

本 工 事 数 量 集 計 表

神照運動公園

No. 1

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
施設整備					
雨水排水設備工					
側溝工					
自由勾配側溝 1型	300*300	別紙図面より 29.5+10+42.5+10.0 92.0	92	m	
自由勾配側溝 2型	300*300 (横断用)	別紙図面より 8.0+6.0+6.0+8.0 28.0	28	m	
自由勾配側溝 3型	300*600 (横断用)	別紙図面より 28.0 28.0	28	m	
管渠工					
公園管渠	硬質塩化ビニル管 VPΦ300	別紙図面より 10.0+11.0+2.4 23.4	23	m	
集水樹・マンホール工					
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水樹 1型	500*500 H=500	1.0	1	箇所	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水樹 2型	300*300 H=474	1.0	1	箇所	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水樹 3型	300*300 H=622	1.0	1	箇所	
電気設備工					
構内配電線路					
ﾊﾝﾄﾞｰﾎｰﾙ	900*900*900	1.0	1	箇所	
ﾊﾝﾄﾞｰﾎｰﾙ	600*600*900	5.0	5	箇所	

本 工 事 数 量 集 計 表

神照運動公園

No. 2

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
電線管路工					
電線管	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 30mm	371.5	372	m	
埋設シート	ポリエチレンクロス(2.0倍) 150mm*50mm	371.5	372	m	
園路広場整備工					
舗装準備工					
不陸整正	補足材無し	別紙図面より 119.0+5.9+342.6	467.5	468	m2
アスファルト舗装工					
下層路盤(歩道部)	再生砕石(RC-30)t=100mm	別紙図面より 119.0+5.9+342.6	467.5	468	m2
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石(M-30) t=100mm	別紙図面より 342.6	342.6	343	m2
コンクリート系舗装工					
インターロッキング舗装	再利用設置 直線配置:厚6cm	別紙図面より 82.3	82.3	82	m2
インターロッキング舗装	標準品 直線配置:厚6cm	別紙図面より 151.6+99.5	251.1	251	m2
土間コンクリート		19.0m2/箇所	2.0	2	箇所
土系舗装工					
土舗装	砕石C-30 t=100 mm 山土(公園盛土用)t=100mm	別紙図面より 677.0	677.0	677	m2
園路縁石工					

本 工 事 数 量 集 計 表

神照運動公園

No. 3

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	両面R 一般部用 H=25cm	別紙図面より 3.8+48.5+54.6+16.6+31.6	155.1	155	m
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	切下部 180*70*600	別紙図面より 3.8+6.3+3.8+3.0+4.8+4.2	25.9	26	m
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	再利用設置 150*250*600	別紙図面より 7.7+59.0+55.4	122.1	122	m
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	150*150	別紙図面より 13.2+17.7	30.9	31	m
階段工					
ｺﾝｸﾘｰﾄ階段	W=1.8m 段数7段		1.0	1	箇所
擁壁工					
L型擁壁 1型	H=1.6m	別紙図面より 15.0	15.0	15	m
L型擁壁 2型	H=1.5m	別紙図面より 23.5	23.5	24	m
L型擁壁 3型	H=1.4m	別紙図面より 125.3	125.3	125	m
L型擁壁 4型	H=1.3m	別紙図面より 19.1	19.1	19	m
L型擁壁 5型	H=0.7m	別紙図面より 34.9	34.9	35	m
重力式擁壁	H=1.4m		1.0	1	箇所
現場打擁壁	250*450	別紙図面より 86.0+36.0	122.0	122	m
作業土工					
掘削	土砂	別紙数量計算書より 305.6	305.6	310	m3

