

工事数量総括表 (1/4)

[illegible]

工事数量総括表 (2/4)

工 事 名		緑が丘スポーツ公園駐車場外整備工事			事 業 区 分		緑が丘スポーツ公園整備事業			
					工 事 区 分		公園工事			
工事区分(1)	工 種(2)	種 別(3)	細 別(4)	規 格(5)	単位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘 要
施設整備										
排水構造物工										
作業土工										
		床掘り		平均掘削幅 1 m未満	m3	140.1	140			
		埋戻し		標準	m3	48.3	50			
		基面正整			m2	72.6	70			
		埋戻し		クッション砂	m3	11.2	10			
側溝工										
		自由勾配側溝		スリット側溝300*300	m	42.3	42			
		自由勾配側溝		スリット側溝300*400	m	24.4	24			
		自由勾配側溝		スリット側溝300*500	m	47.8	48			
		側溝蓋		スリット側溝用蓋	枚	92.0	92			
		側溝蓋		スリット側溝用グレーチング蓋 T-14 細	枚	22.0	22			
管渠工										
		暗渠排水管		VP150	m	11.0	11			
		暗渠排水管		VU150	m	25.0	25			
		暗渠排水管		VU200	m	11.1	11			
		暗渠排水管		台付管 Φ400	m	8.1	8			
		暗渠排水管		VU300	m	3.7	4			
集水桝・マンホール工										
		現場打ち集水桝		700□*800	箇所	1.0	1			
		プレキャスト集水桝		溜桝360	箇所	2.0	2			
		プレキャスト集水桝		300*300*600	箇所	4.0	4			
		プレキャスト集水桝		300*300*800	箇所	3.0	3			
		コンクリート削孔		VP150	孔	1.0	1			
		コンクリート削孔		VU300	孔	2.0	2			
		小口止め			箇所	1.0	1			
給水設備工										
作業土工										
		床掘り		小規模	m3	16.3	20			
		埋戻し		小規模	m3	9.3	10			
		土砂等運搬		小規模	m3	7.0	10			
		埋戻し		クッション砂	m3	7.0	10			

工事数量総括表 (3/4)

[illegible]

工事数量総括表 (4/4)

[illegible]

# 敷地造成工 ～掘削工～

## 数量集計表

種 別：掘削工

規格：

[illegible]

平均断面体積計算表

名 称：駐車場（現況G L～舗装面まで）

測 点	距 離(m)	掘削			摘 要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体 積(m <sup>3</sup> )	
4N0. 1+5. 695	—	5. 1	—	—	
4N0. 2	14. 31	5. 1	5. 10	73. 0	
4N0. 3	20. 00	6. 0	5. 55	111. 0	
4N0. 3+7. 80	7. 80	6. 0	6. 00	46. 8	
小 計	42. 11			230. 8	
合 計	42. 11			230. 8	

平均断面体積計算表

名 称：駐車場（舗装及び芝面積より算出）

測点	深さ(m)	掘削			摘要
		面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	
アスファルト舗装A	0.13	272.9	—	35.5	
アスファルト舗装B	0.30	1,828.0	—	548.4	
シバ盛土	0.30	123.7	—	37.1	
小計	0.73			621.0	
合計	0.73			621.0	



# 敷地造成工 ～残土処理工～

## 数量集計表

種 別：残土処理工

[illegible]

数量調書

種 別：残土処理工  
ブロック：一般計算書  
区 分：駐車場  
細 別：残土等処分  
規 格：

単 位：m3

測 点	数 量	摘 要
掘削		
敷地造成工	851.8	
床掘		
雨水排水設備工	140.1	
サービス施設整備工	1.4	
管理施設整備工	3.4	
埋戻し		
擁壁工	0.0	0.0/0.9
雨水排水設備工	-53.6	48.3/0.9
污水排水設備工	0.0	0.0/0.9
園路広場整備工	0.0	0.0/0.9
管理施設整備工	-2.5	2.3/0.9
サービス施設整備工	-0.6	0.48/0.9
小 計	940.0	

# 植栽基盤工 ～表土盛土工～

## 数量集計表

種 別：表土盛土工

[illegible]

# 一般計算書

種別：表土盛土工  
ブロック：一般計算書  
区分：駐車場

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
盛土(購入表土)	コウライシバ部 V=123.3*0.30=36.99	37.0 m3

