

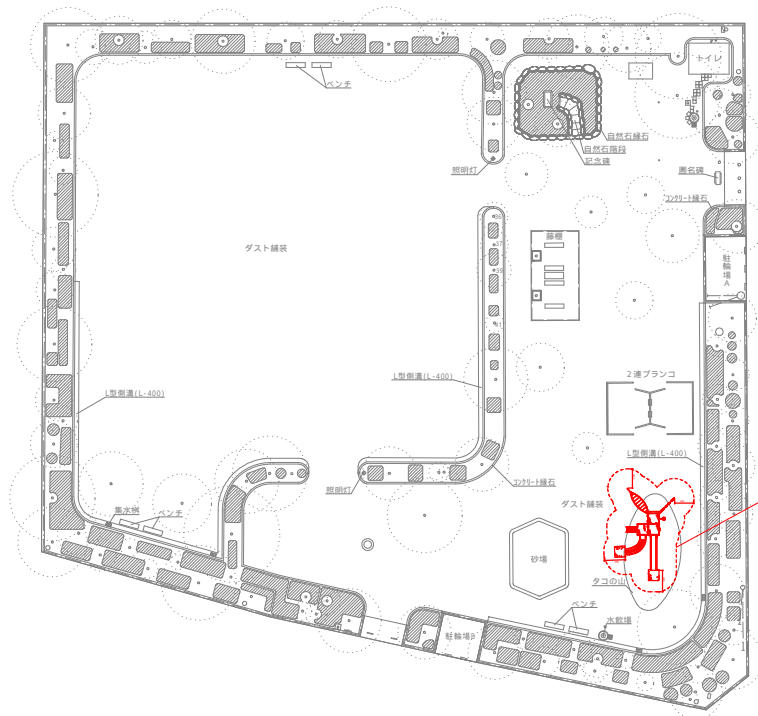
平面図 1
S=1:250 (1:500)

堀之内公園

藤枝市 堀之内一丁目 地内

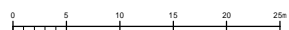
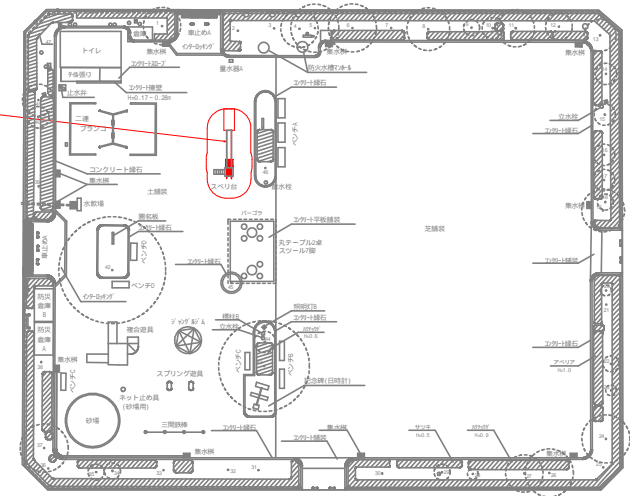
駅前公園

