

本 工 事 数 量 集 計 表

路線名：豊公園

No.1

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
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	無筋構造物 機械施工	別紙数量計算書より 72.5	73	m3	
運搬処理工					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	72.5	73	m3	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	72.5	73	m3	
公園施設等撤去・移設工					
公園施設撤去工					
フェンス-1撤去		別紙図面より 42.9	43	m	
フェンス-2撤去		別紙図面より 117.4	117	m	
ムービング遊具-1撤去		別紙図面より 1.0	1	基	
ムービング遊具-2撤去		別紙図面より 3.0	3	基	
ジャングルジム撤去		別紙図面より 1.0	1	基	
ブランコ撤去		別紙図面より 1.0	1	組	
複合遊具撤去		別紙図面より 1.0	1	基	
ローラー滑り台撤去		別紙図面より 1.0	1	基	

本 工 事 数 量 集 計 表

路線名： 豊公園

No.2

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
移設工					
フェンス-1移設		別紙数量計算書より 42.9	43	m	
フェンス-2移設		別紙数量計算書より 117.4	117	m	
ムービング遊具-1移設		別紙数量計算書より 1.0	1	基	
ムービング遊具-2移設		別紙数量計算書より 3.0	3	基	
ジャングルジム移設		別紙数量計算書より 1.0	1	基	
ブランコ移設		別紙数量計算書より 1.0	1	組	
複合遊具移設		別紙数量計算書より 1.0	1	基	
ローラー滑り台移設		別紙数量計算書より 1.0	1	基	
仮設費		1.0	1	式	
作業土工					
床掘り	土砂	別紙数量計算書より 26.7	30	m3	
埋戻し	土砂(流用土)	別紙数量計算書より 21.4	20	m3	
土砂等運搬	土砂 現場内運搬	$26.7 - 21.4 + ((0.1/10) * (42.9+117.4)) =$ 6.9	7	m3	

本 工 事 数 量 集 計 表

路線名：豊公園

No.3

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
伐採工					
支障木伐採	チェーンソー 幹周20以上30未満	別紙数量計算書より 18.0	18	本	
支障木伐採	チェーンソー 幹周30以上60未満	別紙数量計算書より 22.0	22	本	
支障木伐採	チェーンソー 幹周60以上90未満	別紙数量計算書より 19.0	19	本	
支障木伐採	チェーンソー 幹周90以上120未満	別紙数量計算書より 24.0	24	本	
支障木伐採	チェーンソー 幹周20未満	別紙数量計算書より 341.0	341	本	
支障木抜根	機械 幹周20以上30未満	別紙数量計算書より 18.0	18	本	
支障木抜根	機械 幹周30以上60未満	別紙数量計算書より 22.0	22	本	
支障木抜根	機械 幹周60以上90未満	別紙数量計算書より 19.0	19	本	
支障木抜根	機械 幹周90以上120未満	別紙数量計算書より 24.0	24	本	
支障木抜根	機械 幹周20未満	別紙数量計算書より 341.0	341	本	
発生材運搬工					
伐採木運搬		別紙数量計算書より 19.0	19	回	
伐採木処理		1.0	1	式	想定重量のため実重量で変更を行う

本 工 事 数 量 集 計 表

路線名：豊公園

No.4

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
園路広場整備工					
土系舗装工					
不陸整正	補足材：無	別紙図面より 993.9	994	m2	
土舗装	仕上り厚：10cm	別紙図面より 993.9	994	m2	
敷地造成工					
掘削工					
掘削	土砂 押土：有 障害：無 小規模（標準）	別紙数量計算書より 200.8	200	m3	
盛土工					
路床盛土	施工幅員：2.5m以上4.0m未満 流用土	別紙数量計算書より 30.1	30	m2	
路床盛土	施工幅員：2.5m以上4.0m未満 真砂土	別紙数量計算書より $(1,397.5 - 993.9) * 0.10 =$ 40.4	40	m2	
法面整形工					
法面整形（切土部）	現場制約：無 土質：砂及び砂質土	別紙数量計算書より 125.7	130	m2	
法面整形（盛土部）	法面締固め：有 現場制約：無	別紙数量計算書より 118.8	120	m2	
残土処理工					
		(根埋戻し分)			
土砂等運搬	土砂 現場内運搬	$200.8 - 30.1 - 69.6 =$ 101.1	100	m3	