# 構造物撤去工 ～構造物取壊し工～

# 一般計算書

種 別：構造物取壊し工  
 ブロック：一般計算書  
 区 分：駐車場

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート構造 物取壊し  無筋構造物、機械 施工	集水桝 750*750*770H $V=(0.75*0.75*0.92-0.45*0.45*0.67)=0.38$	0.4 m3
コンクリート構造 物取壊し  有筋構造物、機械 施工	ヒューム管 φ200 $V=12.050*(0.129^2*\pi-0.1^2*\pi)=0.25$ ヒューム管 φ400 $V=10.371*(0.237^2*\pi-0.2^2*\pi)=0.52$	0.8 m3
舗装版切断  アスファルト舗装 、t=5cm	$L=9.202+10.207+95.317=114.726$	114.7 m
舗装版破碎  アスファルト舗装 、t=5cm	$A=599.3$	599.3 m2
コンクリート取壊 し運搬処理  無筋構造物	$V=0.4$	0.4 m3
コンクリート取壊 し運搬処理  有筋構造物	$V=0.8$	0.8 m3
コンクリート取壊 し運搬処理  アスファルト殻	$V=599.3*0.05=29.965$	30.0 m3



# 地被類植栽工

## ～地被類植栽工～

## 数量集計表

種 別：地被類植栽工

[illegible]

# 一般計算書

種別：地被類植栽工  
ブロック：一般計算書  
区分：駐車場

[illegible]

# 排水構造物工 ～作業土工～

側溝工作業土工計算書

測 点	単 距 離	床 掘		埋 戻 し		基 面 整 正			
		断面積	立 積	断面積	立 積	幅	面 積		
	(m)	(m2)	(m3)	(m2)	(m3)	(m)	(m2)		
駐 車 場									
4NO. 3+6. 595	0. 000	0. 322	---	0. 157	---	0. 620	---		
4NO. 2+9. 096	17. 499	0. 322	5. 6	0. 157	2. 7	0. 620	10. 8		
4NO. 2+3. 096	0. 000	0. 322	---	0. 157	---	0. 620	---		
4NO. 1+5. 595	17. 501	0. 322	5. 6	0. 157	2. 7	0. 620	10. 9		
テニスコート北									
4NO. 3+7. 891	0. 000	1. 257	---	0. 477	---	0. 620	---		
4NO. 4	12. 117	1. 257	15. 2	0. 477	5. 8	0. 620	7. 5		
4NO. 5	20. 000	1. 302	25. 6	0. 479	9. 6	0. 620	12. 4		
4NO. 6	20. 000	1. 145	24. 5	0. 430	9. 1	0. 620	12. 4		
4NO. 7	20. 000	1. 160	23. 1	0. 421	8. 5	0. 620	12. 4		
4NO. 7+9. 983	9. 983	1. 160	11. 6	0. 421	4. 2	0. 620	6. 2		
合計	117. 100	111. 2		42. 6		72. 6			

管渠工 土工数量計算書					
管径	VU150	VU200	VU300	VP150	台付管 Φ400
土被り (m)	0.1	0.4	0.3	0.45	0.45
延長 (m)	25.907	11.513	3.691	10.966	8.05
管外径 (m)	0.165	0.216	0.318	0.165	0.613
管面積(m2)	0.021	0.037	0.079	0.021	0.242
下部砂基礎厚 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
上部砂基礎厚 (m)	－	0.1	0.1	0.1	0.1
埋戻し土厚 (m)	－	0.1	0.1	0.3	0.3
掘削深さ (m)	0.375	0.716	0.718	0.715	1.163
掘削幅 (m)	0.55	0.8	1.05	0.55	1.05
舗装厚 (m)	0.2	0.2	0.1	0.05	0.05
掘削数量 (m3)	5.343	6.595	2.783	4.312	9.830
埋戻砂数量(m3)	－	3.410	1.715	1.971	4.079
埋戻土数量(m3)	－	0.921	0.388	1.809	2.536

※台付け管の下部については基礎砕石として計上

# 排水構造物工 ～側溝工～

## 数量集計表

種 別：側溝工

[illegible]



## 数量調書

種 別：側溝工  
ブロック：一般計算書  
区 分：駐車場、テニスコート北  
細 別：自由勾配側溝  
規 格：スリット側溝、B300、H300

單位：m

測 点	数 量	摘 要
4N0. 3+6. 595～4N0. 3	6. 595	駐車場
4N0. 3～4N0. 2+8. 676	10. 484	駐車場
4N0. 2+. 096～4N0. 2	3. 096	駐車場
4N0. 2～4N0. 1+6. 016	13. 985	駐車場
4N0. 7+9. 563～4N0. 7+1. 412	8. 151	テニスコート北
小 計	42. 311	
合 計	42. 311	

## 数量調書

種 別：側溝工

ブロック：一般計算書

区 分：テニスコート北

細 別：自由勾配側溝

規格：スリット側溝、B300、H400

單位：m

[illegible]

