

1. 数量総括表

北公民館駐車場

数 量 総 括 表

1/2

工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	備 考
土 工	掘 削		m3	710	
	床 掘		m3	110	
	埋 戻 し		m3	70	
	残 土 運 搬		m3	740	
	整 地		m3	740	
アスファルト舗装工					
駐 車 場	表層工	⑤再生密粒度As(13F) t=5cm	m2	2040	
	路盤工	再生碎石RC-40 t=15cm	m2	2040	
	凍上抑制層	路盤用砂 t=20cm	m3	2040	
排 水 施 設 工					
	落蓋式側溝	300A 撤去再設置	m	4	
	コンクリート蓋	撤去再設置	枚	8	
	自由勾配側溝	B300-H300 縦断用	m	60	浸透層設置
	グレーチング蓋	300用 縦断用 L=1.00m	枚	6	
	コンクリート蓋	300用 L=0.50m	枚	48	
	浸透基礎版	300用 L=2.0m	枚	27	単価積算用数量
	浸透層	単粒度碎石5号	m3	55	単価積算用数量
		吸出し防止材	m2	165	
	自由勾配側溝	B300-H300 横断用	m	19	
	グレーチング蓋	300用 横断用 L=1.00m	枚	9	
	第1号集水柵	0.52m3超え0.55m3以下	箇所	1	
	グレーチング蓋	800用 T-25	枚	1	
	浸透層	単粒度碎石5号	m3	3	単価積算用数量
		吸出し防止材	m2	13	

北公民館駐車場		数 量 総 括 表			2/2
工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	備 考
付 帯 施 設 工					
	縁石工	地先境界ブロックA種	m	44	
		歩車道境界ブロックB種	m	91	
	車止め設置工	脱着式	個	1	
	スノーポール設置工	φ38 L=2.0m	本	12	
		サヤ管	個	12	
区 画 線 工					
	駐車ます	溶融式・実線・白線	m	630	W=15cm
	ゼブラ帯	溶融式・実線・白線	m	30	W=45cm
構 造 物 撤 去 工					
	アスファルト舗装版破碎	t=5cm 15mc以下	m ²	2,090	
	アスファルト舗装版切断	t=5cm 15mc以下	m	26	
	殻運搬	アスファルト塊	m ³	105	
		コンクリート殻(無筋)	m ³	0.1	
		コンクリート殻(有筋)	m ³	0.1	
	殻 処 分	アスファルト塊	t	247	
		コンクリート殻(無筋)	t	0.3	
		コンクリート殻(有筋)	t	0.3	
	管理施設撤去				
		既設街灯撤去	基	1	
		エコステーション移設	基	1	
交 通 管 理 工	交通誘導員	1日あたり2人	人	72	

土工 数量計算書

土工 数量計算書

[illegible]

数量集計書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

数量集計書

[illegible]

数量計算書

種 別	算 式	数 量
	排水計画平面図・排水縦断図より	
落蓋型側溝撤去再設置	300A 4.0 = 4.00	4.0 m
自由勾配側溝	B300×300 (縦断用) 5.3 = 5.30	5.3 m
	B300×300 浸透用 (縦断用) 28.5+26.6 = 55.10	55.1 m
	= 60.40	60.4
グレーチング蓋	縦断用 1.0m(1枚/10m) (60.4)/10 = 6.04	6.0 枚
コンクリート蓋	0.5m(2枚/2m) ((60.4)/2-6)/0.5 = 48.40	48.0 枚
(単価積算用数量) 浸透基礎版	2.0m 55.1/2.0 = 27.55	27.0 枚
(単価積算用数量) 浸透層	浸透層 t=50cm 単粒度碎石5号 10.0/10.0×55.1 = 55.10	55.1 m2
浸透層	吸出し防止材 30.0/10.0×55.1 = 165.30	165 m2
自由勾配側溝	B300×H300 (横断用) 8.0+11.3 = 19.30	19.3 m
グレーチング蓋	(横断用) 1.0m(1枚/2m) (19.3)/2 = 9.65	9.0 枚
土工	床掘 12.7/10×60.4 = 76.71	77 m3
	埋戻し 7.0/10×60.4 = 42.28	42 m3