数量調書

構造物取壊し工

[illegible]

[illegible]

[illegible]

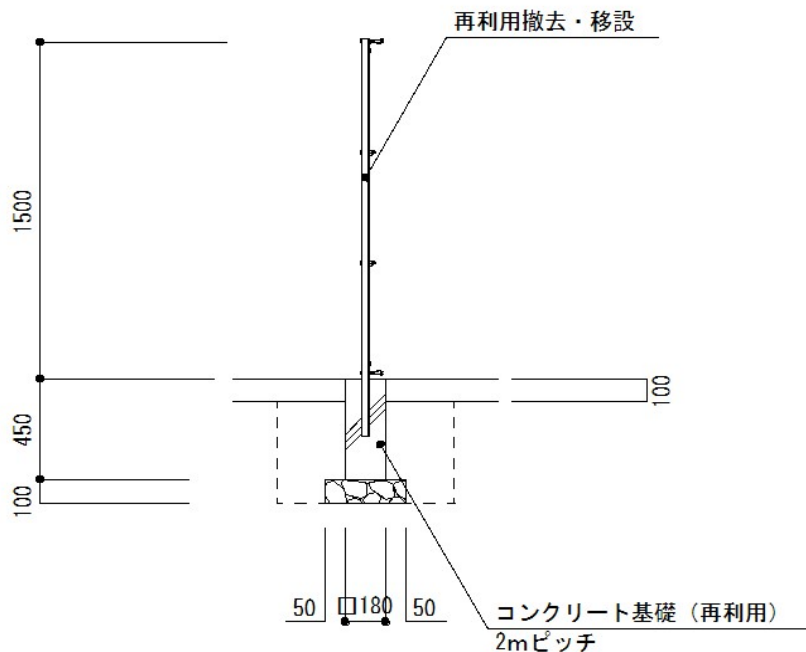
数 量 計 算 書

工 種

フェンス-1移設

10m当り

No.

