

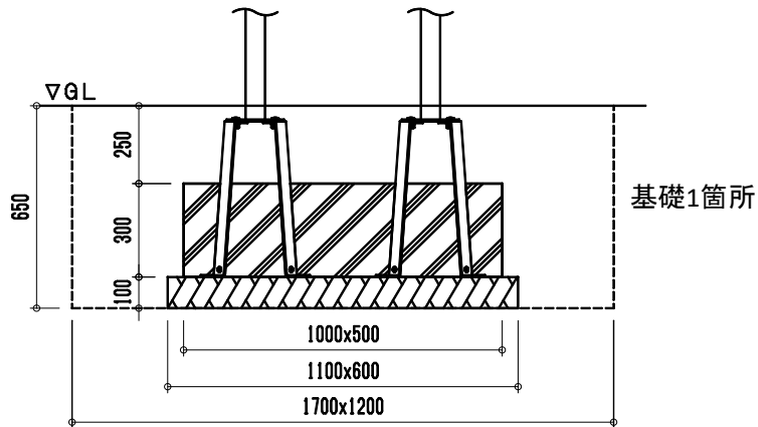
数量計算集計表									
作業土工									
名称	規格	数量	単位	単位数量			全体数量		
				床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)
ウゴウゴ	基礎A	1	基				1.3		1.1
合計							1.3		1.1

残土処理	$V=1.3 - 1.1/0.9 =$	0.1 m3

現地敷均し処理

数量計算書

ウゴウゴ



名称	規格	算式	単位	数量
基礎	1000*500*H300		基	1
基礎	基礎碎石 RC-40、t=10cm	1.1*0.6	m2	0.7
	型枠	$(1.0*0.3*2)+(0.5*0.3*2)$	m2	0.9
	基礎コンクリート 18N/mm2	1.0*0.5*0.3	m3	0.2
床掘		1.7*1.2*0.65	m3	1.3
埋戻		$1.3 - (1.1*0.6*0.1 + 1.0*0.5*0.3)$	m3	1.1

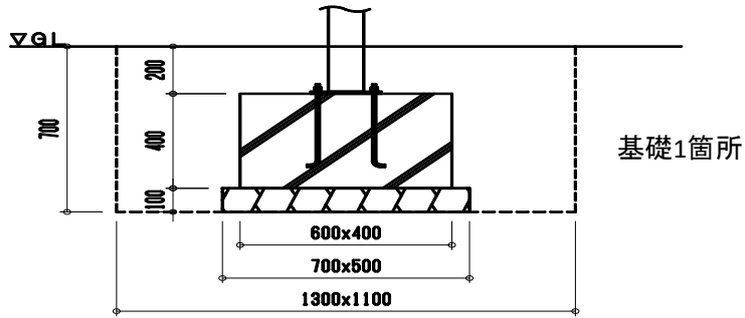
数量計算集計表									
作業土工									
名称	規格	数量	単位	単位数量			全体数量		
				床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)
スウィング遊具 (ウサギ)	基礎A	1	基				1.0		0.9
合計							1.0		0.9

残土処理	$V=1.0 - 0.9/0.9 =$	0.0 m3

現地敷均し処理

数量計算書

スウィング遊具(ウサギ)



名称	規格	算式	単位	数量
基礎	400*400*H400		基	1
基礎	基礎砕石 RC-40、t=10cm	0.7*0.5	m2	0.4
	型枠	(0.6*0.4*2)+(0.4*0.4*2)	m2	0.8
	基礎コンクリート 18N/mm2	0.6*0.4*0.4	m3	0.1
床掘		1.3*1.1*0.7	m3	1.0
埋戻		1.0-(0.7*0.5*0.1+0.6*0.4*0.4)	m3	0.9

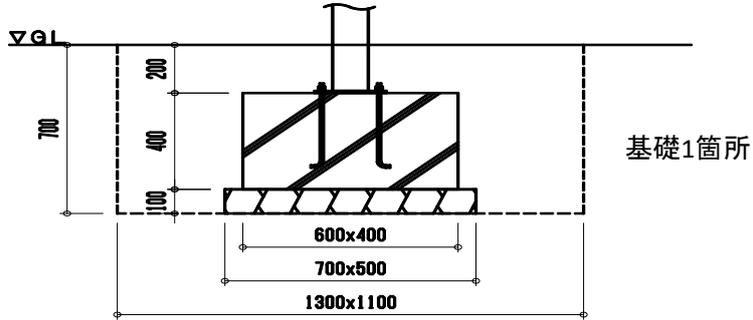
数量計算集計表									
作業土工									
名称	規格	数量	単位	単位数量			全体数量		
				床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)
スウィング遊具 (リス)	基礎A	1	基				1.0		0.9
合計							1.0		0.9

