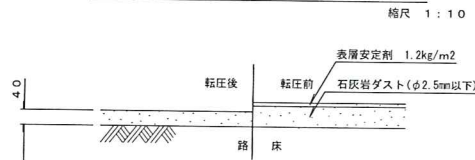
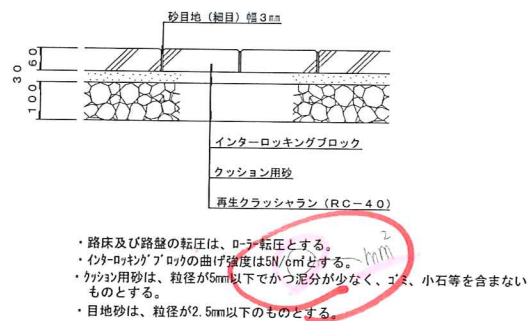


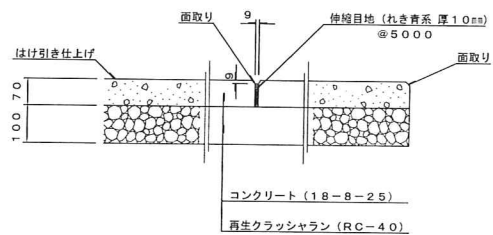
### 石灰岩ダスト舗装(DH)



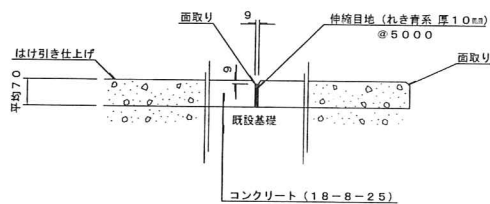
### インターロッキングブロック舗装(LH-A)



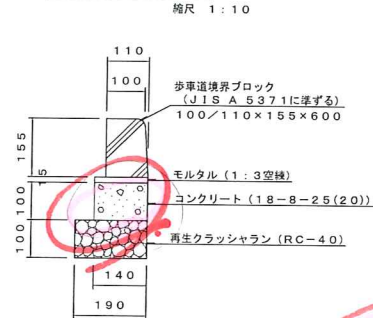
### コンクリート舗装(CH-A(a))



### コンクリート舗装(7型)

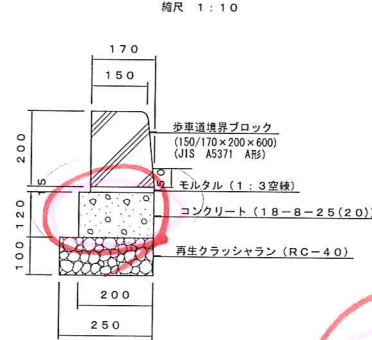


### 縁石(A)



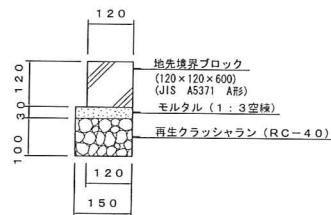
注) ・曲線部分(R=10m以下)は、曲線半径に合せたブロックを用いる。  
・目地はモルタル(1:2)とし、厚さは7mmとする。

### 縁石(B)



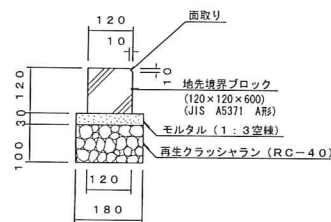
注) ・曲線部分(R=10m以下)は、曲線半径に合せたブロックを用いる。  
・目地モルタルは配合1:2、厚7mmとする。