## 数量調書

種 別：側溝工

ブロック：一般計算書

区 分：テニスコート北

細 別：自由勾配側溝

規格：スリット側溝、B300、H500

單位：m

測 点	数 量	摘 要
4N0.5+16.572～4N0.5	16.572	テニスコート北
4N0.5～4N0.4+12.573	7.427	テニスコート北
4N0.4+12.513～4N0.3+8.311	23.850	テニスコート北
小 計	47.849	
合 計	47.849	

# 一般計算書

種 別：側溝工  
ブロック：一般計算書  
区 分：駐車場、テニスコート北

細別／規格	算式／図	数 量
側溝蓋 Co蓋、スリット側溝、B300、L500	N=114.5*8/10=91.6	92 枚
側溝蓋 グレーチング蓋、B300、L500、細目	N=114.5*1/10=22.9	22 枚

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝  
規 格：スリット側溝、B300、H300、H400、H500

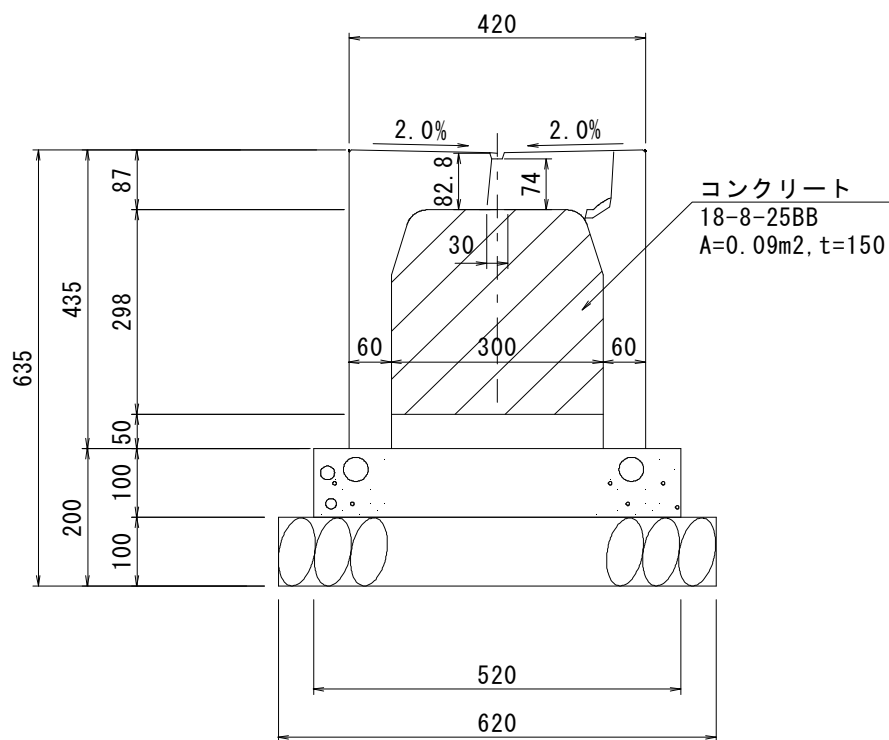
10 m当り

略 図		
<p>Technical drawing of a side ditch cross-section. The drawing shows a concrete cover (コンクリート蓋) and a grating cover (グレーチング蓋) on top of a concrete structure. The structure is made of in-situ concrete (インバートコンクリート) with reinforcement bars (18-8-25BB). The base is made of concrete (基礎コンクリート) with reinforcement bars (18-18-25BB) and is supported by a gravel base (基礎碎石 RC-40). Dimensions are given in mm: total width 620, base width 520, total height 635, and various internal dimensions for the structure and cover. Slopes are indicated as 2.0%.</p>		
材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40、t=100	$0.62 \times 10.0 = 6.20$	6.20 m2
基礎コンクリート 18-8-25BB	$0.10 \times 0.52 \times 10.0 = 0.52$	0.52 m3
型枠	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.00$	2.00 m2
底部コンクリート 18-8-25BB	$0.05 \times 0.30 \times 10.0 = 0.15$	0.15 m3
自由勾配側溝 スリット側溝 (L=2000)	$10.0 / 2.0 = 5$	5 個
側溝蓋 コンクリート蓋、 L=500、W=31kg		8 枚
側溝蓋 グレーチング蓋、 T-25、L=500、W=12kg		2 枚

# 單位數量計算書

別：小口止め  
格：スリット側溝、B300×H300、18-8-25BB、t=150

1 箇所当り



材料／規格	算 式	数 量
コンクリート 18-8-25BB	$0.09 \times 0.15 = 0.01$	0.01 m3
型枠	$0.30 \times 0.30 \times 2 = 0.18$	0.18 m2

