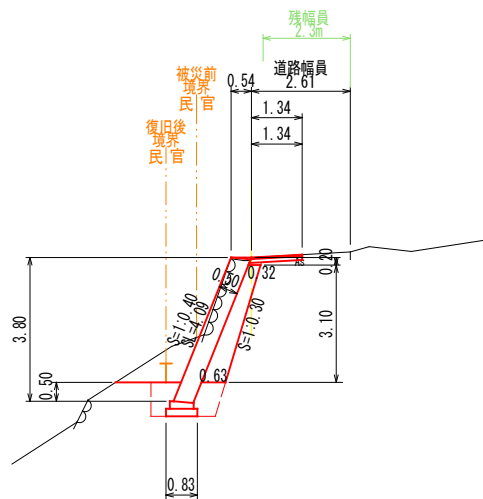
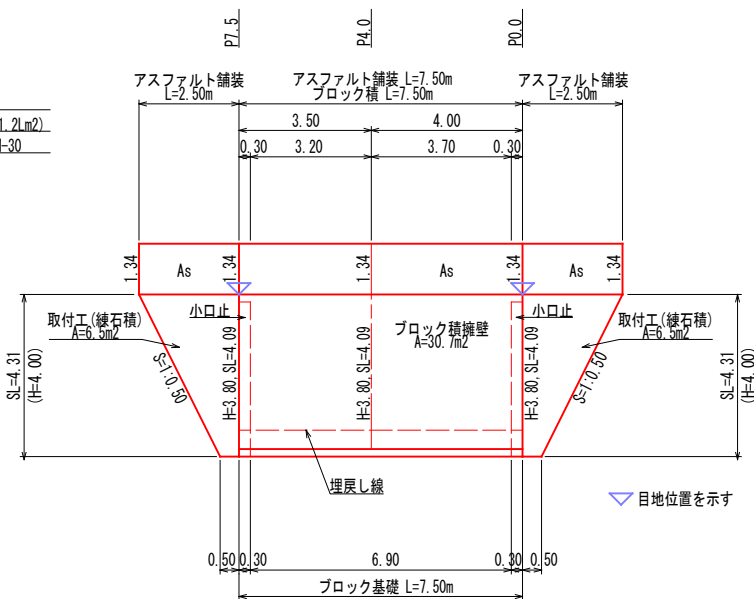


崩土撤去		-
14K2	6.1	
B4-D	1.1	
T	0.83	
AsT	1.34	
ブロック積	4.09	
中詰めコン	1.03	
裏込材	1.47	
天端コン	0.01	

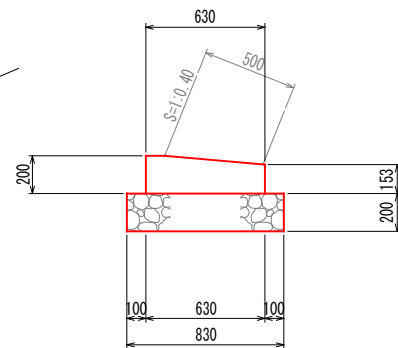


Technical drawing of a mechanical part showing a cross-section with dimensions 140, 40, and 100.

表層：再生密粒度As
プライムコート (PK3, 1.2L/m ²)
路盤：再生粒調砕石 RM-30

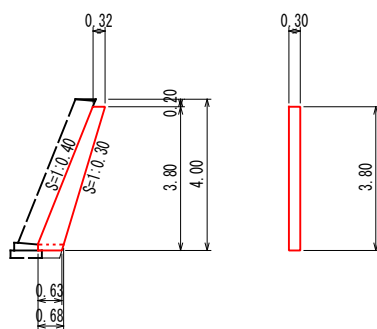


(控500用, 4分水平) $S=1:20$



名 称	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト基礎	個	4.00	挖え500用 L=2495mm
中詰めコンクリート	m ³	0.292	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$
基礎 土	m ²	8.30	t=200mm
目 地 材	m ²	0.11	滑青繊維質板 t=10mm

P7.5附近



小口止 材料表		1箇所当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	m ³	0.58	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$
型 枠	m ²	3.84	小型構造物

[illegible]

道路台帳平面図より引用

支障木(立木)

「 $V = \text{処分本数} \times \text{平均直径の2乗} \times 0.25 \times 3.14 \times \text{平均長さ}$ 」

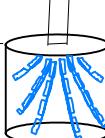
处分本数：1本

平均直径: 0.40mm

平均長さ : 20.0mm

$$V = 1 \times 0.40^2 \times 0.25 \times 2.14 \times 20 = 0$$
$$= 2.51 \text{ m}^3$$

産業廃棄物 算出根拠



根のよめ
る体積率
0.5

根(支障木)		
本数	深さ	直径(範囲)
N (m)	h (m)	d (m)
1	1.00	1.00

重量換算値 (t/m ³)
木・根
0.55

根(支障木)

- ・ 体積 (土含み体積×体積率＝根のみ体積)

$$V = 1.00^2 \times 0.25 \times 3.14 \times 1.00 \times 0.5$$

$$= 0.393 \text{ m}^3/\text{本}$$
- ・ 重量 (根のみ)
 重量換算 (t/m³) : 0.55より

$$W = 0.393 \times 0.55$$

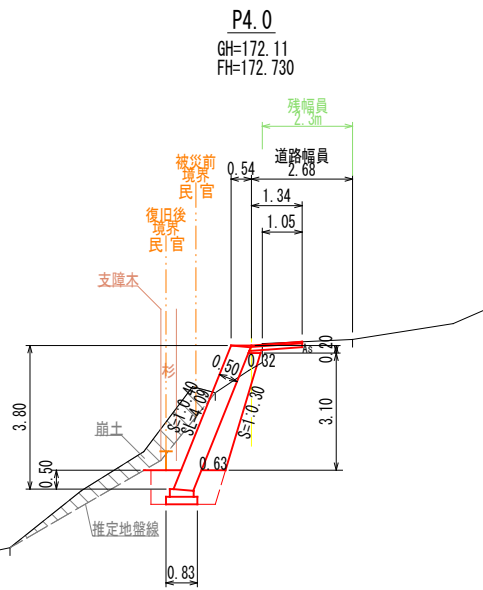
$$= 0.216 \text{ t/m}^3$$
- ・ 総重量

$$W = 0.216 \times 1 \text{ 本}$$

$$= \boxed{0.22} \text{ t}$$

工事名	令和8年度 町道陰線道路災害復旧工事			6災第110号		
図面名称	全図	縮尺	図示			
路線名	町道陰線					
工事箇所	いの町 神谷					
設計種別	実施図	図面 番号	<div>1</div> <hr/> <div>1</div>			
事務所名	いの町役場					
会社名						

崩土撤去	2.4
14K2	5.0
B4-D	1.1
T	0.83
AsT	1.05
ブロック積	4.09
中詰めコン	1.03
裏込材	1.47
天端コン	0.01



崩土撤去	-
14K2	6.2
B4-D	1.1
T	0.83
AsT	1.34
ブロック積	4.09
中詰めコン	1.03
裏込材	1.47
天端コン	0.01