### 境石(A)



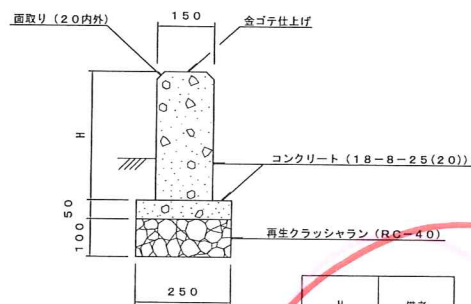
注) 目地はモルタル(1:2)とし、厚さは7mmとする。

### コンクリート縁石(CE-BM)



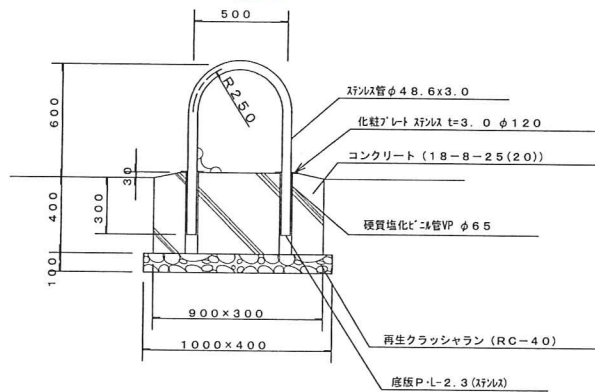
注) 目地はモルタル(1:2)とし、厚さは7mmとする。

### 土留壁(W150)



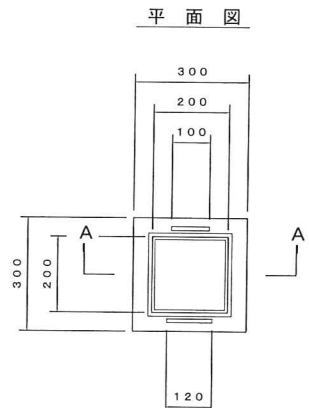
注) ・伸縮目地はれき青系目地(厚10mm)を1.5m毎に入れることを標準とする。  
また、詳細壁高は街築等平面図による。

### 車止(SG)

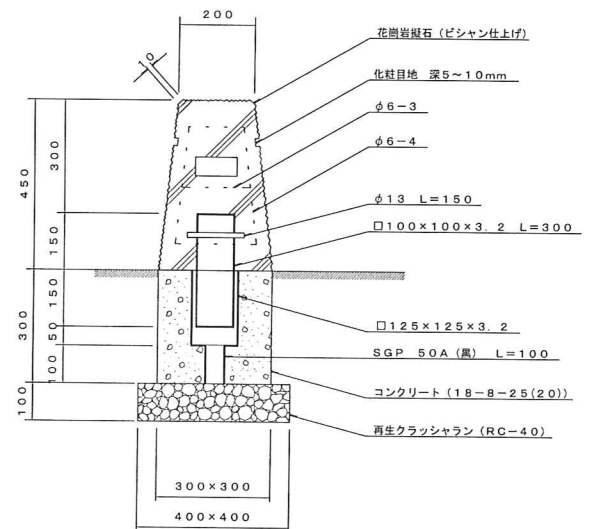


注) ・ステンレス管は、みがき仕上げとする。

### 車止(KU-C)



### A-A断面図



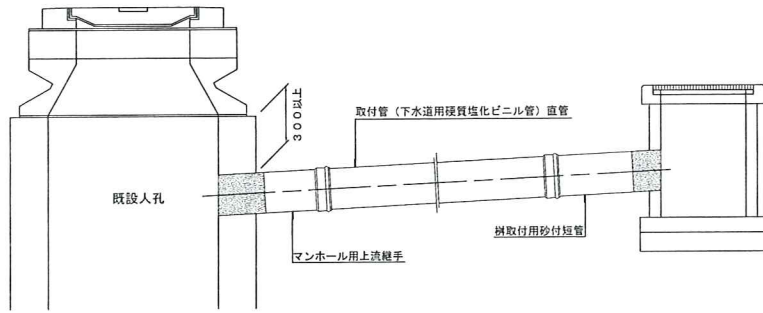
注) ・プレキャストコンクリートブロックは、JIS表示許可工場で製造された製品とする。  
・鉄部は防錆処理の上、OP塗仕上げとする。

### (3-4) 遊園施設整備工事

図面番号	課長	係長	設計	担当	作成
0000					
件名	都営多摩ニュータウン和田団地(3-4)(3-5)道路改修及び遊園施設整備工事				
図面名	構造物(1)				
作成	平成22年	8月	縮尺	図示	
東京都住宅供給公社					