本 工 事 数 量 集 計 表

神照運動公園

No. 4

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
床掘り	土砂	$0.5 \times (28.0 + 15.0 + 23.5) + 0.6 \times 93.7$ 89.5	90	m3	
埋戻し	土砂	$0.5 \times (92.0 + 28.0 + 93.7 + 34.9) + 0.4 \times 28.0 + 0.6 \times (15.0 + 23.5)$ $+ 0.7 \times 27.1 + 1.2 \times 19.1$ 200.5	200	m3	
路床盛土	流用土	850.0 850.0	850	m3	
路床盛土	山土(公園植栽用)	別紙図面より $(45.0 + 46.9) \times 0.2$ 18.4	20	m3	t=200
路床盛土	再生碎石(RC-40)	別紙図面より 247.4×0.1 24.7	20	m3	t=100
基面整正		$16.8 + 23.3 + 35.3 + 133.1$ 208.5	210	m3	
管理施設整備工					
柵工					
フェンス	H=1500 コンクリート建込	別紙図面より $86.0 + 36.0$ 122.0	122	m	
フェンス	H=1500 基礎ブロック建込	別紙図面より 237.4 237.4	237	m	
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	別紙数量計算書より 5.6 5.6	6	m3	
舗装版破碎		別紙図面より $158.3 + 8.4$ 166.7	170	m2	
縁石撤去工					
歩車道境界ブロック撤去	再利用	別紙図面より 165.0 165.0	165	m	

本 工 事 数 量 集 計 表

神照運動公園

No. 5

[illegible]

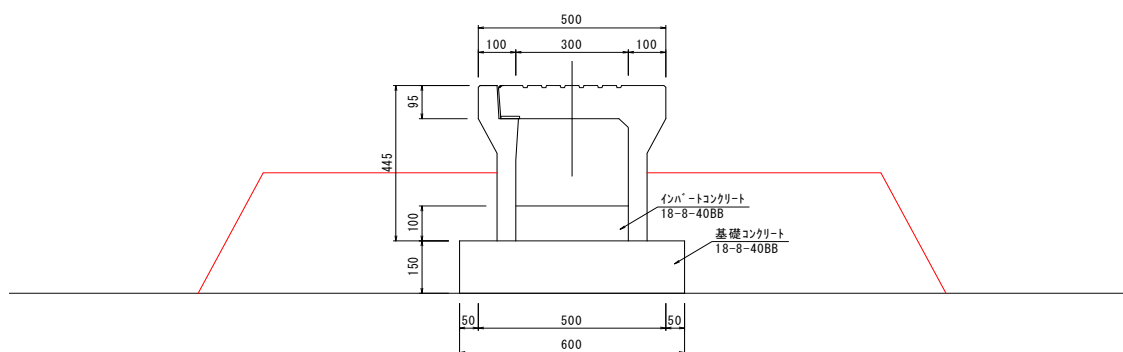
神照運動公園第3期造成工事

[illegible]

神照運動公園第3期造成工事

[illegible]

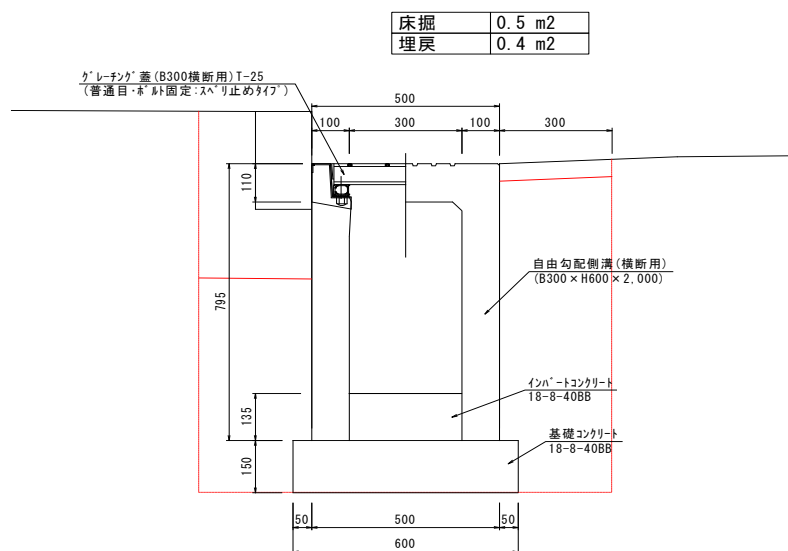
床掘	——
埋戻	0.5 m ²

[illegible]

自由勾配側溝	3型(横断用)	300*500
--------	---------	---------

数量計算書

10. 0m当り

[illegible]

数量計算書

Technical drawing of a drainage structure (likely a manhole or inspection opening) showing dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Overall width: 700
- Overall height: 675
- Top flange width: 100 (left), 500 (center), 100 (right)
- Top flange thickness: 60
- Vertical distance from top flange to base: 345
- Vertical distance from base to bottom of structure: 155
- Vertical distance from bottom of structure to base: 175
- Base thickness: 150
- Bottom flange width: 50 (left), 700 (center), 50 (right)
- Overall bottom width: 800