残土処理	$V=1.0 - 0.9/0.9 =$	0.0 m3

現地敷均し処理

数量計算書

スウィング遊具(リス)



名称	規格	算式	単位	数量
基礎	400*400*H400		基	1
基礎	基礎碎石 RC-40、t=10cm	0.7*0.5	m2	0.4
	型枠	(0.6*0.4*2)+(0.4*0.4*2)	m2	0.8
	基礎コンクリート 18N/mm2	0.6*0.4*0.4	m3	0.1
床掘		1.3*1.1*0.7	m3	1.0
埋戻		1.0-(0.7*0.5*0.1+0.6*0.4*0.4)	m3	0.9

数量総括表

工種	種別	細別	材質・規格	数量	単位	算式等
	構造物撤去工	公園施設撤去工	遊具撤去	1	式	
		構造物取り壊し工	無筋コンクリート	0.4	m3	別紙参照
		殻処分	無筋Con	0.4	m3	
			鉄くず	36.0	kg	別紙参照
			廃プラスチック	0.00	m3	
			ゴムくず	0.00	m3	
			繊維くず	0.0	kg	
			ステンレス	0.0	kg	
			木くず	0.0	m3	別紙参照

数量計算書

撤去工 無筋コンクリート

名称	規格	算式	単位	数量
無筋コンクリート				
	シーソー			
	H800 × W500 × L400	1基 0.8*0.5*0.4	m3	0.2
		小計	m3	0.2
	スプリング遊具①			
	H400 × W400 × L400	1基 0.4*0.4*0.4	m3	0.1
		小計	m3	0.1
	スプリング遊具②			
	H400 × W400 × L400	1基 0.4*0.4*0.4	m3	0.1
		小計	m3	0.1
		合計		0.4

数量計算書

撤去工 鉄くず

名称	規格	算式	単位	数量
鉄くず				
	シーソー			
	座面(スプリング含む)		kg	20.0
	小計		kg	20.0
	スプリング遊具①			
		スプリング・座板	kg	8.0
	小計		kg	8.0
	スプリング遊具②			
		スプリング・座板	kg	8.0
	小計		kg	8.0
		合計	kg	36.0
木くず				
	スプリング遊具①			
		$0.4*0.4*0.05$		0.0
	小計			
	スプリング遊具②			
		$0.4*0.4*0.05$		0.0
	小計			
		合計	kg	0.0

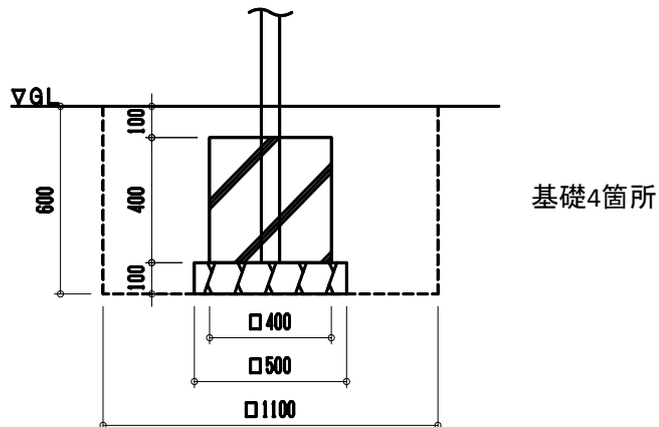
数量計算集計表									
作業土工									
名称	規格	数量	単位	単位数量			全体数量		
				床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)
鉄棒3欄製	基礎A	4	基				2.9		2.5
合計							2.9		2.5