藤枝市 駅前二丁目 地内



滑り台設置 N=1基

複合遊具設置 N=1基

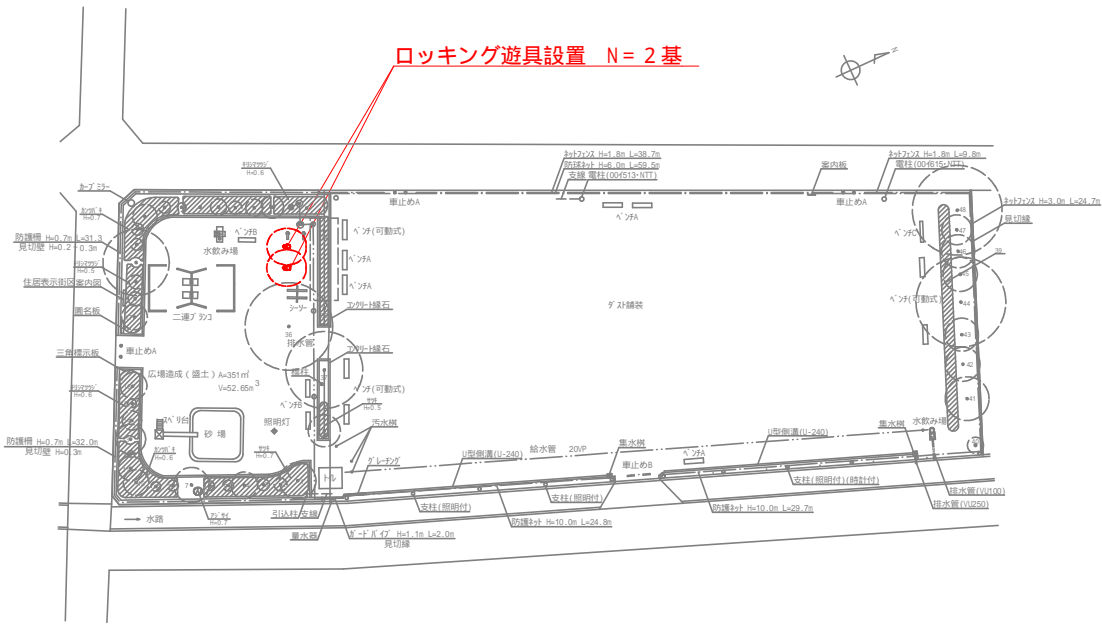


特記事項：遊具の配置は監督員と協議し決定すること

工事名	公園施設長寿命化第2区工事		
図面名	平面図 1	縮尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	6 葉中 1 号
藤枝市 都市建設部 花と緑の課			

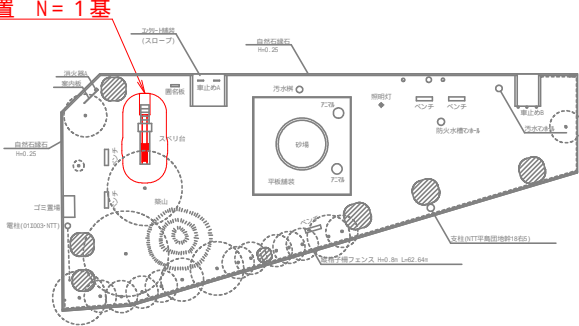
平面図 2
S=1:250 (S=1:500)

大手公園
藤枝市 大手一丁目 地内



平島第3公園
藤枝市 平島 地内

滑り台設置 N=1基



特記事項：遊具の配置は監督員と協議し決定すること

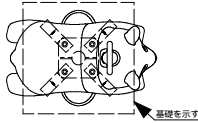
工事名	公園施設長寿命化第2工区工事		
図面名	平面図 2	縮 尺	図 示
設計年月日	令和 7 年 6 月	図面番号	6 葉 中 2 号
藤枝市 都市建設部 花と緑の課			

構造図 1

大手公園

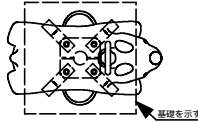
ロッピング遊具設置

平面図
S=1:12 (S=1:24)



名称	規格	算定式	数量
19MM 7P (K-P)	CP-01400	1	1 基
基礎コンクリート	18-8-2588 N/C 600	0.5×0.5×0.3	0.08 m3
基礎コンクリート型枠		0.5×0.3×4	0.6 m2
基礎砕石	RC-40	0.5×0.5	0.4 m2
床 板		1.2×1.2×0.05	0.9 m3
埋 戻 土	流用土	0.9×(0.08+0.4×0.1)	0.8 m3
敷面敷正		0.5×0.5	0.4 m2

側面図
S=1:12 (S=1:24)

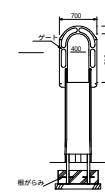


名称	規格	算定式	数量
19MM 7P (K-P)	CP-01400	1	1 基
基礎コンクリート	18-8-2588 N/C 600	0.5×0.5×0.3	0.08 m3
基礎コンクリート型枠		0.5×0.3×4	0.6 m2
基礎砕石	RC-40	0.5×0.5	0.4 m2
床 板		1.2×1.2×0.05	0.9 m3
埋 戻 土	流用土	0.9×(0.08+0.4×0.1)	0.8 m3
敷面敷正		0.5×0.5	0.4 m2

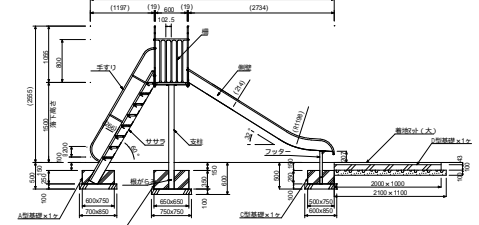
平島第3公園・駅前公園

滑り台設置 児童用 H=1500

正面図
S=1:50 (S=1:100)

