令和7年度公園施設長寿命化計画遊具更新工事 総 括 表

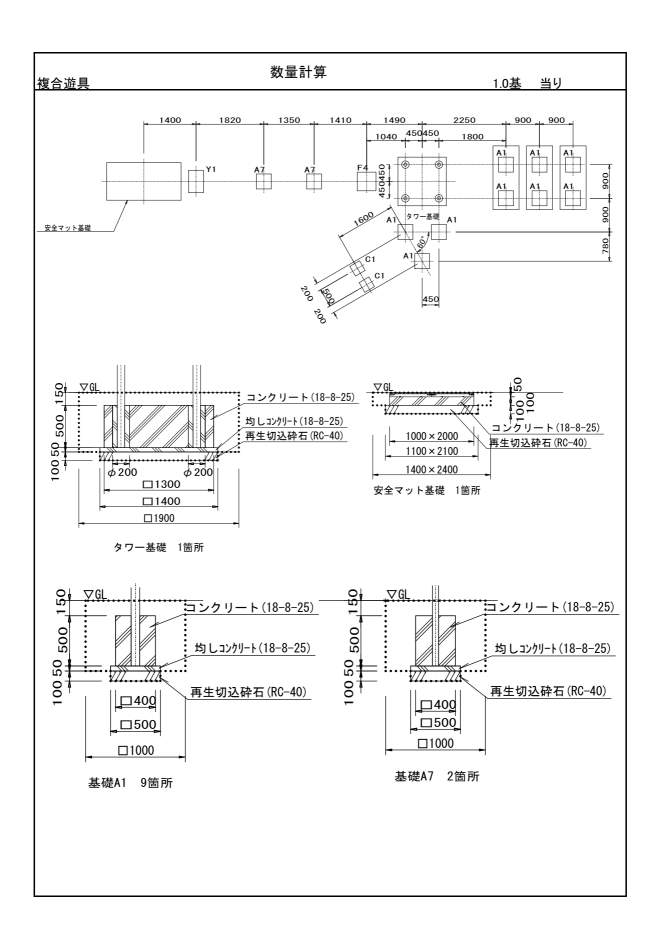
					Ι	1	1			
工事	区分	エ 種	種 別	細別	規格	単位	数位	設計数量	積算数量	摘要
施設	整備	遊 具 施 設 整 備 工								
			遊具組立設置工	複合游具	複合遊具設置(小)	基	1	1.00	1	
				及口巡六		4	'	1.00	'	
			土工	床掘		m3	1	18.28	18	
				埋戻し		m3	1	14.33	14	
				残土処理		m3	1	3.95	4	
			基礎工	基礎工		式	1	1.00	1	
								50	<u> </u>	
			舗装工	ゴムチップ舗装	t=30、青	m2	1	15.15	15	
基 盤 ፤	整備	公園施設等 撤 去 工								
	- III	撤去工								
			公園施設撤去工	草すべり撤去		基	1	1.00	1	
				ゴムチップ舗装撤去	t=30、青	m2	1	21.50	22	
				コンクリート切断		m	1	1.00	1	
				コンクリート構造物取壊し		m3	1	2.15	2	
				ゴムチップ廃材運搬・処分		m3	1	0.65	1	
			疣彻处刀工	コムナソノ虎付 建版・処分		1113	1	0.05	'	
				Coガラ運搬・処分		m3	1	2.15	2	
交通誘 備	導警 員	交通誘導警 備 員								
			交通誘導警備	交通誘導警備員B		式	1	1.00	1	参考9人
						<u> </u>	<u> </u>			