Material Specifications:

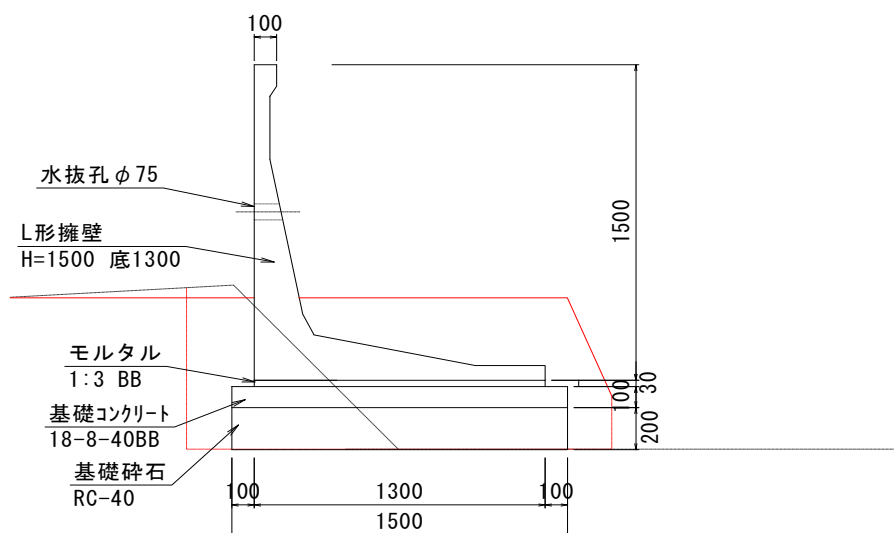
- インハートコンクリート 18-8-40BB (In-hart concrete 18-8-40BB)
- 基礎コンクリート 18-8-40BB (Foundation concrete 18-8-40BB)

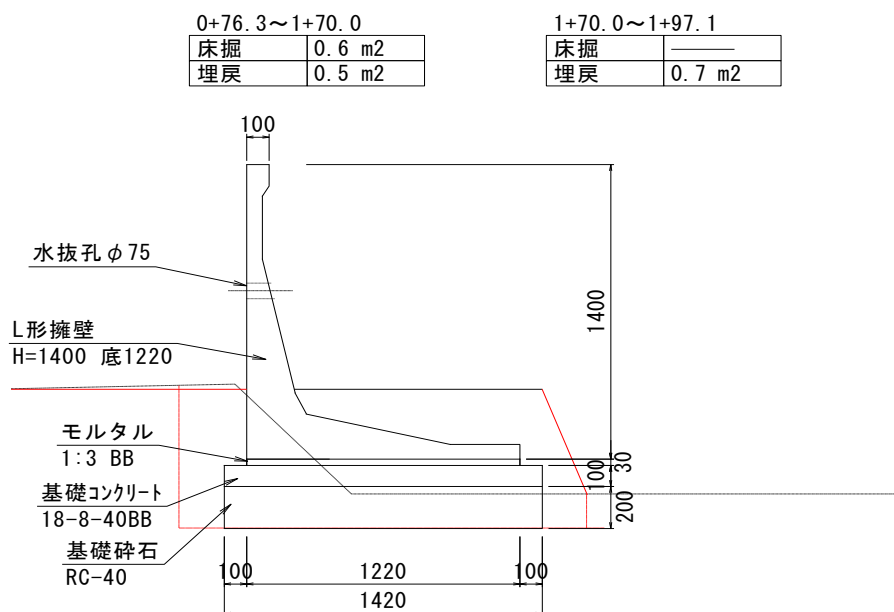
Other Features:

- 排水管 $\Phi 300$ (Drainage pipe $\Phi 300$)

[illegible]

