- ^	44 DJ	6- 51	15 15		- 1 66 141 =		<u> </u>
区分∙工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	摘要
<i>整備</i>							
施設撤去工							
	構造物取り壊し工						
	THE MAN AGE	コンカリー 1 ## 7生 #加 取 #本 1		0	0.0	0.0	
		コンクリート構造物取壊し		m3	0.2	0.2	
		設運搬処理 	コンクリート(無筋)	m3	0.2	0.2	
		石積み撤去	雑割石	m2	0.5	0.5	
	遊具撤去						
		スプリング遊具撤去	再利用:場内移設	基	2.0	2.0	
		ブランコ撤去	4連ブランコ 安全柵H=0.6	基	1.0	1.0	
		鉄棒撤去	3連鉄棒 H=0.9	基	1.0	1.0	
			コンクリート(無筋)	m ³	0.7	0.7	
		鋼材運搬処理	ブランコ・鉄棒	式	1.0	1.0	
	造形工撤去						
		築山	土砂	m^3	6.4	6.0	
	照明撤去						
	W.511W77	照明撤去		基	2.0	3.0	
		思明拟五			3.0	3.0	
	伐採工						
		支障木抜根	機械	本	2.0	2.0	
敷地造成工							
	盛土工						
		造成盛土	発生土(土砂)	m ³	683.4	600.0	町発注工事

工事名	平成22年度 グリ	リーンランドみずほク	「ラウンドゴルフ場拡張エ 『	事			
区分·工種	種別	細別	規 格	単位	計算数量	設計数量	摘要
		客土	採取土(耕土) L=10.0km	m ³	172.3	170.0	富田町所有地
	造形工						
		築山	グラウンドゴルグコース起伏	m ³	20.0	20.0	
擁壁工							
	石積み工						
		石積工(A)	雑割石 控え35cm	箇所	1.0	1.0	
		石積工(B)	雑割石 控え35cm	箇所	1.0	1.0	
施設整備							
排水設備工							
	 暗渠水路工						
		排水管布設	波状(有孔)管Φ100mm	m	120.2	120.0	
		水路埋設盛土	発生土(岩砕)	m ³	203.1	200.0	国土交通省工事
電気設備工							
	照明設備工						
		照明灯基礎		基	3.0	3.0	
		照明灯	水銀灯	基	3.0	3.0	日本街路灯製造:同等品以上
	作業土工						
		床掘り		m ³	20.9	20.0	
		埋戻し	流用土	m ³	14.7	14.0	
		保護砂	スクリーニングス	m ³	5.9	5.0	
	電線管路工						

工事名	平成22年度 グリー	ンランドみずほグラ	ウンドゴルフ場拡張工	ļ.				
区分•工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	摘	要
		電線管	FEP30	m	90.8	90.0		
		電線		m	93.0	93.0		
		埋設標識シート	シングル	m	90.8	90.0		
	付属物工							
		ハンドホール嵩上げエ	嵩上げ高 h=0.25	箇所	1.0	1.0		
園路整備工								
	作業土工							
		床掘り		m ³	41.4	41.0		
		埋戻し		m ³	9.7	9.0		
	インターロッキングブロック舗装							
		路盤	RC-30 t=100	m ²	122.7	122.0		
		インターロッキングブロック舗装	標準品 t=60	m ²	122.7	122.0		
	園路縁石工							
		コンクリート縁石工	地先境界ブロック150×150	m	163.6	163.0		
		雑割縁石工	雑割石 控え350	m	4.8	4.0		
遊具設置工								
	遊具移設設置工							
		スプリング遊具	現場発生品	基	2.0	2.0		
仮設工								
仮設工								
	工事用道路盛土							

工 事 名	平成22年度 グリー	ーンランドみずほグラ	ウンドゴルフ場拡張工具	事				
区分•工種	種別	細別	規格	単 位	計算数量	設計数量	摘	要
		坂路盛土工	流用土	m ³	3.3	3.0		
	敷鉄板							
		敷鉄板設置撤去	22 × 1524 × 3048	枚	3.0	3.0		