## 取付管標準図

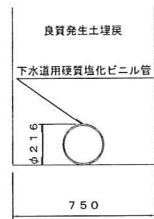
縮尺 1:20



注)・取付管の既設人孔への接続位置は、斜壁との離隔で300mm以上確保した位置とする。

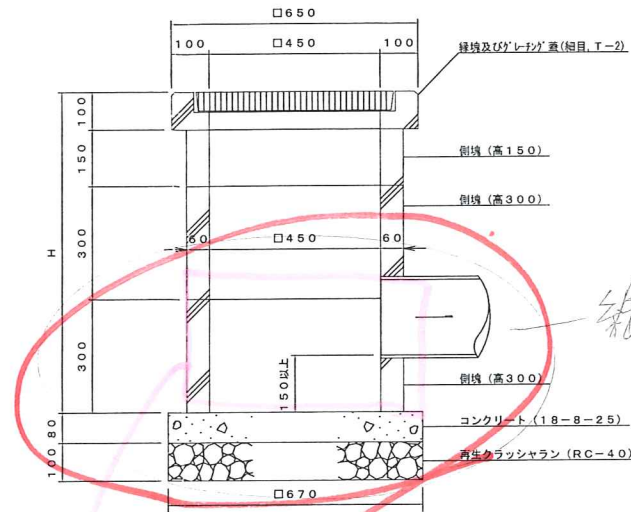
## 取付管断面図

縮尺 1:20



## 角型雨水樹(450)

縮尺 1:10



## 材料表

H	縁境・蓋	側境(高150)	側境(高300)	備 考
550	1	1	1	
700	1	—	2	

注) 接続管取付高さは排水平面図を参照すること。

側境、縁境の接合は1:2で施工する。

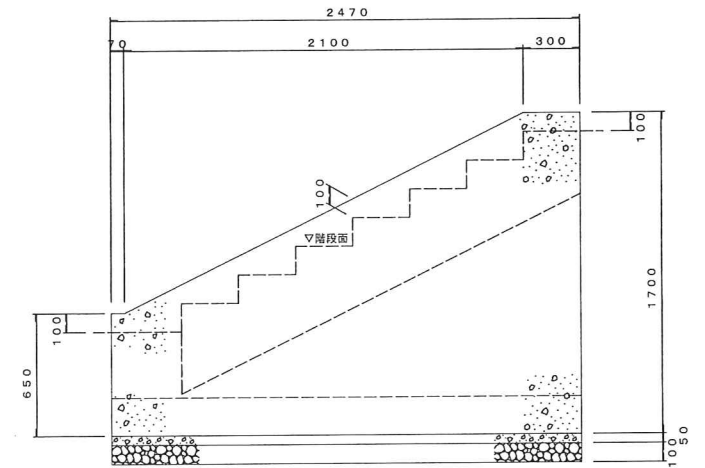
排水管は硬質塩化ビニル管のJIS製品とする。

排水樹との接合部は1:2で施工する。

## 袖壁

縮尺 1:20

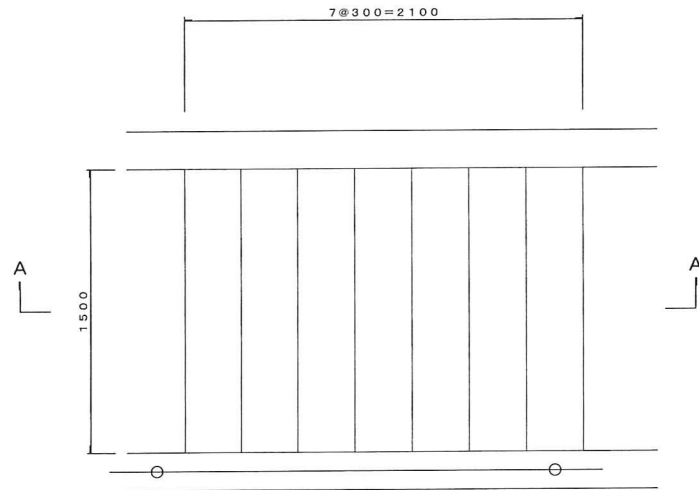
## 正面図



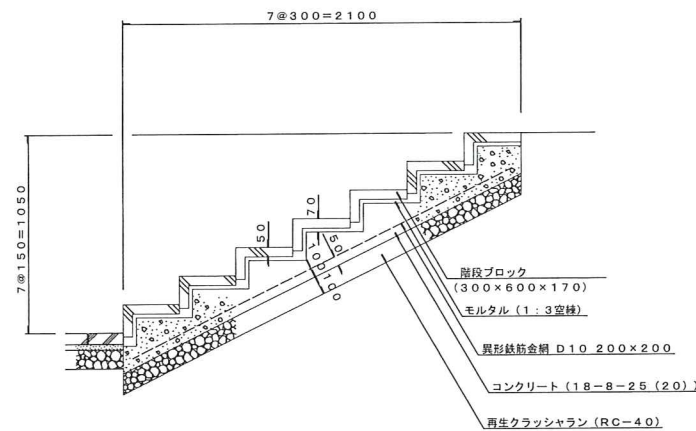
## 階段

縮尺 1:20

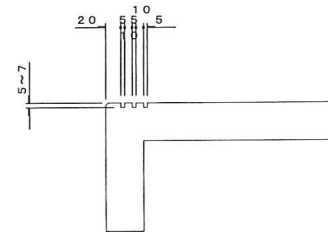