残土処理	$V=2.9 - 2.5/0.9 =$	0.1 m3

現地敷均し処理

数量計算書

鉄棒3欄製



名称	規格	算式	単位	数量
基礎	400*400*H400		基	4
基礎	基礎碎石 RC-40、t=10cm	0.5*0.5*4	m ²	1.0
	型枠	0.4*0.4*4*4	m ²	2.6
	基礎コンクリート 18N/mm ²	0.4*0.4*0.4*4	m ³	0.3
床掘		1.1*1.1*0.6*4	m ³	2.9
埋戻		2.9 - (0.5*0.5*0.1 + 0.4*0.4*0.4) * 4	m ³	2.5

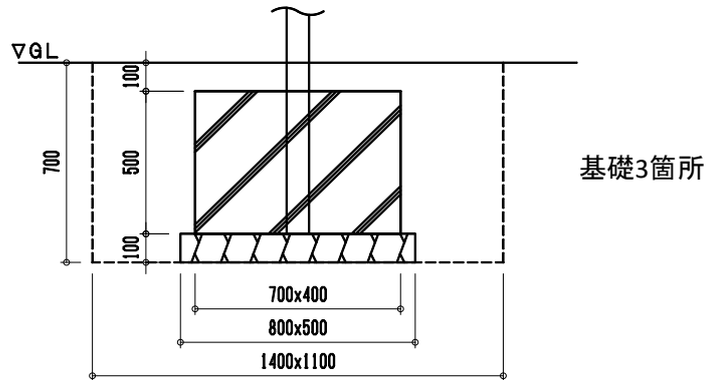
数量計算集計表									
作業土工									
名称	規格	数量	単位	単位数量			全体数量		
				床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)
高鉄棒2欄製	基礎A	3	基				3.2		2.7
合計							3.2		2.7

残土処理	$V=3.2 - 2.7/0.9 =$	0.2 m3

現地敷均し処理

数量計算書

高鉄棒2欄製



名称	規格	算式	単位	数量
基礎	400*700*H500		基	3
基礎	基礎碎石 RC-40、t=10cm	0.5*0.8*3	m2	1.2
	型枠	$(0.4*0.5*2) + (0.7*0.5*2)*3$	m2	3.3
	基礎コンクリート 18N/mm2	0.4*0.7*0.5*3	m3	0.4
床掘		1.1*1.4*0.7*3	m3	3.2
埋戻		$3.2 - (0.5*0.8*0.1 + 0.4*0.7*0.5)*3$	m3	2.7

数量総括表

工種	種別	細別	材質・規格	数量	単位	算式等
	構造物撤去工	公園施設撤去工	遊具撤去	1	式	
		構造物取り壊し工	無筋コンクリート	1.1	m3	別紙参照
		殻処分	無筋Con	1.1	m3	
			鉄くず	0.0	kg	
			廃プラスチック	0.00	m3	
			ゴムくず	0.00	m3	
			繊維くず	0.0	kg	
			ステンレス	39.5	kg	別紙参照
			木くず	0.3	m3	別紙参照

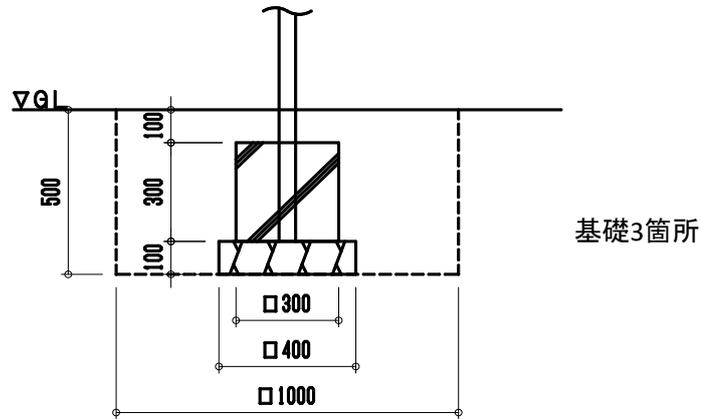
数量計算集計表									
作業土工									
名称	規格	数量	単位	単位数量			全体数量		
				床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)
シングルスライ ダーH1.5m	基礎A	3	基				1.5		1.4
	基礎B	1	基				1.4		1.1
	マットベース	1	基				0.6		0.4
	1m×1m								
合計							3.5		2.9