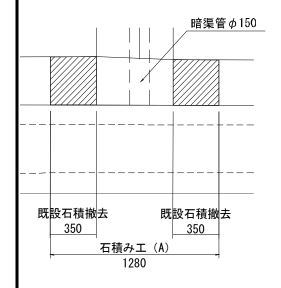
	施 設	撤去工数量绚	集計表	Ę	
エ種	細 別	規 格・寸 法	単位	数量	摘要
構造物取壊し					
	コンクリート構造物取壊し		m3	0.2	
	殼運搬処理	L=12.0km	m3	0.2	
	石積み撤去		m2	0.5	
遊具撤去					
	スプリング遊具撤去	再利用移設	基	2.0	床掘 V=0.34
	ブランコ・安全柵撤去	基礎 V=0.14+0.30	基	1.0	
	鉄棒撤去	基礎 V=0.24	基	1.0	
	殼運搬処理	L=12.0km	m3	0.7	
	鋼材運搬処理	191.7kg L=6.6km	t	0.192	
築山撤去					
	築山撤去		m3	6.4	
伐採工					
	支障木抜根	機械	本	2.0	
照明撤去					
	照明撤去		基	3.0	

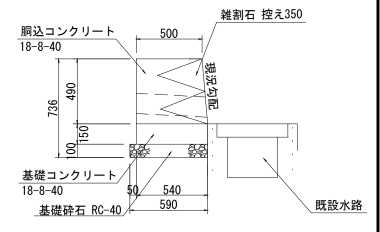
数量計算書

<u>石積み工(A)</u> 箇所 当り

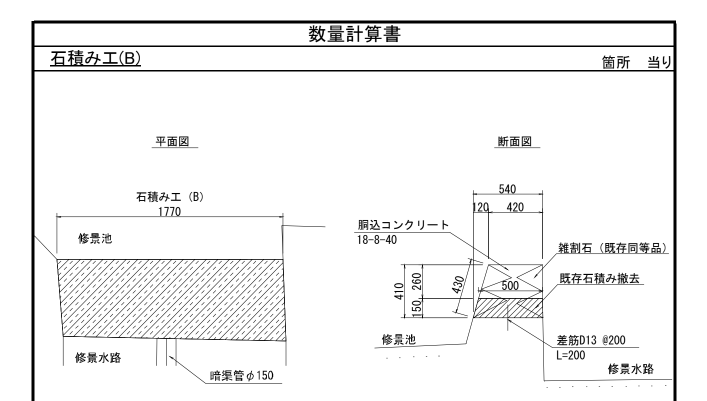
平面図

断面図





名称	規格·形状	算式·略式	_	数	量	単位
撤去工						
雑割石積み	控え350	$0.49 \times 0.35 \times 2$			0.34	m ²
						3
コンクリート取り壊し	無筋構造物	$1/2 \times 0.49 \times 0.35 \times 0.35 \times 2$			0.06	m ³
殼運搬処分	無筋構造物	取り壊しと同数量			0.06	m ³



名称	規格·形状	算式·略式	 数	量	単位
撤去工					
コンクリート取り壊し	無筋構造物	$1/2 \times (0.50+0.54) \times 0.15 \times 1.77$		0.14	m^3
殼運搬処分	無筋構造物	取り壊しと同数量		0.14	m ³

		土工数量集計表	ξ		
 エ 種	細別	規 格・寸 法	単位	 数 量	摘 要
±Ι					
	造成盛土		m3	683.4	
	(流用土)	V=(6.4+20.9+41.4)-(14.7+9.7)/0.9=	m3	41.6	
	(搬入土)	V=683.4-41.6=641.8	m3	641.8	
	客 土		m3	172.3	
造形工					
	築山	グラウンドゴルフコース起伏	m3	20.0	
作業土工					
	床 掘		m3	41.4	園路工にて計上
	埋 戻		m3	9.7	園路工にて計上

