

数 量 計 算 書

建 1

名 称	形状・規格	計 算 式	単位	数 量	備 考
1. 直接仮設工事					
(主水公園トイレ)					
水盛遣り方		1	式	1.00	
墨出し	床面積	$1.93 \times 3.56 = 6.8708$	m <sup>2</sup>	6.87	
養生費		墨出し面積数量に依る	//	6.87	
整理片付け費		墨出し面積数量に依る	//	6.87	
(東屋)					
水盛遣り方		1	式	1.00	
墨出し	床面積	$3.00 \times (2.85 + 2.85) = 17.10$	m <sup>2</sup>	17.10	
養生費		墨出し面積数量に依る	//	17.10	
整理片付け費		墨出し面積数量に依る	//	17.10	
2. 本体工事					
(主水公園トイレ)		S造ロードスシリーズ (男女兼用：大1基 バリアフリー：1室 倉庫付) RH-02 MCE-3560 特注 株式会社 クラフト による	式	1.00	
(東屋)		四阿/積雪3.4m対応 BZMA45A-23001 7200×4500/合成木材化粧柱 株式会社 中村製作所による	式	1.00	

数 量 計 算 書

建 2

名 称	形状・規格	計 算 式	単位	数 量	備 考
3. 土工事					
(主水公園トイレ)					
根切り		主水公園トイレ基礎数量表 6 根切土による	m <sup>3</sup>	22.37	
埋め戻し	発生土	主水公園トイレ基礎数量表 8 埋戻土による	〃	9.55	
残土処分		主水公園トイレ基礎数量表 7 残土による	〃	12.82	
砕石地業	RC-40	主水公園トイレ基礎数量表 3 砕石による	〃	1.57	
(東屋)					
根切り		四阿中村製作所 基礎数量表 1、床堀による	m <sup>3</sup>	17.31	
埋め戻し	発生土	四阿中村製作所 基礎数量表 6、埋め戻しによる	〃	7.55	
残土処分		四阿中村製作所 基礎数量表 5、残土処理による	〃	9.76	
砕石地業	RC-40	四阿中村製作所 基礎数量表 2、砕石による	〃	2.03	
重機回送費	(主水公園トイレ、東屋共) 往復	1	式	1.00	
4. コンクリート工事					
(主水公園トイレ)					
基礎(フーチング)コンクリート	FC-21+3N	主水公園トイレ基礎数量表 1 基礎フーチング-桝=1.96-0.01=1.95による	m <sup>3</sup>	1.95	
立上り(地中梁)コンクリート	FC-21+3N	主水公園トイレ基礎数量表 1 立上り壁+立上り壁=1.01-0.57=1.58による	〃	1.58	

数 量 計 算 書

建 3

名 称	形状・規格	計 算 式	単位	数 量	備 考
同上打設費		$1.95+1.58=3.53$	m <sup>3</sup>	3.53	
根巻（腰）コンクリート	FC-21+3N	主水公園トイレ基礎数量表 1 根巻=0.72+0.42+0.11+0.10+0.11=1.46による	//	1.46	
同上打設費		同上	//	1.46	
捨てコンクリート	FC-18N	主水公園トイレ基礎数量表 2 ステコンによる	//	0.52	
同上打設費		同上	//	0.52	
止水材	クニール同等	主水公園トイレ基礎数量表 9 止水材による	m	25.88	
アンカーボルトセット	M12 L=450 うち突出長50 タブ・ルナット 材料、セット共	主水公園トイレ基礎数量表 10 アンカーボルトによる	セット	4.00	
フチンク金ゴテ仕上	床面積	$1.93 \times 3.56 = 6.8708$	m <sup>2</sup>	6.87	
立上り（地中梁）金ゴテ仕上	W=340	$(4.05+1.74) \times 2 = 11.58$	m	11.58	
根巻天端金ゴテ仕上	W=180	$(2.06+4.05) \times 2 = 12.22$	//	12.22	
（東屋）					
基礎（フチンク）コンクリート	FC-21+3N H=250	$1.40 \times 1.40 \times 0.25 \times 6 = 2.9400$	m <sup>3</sup>	2.94	
基礎（フチンク）コンクリート	FC-21+3N H=350	$1.40 \times 1.40 \times 0.35 \times 6 = 4.1160$	//	4.12	
同上打設費		$2.94+4.12=7.06$	//	7.06	
フチンク金ゴテ仕上	H=250面、H=350面	$1.40 \times 1.40 \times 6 \times 2 = 23.52$	m <sup>2</sup>	23.52	
捨てコンクリート	FC-18N	榊中村製作所四阿基礎数量表 3、均しコンクリートによる	m <sup>3</sup>	0.68	
同上打設費		同上	//	0.68	
アンカーボルトセット	4-M12 L=200 うち突出長50 タブ・ルナット セットのみ	6	セット	6.00	