残土処理	$V=3.5 - 2.9/0.9 =$	0.3 m3

現地敷均し処理

数量計算書

シングルライダーH1.5m

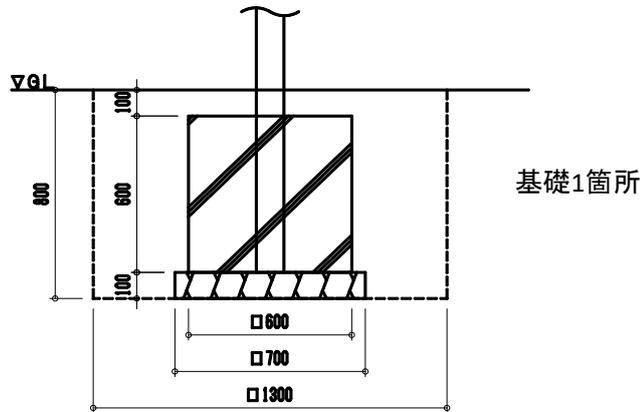


1基

名称	規格	算式	単位	数量
基礎	300*300*H300		基	3
	基礎砕石 RC-40、t=10cm	0.4*0.4*3	m ²	0.5
	型枠	0.3*0.3*4*3	m ²	1.1
	基礎コンクリート 18N/mm ²	0.3*0.3*0.3*3	m ³	0.1
床掘		1.0*1.0*0.5*3	m ³	1.5
埋戻		1.5-(0.4*0.4*0.1+0.3*0.3*0.3)*3	m ³	1.4

数量計算書

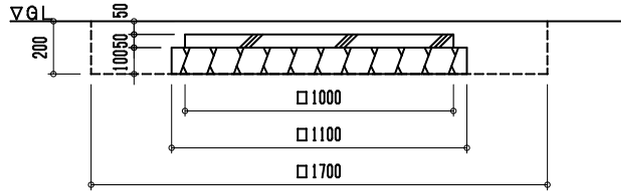
シングルライダーH1.5m



名称	規格	算式	単位	数量
基礎	600*600*H600		基	1
基礎	基礎碎石 RC-40、t=10cm	0.7*0.7	m ²	0.5
	型枠	0.6*0.6*4	m ²	1.4
	基礎コンクリート 18N/mm ²	0.6*0.6*0.6	m ³	0.2
床掘		1.3*1.3*0.8	m ³	1.4
埋戻		1.4 - (0.7*0.7*0.1 + 0.6*0.6*0.6)	m ³	1.1

数量計算書

シングルライダーH1.5m



基礎1箇所

1基

名称	規格	算式	単位	数量
マットベース	1.0*1.0*H0.05		基	1
基礎	基礎碎石 RC-40、t=10cm	1.1*1.1	m ²	1.2
	型枠	1.0*0.05*4	m ²	0.2
	基礎コンクリート 18N/mm ²	1.0*1.0*0.05	m ³	0.1
床掘		1.7*1.7*0.2	m ³	0.6
埋戻		0.6-(1.1*1.1*0.1+1.0*1.0*0.05)	m ³	0.4

数量総括表

工種	種別	細別	材質・規格	数量	単位	算式等
	構造物撤去工	公園施設撤去工	遊具撤去	1	式	
		構造物取り壊し工	無筋コンクリート	0.3	m3	別紙参照
		殻処分	無筋Con	0.3	m3	
			鉄くず	155.2	kg	別紙参照
			廃プラスチック		m3	
			ゴムくず		m3	
			繊維くず		kg	
			ステンレス	70.7	kg	別紙参照
			木くず		m3	

数量計算書

遊具撤去

名称	規格	算式	単位	数量
上栗島団地1号公園	滑り台		基	1
			計	1.0

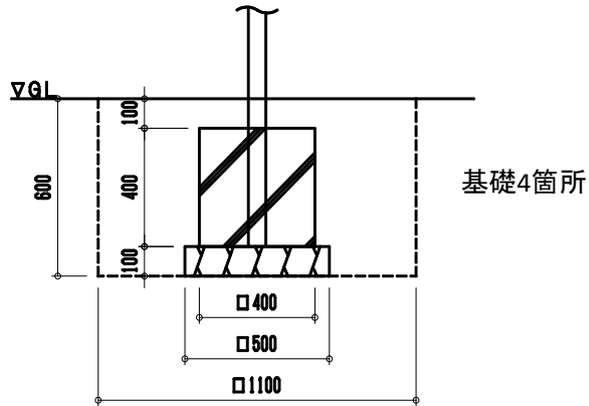
数量計算集計表									
作業土工									
名称	規格	数量	単位	単位数量			全体数量		
				床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)
鉄棒3欄製	基礎A	4	基				2.9		2.5
合計							2.9		2.5