土工計算表

			造成盛土		
測 点	距離	面積	平均面積	体 積	摘 要
	(m)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	
NO.0		0.0			
NO.0+8.6	8.600	0.0	0.00	0.0	NO.0を摘要
NO.0+8.6	0.000	0.3	0.15	0.0	NO.0+10を摘要
NO.0+10	1.400	0.3	0.30	0.4	
NO.0+20	10.000	0.1	0.20	2.0	
NO.0+30	10.000	7.4	3.75	37.5	
NO.0+40	10.000	3.5	5.45	54.5	
NO.0+43.52	3.520	3.5	3.50	12.3	NO.0+40を摘要
NO.0+43.52	0.000	5.7	4.60	0.0	NO.0+50を摘要
NO.0+50	6.480	5.7	5.70	36.9	
NO.0+60	10.000	12.2	8.95	89.5	
NO.0+68.02	8.020	12.2	12.20	97.8	NO.0+60を摘要
NO.0+68.02	0.000	7.4	9.80	0.0	NO.0+70を摘要
NO.0+70	1.980	7.4	7.40	14.7	
NO.0+80	10.000	11.4	9.40	94.0	
NO.0+90	10.000	7.7	9.55	95.5	
NO.0+98.07	8.070	7.7	7.70	62.1	NO.0+90を摘要
			3.85	0.0	
				86.2	V=1723*0.05
計				683.4	
ні				300.4	I

土工計算表

			床 掘		
測 点	距離	面積	平均面積	体 積	摘 要
	(m)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	
NO.0		0.0			
NO.0+8.6	8.600	0.0	0.00	0.0	NO.0を摘要
NO.0+8.6	0.000	0.8	0.40	0.0	NO.0+10を摘要
NO.0+10	1.400	8.0	0.80	1.1	
NO.0+20	10.000	0.4	0.60	6.0	
NO.0+30	10.000	0.2	0.30	3.0	
NO.0+40	10.000	1.4	0.80	8.0	
NO.0+43.52	3.520	1.4	1.40	4.9	NO.0+40を摘要
NO.0+43.52	0.000	0.7	1.05	0.0	NO.0+50を摘要
NO.0+50	6.480	0.7	0.70	4.5	
NO.0+60	10.000	0.8	0.75	7.5	
NO.0+68.02	8.020	0.8	0.80	6.4	NO.0+60を摘要
NO.0+68.02	0.000	0.0	0.40	0.0	NO.0+70を摘要
NO.0+70	1.980	0.0	0.00	0.0	
NO.0+80	10.000	0.0	0.00	0.0	
NO.0+90	10.000	0.0	0.00	0.0	
NO.0+98.07	8.070	0.0	0.00	0.0	NO.0+90を摘要
			0.00	0.0	
 計				41.4	
ĀΙ				41.4	

土工計算表

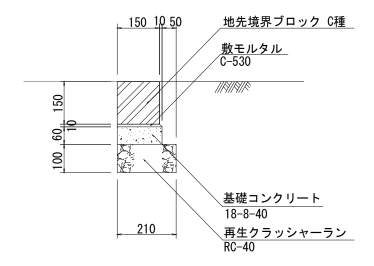
			埋 戻		
測 点	距離	面 積	平均面積	体 積	摘 要
	(m)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	
NO.0		0.0			
NO.0+8.6	8.600	0.0	0.00	0.0	NO.0を摘要
NO.0+8.6	0.000	0.0	0.01	0.0	NO.0+10を摘要
NO.0+10	1.400	0.0	0.02	0.0	
NO.0+20	10.000	0.2	0.11	1.1	
NO.0+30	10.000	0.1	0.15	1.5	
NO.0+40	10.000	0.2	0.15	1.5	
NO.0+43.52	3.520	0.2	0.21	0.7	NO.0+40を摘要
NO.0+43.52	0.000	0.2	0.21	0.0	NO.0+50を摘要
NO.0+50	6.480	0.2	0.20	1.3	
NO.0+60	10.000	0.2	0.20	2.0	
NO.0+68.02	8.020	0.2	0.20	1.6	NO.0+60を摘要
NO.0+68.02	0.000	0.0	0.10	0.0	NO.0+70を摘要
NO.0+70	1.980	0.0	0.00	0.0	
NO.0+80	10.000	0.0	0.00	0.0	
NO.0+90	10.000	0.0	0.00	0.0	
NO.0+98.07	8.070	0.0	0.00	0.0	NO.0+90を摘要
			0.00	0.0	
 計				9.7	
HI	<u> </u>			0.7	1

		土工数量計算書			
名称	規格·形状	算式·略式		数量	単位
水路埋設盛土					
		101.7 × 0.75	76.28		
		24.9 × 0.40	9.96		
		61.7 × 0.60	37.02		
		38.6 × 0.40	15.44		
		61.5 × 0.60	36.90		
		68.7 × 0.40	27.48		
		合計=	203.08	203.1	m3
客 土					
		1723.0 × 0.10	172.30	172.3	m3