## 平面図



## A-A断面図



## 階段ブロックスリット

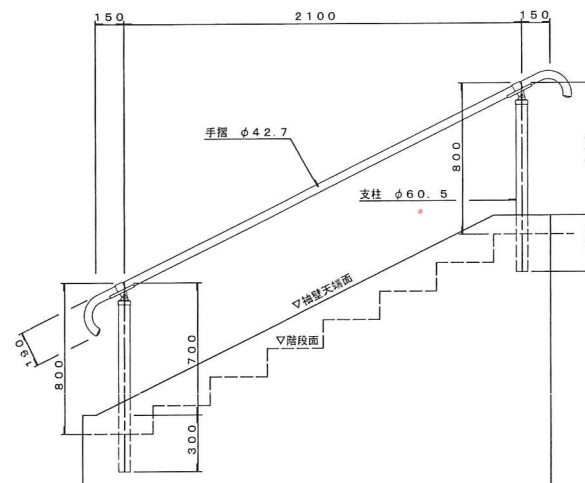


注)・階段ブロックのスリット部は着色すること。

・手摺の外装はメッキの上アクリル樹脂静電粉体塗装とし、手摺継手は亜鉛・アルミ合金めっきとする。又、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。

## 手摺

縮尺 1:20

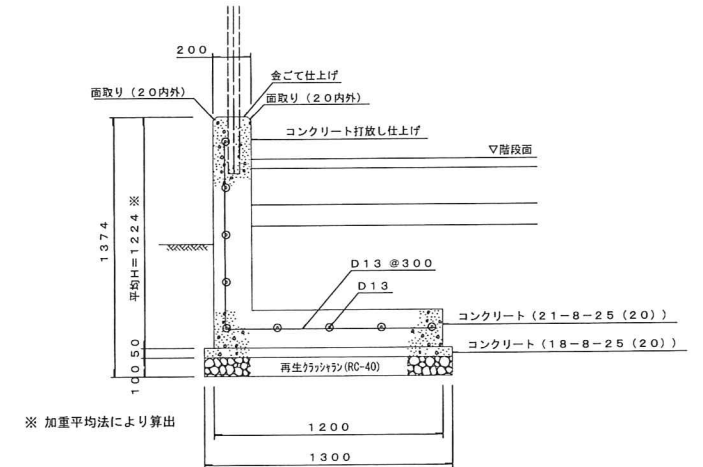


## 手摺り取付図



注)・手摺の外装はメッキの上アクリル樹脂静電粉体塗装とし、手摺継手は亜鉛・アルミ合金めっきとする。又、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上、防錆着色処理とする。

## 標準断面図



※ 加重平均法により算出

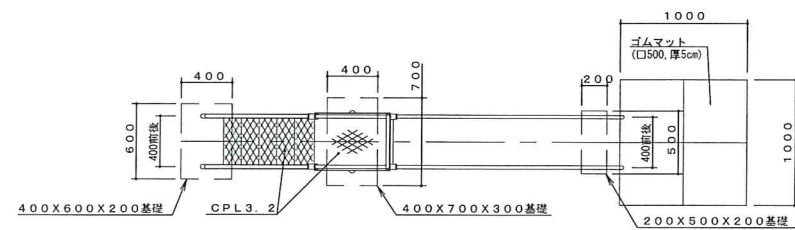
## (3-4) 遊園施設整備工事

図面番号	課長	係長	設計	担当	作成
00 00					
件 名	都営多摩ニュータウン和田団地(3-4)(3-5)道路改修及び遊園施設整備工事				
図 面 名	構造図(2)				
作 成	平成22年8月	縮 尺	図 示		
東京都住宅供給公社					