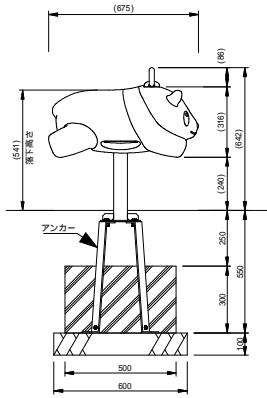


側面図
S=1:50 (S=1:100)



項目	規格	算定式	数量
19MM 7P (K-P)	CP-01400	1	1 基
基礎コンクリート	18-8-2588 N/C 600	0.5×0.5×0.3	0.08 m3
基礎コンクリート型枠		0.5×0.3×4	0.6 m2
基礎砕石	RC-40	0.5×0.5	0.4 m2
床 板		1.2×1.2×0.05	0.9 m3
埋 戻 土	流用土	0.9×(0.08+0.4×0.1)	0.8 m3
敷面敷正		0.5×0.5	0.4 m2

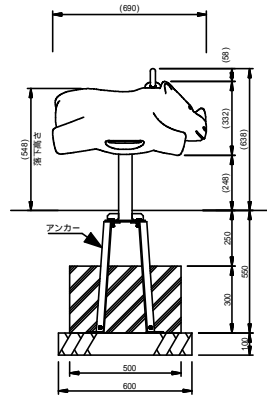
側面図
S=1:12 (S=1:24)



上台 : FRP成形品 合成樹脂塗装
ステップ : FRP成形品 合成樹脂塗装
ノンスリッパート
グリップ : アルミ合金鋼物 合成樹脂塗装 (イエロー)
支柱 : 60.5×13.8鋼管
溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
機構部 : マルチリンク機構 ストッパーゴム付
アンカー : 16×44 平鋼 溶融亜鉛メッキ
質量 : 19kg

△ 設置上の注意
・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
・基礎上面は図のように必ず地面から下げて施工すること。
・本製品はおむね3才～6才を対象にデザインされています。
・本製品はJFPA-SP-5:2024に準拠した製品です。
・本製品は(一社)日本公園施設学会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

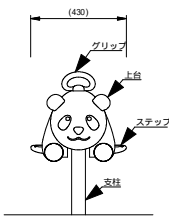
側面図
S=1:12 (S=1:24)



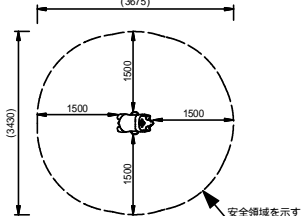
上台 : FRP成形品 合成樹脂塗装
ステップ : FRP成形品 合成樹脂塗装
ノンスリッパート
グリップ : アルミ合金鋼物 合成樹脂塗装 (イエロー)
支柱 : 60.5×13.8鋼管
溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
機構部 : マルチリンク機構 ストッパーゴム付
アンカー : 16×44 平鋼 溶融亜鉛メッキ
質量 : 19kg

△ 設置上の注意
・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
・基礎上面は図のように必ず地面から下げて施工すること。
・本製品はおむね3才～6才を対象にデザインされています。
・本製品はJFPA-SP-5:2024に準拠した製品です。
・本製品は(一社)日本公園施設学会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

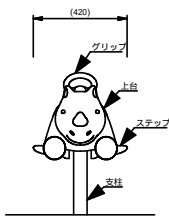
正面図
S=1:50 (S=1:100)



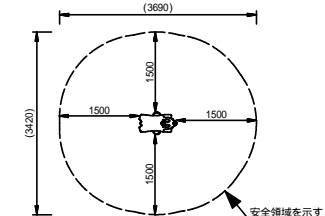
安全領域図
S=1:50 (S=1:100)



正面図
S=1:12 (S=1:24)



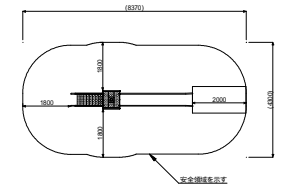
安全領域図
S=1:50 (S=1:100)