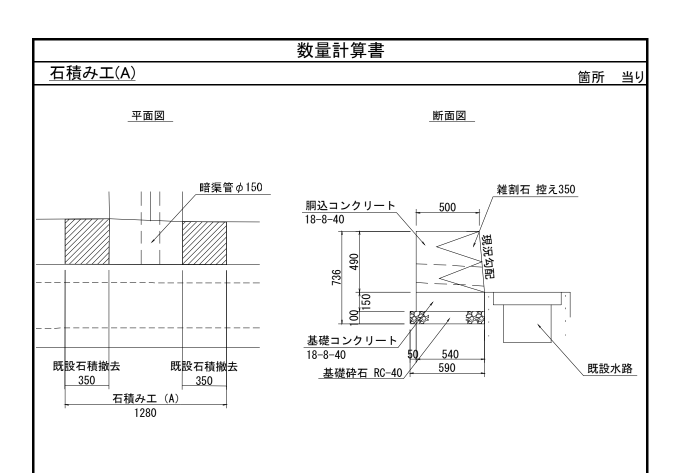
単位数量計算書

<u>縁石工</u> 10m 当り

縁石エ



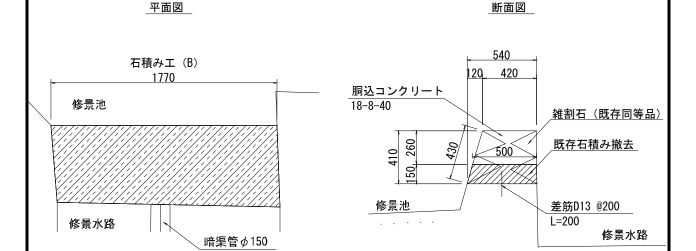
名称	規格・形状	算式·略式	数	量	単位
本体工					
地先境界ブロック	C型	10.0/0.600	1	6.67	個
再生クラッシャーラン	t=100RC-40	0.210 × 10.000		2.10	m ²
1127777 72	100110	10.000			
同上型枠		0.060 × 10.000		0.60	m ²
基礎コンクリート	18-8-40BB	0.160 × 0.060 × 10.000		0.10	m ³
敷モルタル		0.150 × 0.010 × 10.000		0.02	m ³



名称	規格·形状	算式•略式	数:	量	単位
本体工					
基礎砕石	RC-40,t=100	0.59 × 1.28	0).76	m ²
					3
基礎コンクリート	18-8-40	0.54 × 0.15 × 1.28	C).10	m ³
同上型枠		0.15 × 2 × 1.28	0	0.38	m ²
雑割石	控え350	0.49 × 1.28	0	0.63	m ²
胴込コンクリー	18-8-40	$1/2 \times (0.50+0.54) \times 0.49 \times 1.28 - (1/2 \times 0.49 \times 0.35 \times 1.28)$	0).22	m ³
					2
同上型枠		0.49 × 1.28	0).63	m ²
基面整正		0.620 × 10.00	6	5.20	m ²

数量計算書

<u>石積み工(B)</u> 箇所 当り



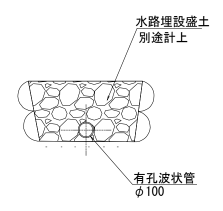
名称	規格·形状	算式·略式	数	量	単位
本体工					
胴込コンクリート	18-8-40	$1/2 \times (0.42+0.54) \times 0.41 \times 1.77$		0.35	m ³
					0
同上型枠		(0.43+0.41) × 1.77		1.49	m ²
雑割石	既存同等品	0.41 × 1.77 × 2		1.45	m ²
差筋	D13	$1.77 \div 0.20 \times 0.20 \times 0.995$		1.76	kg

	В	音渠水路数量集	計表		
エ 種	細別	規 格・寸 法	単位	数量	摘 要
暗渠水路工					
波状(有孔)管	高密度ポリエチレン管	φ 100mm	m	120.2	
埋戻し	水路埋設盛土	発生土(岩砕) 国土交通省	m3	203.1	土工数量計算書より