残土処理	$V=2.9 - 2.5/0.9 =$	0.1 m3

現地敷均し処理

数量計算書

鉄棒3欄製



名称	規格	算式	単位	数量
基礎	400*400*H400		基	4
基礎	基礎碎石 RC-40、t=10cm	0.5*0.5*4	m2	1.0
	型枠	0.4*0.4*4*4	m2	2.6
	基礎コンクリート 18N/mm2	0.4*0.4*0.4*4	m3	0.3
床掘		1.1*1.1*0.6*4	m3	2.9
埋戻		2.9 - (0.5*0.5*0.1 + 0.4*0.4*0.4) * 4	m3	2.5

数量総括表

工種	種別	細別	材質・規格	数量	単位	算式等
	構造物撤去工	公園施設撤去工	遊具撤去	1	式	
		構造物取り壊し工	無筋コンクリート	0.5	m3	別紙参照
		殻処分	無筋Con	0.5	m3	
			鉄くず	0.0	kg	
			廃プラスチック	0.00	m3	
			ゴムくず	0.00	m3	
			繊維くず	0.0	kg	
			ステンレス	24.6	kg	別紙参照
			木くず	0.2	m3	別紙参照

数量計算書

遊具撤去

名称	規格	算式	単位	数量
安倍彦名団地公園	木製鉄棒		基	1
			計	1.0

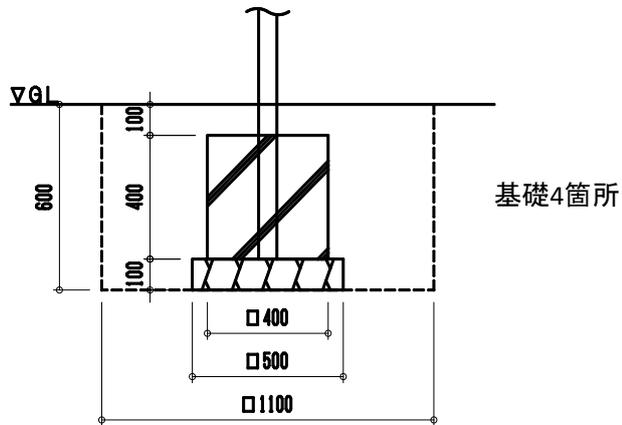
数量計算集計表									
作業土工									
名称	規格	数量	単位	単位数量			全体数量		
				床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)
鉄棒3欄製	基礎A	4	基				2.9		2.5
合計							2.9		2.5

残土処理	$V=2.9 - 2.5/0.9 =$	0.1 m3

現地敷均し処理

数量計算書

鉄棒3欄製



名称	規格	算式	単位	数量
基礎	400*400*H400		基	4
基礎	基礎碎石 RC-40、t=10cm	0.5*0.5*4	m2	1.0
	型枠	0.4*0.4*4*4	m2	2.6
	基礎コンクリート 18N/mm2	0.4*0.4*0.4*4	m3	0.3
床掘		1.1*1.1*0.6*4	m3	2.9
埋戻		2.9 - (0.5*0.5*0.1 + 0.4*0.4*0.4) * 4	m3	2.5

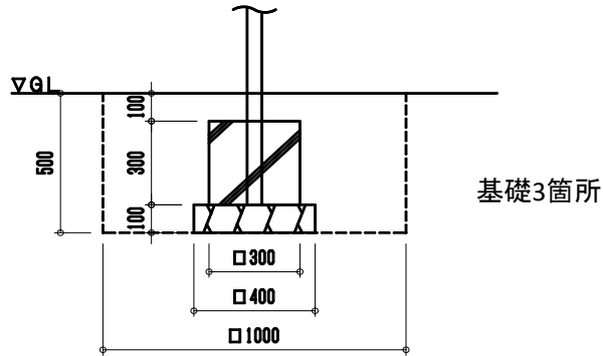
数量計算集計表									
作業土工									
名称	規格	数量	単位	単位数量			全体数量		
				床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)
シングルスライ ダーH1.5m	基礎A	3	基				1.5		1.4
	基礎B	1	基				1.4		1.1
	マットベース	1	基				0.6		0.4
	1m×1m								
合計							3.5		2.9