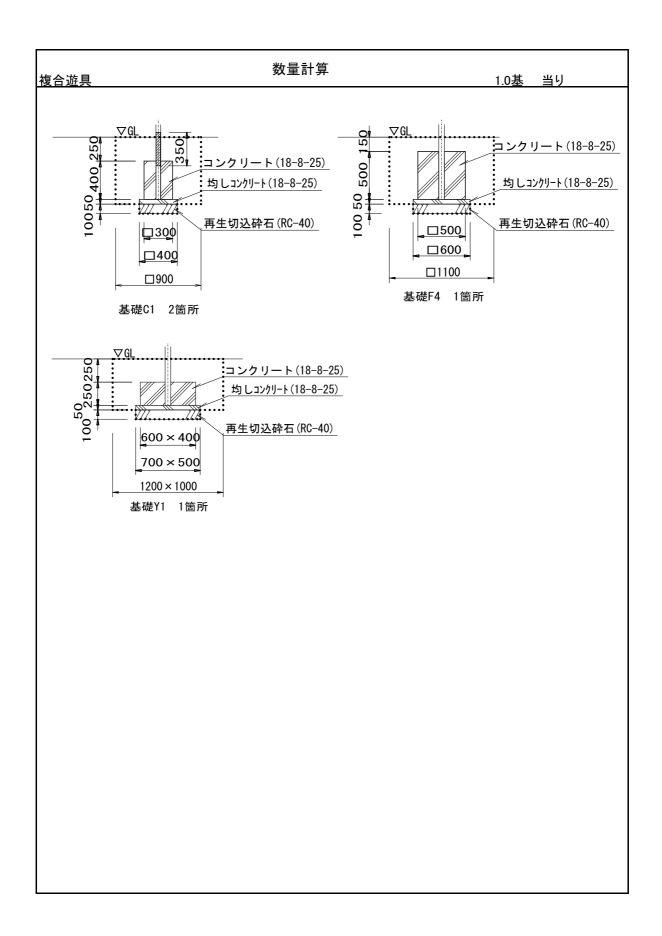
		施設設備工 数量計算書				
工種名	規格•寸法	計算式			数量	
複合遊具		別紙複合遊具数量計算より	=	1.00	1.00	基
ゴムチップ舗装	t=30、青	別紙ゴムチップ舗装数量計算より	=	15.15	15.15	m2

		土工 数量計算書				
工種名	規格•寸法	計算式			数量	
		別紙複合遊具・ゴムチップ舗装	数量計算	より		
床掘		14.18+4.10	=	18.28	18.28	m3
		別紙複合遊具・ゴムチップ舗装・草すべり撤	法数量計算よ	:6)		
埋戻し	発生土	10.91+0.62+2.80	=	14.33	14.33	m3
残土		18.28-14.33	=	3.95	3.95	m3
						Ш