数量計算書

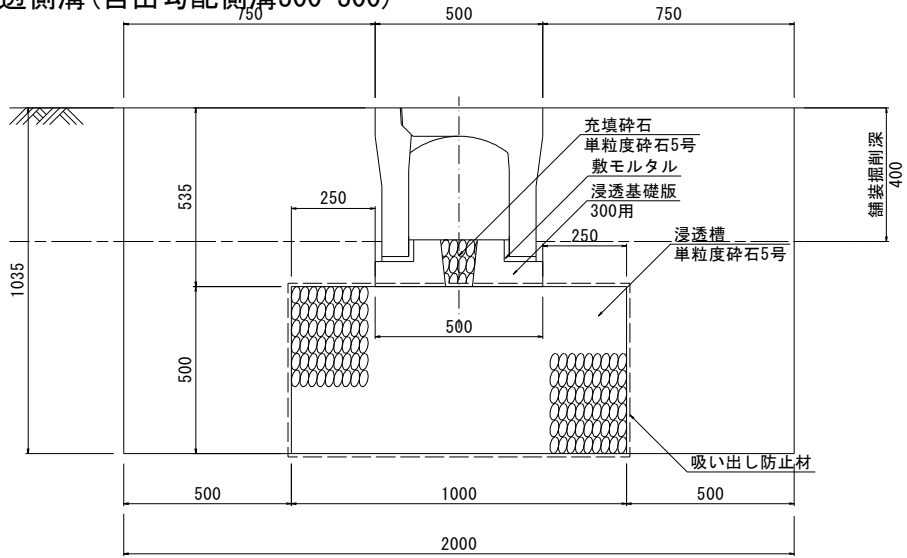
[illegible]

数量計算書

10m当り

略 図

名称：浸透側溝(自由勾配側溝300-300)

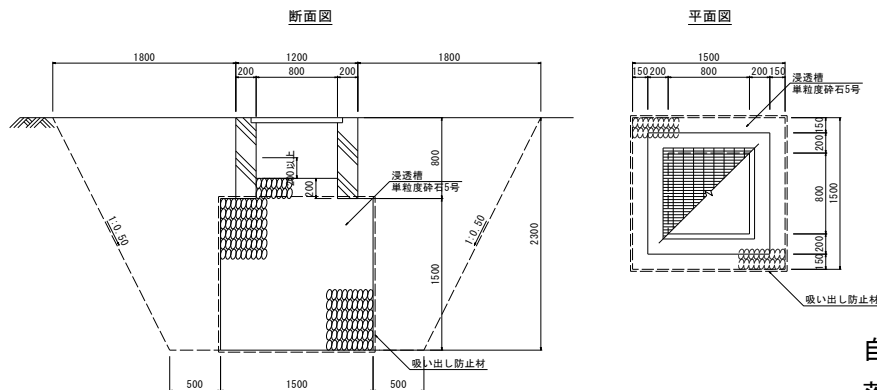
[illegible]

数量計算書

1箇所当り

略 図

名 称 : 第1号集水枳工



b= 1.20
B= 0.80
e= 0.20
H= 0.80
h1=

接続

自由勾配側溝300×300 1箇所
落蓋型側溝300A 1箇所
落蓋型側溝300A 1箇所

種 別	計 算 式	数 量
1 箇所当りの数量		
コンクリート18-8-40	$1.2 \times 1.2 \times 0.8 - 0.8 \times 0.8 \times 0.8 = 0.640$	
控除分 自由勾配側溝300×400	$0.520 \times 0.445 \times 0.15 = 0.035$	
控除分 落蓋型側溝300A	$0.520 \times 0.465 \times 0.15 = 0.036$	
控除分 落蓋型側溝300A	$0.520 \times 0.465 \times 0.15 = 0.036$	
合計	$0.64 - (0.035 + 0.036 + 0.036) = 0.533$	0.53 m3
養 生	同 上 = 0.533	0.53 m3
型 枠	$(1.2 \times 0.8 + 0.8 \times 0.8) \times 4 = 6.400$	
控除分 自由勾配側溝300×400	$(0.520 \times 0.445) \times 2 = 0.463$	
控除分 落蓋型側溝300A	$(0.520 \times 0.465) \times 2 = 0.484$	
控除分 落蓋型側溝300A	$(0.520 \times 0.465) \times 2 = 0.484$	
合計	$6.4 - (0.463 + 0.484 + 0.484) = 4.969$	4.97 m2
グレーチング枳蓋	800×800用 T-25 N=1.0 枳受け共 = 1.000	1.00 組
浸透層		
単粒度碎石5号 t=150cm	$1.50 \times 1.50 \times 1.50 = 3.375$	3.38 m3
吸出し防止材	$1.50 \times 1.50 \times 6 = 13.500$	13.50 m2
土工		
床掘	$((1.8 + 1.2 + 1.8) \times (1.8 + 1.2 + 1.8) + ((0.5 + 1.5 + 0.5) \times (0.5 + 1.5 + 0.5))) / 2 \times 2.3 = 33.684$	33.68 m3
埋戻し	$33.68 - (1.5 \times 1.5 \times 1.5) - (1.2 \times 1.2 \times 0.8) = 29.153$	29.15 m3

数量集計書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

数量集計書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

[illegible][illegible]

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