残土処理	$V=3.5 - 2.9/0.9 =$	0.3 m3

現地敷均し処理

数量計算書

シングルライダーH1.5m

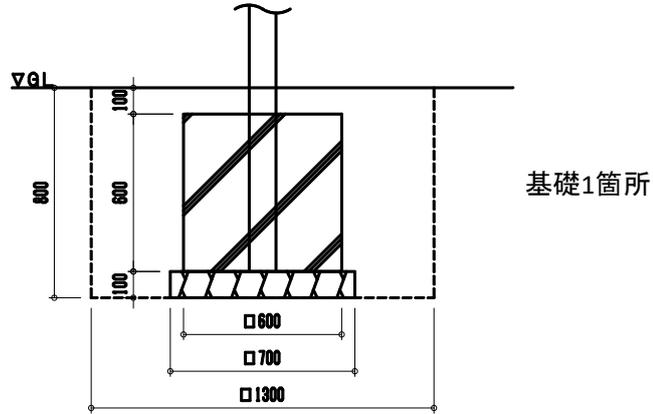


1基

名称	規格	算式	単位	数量
基礎	300*300*H300		基	3
	基礎碎石 RC-40、t=10cm	0.4*0.4*3	m ²	0.5
	型枠	0.3*0.3*4*3	m ²	1.1
	基礎コンクリート 18N/mm ²	0.3*0.3*0.3*3	m ³	0.1
床掘		1.0*1.0*0.5*3	m ³	1.5
埋戻		1.5 - (0.4*0.4*0.1 + 0.3*0.3*0.3) * 3	m ³	1.4

数量計算書

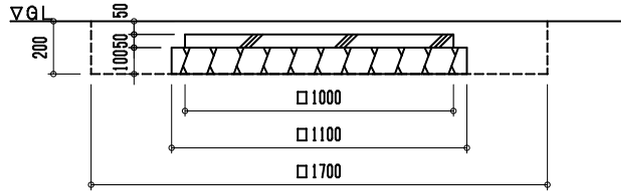
シングルライダーH1.5m



名称	規格	算式	単位	数量
基礎	600*600*H600		基	1
基礎	基礎碎石 RC-40、t=10cm	0.7*0.7	m ²	0.5
	型枠	0.6*0.6*4	m ²	1.4
	基礎コンクリート 18N/mm ²	0.6*0.6*0.6	m ³	0.2
床掘		1.3*1.3*0.8	m ³	1.4
埋戻		1.4 - (0.7*0.7*0.1 + 0.6*0.6*0.6)	m ³	1.1

数量計算書

シングルライダーH1.5m



基礎1箇所

1基

名称	規格	算式	単位	数量
マットベース	1.0*1.0*H0.05		基	1
基礎	基礎碎石 RC-40、t=10cm	1.1*1.1	m ²	1.2
	型枠	1.0*0.05*4	m ²	0.2
	基礎コンクリート 18N/mm ²	1.0*1.0*0.05	m ³	0.1
床掘		1.7*1.7*0.2	m ³	0.6
埋戻		0.6-(1.1*1.1*0.1+1.0*1.0*0.05)	m ³	0.4

三本松公園

数量総括表

工種	種別	細別	材質・規格	数量	単位	算式等
	構造物撤去工	公園施設撤去工	遊具撤去	1	式	
		構造物取り壊し工	無筋コンクリート	0.6	m3	別紙参照
		殻処分	無筋Con	0.6	m3	
			鉄くず	208.9	kg	別紙参照
			廃プラスチック		m3	
			ゴムくず		m3	
			繊維くず		kg	
			ステンレス	70.7	kg	別紙参照
			木くず		m3	

数量計算書

撤去工 無筋コンクリート

名称	規格	算式	単位	数量
無筋コンクリート				
	滑り台			
	H600 × W600 × L600	1基 0.6*0.6*0.6	m3	0.2
	H300 × W300 × L300	4基 0.3*0.3*0.3*4	m3	0.1
		小計	m3	0.3
	鉄棒			
	H400 × W400 × L400	4基 0.4*0.4*0.4*4	m3	0.3
		小計	m3	0.3
		合計		0.6