床掘	0.5 m2
埋戻	0.6 m2

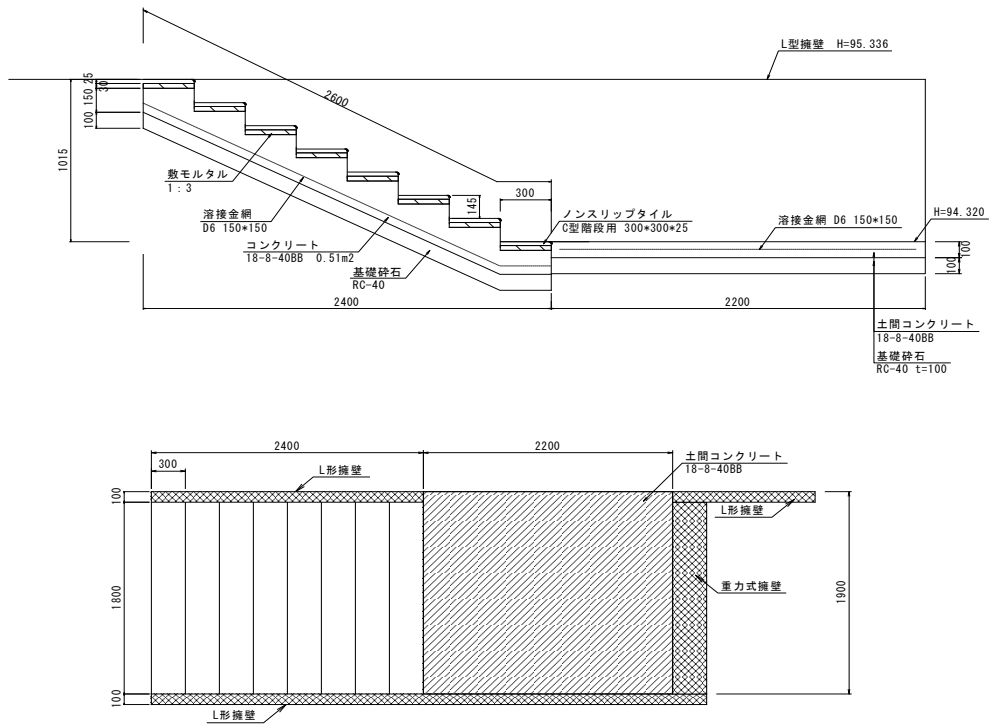
[illegible]

[illegible]

数量計算書

Technical drawing of a retaining wall cross-section. The wall has a total height of 1400mm. The top width is 300mm. The base is divided into three sections: 100mm on the left, 1000mm in the middle, and 100mm on the right, totaling 1200mm. The wall face is vertical on the left and slopes at 1:0.5 on the right. The base consists of a concrete layer (基礎コンクリート) and a stone layer (基礎砕石). The reinforcement is labeled 18-8-40BB and RC-40.

[illegible]