# 排水構造物工

## ～管渠工～

## 数量集計表

種 別：管渠工

[illegible]



## 数量調書

種 別：管渠工

ブロック：一般計算書

区 分：駐車場、テニスコート北

細 別：公園管渠

規格：VU150, VU200, VU300, VP150, 台付管Φ400

單位：m

測点	数 量	摘 要
VU300	3.691	
VU200	11.093	
VU150	24.987	
VP150	10.966	
台付管Φ400	8.050	
小計	58.787	
合 計	58.787	

# 排水構造物工

## ～集水枥・マンホール工～

## 数量集計表

種 別：集水枿・マンホール工

[illegible]

# 一般計算書

種 別：集水桝・マンホール工  
ブ ロ ッ ク：一般計算書  
区 分：駐車場、テニスコート北

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
プレキャスト集水 枡A  集水枡A、B300×L 300×H600	N=4	4 箇所
プレキャスト集水 枡B  集水枡B、B300×L 300×H800	N=3	3 箇所
現場打ち集水枡  集水枡、B700× L700×H800、18 -8-BB40	N=1	1 箇所
溜枡360	N=2	2 箇所

単位数量計算書

細 別：プレキャスト集水枥  
規 格：集水枥B、C、B300×L300×H800、B300×L300×H600

1 基当り

略 図		
材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40、t=100	$0.52 \times 0.52 = 0.27$	0.27 m2
基礎コンクリート 18-8-25BB	$0.10 \times 0.52 \times 0.52 = 0.03$	0.03 m3
型枠	$0.10 \times 0.52 \times 4 = 0.21$	0.21 m2
底部コンクリート 18-8-25BB	$0.05 \times 0.32 \times 0.32 = 0.01$	0.01 m3
集水枥 B=300、L=300、H=800、W=213kg		1 基
枥蓋 グレーチング蓋、 300×300用、細目		2 枚

単位数量計算書

細別：現場打ち集水桝  
規格：集水桝G、B700×L700×H800、18-8-40BB

1箇所当り

略 図		
<div><div><div><div><div><div>1100</div><div>200700200</div><div>140820140</div></div><div><div>38</div><div>762</div><div>200</div></div><div><div>1000</div><div>150</div></div></div><div><div>50</div><div>1100</div><div>50</div></div><div><div>1200</div></div></div><div>ハイテングレーチング T-14、細目、落込み式</div><div>コンクリート 18-8-40BB</div><div>基礎碎石 RC-40</div></div><div><div><div><div><div>1100</div><div>200700200</div><div>140820140</div></div><div><div>140</div><div>200</div><div>820</div><div>700</div><div>140</div></div><div><div>1100</div></div></div><div>ハイテングレーチング T-14、細目、落込み式</div><div>コンクリート 18-8-40BB</div></div></div></div>		
材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40、t=150	$1.20 \times 1.20 = 1.44$	1.44 m2
コンクリート 18-8-40BB	$(1.10 \times 1.10 \times 1.00) - (0.70 \times 0.70 \times 0.762 + 0.82 \times 0.82 \times 0.038) = 0.81$	0.81 m3
型枠	$1.10 \times 1.00 \times 4 + 0.70 \times 1.00 \times 4 = 7.20$	7.20 m2
側溝蓋 ハイテングレーチ ング、T-14、細目 、落込み式		1 枚

# 給水設備工

土 工 事 計 算 書

直堀

根切り深さ1m未満に適用

$Q=W \times H \times L$

Q : 根切り数量

H : 根切り深さ

W : 根切り幅

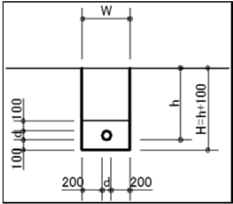
L : 根切り長さ

h : 管底深さ

d : 管内径

$W: d+0.4 \quad (d=100 \text{ 以内は } W=0.5 \text{ とする})$

$d+0.2 \quad (d=100 \text{ 以内は } 0.3 \text{ とする})$



dは呼び径とする

呼び径が100φ以内はd=100とする

呼び径が200φ以下の場合体積は減じない

施工場所		延長 L m	深さ 始点深さ 終点深さ	h m	内径 φ mm	d m	根切り底幅 W m	根切り深さ H=h+0.1 m	根切平均幅 W m	根切り		クッション砂		埋め戻し		残土処理			備考
										Q' W×H	Q Q'×L	①' W×(d+0.2)	① ①'×L	②' Q'-①'	② ②'×L	③' ①'+管体積	③ ③'×L		
始点	屋外	18.2	0.6	0.6	20	0.1	0.5	0.7	0.5	0.35	6.37	0.15	2.73	0.2	3.64	0.15	2.73		
終点			0.6																
始点		28.5	0.6	0.6	20	0.1	0.5	0.7	0.5	0.35	9.975	0.15	4.275	0.2	5.7	0.15	4.275		
終点			0.6																
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																			
始点																			
終点																</			