名称	規格	算定式	数量
滑り台	SUS H1500	1	1 基
A型基礎コンクリート	18-8-2588 N/C 600	0.6×0.75×0.25	0.1 m3
A型基礎コンクリート型枠		(0.6×0.75)×0.25×2	0.7 m2
A型基礎砕石	RC-40	0.7×0.85	0.6 m2
B型基礎コンクリート	18-8-2588 N/C 600	0.65×0.45×0.35	0.1 m3
B型基礎コンクリート型枠		0.65×0.35×4	0.9 m2
B型基礎砕石	RC-40	0.75×0.75	0.6 m2
C型基礎コンクリート	18-8-2588 N/C 600	0.5×0.75×0.25	0.1 m3
C型基礎コンクリート型枠		(0.5×0.75)×0.25×2	0.6 m2
C型基礎砕石	RC-40	0.6×0.85	0.5 m2
D型基礎コンクリート	18-8-2588 N/C 600	1.0×2.0×0.1	0.2 m3
D型基礎コンクリート型枠		(1.0×2.0)×0.1×2	0.6 m2
D型基礎砕石	RC-40	1.1×2.1	2.3 m2
柵柱付(大)	2000×2000×43	1	1 枚
床 板	0.7×0.8×0.6×0.7	2.8 m3	
埋 戻 土	流用土	0.5×0.6×0.5×0.1	1.7 m3
敷面敷正		0.6×0.6×0.5×2.3	4.0 m2

※ 設置上の注意
・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
・本製品はおむね3才～6才を対象にデザインされています。
・本製品はJFPA-SP-5:2024に準拠した製品です。
・本製品は(一社)日本公園施設学会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

設置スペース図
S=1:100 (S=1:200)

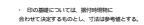


※ 設置上の注意
・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
・本製品はおむね3才～6才を対象にデザインされています。
・本製品はJFPA-SP-5:2024に準拠した製品です。
・本製品は(一社)日本公園施設学会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

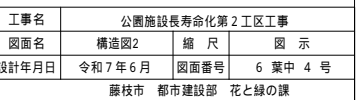
工事名	公園施設長寿命化第2工区工事		
図面名	構造図1	縮 尺	図 示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	6 葉中 3 号
藤枝市 都市建設部 花と緑の課			

堀之内公園

平面图



立面图



撤去平面図 1
S=1:250 (S=1:500)

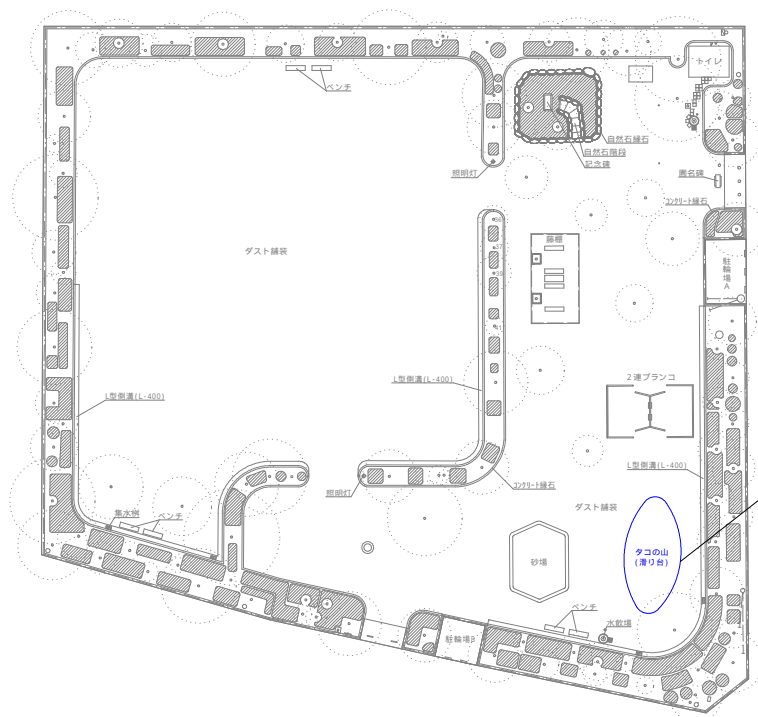
堀之内公園

藤枝市 堀之内一丁目 地内



駅前公園

藤枝市 駅前二丁目 地内



既設すべり台撤去 N=1基

無筋Co 0.19m3

【スクラップ】

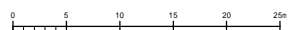
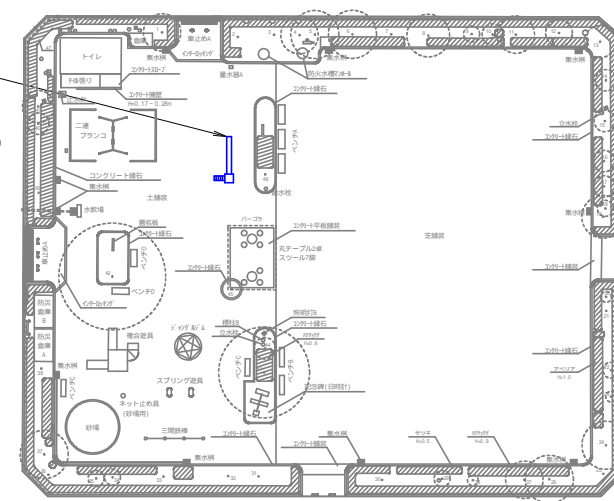
鉄 0.05 t (規格:ヘビーH 2)