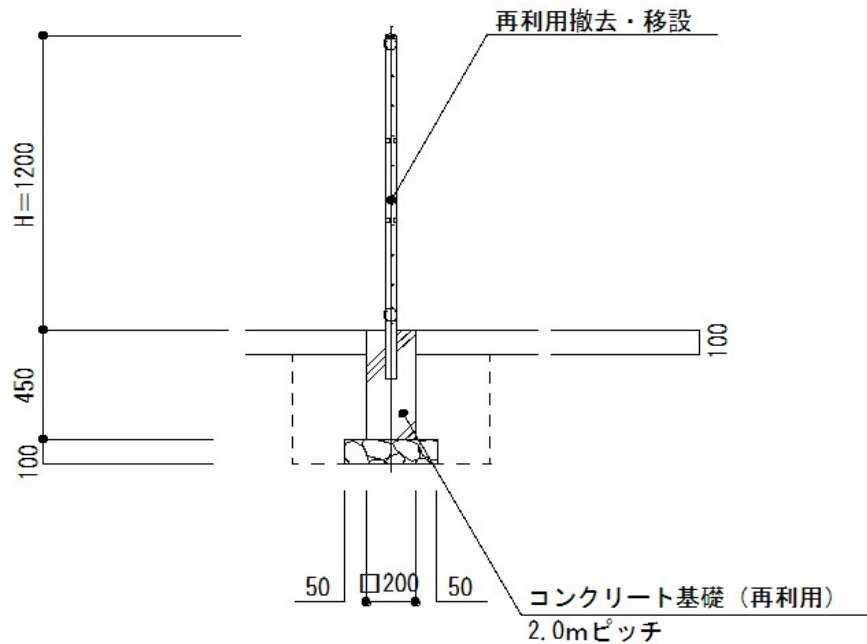


種 別	規 格	算 式	単位	数 量
基礎碎石	RC-40,厚100	$0.28 \times 0.28 \times (10/2) =$	m2	0.4
フェンス-1移設			m	10.0
< 参考数量 >				
床掘	小規模	$0.78 \times 0.78 \times 0.45 \times (10/2) =$	m3	1.4
埋戻し	小規模	$1.4 - (0.18 \times 0.18 \times 0.35 + 0.28 \times 0.28 \times 0.10) \times (10/2) =$	m3	1.3
基面整正	人 力	$0.28 \times 0.28 \times (10/2) =$	m2	0.4

数量計算書

フェンスー2移設

No.



種 別	規 格	算 式	単位	数 量
基礎碎石	RC-40,厚100	0.30*0.30*(10/2)=	m2	0.5
フェンス-2移設			m	10.0
＜参考数量＞				
床掘	小規模	0.80*0.80*0.45*(10/2)=	m3	1.4
埋戻し	小規模	1.4-(0.20*0.20*0.35+0.30*0.30*0.10)*(10/2)=	m3	1.3
基面整正	人 力	0.30*0.30*(10/2)=	m2	0.5

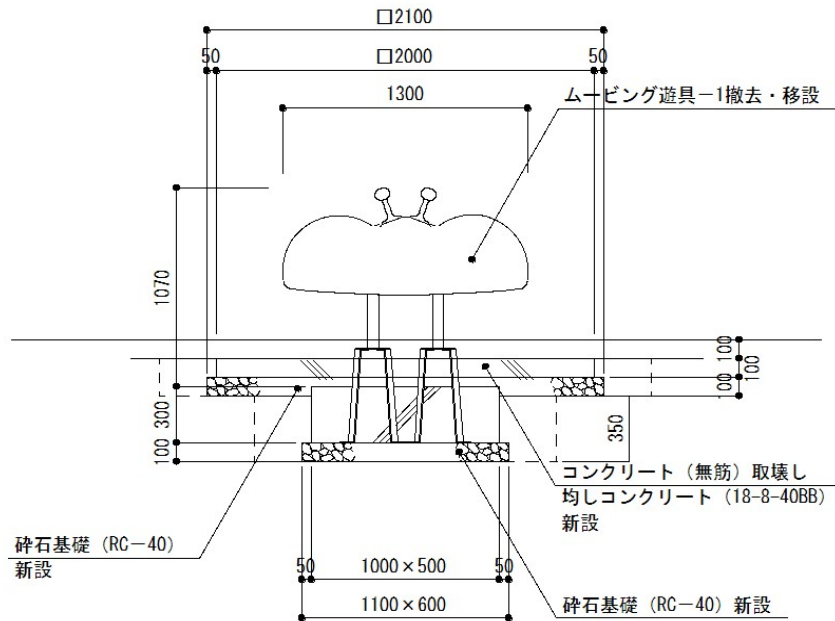
数 量 計 算 書

工 種

ムービング遊具－1移設

10基当り

No.



種 別	規 格	算 式	単位	数 量
基礎砕石	RC-40、厚100	$(1.10 \times 0.60 + 2.10 \times 2.10 - 1.00 \times 0.50) \times 10 =$	m2	45.7
均し基礎コンクリート	厚100 18-8-40BB	$2.00 \times 2.00 \times 0.10 \times 10 =$		
型 枠	一般型枠	$2.00 \times 0.10 \times 4 \times 10 =$	m2	8.0
ムービング遊具－1移設		$1 \times 10 =$	基	10
床 掘	小規模	$(1.60 \times 1.10 \times 0.35 + 2.60 \times 2.60 \times 0.20) \times 10 =$	m3	19.7
埋 戻	小規模	$19.7 - (1.10 \times 0.60 \times 0.10 + 1.00 \times 0.50 \times 0.25 + 2.10 \times 2.10 \times 0.10 + 2.00 \times 2.00 \times 0.10) \times 10 =$		
<参考数量>				
基面整正	人 力	$(1.10 \times 0.60 + (2.10 \times 2.10 - 1.00 \times 0.50)) \times 10 =$	m2	45.7