# 園路広場整備工 ～アスファルト舗装工～

## 数量集計表

種 別：アスファルト系舗装工

[illegible]

## 面積数量調書

種 別：アスファルト系舗装工

ブロック：一般計算書

区分：駐車場

別：アスファルト舗装A

規格：RC-40(t=100)、密粒度アスコン(t=30)

[illegible]

## 面積数量調書

種 別：アスファルト系舗装工

ブロック：一般計算書

区分：駐車場

別：アスファルト舗装B

規格：RC-40 (t=250)、密粒度アスコン (t=50)

測点	面積(m <sup>2</sup> )	摘要
陸上競技場側V S側溝外側舗装	44.4	
駐車区画内	1,783.5	
小計	1,827.90	
合計	1,827.90	

## 面積数量調書

種 別：アスファルト系舗装工  
ブ ロ ッ ク：一般計算書  
区 分：テニスコート北  
細 別：アスファルト舗装  
規 格：密粒度アスコン(t=50)

[illegible]

## 面積数量調書

種 別：アスファルト系舗装工  
ブロック：一般計算書  
区 分：テニスコート北  
細 別：土間コンクリート  
規 格：砕石t=10cm

[illegible]

# 園路広場整備工 ～園路縁石工～

## 数量集計表

種 別：園路緣石工

[illegible]



## 数量調書

種 別：園路縁石工  
ブロック：一般計算書  
区 分：駐車場  
細 別：コンクリート縁石C  
規 格：地先境界ブロックA種

單位：m

[illegible]

## 数量調書

種 別：園路緣石工

ブロック：一般計算書

区分：駐車場

細 別：コンクリート縁石A

規格：歩車道境界ブロックA種 片面R

单位：m

[illegible]

## 数量調書

種 別：園路縁石工  
ブロック：一般計算書  
区 分：駐車場  
細 別：コンクリート縁石A  
規 格：車止め縁石

單位：個

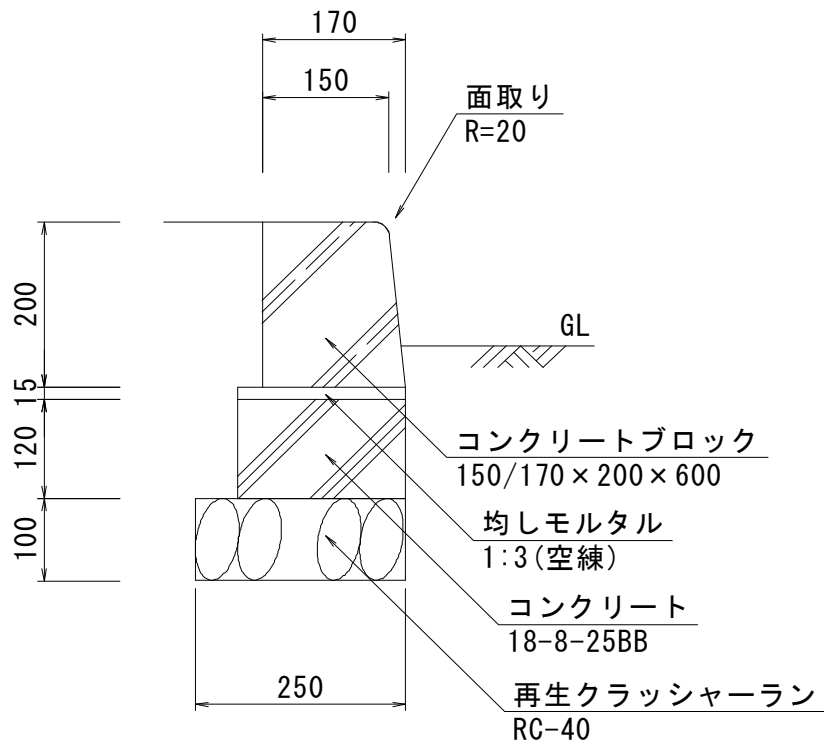
[illegible]