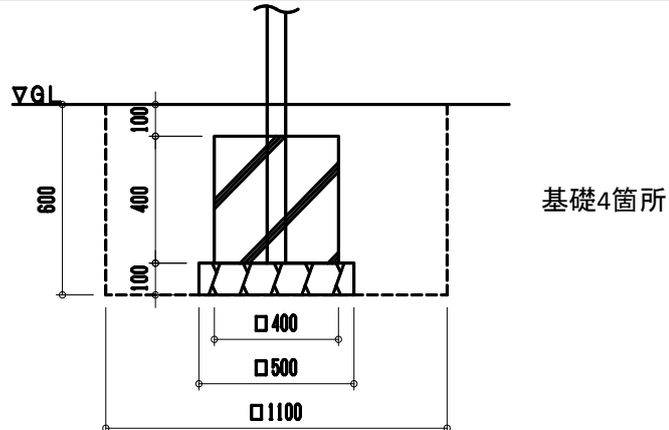
数量計算集計表									
作業土工									
名称	規格	数量	単位	単位数量			全体数量		
				床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)
鉄棒3欄製	基礎A	4	基				2.9		2.5
合計							2.9		2.5

残土処理	$V=2.9 - 2.5/0.9 =$	0.1 m3

現地敷均し処理

数量計算書

鉄棒3欄製



名称	規格	算式	単位	数量
基礎	400*400*H400		基	4
基礎	基礎碎石 RC-40、t=10cm	0.5*0.5*4	m2	1.0
	型枠	0.4*0.4*4*4	m2	2.6
	基礎コンクリート 18N/mm2	0.4*0.4*0.4*4	m3	0.3
床掘		1.1*1.1*0.6*4	m3	2.9
埋戻		2.9 - (0.5*0.5*0.1 + 0.4*0.4*0.4) * 4	m3	2.5

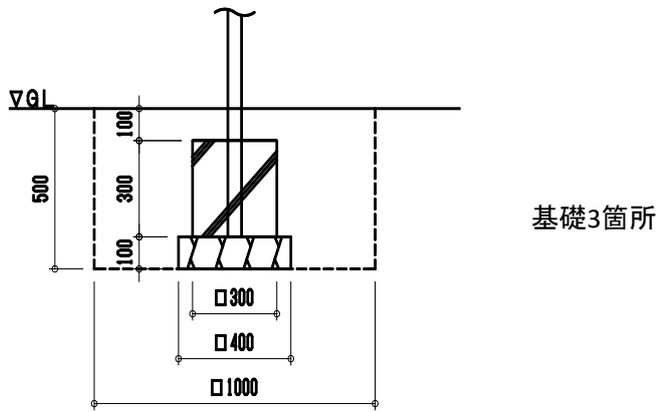
数量計算集計表									
作業土工									
名称	規格	数量	単位	単位数量			全体数量		
				床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)
シングルスライ ダーH1.5m	基礎A	3	基				1.5		1.4
	基礎B	1	基				1.4		1.1
	マットベース	1	基				0.6		0.4
	1m×1m								
合計							3.5		2.9

残土処理	$V=3.5 - 2.9/0.9 =$	0.3 m3

現地敷均し処理

数量計算書

シングルライダーH1.5m

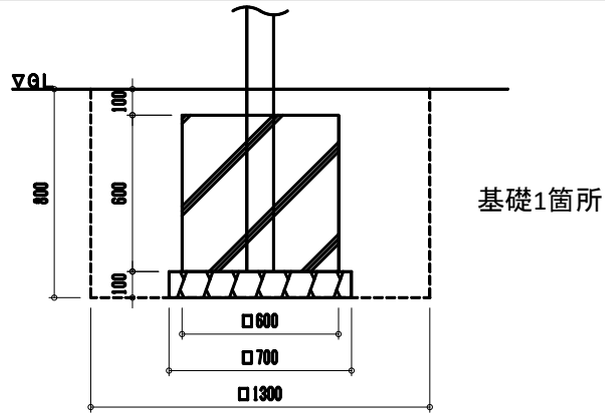


1基

名称	規格	算式	単位	数量
基礎	300*300*H300		基	3
	基礎碎石 RC-40、t=10cm	0.4*0.4*3	m ²	0.5
	型枠	0.3*0.3*4*3	m ²	1.1
	基礎コンクリート 18N/mm ²	0.3*0.3*0.3*3	m ³	0.1
床掘		1.0*1.0*0.5*3	m ³	1.5
埋戻		1.5 - (0.4*0.4*0.1 + 0.3*0.3*0.3)*3	m ³	1.4

