

[illegible][illegible]

土工数量総括 (1)

土量集計				工区別 土工数量			数 量
項目		名称	計算式	編柵工	巻立コン		全体
掘削工	切土	土砂 V1	94KH + 94K + 14K1~3	9.54	0.68		10.22 m ³
		軟岩Ⅰ V2	96KH + 96H + 96K + 16K1~3	0.00	0.00		0.00 m ³
		軟岩Ⅱ V3	97KH + 97R				0.00 m ³
盛土工	盛土	土砂 V4	B4-A~D + BV1~34+ BV5~78	0.00	0.00		0.00 m ³
		V5	B4 + BV9 締固めなし	5.92	0.14		6.06 m ³
不残土・不足土	不残土・不足土	残土（土砂）	(地山土量) V1 - V4 x 1.11 (変化率 1/C) - V5	3.62	0.54		4.16 m ³
		不足土（土砂）	(締固め後土量) V4 - (V1 - V5) x 0.9 (変化率 C)				0.00 m ³
		残土（軟岩Ⅰ）	(ほぐした土量) V2 x 1.30 (変化率 L)				0.00 m ³
		残土（軟岩Ⅱ）	(ほぐした土量) V3 x 1.50 (変化率 L)				0.00 m ³
搬入搬出土	搬入搬出土	搬入・購入土（土砂）	(ほぐした土量) 不足土 x 1.33 (変化率 L/C)				0.00 m ³
撤去工物	リコントク	無筋コンクリート	CT1	1.15	0.07		1.22 m ³

数量計算書 (1) 土工

数量計算書 (1) 土工

測 点	延 長	94K			B4			CT1								
		断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量
1P 0.0		0.50			0.30			0.05								
1P 13.4	13.420	0.50	0.50	6.71	0.30	0.30	4.03	0.05	0.05	0.67						
1P 14.8		0.30			0.20			0.05								
1P 15.5	0.730	0.30	0.30	0.22	0.20	0.20	0.15	0.05	0.05	0.04						
1P 24.2	8.700	0.30	0.30	2.61	0.20	0.20	1.74	0.05	0.05	0.44						
合 計 Σ=	22.850	9.54			5.92			1.15			0.00			0.00		

数量集計・内訳表 (1) 板柵土留工

構造図（略図）

別紙参照

[illegible]

【本体工 集計】 P 15.0 ~ P 23.0

[illegible]

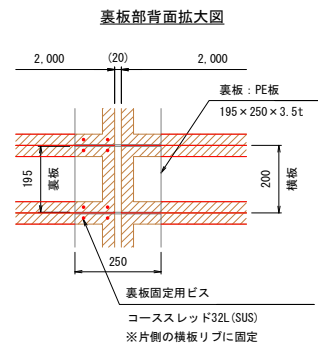
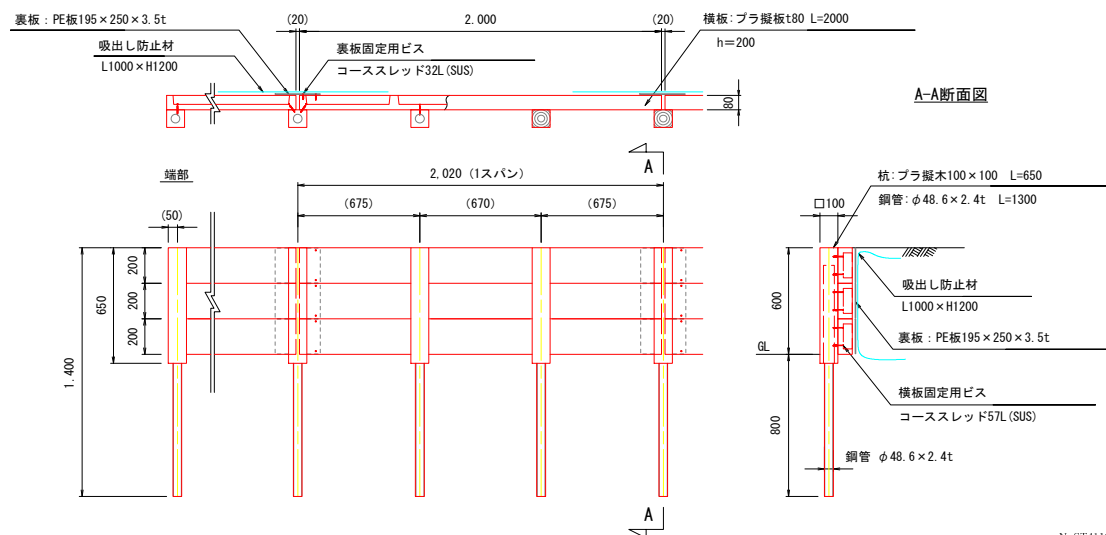
(備考)