# 単位数量計算書

細 別：コンクリート縁石  
規 格：歩車道境界ブロックA種、片面R

10 m当り

略 図

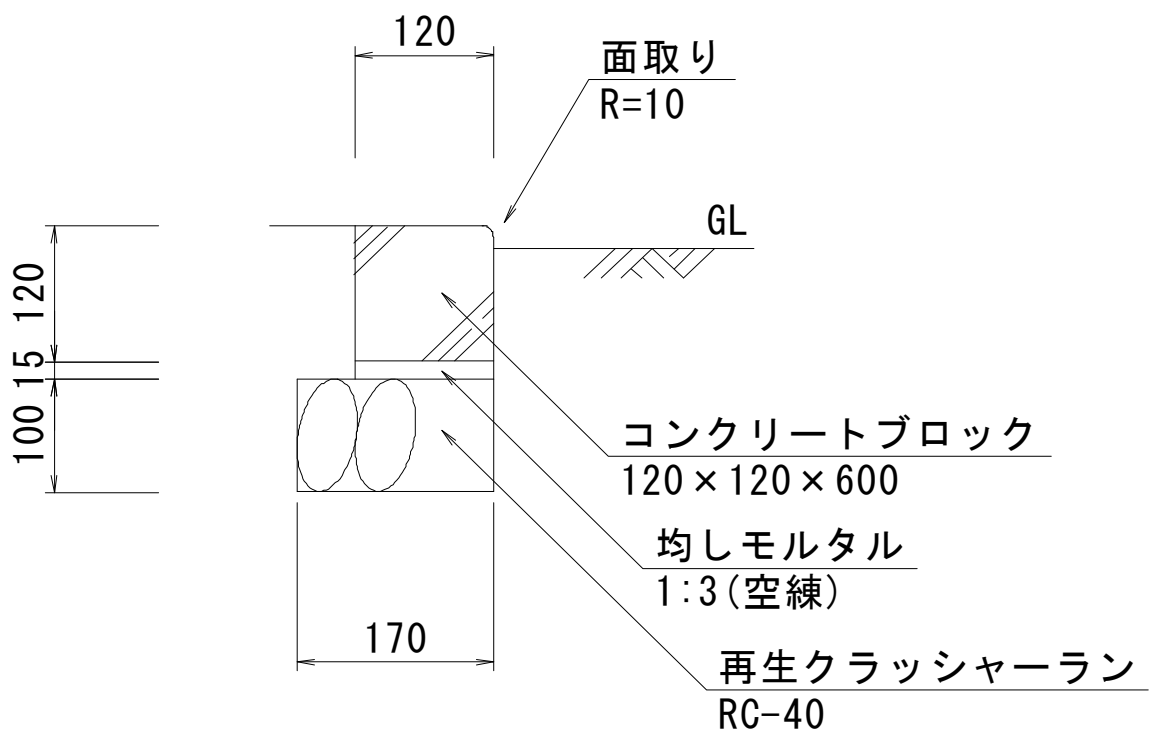


材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石	$0.25 \times 10.0 = 2.50$	
RC-40、t=100		2.50 m2
コンクリート	$0.12 \times 0.20 \times 10.0 = 0.24$	
18-8-25BB		0.24 m3
均しモルタル	$0.015 \times 0.20 \times 10.0 = 0.03$	
1:3(空練)		0.03 m3
型枠	$0.12 \times 2 \times 10.0 = 2.40$	
		2.40 m2
歩車道境界ブロッ ク	$10.0 / 0.60 = 16.67$	
150/170×200×60 0、W=45kg		17 個

# 單位數量計算書

細 別：コンクリート縁石C  
規 格：地先境界ブロックA種

10 m 当り



材料／規格	算 式	数 量
基礎砕石 RC-40、t=100	$0.17 \times 10.0 = 1.70$	1.70 m2
均しモルタル 1:3(空練)	$0.015 \times 0.12 \times 10.0 = 0.02$	0.02 m3
地先境界ブロック 120×120×600、W =21kg	$10.0 / 0.60 = 16.67$	17 個

# 園路広場整備工

## ～区画線工～

## 数量集計表

種 別：区画線工

[illegible]

## 数量調書

種 別：区画線工

ブロック：一般計算書

区分：駐車場

細 別：溶融式区画線

規格：区画線、W150、白、t=1.5mm、排水性舗装用の無

單位：m

測点	数 量	摘 要
左	112.50	
トイレ左	22.50	
トイレ下	80.76	
右上	35.00	
右下	57.50	
中央	235.00	
下右	43.02	
下左	49.56	
小計	635.84	
合計	635.84	



# 数量調書

種 別：区画線工

ブロック：一般計算書

区分：駐車場

細 別：溶融式区画線

規格：区画線、ゼブラW300、白、t=1.5mm、排水性舗装用の無

单位: m

[illegible]

## 数量調書

種 別：区画線工

ブロック：一般計算書

区分：駐車場

細 別：溶融式区画線

規格：車いすマーク、矢印・記号・文字、白、t=1.5mm、排水性舗装用

の無

单位：m

[illegible]