数量計算書

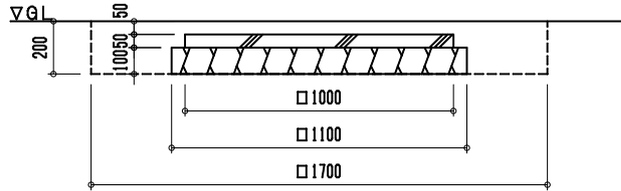
シングルライダーH1.5m



名称	規格	算式	単位	数量
基礎	600*600*H600		基	1
基礎	基礎碎石 RC-40、t=10cm	0.7*0.7	m ²	0.5
	型枠	0.6*0.6*4	m ²	1.4
	基礎コンクリート 18N/mm ²	0.6*0.6*0.6	m ³	0.2
床掘		1.3*1.3*0.8	m ³	1.4
埋戻		1.4 - (0.7*0.7*0.1 + 0.6*0.6*0.6)	m ³	1.1

数量計算書

シングルライダーH1.5m



基礎1箇所

1基

名称	規格	算式	単位	数量
マットベース	1.0*1.0*H0.05		基	1
基礎	基礎碎石 RC-40、t=10cm	1.1*1.1	m2	1.2
	型枠	1.0*0.05*4	m2	0.2
	基礎コンクリート 18N/mm2	1.0*1.0*0.05	m3	0.1
床掘		1.7*1.7*0.2	m3	0.6
埋戻		0.6-(1.1*1.1*0.1+1.0*1.0*0.05)	m3	0.4

数量計算集計表									
作業土工									
名称	規格	数量	単位	単位数量			全体数量		
				床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)	床掘 (土砂)	埋戻 (土砂)	埋戻 (発生)
太鼓橋	基礎A	4	基				2.0		1.8
合計							2.0		1.8

残土処理	$V=2.0 - 1.8/0.9 =$	0.0 m3

現地敷均し処理

立町北公園

数量総括表

工種	種別	細別	材質・規格	数量	単位	算式等
	構造物撤去工	公園施設撤去工	遊具撤去	1	式	
		構造物取り壊し工	無筋コンクリート	0.8	m3	別紙参照
		殻処分	無筋Con	0.8	m3	
			鉄くず	180.8	kg	別紙参照
			廃プラスチック	0.30	m3	別紙参照
			ゴムくず	0.00	m3	
			繊維くず	0.0	kg	
			ステンレス	0.0	kg	
			木くず	0.0	m3	

数量計算書

撤去工 無筋コンクリート

名称	規格	算式	単位	数量
無筋コンクリート				
	鉄棒			
	H400 × W400 × L400	4基 0.4*0.4*0.4*4	m3	0.3
		小計	m3	0.3
	滑り台			
	H300 × W300 × L300	4基 0.3*0.3*0.3*4	m3	0.1
	H400 × W400 × L400	2基 0.4*0.4*0.4*2	m3	0.1
		小計	m3	0.2
	太鼓橋			
	H400 × W400 × L400	4基 0.4*0.4*0.4*4	m3	0.3
		小計	m3	0.3
		合計		0.8

数量計算書

撤去工 鉄くず

名称	規格	算式	単位	数量
鉄くず				
	鉄棒			
	小計	φ 60.5 4.1m*5.31kg/m	kg	21.8
		φ 28丸棒 5.4m*4.83kg/m	kg	26.1
			kg	47.9
	滑り台			
	小計	φ 42.7 3m*3.38kg/m	kg	10.1
		φ 27.2 8.2m*1.68kg/m	kg	13.8
		φ 2.17 1.05m*1.31kg/m	kg	1.4
		□75*45 3.4m*5.50kg/m	kg	18.7
		L40*40*5 2m*2.95kg/m	kg	5.9
		CPL3.2 0.733m*26.8kg/m ²	kg	19.6
		金具・ボルト他	kg	10.0
			kg	79.5
			kg	
	太鼓橋			
	小計	φ 27.2 10.5m*1.68kg/m	kg	17.6
		φ 48.6 9.2m*3.89kg/m	kg	35.8
			kg	53.4
		合計	kg	180.8

