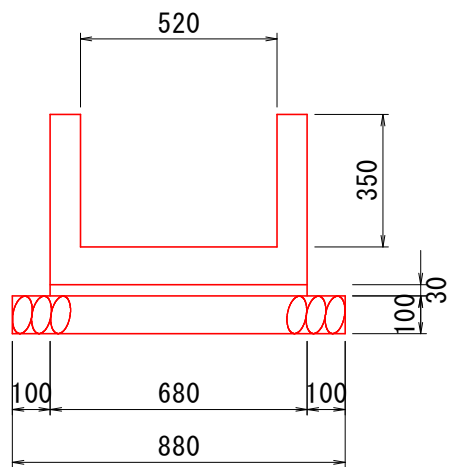
2号小口止めコンクリート

S=1:30



既設水路撤去・再設置

S=1:20



材料表 (10m当り)				
名称	規格	算式	単位	数量
敷モルタル	1:3	$0.680 \times 0.03 \times 10.0$	m ³	0.204
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.880×10.0	m ²	8.800

材料表 (10m当り)				
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$\{(0.778+0.818) \times 1/2 \times 0.10 \times 10\}$	m ³	0.800
型枠	小型構造物	$\{(0.108+0.10) \times 10\}$	m ²	2.080

材料表 (10m当り)				
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$\{(0.52 \times 0.30 - 0.42 \times 0.20) \times 1/2 \times 10\}$	m ³	1.140
型枠	小型構造物	$\{(0.30+0.10) \times 10\}$	m ²	4.000
基礎砕石	RC-40 t=20cm	0.72×10	m ²	7.200

材料表 (1箇所当り)				
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$\{(0.778+0.818) \times 1/2 \times 0.10 + (0.818+1.092) \times 1/2 \times 2.740\} \times 0.30$	m ³	0.809
型枠	小型構造物	$\{(0.818+0.778) \times 1/2 \times 0.1 + (0.818+1.092) \times 1/2 \times 2.740\} \times 2+3.060 \times 0.3$	m ²	6.311

材料表 (1箇所当り)				
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$\{(0.778+0.818) \times 1/2 \times 0.10 + (0.818+1.089) \times 1/2 \times 2.710\} \times 0.30$	m ³	0.799
型枠	小型構造物	$\{(0.818+0.778) \times 1/2 \times 0.10 + (0.818+1.089) \times 1/2 \times 2.710\} \times 2+3.030 \times 0.3$	m ²	6.237

令和3年災第214号

路線名	町道志古谷線		
道路災害復旧工事			
図 名	構造図		
位 置	東伯郡琴浦町太一垣 地内		
縮 尺	図示	単 位	M
図 号	全 2 葉 中 の 内 2		
令和 年度 施 行			
琴浦町建設住宅課			