## 数量調書

種 別：区画線工

ブロック：一般計算書

区分：駐車場

細 別：溶融式区画線

規格：矢印 矢印・記号・文字、白、t=1.5mm、排水性舗装用

の無

單位：m

[illegible]

## 数量調書

種 別：区画線工  
 ブロック：一般計算書  
 区 分：駐車場  
 細 別：溶融式区画線  
 規 格：軽マーク

單位：枚

[illegible]

## 数量調書

種 別：区画線工  
 ブロック：一般計算書  
 区 分：駐車場  
 細 別：溶融式区画線  
 規 格：停止指導線

單位：m

[illegible]

# サービス施設整備工 ～作業土工～

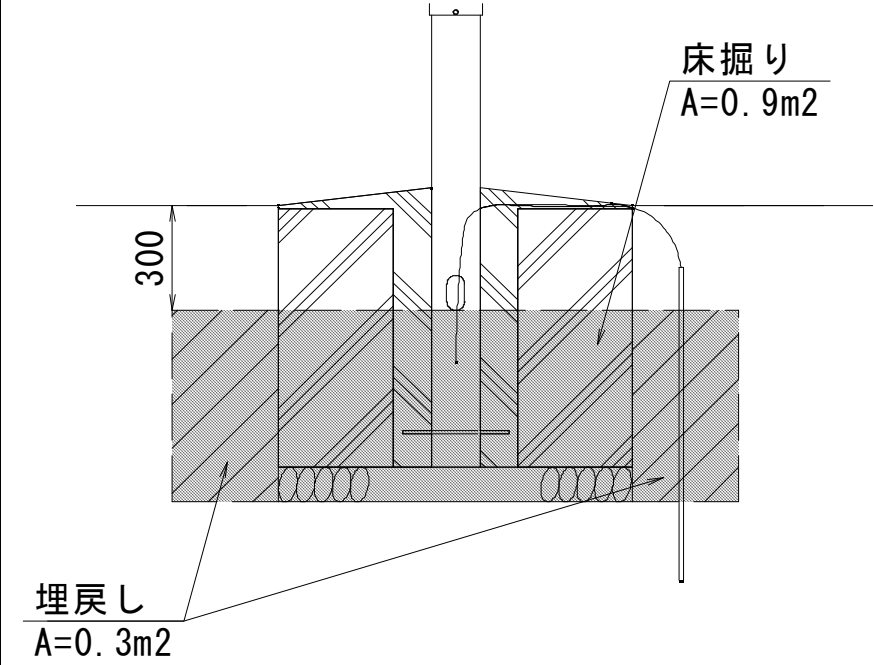
## 数量集計表

種 別：作業土工

[illegible]

一般計算書

種 別：作業土工  
ブロック：一般計算書  
区 分：駐車場

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
床掘り  土砂、小規模	<div>時計台</div> <div><p>床掘り A=0.9m2</p><p>300</p><p>埋戻し A=0.3m2</p><p>V1=0.9*1.6=1.44</p></div>	1.4 m3
埋戻し  土砂、小規模	<div>時計台</div> <div>V1=0.3*1.6=0.48</div>	0.5 m3



# サービス施設整備工 ～時計台工～

## 数量集計表

種 別：時計台工

[illegible]

## 数量調書

種 別：時計台工  
ブロック：一般計算書

区分：駐車場

別：時計台

規格：H=5200、両面、時刻自動修正付

单位：基

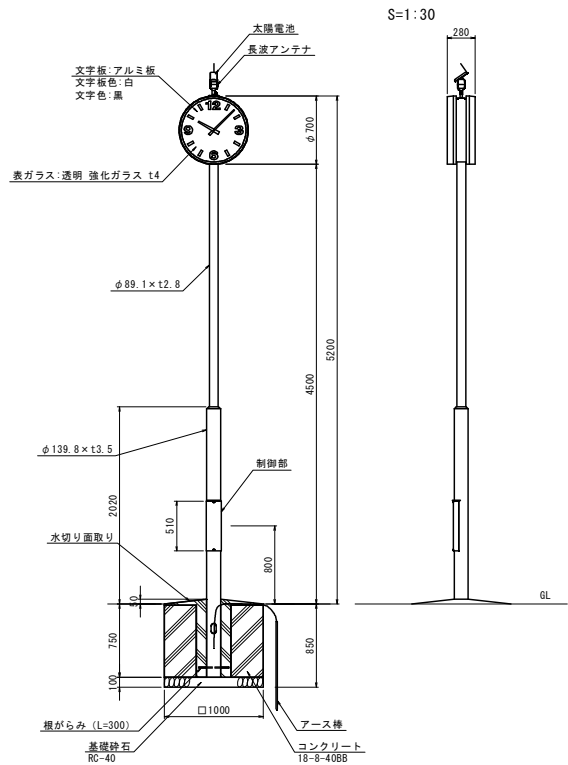
[illegible]