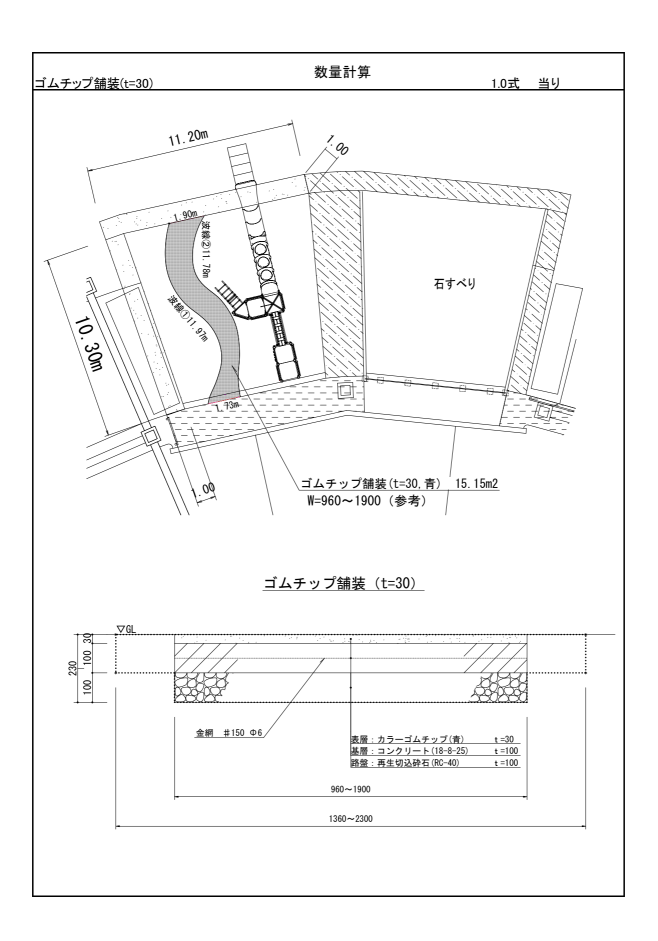
		基礎工 数量計算書						
工種名	規格·寸法	計算式			数位	数量		積算数量
		別紙複合遊具、ゴムチップ舗装	数量計	†算より				
	(複合遊具、ゴムチップ舗装)							
基礎砕石	RC-40,t=100	8.05+15.15	=	23.20	1	23.20	m2	23
		別紙複合遊具数量計算より						
	(複合遊具)							
均しコンクリート型枠		1.78	=	1.78	1	1.78	m2	2
		別紙複合遊具数量計算より						
	(複合遊具)							
均しコンクリート	18-8-25	0.29	=	0.29	0.1	0.29	m3	0.3
		別紙複合遊具、ゴムチップ舗装	数量計	†算より				
	(複合遊具、ゴムチップ舗装)							
型枠		14.46+2.74	=	17.20	1	17.20	m2	17
	(複合遊具、ゴムチップ舗装)							
コンクリート	18-8-25	2.18+1.52	=	3.70	1	3.70	m3	4
溶接金網	Φ6×150×150	15.15	=	15.15	1	15.15	m2	15

		撤去工 数量計算書				
工種名	規格·寸法	計算式			数量	
ゴムチップ舗装撤去	t=30	草すべり撤去数量計算より	=	21.50	21.50	m2
コンクリート切断	t=100	草すべり撤去数量計算より	=	1.00	1.00	m
構造物取壊し	無筋コンクリート	草すべり撤去数量計算より	=	2.15	2.15	m3
ゴムチップ廃材運搬・処分		草すべり撤去数量計算より	=	0.65	0.65	m3
Coガラ運搬・処分	無筋	草すべり撤去数量計算より	=	2.15	2.15	m3
		 (参考)ゴムチップ単位体積重	量:			
		0.4t/m3				