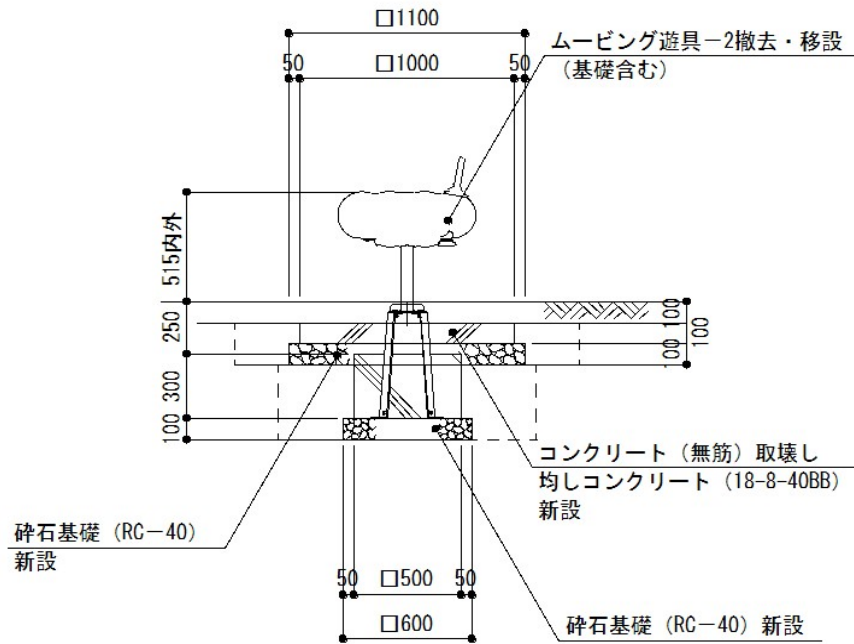
数 量 計 算 書

工 種

ムービング遊具－2移設

10基当り

No.



種 別	規 格	算 式	単位	数 量
基礎碎石	RC－40、厚100	$(0.60 \times 0.60 + 1.10 \times 1.10 - 0.50 \times 0.50) \times 10 =$	m2	13.2
均し基礎コンクリート	厚100 18-8-40BB	$1.00 \times 1.00 \times 0.10 \times 10 =$		
型 枠	一般型枠	$1.00 \times 0.10 \times 4 \times 10 =$	m2	4.0
ムービング遊具－2移設		$1 \times 10 =$	基	10
床 掘	小規模	$(1.10 \times 1.10 \times 0.35 + 1.60 \times 1.60 \times 0.20) \times 10 =$	m3	9.4
埋 戻	小規模	$9.4 - (0.60 \times 0.60 \times 0.10 + 0.50 \times 0.50 \times 0.25 + 1.10 \times 1.10 \times 0.10 + 1.00 \times 1.00 \times 0.10) \times 10 =$		
< 参考数量 >				
基面整正	人 力	$(0.60 \times 0.60 + (1.10 \times 1.10 - 0.50 \times 0.50)) \times 10 =$	m2	13.2