単位数量計算書

細 別：時計台  
規 格：H=5200、両面、時刻自動修正付

10 基当り

略 図



材料／規格	算 式	数 量
基礎砕石	$1.00 \times 1.00 \times 10.0 = 10.00$	
RC-40、t=100		10.00 m2
コンクリート	$(1.00 \times 1.00 \times 0.75 - 0.0699^2 \times \pi \times 0.75) \times 10.0 = 7.38$	
18-8-40BB		7.38 m3
型枠	$1.00 \times 0.75 \times 4 \times 10.0 = 30.00$	
		30.00 m2
時計台		
H=5200、両面、時刻自動修正付		10 基

# 管理施設整備工 ～作業土工～

## 数量集計表

種 別：作業土工

[illegible]

一般計算書

種 別：作業土工  
ブロック：一般計算書  
区 分：駐車場

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
床掘り  土砂、小規模	<p>車止めA、B、C</p> <p>床掘 A=0.6m<sup>2</sup></p> <p>埋戻し A=0.2m<sup>2</sup></p> <p>埋戻し A=0.2m<sup>2</sup></p> <p><math>V1=0.6 \times 0.95 \times 6 = 3.42</math></p>	3.4 m <sup>3</sup>
埋戻し  土砂、小規模	<p>車止めA、B、C</p> <p><math>V1=(0.2+0.2) \times 0.95 \times 6 = 2.3</math></p>	2.3 m <sup>3</sup>

# 管理施設整備工 ～車止め工～



## 数量集計表

種 別：車止め工

[illegible]

# 一般計算書

種別：車止め工  
ブロック：一般計算書  
区分：駐車場

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
車止めA φ 76. 3、 H710	N=2	2 本
車止めB φ 76. 3、 H710、 ク サリ付き	N=1+1+1=3	3 本
車止めC φ 76. 3、 H710、 ク サリ付き端部	N=1	1 本

単位数量計算書

細 別：車止め  
規 格：φ76.3、H710、

1 本 当 り

略 図		
<div></div>		
材料／規格	算 式	数 量
基礎碎石 RC-40、t=100	$0.35 \times 0.35 = 0.12$	0.12 m2
コンクリート 18-8-40BB	$0.35 \times 0.35 \times 0.25 - 3.14 \times 0.057 \times 0.057 \times 0.25 = 0.03$	0.03 m3
型枠	$0.35 \times 0.25 \times 4 = 0.35$	0.35 m2
車止め クサリ付き、φ76.3、H=710		1 本

電気設備工 作業土工一覧表

測点	床掘	埋戻土			
			クッション砂	残土処理	
	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	
電線管路土工	14. 1	3. 2	41. 2	10. 5	
照明基礎土工	14. 3	10. 1		3. 1	
合計	28. 4	13. 3	41. 2	13. 6	

# 電気設備工 ～作業土工～

電線管路工 作業土工計算書

測 点	単 距 離	床 掘		埋 戻 し		サンドクッション			
		断面積	立 積	断面積	立 積	断面積	立 積		
	(m)	(m2)	(m3)	(m2)	(m3)	(m2)	(m3)		
駐 車 場									
トイレ横～①	19.240	0.198	3.8	0.045	0.9	0.152	2.9		
①～②	14.471	0.198	2.9	0.045	0.7	0.152	2.2		
②～③	16.007	0.198	3.2	0.045	0.7	0.152	2.4		
③～④	21.281	0.198	4.2	0.045	1.0	0.152	3.2		
テニスコート北	※床掘と埋戻しについては側溝工の作業土工で計上								
既存皿～⑤	12.729	-	-	-	-	0.293	3.7		
⑤～⑥	29.966	-	-	-	-	0.293	8.8		
⑥～⑦	30.757	-	-	-	-	0.264	8.1		
⑦～⑧	33.242	-	-	-	-	0.293	9.7		
合計	177.693		14.1		3.2		41.2		

[illegible]

[illegible]



# 電気設備工 ～電線管路工～

電気設備工 配管・配線集計表

測点	F E P 管	E M - C E			
			E M - I E	埋設シート	
	(m)	(m)	(m)	(m)	
駐車場	75.2	75.2	75.2	71.0	
テニスコート北	110.9	110.9	110.9	106.7	
合計	186.1	186.1	186.1	177.7	