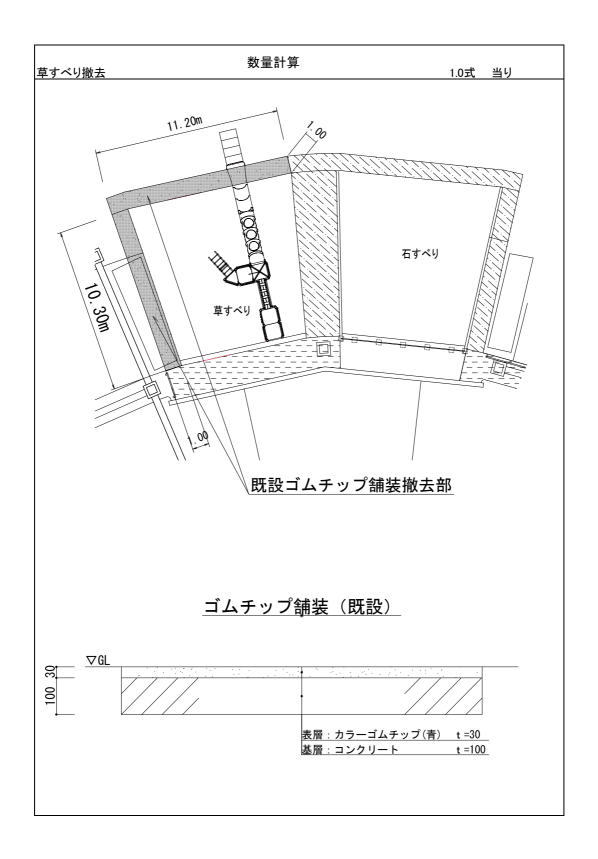




				—————————————————————————————————————							
複合遊具		1						1.0基	当り		
種別		規	格	計	算		式		単位	数	量
<u>再生切込砕石基</u>	基礎	RC-40 t	t=100	1.4 × 1.4+1.1 × 2.1+ 0.5 × 2+0.4 × 0.4 × 1.4 × 0.05 × 4+0.5 >	$2+0.6 \times 0.6+0.7$ $< 0.05 \times 4 \times 9+0$	× 0.5).5 ×	=	8.05	m2	8	3.05
均し型枠				0.05 × 4 × 2+0.4 × 0 4+0.7 × 0.05 × 2+0.).05 ×	=	1.78	m2	1	.78
対し主作				$1.4 \times 1.4 \times 0.05 + 0.5 \times 0.5 \times 0.05 \times 2 + 0.5 \times 0.05 $	\times 0.5 \times 0.05 \times			1.70	1112		.70
均しコンクリー	<u> </u>	18-8-25	5	× 0.6 × 0.05+0.7 ×	0.5 × 0.05		=	0.29	m3	C).29
型枠				1.3 × 0.5 × 4+1.0 × 2+0.4 × 0.5 × 4 × 9+ × 0.4 × 4 × 2+0.5 × 2+0.4 × 0.25 × 2	$-0.4 \times 0.5 \times 4 \times$	2+0.3		1446	2	1.4	1.46
空件				1.3 × 1.3 × 0.5+1.0 × 2	0.0 × 0.1 ± 0.4 × 0	4 × 0 E	_	14.46	m2	14	1.46
コンクリート		18-8-25	<u>.</u>	× 9+0.4 × 0.4 × 0.5 × 2+0.5 × 0.5 × 0.5+0.6	$2+0.3 \times 0.3 \times 0.4$		=	2.18	m3	2	2.18
複合遊具				1.	00		=	1.00	基	1	.00
安全マット		1000 × 10	00 × t50	2.	00		=	2.00	枚	2	2.00
				1.9 × 1.9 × 0.7+1.4 ×	A × O 1+1 A × 2	1 ×					
				$0.15+1.1 \times 2.1 \times 0.1+0$ $\times 0.1) \times 9+(1.0 \times 1.0)$ $2+(0.9 \times 0.9 \times 0.7+0.4)$	1.0 × 1.0 × 0.7+0 × 0.7+0.5 × 0.5 ×	0.5 × 0.5 0.1) ×					
床掘				1.1 × 0.7+0.6 × 0.6 × 0 × 0.5 × 0.1			=	14.18	m3	14	1.18
埋戻し				14.18-8.05 × 0.1-0.29	9-2.18		=	10.91	m3	10).91
		<u> </u>									



ゴムチップ舗装(t=		1	_15	1.0式		Net.	
種別	規格	計算	式		単位	数:	量
再生切込砕石基礎	RC-40 t=100	15.15	=	15.15	m2	15.1	5
型枠		(11.97+11.78+1.90+1.73) × 0.10	=	2.74	m2	2.7	4
コンクリート	18-8-25	15.15 × 0.10	=	1.52	m3	1.5	2
<u></u>	# 150 A 0	15.45		15.15	0	151	_
金網	#150 Ф6	15.15	=	15.15	m2	15.1	5
 ゴムチップ舗装	t=30、青	15.15	=	15.15	2	15 1	5
コムナツノ研表	1-30、月	15.15	_	15.15	m2	15.1	5
床掘		15.15 × 0.23+(11.97+11.78) × 0.20 × 0.23	=	4.10	m3	4.1	0
埋戻し		(11.97+11.78) × 0.20 × 0.13	=	0.62	m3	0.6	2
							_
							_
							_
							4
							_
							\dashv
							4
							4



21.50 1.00 2.15 0.65 2.15
1.00 2.15 0.65
2.15 0.65 2.15
0.65 2.15
2.15
2.80