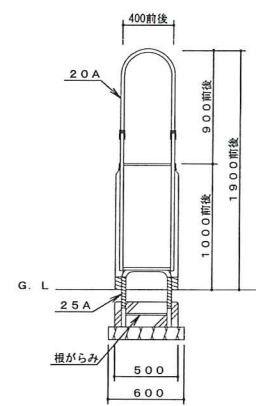
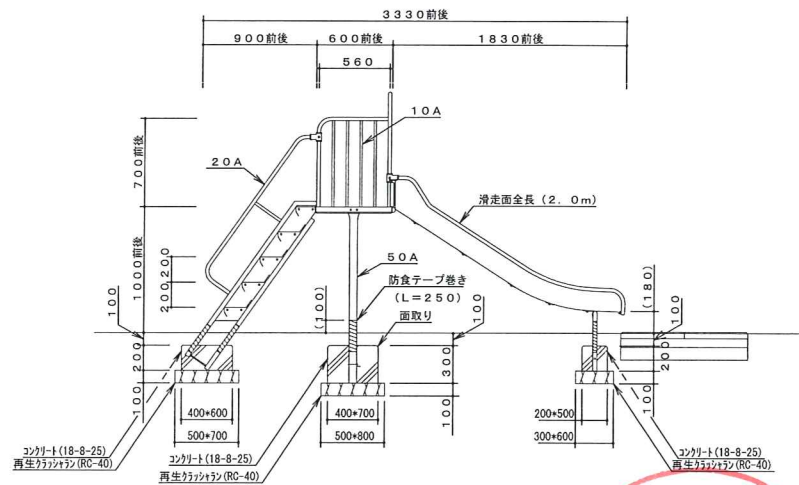
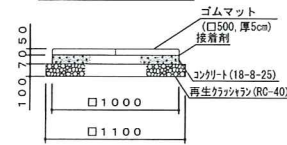


## 遊具(A) (参考)

縮尺 1:30



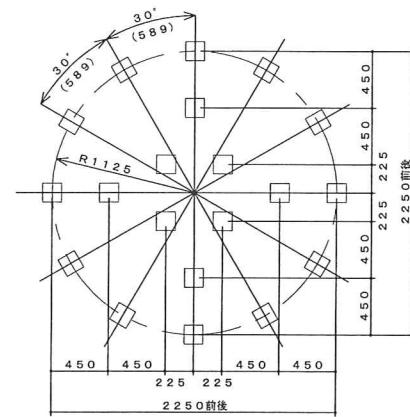
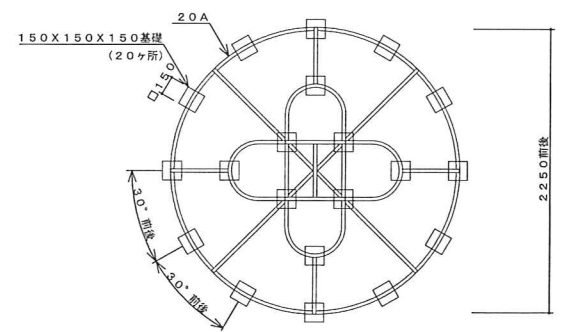
### ゴムマット詳細図