数 量 計 算 書

建 4

名 称	形状・規格	計 算 式	単位	数 量	備 考
コンクリートポンプ車、運転	(主水公園トイレ、東屋共) 小型スライダ	3	回	3.0	
圧送費	(主水公園トイレ、東屋共) 1回の打設数量30m <sup>3</sup> 以下	3	〃	0.68	
機械損料	(主水公園トイレ、東屋共) ハイプレッター・発電機他	1	式	1.00	
5. 型枠工事					
(主水公園トイレ)					
捨てコンクリート型枠	普通型枠	主水公園トイレ基礎数量表 4 型枠 ステコンによる $0.42+0.25=0.67$	m <sup>2</sup>	0.67	
基礎コンクリート型枠	普通型枠	主水公園トイレ基礎数量表 4 型枠 基礎フーチング+集水桝+立上り壁+根巻き (G L 下) による $1.62+0.97+0.07+5.94+3.33+4.17+2.49=18.59$	〃	18.59	
根巻 (露出腰) コンクリート型枠	化粧型枠	主水公園トイレ基礎数量表 4 型枠 根巻き (G L 上) による $0.62+0.63+0.58+0.20=2.03$	〃	2.03	
(東屋)					
捨てコンクリート型枠	普通型枠	$(1.50+1.50) \times 2 \times 0.05 \times 6 = 1.80$	m <sup>2</sup>	1.80	
基礎コンクリート型枠	普通型枠	㈱中村製作所四阿基礎数量表 7、型枠による	〃	20.16	
型枠運搬	(主水公園トイレ、東屋共)	$0.67+18.59+2.03+1.80+20.16=43.25$	m <sup>2</sup>	43.25	
セパレーター止水リング	(主水公園トイレ、東屋共)	80	個	80.00	
Pコン穴埋め	(主水公園トイレ、東屋共)	$18.59+2.03+20.16=40.78$	m <sup>2</sup>	40.78	

数 量 計 算 書

建 5

名 称	形状・規格	計 算 式	単位	数 量	備 考
6. 鉄筋工事					
(主水公園トイレ)					
鉄筋	D10 SD295	主水公園トイレ集計表 5 鉄筋による	kg	290.50	
鉄筋	D13 SD295	主水公園トイレ集計表 5 鉄筋による	〃	90.40	
加工		290.5+90.4=380.9	〃	380.90	
組立通勤車輛代 (ワゴン車)		2	人	2.00	
スペーサー結束線 副資材		290.5+90.4=380.9	kg	380.90	
福利厚生費別枠支給 (労務費15%) 社会保険・厚生年金・ 労災上積保険、中小企業退職金制度・金鉄保険等		1	式	1.00	
(東屋)					
鉄筋	D13 SD295	柵中村製作所四阿基礎数量表 8、鉄筋による	kg	107.00	
加工		同上	〃	107.00	
組立通勤車輛代 (ワゴン車)		2	人	2.00	
スペーサー結束線 副資材		柵中村製作所四阿基礎数量表 8、鉄筋による	kg	107.00	
福利厚生費別枠支給 (労務費15%) 社会保険・厚生年金・ 労災上積保険、中小企業退職金制度・金鉄保険等		1	式	1.00	
鉄筋運搬 (4t)	(主水公園トイレ、東屋共	1	回	1.00	

[illegible]

## 書

電

[illegible]

数 量 計 算 書

設 1

名 称	形状・規格	計 算 式	単位	数 量	備 考
C 給排水衛生設備工事費					
(主水公園トイレ)					
1・上水引込接続費	20P B上水 管底：GL-435	4	m	4.00	
SCD-P D管端防食継 手付ねじ接合	20A	1	式	1.00	
水圧試験費	20A-345L	1	〃	1.00	
掘削埋戻し	床付け・保護砂とも	0.45	m <sup>3</sup>	0.45	
残土処分費					
2・下水管接続費 (2ヶ所)	100VP汚水 管底：GL-435				
硬質ポリ塩化ビニル管VP	100A	4	m	4.00	
小口径インパース	100-150	2	個	2.00	
掘削埋戻し	床付け・保護砂とも	1	式	1.00	
残土処分費		0.63	m <sup>3</sup>	0.63	
不凍水抜栓	20A-300L材工共	1	式	1.00	
同管	樹脂製 φ150 材工共	1	〃	1.00	