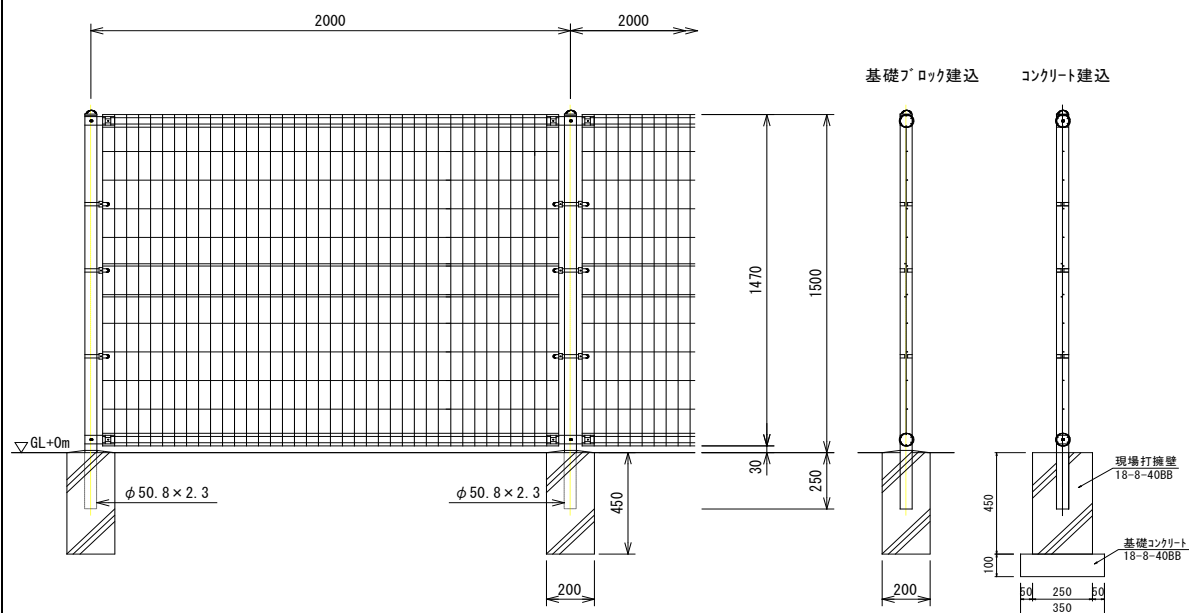


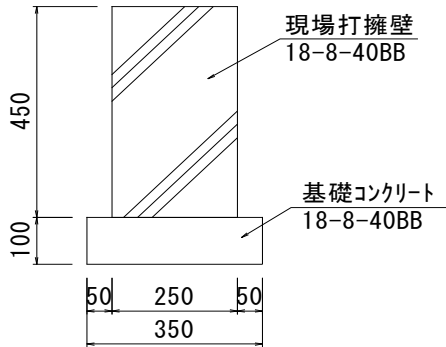
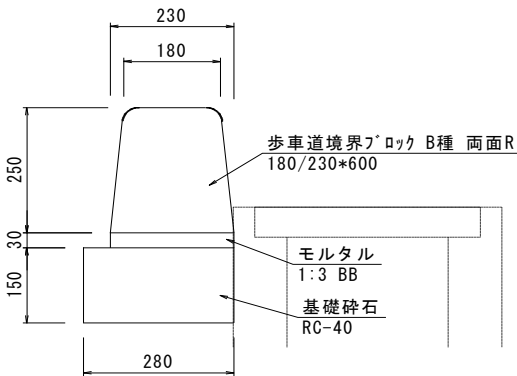
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	$2.60 \times 1.80 \times 10 + 2.20 \times 1.90 \times 10$	m2	88.6	
コンクリート	$0.51 \times 1.80 \times 10 + 2.20 \times 1.90 \times 0.10 \times 10$	m3	13.4	
型枠	$0.15 \times 1.8 \times 9 \times 10 + 2.20 \times 0.10 \times 10$	m2	26.5	
溶接金網	D6 150*150 $2.60 \times 1.7 \times 10 + 2.10 \times 1.80 \times 10$	m2	82.0	
ノンスリップタイル	300*300*25 C型階段用 6*8*10	枚	480.0	
平石張工	$0.30 \times 1.80 \times 8 \times 10$	m2	43.2	
(参考数量)				
モルタル練工	$0.03 \times 0.3 \times 1.8 \times 8 \times 10 = 1.30$	m3	1.30	

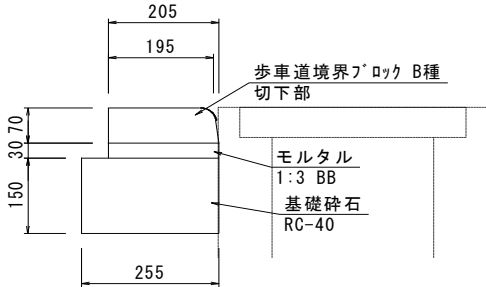
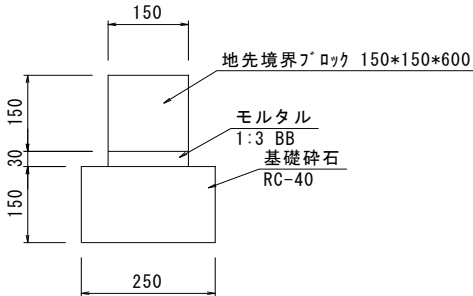
数量計算書

Technical drawing of a rectangular plate. The main view shows a rectangle with a width of 4900 and a height of 3800. The width is divided into two sections: 2900 and 2000. The height is divided into two sections: 3550 and 250. A smaller rectangle is shown in the bottom right corner, with a width of 2000 and a height of 250. The cross-section view shows a plate with a thickness of 100.