単	付	数		計		書
_		\sim	垂	ш.	_	

<u>暗渠水路工</u> 10m 当り

暗渠水路



名称	規格·形状	算式·略式	数	量	単位
暗渠水路工					
有孔波状管	φ 100		1	0.00	m
フィルター材		別途計上	_	_	m ³
					ļ
					<u> </u>
					-
					Į

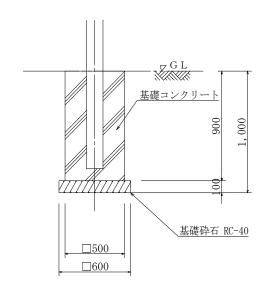
電気設備工

電気設備工集計表

工種	種別	細別	規 格	単位	数量	摘要
照明工						
	照明柱基礎					
		コンクリート	500 × 500 × 1100	箇所	3.0	
	照明灯					
		照明器具	HS-467型 ステンレス製	基	3.0	
		鋼管段付ポール	埋込式 溶融亜鉛メッキ+塗剝	本	3.0	
		ランプ	水銀灯250W	個	3.0	
		安定器	一般型:高力率×1灯	個	3.0	
		安全器	カットアウト	個	3.0	
		接地棒	φ 10-L1500	本	3.0	
電線管路						
	作業土工					
		床掘り		m3	20.9	
		埋戻し	流用土	m3	14.7	
		保護砂	スクリーニング、ス	m3	5.9	
	電線管路工					
		電線管		m	90.8	
		電線		m	93.0	
		埋設シート	シングル	m	90.8	
	付属物工					
		ハンドホール嵩上エ	嵩上げ高 h=0.25	箇所	1.0	

単位数量計算書

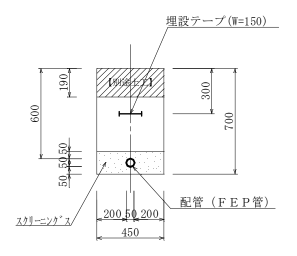
照明基礎工 1.0箇所 当り



名称	規格•形状	算式·略式	数	量	単位
照明基礎工					
作業土工					
床掘	機械	1.0*1.0*1.0=1.0		1.00	m3
埋戻	機械	1.0*1.0*1.0-(0.5*0.5*0.9+0.6*0.6*0.1)=0.74		0.74	m3
 照明柱基礎					
コンクリート	18-8-40	0.5*0.5*0.9=0.25		0.25	m3
型枠		0.5*0.9*4=2.2		2.2	m2
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.60*0.60=0.36		0.36	m2

数量計算書

電線管布設 全部 当り



名称	規格•形状	算式·略式	数量	単位
電線管布設				
作業土工				
床 掘		0.23*90.8=20.88	20.8	3 m3
埋 戻	流用土	0.162*90.8=14.71	14.7	1 m3
埋 戻	スクリーニンク゛ス	0.065*90.8=5.90	5.90) m3
ハンドホール嵩上				
コンクリートエ		(0.9*0.9-0.62 ² *π/4)*0.25=0.13	0.13	3 m3
型枠工		0.9*4*0.25+6.2* π *0.25=1.38	1.3	3 m2

単位数量計算書

<u>舗装工</u> 10m² 当り

園 路 舗 装



名称	規格·形状	算式·略式	数	量	単位
舗装工					
園路舗装					
	インターロッキングブロック t=60 新材			10.0	m^2
サント・クッション	クッション砂 t=30			10.0	m^2
口炉 内几	再生クラッシャーラン t=100 RC-30			10.0	m^2

	:	遊具移設数量計	算書		
工種	細 別	規 格・寸 法	単位	数量	摘 要
スプリング遊具移	5設				
【イルカ	ני		基	1.0	
	床掘り		m3	0.6	
	埋戻し		m3	0.4	
	基礎砕石		m2	0.49	
【ラッコ	1]		基	1.0	
	床掘り		m3	0.5	
	埋戻し		m3	0.4	
	基礎砕石		m2	0.35	

			仮設工数量集	き計 表 			
エ	種	細 別	規格・寸法	単位	数量	摘	要
設工							
		坂路工	L=4.2m W=4.0m	m3	3.3		
汝鉄板							
		敷鉄板設置撤去	22 × 1524 × 3048	枚	3.0		
			802kg/枚×3枚	t	2.41		