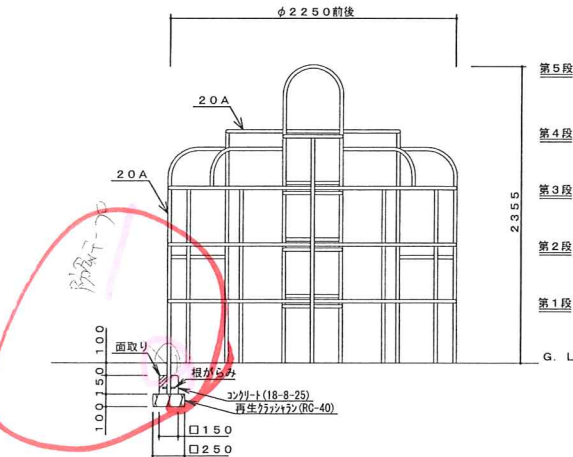
使用鋼管、鋼材は電気亜鉛メッキ処理後、アクリル焼付塗装（40μm以上）とする（基礎部品は除く）。  
ボルト・ナットは電気亜鉛メッキ処理とする。  
利用対象年齢は、幼児（3才～6才）とする。  
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（社）日本公園施設業協会の生産物  
賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規程JPFAS:2008に準拠した製品とする。

## 遊具(C) (参考)

縮尺 1:30



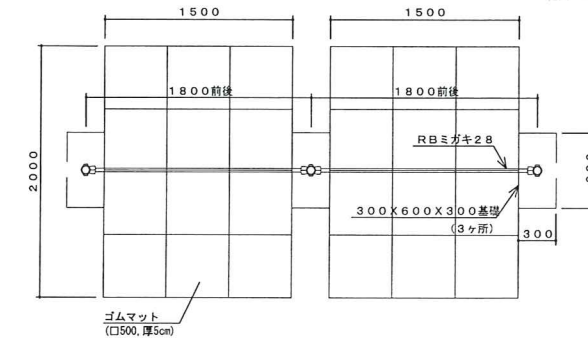
### 基礎図



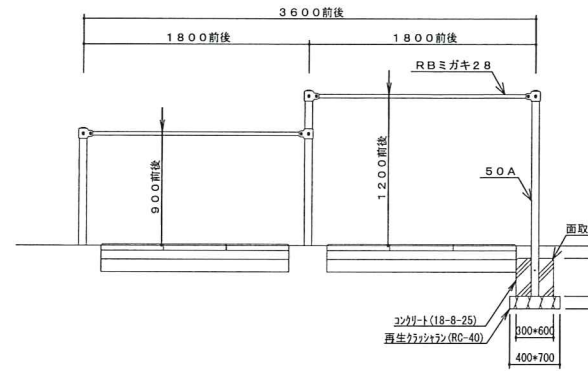
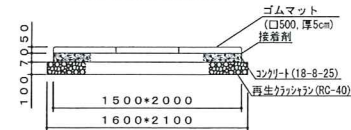
使用鋼管は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、アクリル焼付塗装（40μm以上）とする。  
プレス成形品は、電気亜鉛メッキ処理後、アクリル焼付塗装とする。  
ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。  
利用対象年齢は、幼児・児童（3才～12才）とする。  
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（社）日本公園施設業協会の生産物  
賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規程JPFAS:2008に準拠した製品とする。

## 遊具(B) (参考)

縮尺 1:30



### ゴムマット詳細図

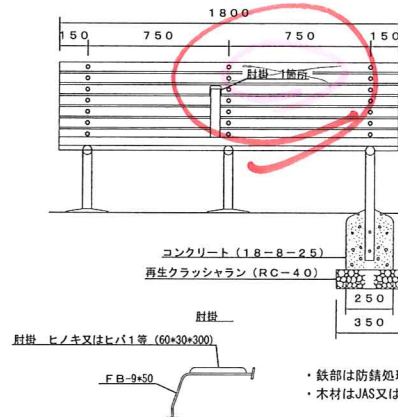


使用鋼管は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、アクリル焼付塗装（40μm以上）とする。  
鍍物は、アクリル焼付塗装とする。RBミガキ28、ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。  
利用対象年齢は、幼児・児童（3才～12才）とする。  
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（社）日本公園施設業協会の生産物  
賠償責任保険付とする。  
本製品は、遊具の安全に関する規程JPFAS:2008に準拠した製品とする。

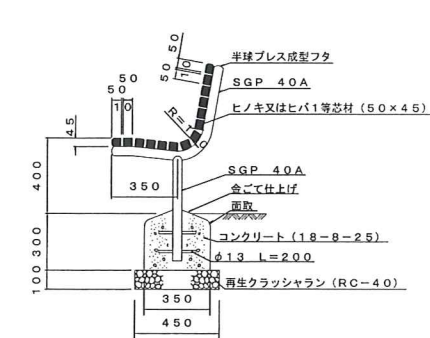
## 木製ベンチ (MB-C)

