

数 量 計 算 書 (1 工区)				
名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		延長調書 (土 工)		
切 土	片切掘削	数量計算書より	133.0	m ³
埋 戻 し	W=1m未満	〃	6.0	〃
残 土 処 理	L=2.0km以下	133.0-6.0/0.9	126.0	〃
		延長調書 (舗装工)		
歩道As舗装	再生密粒度アスコン13mm t = 4 c m	舗装・張コン範囲図より	95.8	m ²
下層路盤	RC-40 t = 10 c m	〃	95.8	〃
		延長調書 (路 側 工)		
1型縁石	両面歩車道境界 A種 標準ブロック	計画平面図より 24.5+6.7	31.2	m
2型縁石	両面歩車道境界 A種 水抜ブロック	〃 3.0+0.6	3.6	〃
3型縁石	ゆいバーサル 縁石	〃 1.2+1.2	2.4	〃
4型縁石	両面歩車道境界 A種 左右ブロック	〃 0.6+1.2	1.8	〃
5型縁石	片面歩車道境界 C種 防草ブロック	〃 24	24.0	〃
6型縁石	地先境界 120×120	〃 53.7+6.4+3.4+9.3	72.8	〃
		延長調書 (管理施設工)		
フェンス	H=1500 2000@	計画平面図より	54.0	m
転落防止柵 (1)	縦格子H=1.1m 土中用	〃	11.0	〃
門扉 (1)	H1500 W2000		1.0	基
		延長調書 (法面工)		
法面整形	切土部	舗装・張コン範囲図より 75.2+10.4	85.6	m ²
張りコン	t = 7.0cm 18-20-8	〃 50.7+75.2+10.4+14.0	150.3	m ²
		延長調書 (雑 工)		
既設ブロック塀 取壊し		撤去平面図より 0.29×64.0	18.5	m ³
産業廃棄物処理 (山城碎石)	コンクリート殻 L=12.5km		18.5	m ³

(1工区)数量計算書(甲)

測点	距離	切土(C)			盛土(B)		
		断面積	平均断面積	数量	断面積	平均断面積	数量
NO. 0+ 0.00 0		2.5			0.0		
NO. 1+ 0.00	20.0	2.2	2.35	47.0	0.0	0.00	0.0
NO. 2+ 0.00	20.0	2.4	2.30	46.0	0.0	0.00	0.0
NO. 2+ 10.00	10.0	1.9	2.15	21.5	0.0	0.00	0.0
NO. 3+ 0.00 0	10.0	1.1	1.50	15.0	0.0	0.00	0.0
NO. 3+ 4.00	4.0	1.1	1.10	4.4	0.0	0.00	0.0
小計	64.0			133.9			0.0
累計	64.0			133.0			0.0

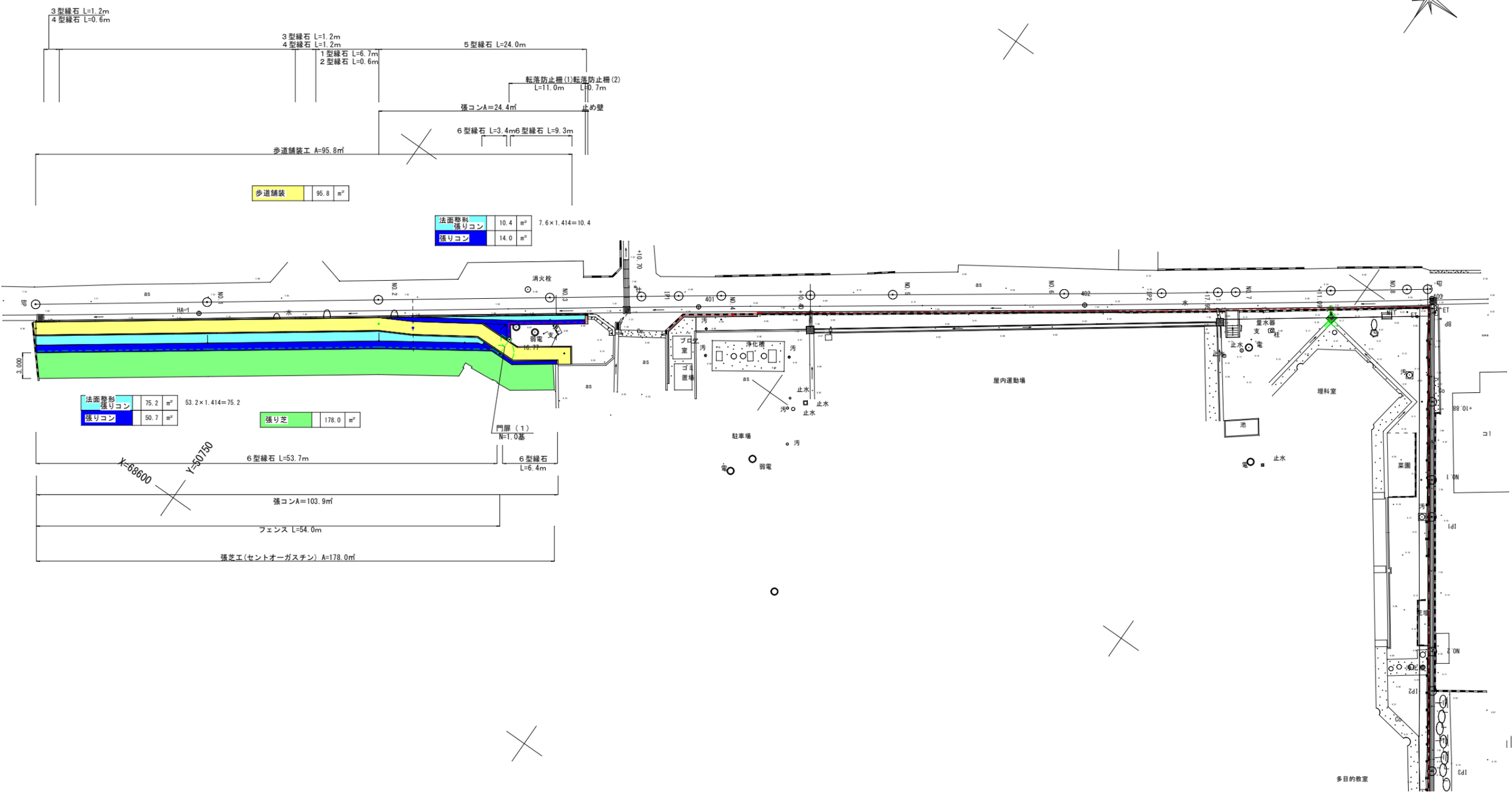
(1工区)数量計算書(甲)