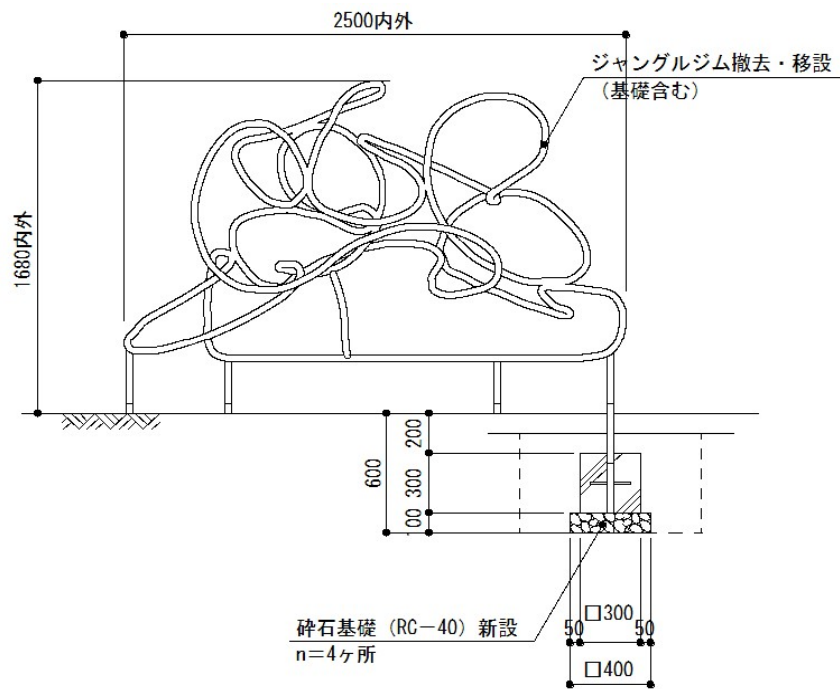
数量計算書

工 種

ジャングルジム移設

10基当り

No.



種 別	規 格	算 式	単位	数 量
基礎碎石	RC-40、厚100	$0.40 \times 0.40 \times 4 \times 10 =$	m2	6.4
ジャングルジム移設		$1 \times 10 =$		
			基	10
床 掘	小規模	$0.90 \times 0.90 \times 0.50 \times 4 \times 10 =$	m3	16.2
埋 戻	小規模	$16.2 - (0.40 \times 0.40 \times 0.10 + 0.30 \times 0.30 \times 0.30) \times 4 \times 10 =$		
			m3	14.5
< 参考数量 >				
基面整正		$0.40 \times 0.40 \times 4 \times 10 =$	m2	6.4

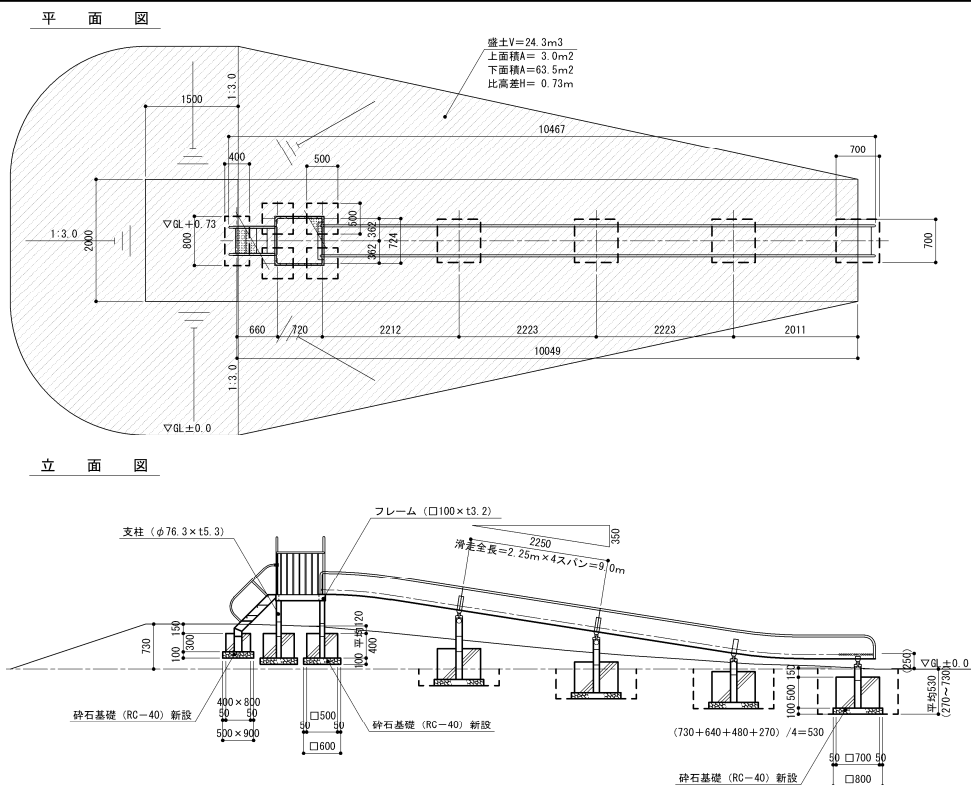
数量計算書

工 種

ローラー滑台移設

10基当り

No.