縮尺 1:20

### 正面図



### 断面図



・鉄部は防錆処理の上、メラミン焼付塗装仕上げとする。  
・木材はJAS又は一般建築用木材とし、防腐処理を行う。

### (3-4) 遊園施設整備工事

図面番号	課長	係長	設計	担当	作成
0000					
件名	都営多摩川河和団地(3-4)(3-5) 道路改修及び遊園施設整備工事				
図面名	構造図(3)				
作成	平成22年	8月	縮尺	図示	
東京都住宅供給公社					

石灰岩ダスト舗装(DH)

(形状△=1□=2)

記号	番号	底辺 (長辺)	高さ (短辺)	形状	面積 (m2)
A	1			CAD計測	12.39
	2	4.35	2.20	2	9.57
	3	2.20	0.20	1	0.22
	4	5.65	0.75	2	4.24
	5	5.70	0.55	1	1.57
	6			CAD計測	3.04
	7	1.45	0.65	1	0.47
	8	1.80	0.80	1	0.72
	9			CAD計測	2.58
	10	20.55	1.55	2	31.85
	11	18.00	1.40	2	25.20
	12			CAD計測	7.07
	13	24.55	9.45	2	232.00
	14			CAD計測	10.90
	15	17.05	3.95	2	67.35
	16	17.15	1.75	1	15.01
	角形側控除 (0.65+0.65)×4				-1.69
	遊具(A)控除 (1.00+1.00)×1				-1.00
	遊具(B)控除 (1.50+2.00+2)×1				-6.00
	計				415.48
合計					415.48

インターロッキングブロック舗装(LH-A)

(形状△=1□=2)

記号	番号	底辺 (長辺)	高さ (短辺)	形状	面積 (m2)
B	1	24.05	1.85	2	44.49
	2	1.60	0.80	1	0.64
	3	4.20	2.55	2	10.71
	4	0.70	0.35	1	0.12
	5			CAD計測	3.64
	6	14.05	1.85	2	25.99
	7			CAD計測	0.21
	8	3.05	1.45	1	2.21
	9	3.05	1.45	1	2.21
	10	5.05	1.85	2	9.34
	11			CAD計測	0.48
	12	2.20	0.95	1	1.05
	13	2.20	0.95	1	1.05
	14	1.40	0.70	1	0.49
	15	2.60	1.50	2	3.90
	16	1.40	0.70	1	0.49
	17	21.70	1.85	2	40.15
	18			CAD計測	2.09
	19	0.70	0.35	1	0.12
	20	2.35	1.50	2	3.53
	21	1.50	0.80	2	1.20
	22	2.10	1.05	1	1.10
	23	18.35	1.85	2	33.95
	24			CAD計測	2.84
	25	3.00	1.35	2	4.05
	26	2.05	0.75	1	0.77
	27	2.85	0.95	1	1.35
	28	2.85	1.75	1	2.49
	29	1.05	0.50	1	0.26
	30	1.95	1.35	2	2.68
	31	1.05	0.50	1	0.26
	車止(00-C)控除 (0.30+0.30)×1				-0.09
	車止(S0)控除 (0.90+0.30)×2				-0.54
	計				203.19
合計					203.19

コンクリート舗装(CH-A(a))

(形状△=1□=2)

記号	番号	底辺 (長辺)	高さ (短辺)	形状	面積 (m2)
C	1	2.00	1.50	2	3.00
	計				3.00
	2	2.00	1.50	2	3.00
	計				3.00
合計					6.00

コンクリート舗装(7型)

(形状△=1□=2)

記号	番号	底辺 (長辺)	高さ (短辺)	形状	面積 (m2)
D	1			CAD計測	0.35
	計				0.35
合計					0.35

(3-4) 遊園施設整備工事

図面番号	課長	係長	設計	担当	作成
○					
件名	都営多摩ニュータウン和団地(3-4)(3-5)道路改修及び遊園施設整備工事				
図面名	舗装面積計算表(参考図)				
作成	平成22年	8月	縮尺		
東京都住宅供給公社					