根拠図

(2)

板柵土留工

構造図 (略図)



背面土のせん断抵抗角	30°
背面土の単位体積重量	19.0kN/m ³
背面土の粘着力	0.00kN/m ²
載荷重	0.00kN/m ²
杭根入れ地盤の平均N値	20

【特記】

- ※横板は、エコマーク認定品（樹脂部はリサイクルプラスチック）
- ※賠償責任保険加入品
- ※ブラ擬木 色：ダークブラウン（耐候剤入り）
- 角太外観：木目模様
- 板材表面：木目模様
- ※ブラ擬木の寸法は標準値です。寸法公差は品質証明書にてご確認下さい。
- ※使用鋼管は亜鉛メッキ品 STK400以上

内 記 書

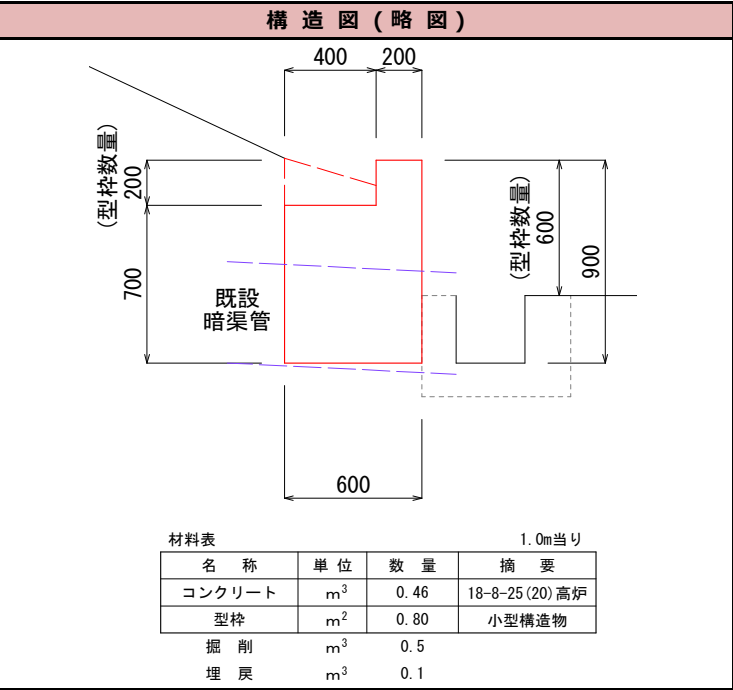
NoST41106
いの町立桂川小学校

No 1/1

[illegible]

(備考)

【構造図】



【材料表】 延長 1.0 m 当

名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	小型構造物 18-8-25(20)高炉 一般養生 人力打設	m ³	0.46
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.80

(備 考)

計画展開図より 延 長 L = 1.350 m

【本体工 集計】

名 称 ・ 規 格	No.	+	~	No.	+	単 位	数 量
コンクリート							
小型構造物 18-8-25(20)高炉 一般養生 人力打設	V	=	0.46	×	1.35	m ³	0.62
型枠							
一般型枠 小型構造物	A	=	0.80	×	1.35	m ²	1.08

【作業土工 集計】 No. + ~ No. +

土 工 区 分	計 算 式	単 位	数 量
掘削			
土砂、平均施工幅 1m≦W<2m	V = 0.50 × 1.35	m ³	0.68
埋戻			
土砂、締固めなし	V = 0.10 × 1.35	m ³	0.14
レンガ取壊し			
無筋コンクリート相当	V = 0.05 × 1.35	m ³	0.07