ステンレス 92.9kg (規格:新断18Cr:8Ni)

既設複合遊具撤去 N=1式

無筋Co V=1.2m3

鉄筋Co V=9.7m3



工事名	公園施設長寿命化第2工区工事		
図面名	撤去平面図1	縮尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	6葉中5号
藤枝市 都市建設部 花と緑の課			

撤 去 平 面 図 2
S=1:250 (S=1:500)

大手公園

藤枝市 大手一丁目 地内

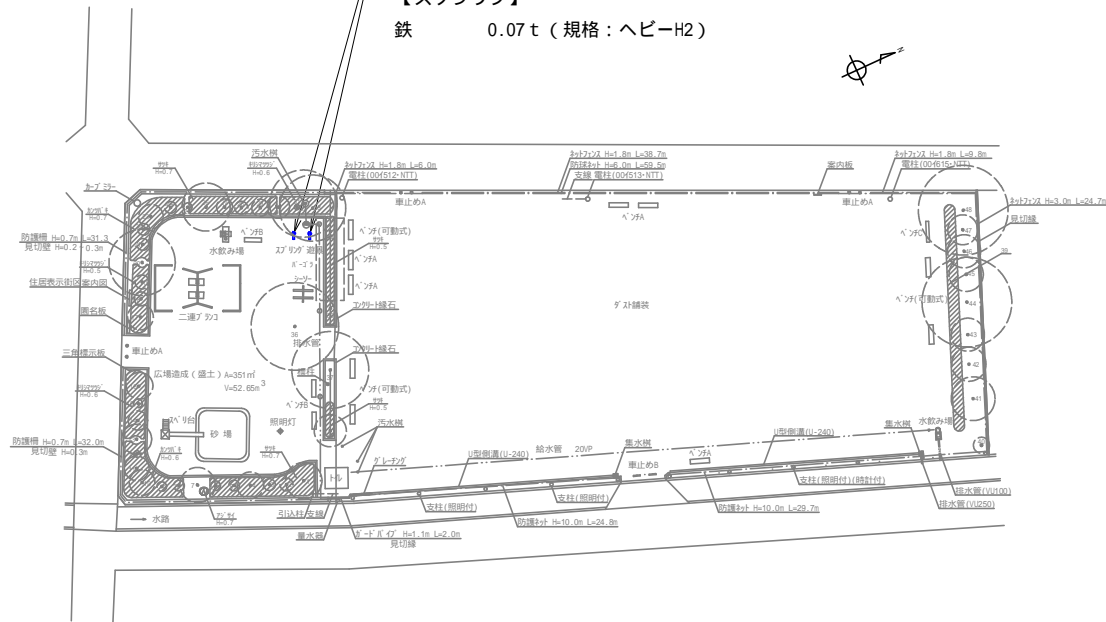
ロッキング遊具撤去 N=2 基

無筋Co V=0.25m3

廃プラスチック 0.01m3

【スクラップ】

鉄 0.07 t (規格:ヘビーH2)



平島第3公園

藤枝市 平島 地内

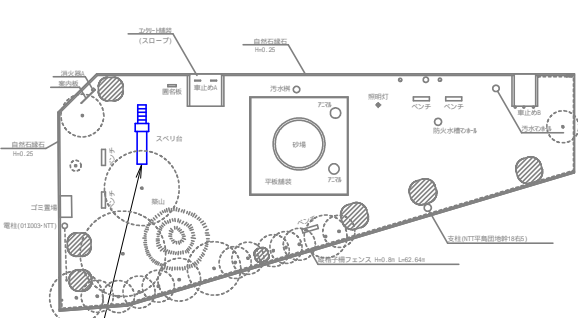
既設すべり台撤去 N=1基

無筋Co 0.19m3

【スクラップ】

鉄 0.05 t (規格:ヘビーH2)

ステンレス 92.9kg (規格:新断18Cr:8Ni)



工事名	公園施設長寿命化第2工区工事		
図面名	撤去平面図2	縮尺	図示
設計年月日	令和7年6月	図面番号	6葉中6号
藤枝市 都市建設部 花と緑の課			