測 点	距 離	床 掘 (CF)			埋戻し (BF)		
		断 面 積	平均断面積	数 量	断 面 積	平均断面積	数 量
NO. 0 + 0.00 0		0.0			0.1		
NO. 1 + 0.00	20.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0
NO. 2 + 0.00	20.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0
NO. 2 + 10.00	10.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.0
NO. 3 + 0.00 0	10.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.0
NO. 3 + 4.00	4.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.4
小計	64.0			0.0			6.4
累計	64.0			0.0			6.0

X=68650
Y=50700

舗装・張コン範囲図

1/250



歩道舗装	95.8	m ²
------	------	----------------

法面整形	10.4	m ²	7.6 × 1.414 = 10.4
張りコン	14.0	m ²	

法面整形	75.2	m ²	53.2 × 1.414 = 75.2
張りコン	50.7	m ²	
張り芝	178.0	m ²	

X=68600
Y=50750

張芝工(セントオーガスチン) A=178.0m²

フェンス L=54.0m

張コンA=103.9m²

6型緑石 L=53.7m

門扉(1)

N=1.0基

6型緑石 L=6.4m

歩道舗装工 A=95.8m²

6型緑石 L=3.4m 6型緑石 L=9.3m

張コンA=24.4m²

止め壁

転落防止柵(1) 転落防止柵(2)