[illegible]

[illegible]

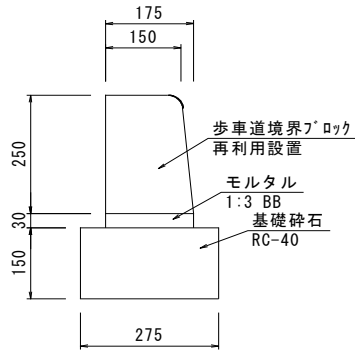
現場打擁壁		数量計算書			10. 0m当り
<div></div>					
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要	
コンクリート	0.45*0.25*10	m3	1.1		
型枠	0.45*2*10	m2	9.0		
基礎コンクリート	0.10*0.35*10	m3	0.4		
基礎型枠	0.10*2*10	m2	2.0		
歩車道境界ブロック 一般部用		数量計算書			10. 0m当り
<div></div>					
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要	
歩車道境界ブロック	10/0.605	個	16.5	0.6m/個	
(参考数量)					
基礎砕石	0.28*10.0	m2	2.8	t=15cm	
敷モルタル	0.23*0.03*10	m3	0.07		

歩車道境界ブロック 切下部		数量計算書			10.0m当り
<div></div>					
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要	
歩車道境界ブロック	10/0.605	個	16.5	0.6m/個	
(参考数量)					
基礎砕石	0.255*10.0	m2	2.6	t=15cm	
敷モルタル	0.205*0.03*10	m3	0.06		
地先境界ブロック		数量計算書			10.0m当り
<div></div>					
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要	
歩車道境界ブロック	10/0.605	個	16.5	0.6m/個	
(参考数量)					
基礎砕石	0.25*10.0	m2	2.5	t=15cm	
敷モルタル	0.15*0.03*10	m3	0.05		

歩車道境界ブロック

数量計算書

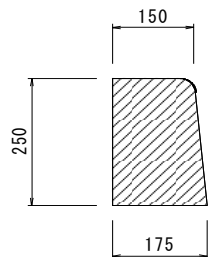
10.0m当り



工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック	10/0.605	個	16.5	0.6m/個
(参考数量)				
基礎碎石	0.275*10.0	m2	2.8	t=15cm
敷モルタル	0.175*0.03*10	m3	0.05	

歩車道境界ブロック 撤去(再利用)

数量計算書

A=0.040m²

工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック 撤去	165.0	m	165.0	
運搬	(165.0-122.1)*0.040*2.35	t	4.0	

[illegible]

本 工 事 数 量 集 計 表

旧高月中学校跡地

No. 1

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
基盤整備					
敷地造成工					
掘削工					
掘削	土砂	6900*(0.3+0.4)	4,830.0	4,800	m3 グラウンド造成盛土H=0.3 石炭殻混じり土H=0.4
土砂等運搬	土砂 現場内運搬	6900*0.4	2,760.0	2,760	m3 石炭殻混じり土
土砂等運搬	土砂 現場～搬出先	6900*0.4	2,760.0	2,760	m3 石炭殻混じり土
積込（ルース）	土砂	6900*0.4	2,760.0	2,800	m3 石炭殻混じり土
盛土工					
路床盛土	4.0m以上 20,000m3未満	6900*0.4	2,760.0	2,800	m3 石炭殻混じり土
押土（ルース）	土砂	6900*0.3	2,070.0	2,100	m3 グラウンド造成盛土
路床安定処理工					
安定処理	固化材の種類：生石灰	2760.0/1.0	2,760.0	2,800	m2
コンクリート工					
コンクリートピット	無筋コンクリート		1.0	1	式
構造物撤去工					
構造物取壊し工					

本 工 事 数 量 集 計 表

旧高月中学校跡地

No. 2

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物：機械施工	別紙数量計算書より 101.5	101.5	102	m3
運搬処理工					
殻運搬	コンクリート殻（無筋）	別紙数量計算書より 101.5	101.5	102	m3
殻処分	コンクリート殻（無筋）	別紙数量計算書より 101.5	101.5	102	m3
仮設工					
工事用道路工					
敷鉄板	22*1219*2438mm		1.0	1	式
交通管理工					
交通誘導警備員		25人日*2	50.0	50	人日
共通仮設					
共通仮設費					
運搬費					
仮設材運搬費		802.0kg*50枚/1000	40.1	40	t
技術管理費					
土質試験費	土の含水比試験 締固めた土のコン指数試験		25.0	25	回

数量計算書

工 種

算

式

单位	
----	--

数量

摘 要