種 別	規 格	算 式	単位	数 量
基礎碎石	RC-40、厚100	$(0.50 \times 0.90 + 0.60 \times 0.60 \times 4 + 0.80 \times 0.80 \times 4) \times 10 =$	m ²	44.5
ローラー滑台移設		$1 \times 10 =$	基	10
床 掘	小規模	$1.30 \times 1.30 \times 0.43 \times 4 \times 10 =$	m ³	29.1
埋 戻	小規模	$29.1 - (0.80 \times 0.80 \times 0.10 + 0.70 \times 0.70 \times 0.33) \times 4 \times 10 =$	m ³	20.1
<参考数量>				
基面整正	人 力	$0.80 \times 0.80 \times 4 \times 10 =$	m ²	25.6

数量計算書

工 種

ブランク移設

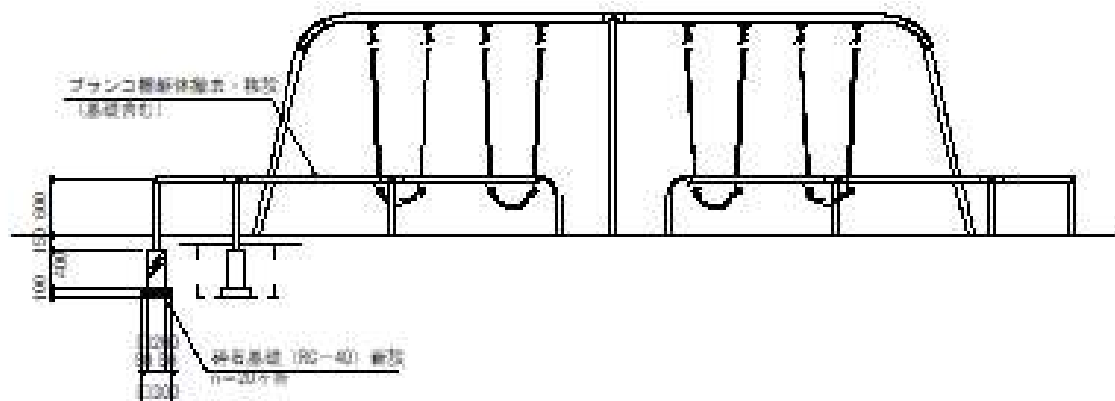
10組当り

No. 1

※次頁詳細図参照のこと

種 別	規 格	算 式	単位	数 量
基礎碎石	RC-40、厚100	$(0.60 \times 0.60 \times 6 + 0.30 \times 0.30 \times 20) \times 10 =$	m2	39.6
ブランク移設		1*10		
ブランク柵移設	4基/ヶ所	1*10	組	10
床 掘	小規模	$(1.10 \times 1.10 \times 0.65 \times 6 + 0.80 \times 0.80 \times 0.55 \times 20) \times 10 =$	m3	117.6
埋 戻	小規模	$117.6 - ((0.60 \times 0.60 \times 0.10 + 0.50 \times 0.50 \times 0.50) \times 6 + (0.30 \times 0.30 \times 0.10 + 0.20 \times 0.20 \times 0.40) \times 20) \times 10 =$		
<参考数量>				
基面整正	人 力	$(0.60 \times 0.60 \times 6 + 0.30 \times 0.30 \times 20) \times 10 =$	m2	39.6

No. 2



数 量 計 算 書

工 種

複合遊具移設

10基当り

No.