L=11.0m L=0.7m

5型緑石 L=24.0m

3型緑石 L=1.2m
4型緑石 L=1.2m

1型緑石 L=6.7m
2型緑石 L=0.6m

3型緑石 L=1.2m
4型緑石 L=0.6m

多目的教室

理料室

屋内運動場

駐車場

汚電

止水

汚

汚

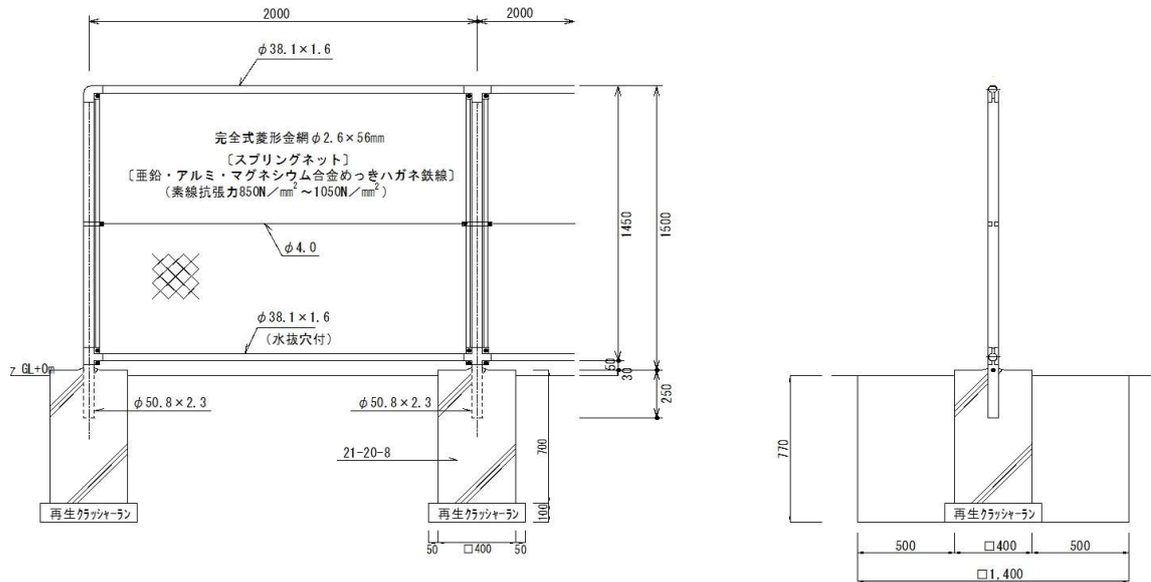
汚

止水

池

止水

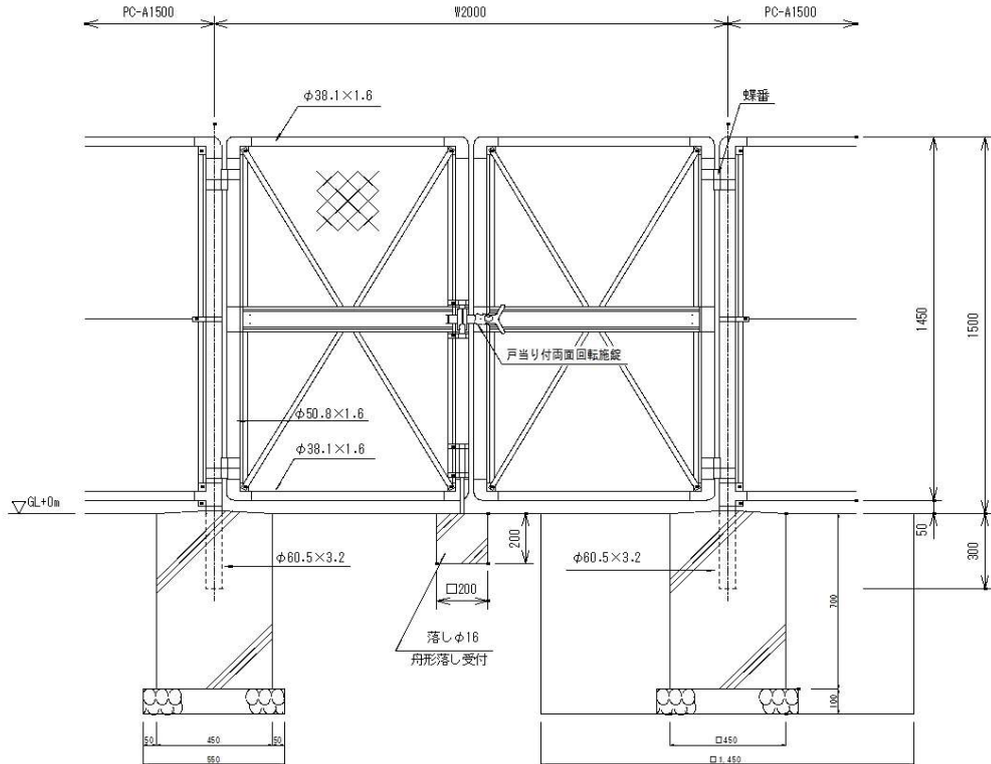
数 量 計 算 書



数 量 計 算 書

名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
		フェンス H1500 10m当り		
フェンス	H=1500	10.00	10.00	m
設置工	普通作業員		10.00	m
基礎材	再生クラッシャーラン t=10cm	1箇所当りA=0.5×0.5=0.25m ²		
		10/2=5.0箇所	1.25	m ²
基礎型枠	小型	0.7×0.4×4×5	5.60	m ²
基礎コンクリート	24-20-8	0.7×0.4×0.4×5.0	0.56	m ³
床 掘	1m<W<2m	1.4×1.4×0.77×5	7.55	m ³
埋戻し	W<1m	1.4×1.4×0.77×5-0.4×0.4×0.77×5	6.93	m ³

数量計算書



数量計算書

名称	材料	計 算 式	数 量	単位
		門扉(1) 1基当り		
		H1500×W2000		
門扉	H1500 W2000	1.00	1.00	基
設置工			1.00	基
基礎材	再生クラッシャーラン t=10cm	1箇所当りA=0.55×0.55=0.30m ²		
		0.3×2	0.60	m ²
基礎型枠	小型	0.7×0.45×4×2	2.52	m ²
基礎コンクリート	24-20-8	0.7×0.45×0.45×2	0.28	m ³
床掘	1m<W<2m	1.45×1.45×0.8×2	3.36	m ³
埋戻し	W<1m	1.45×1.45×0.8×2-0.45×0.45×0.8×2	3.04	m ³