※次頁詳細図参照のこと

種 別	規 格	算 式	単位	数 量
基礎碎石	RC-40、厚100	$(0.50 \times 0.50 \times 6 + 0.70 \times 0.40 + 0.40 \times 0.40 \times 3) \times 10 =$	m2	22.6
複合遊具移設		$1 \times 10 =$		
			基	10
床 掘	小規模	$(1.00 \times 1.00 \times 0.61 \times 6 + 1.20 \times 0.90 \times 0.45 + 0.90 \times 0.90 \times 0.61 \times 3) \times 10 =$	m3	56.3
埋 戻	小規模	$56.3 - ((0.50 \times 0.50 \times 0.10 + 0.40 \times 0.40 \times 0.46) \times 6 + (0.70 \times 0.40 \times 0.10 + 0.60 \times 0.30 \times 0.30) + (0.40 \times 0.40 \times 0.10 + 0.30 \times 0.30 \times 0.46) \times 3) \times 10 =$		
			m3	47.8
<参考数量>				
基面整正	人 力	$(0.50 \times 0.50 \times 6 + 0.70 \times 0.40 + 0.40 \times 0.40 \times 3) \times 10 =$	m2	22.6

数量計算書

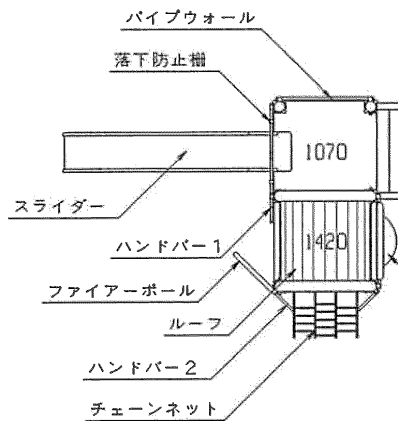
工 種

複合遊具移設図面

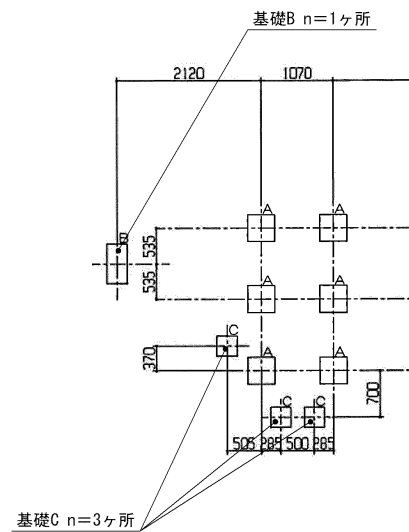
10基当り

No. 2

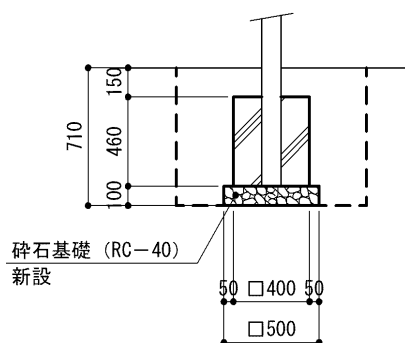
平 面 図
NO SCALE



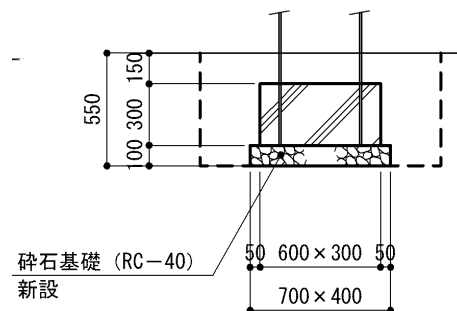
基 礎 伏 図
NO SCALE



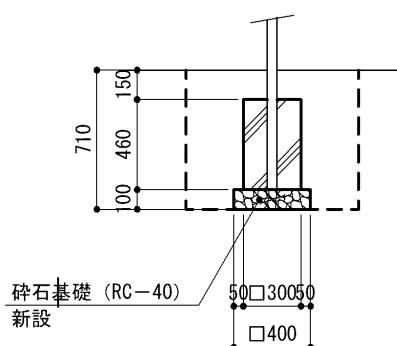
基礎A詳細図



基礎B詳細図



基礎C細図



[illegible]

21.4