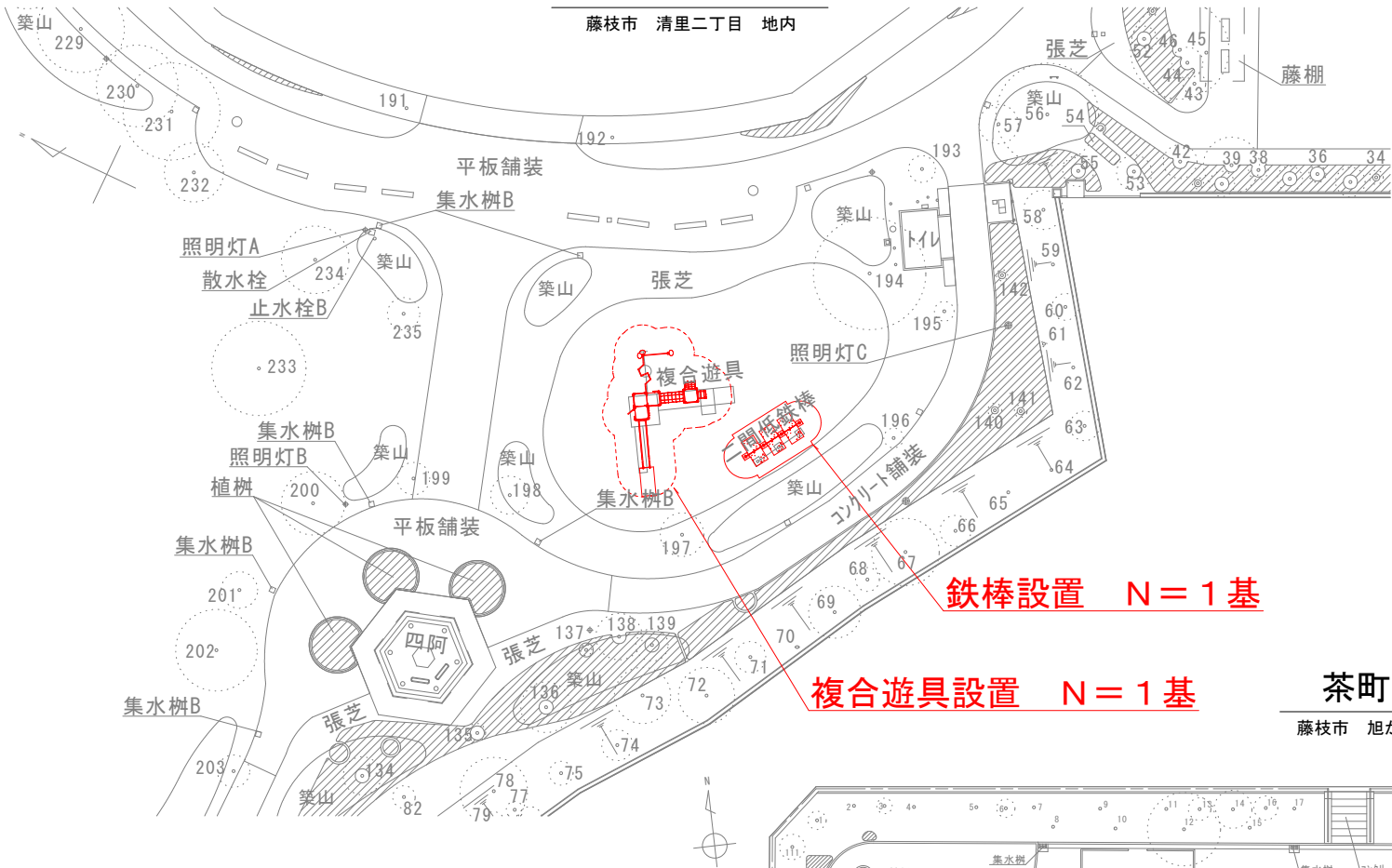


平面図

S=1:250 (S=1:500)

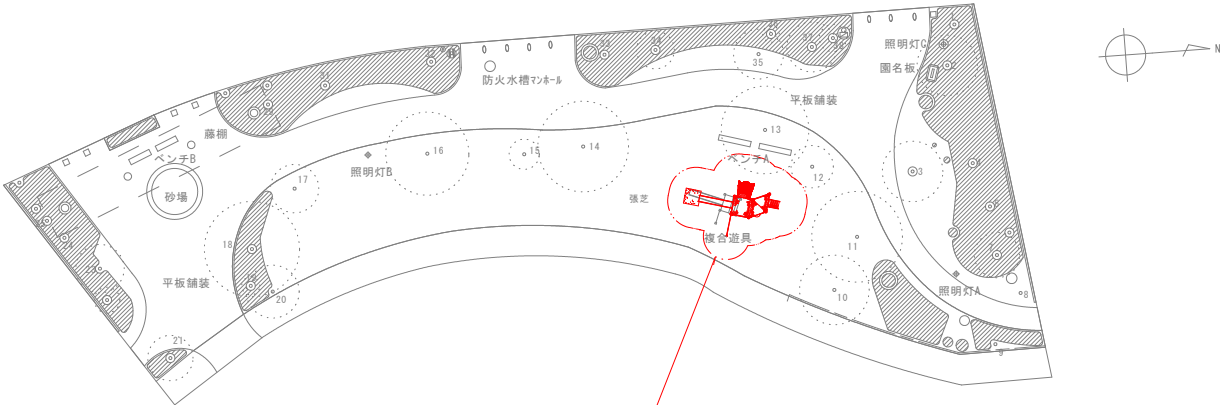
清里水の瀬公園

藤枝市 清里二丁目 地内



清里ふじのき公園

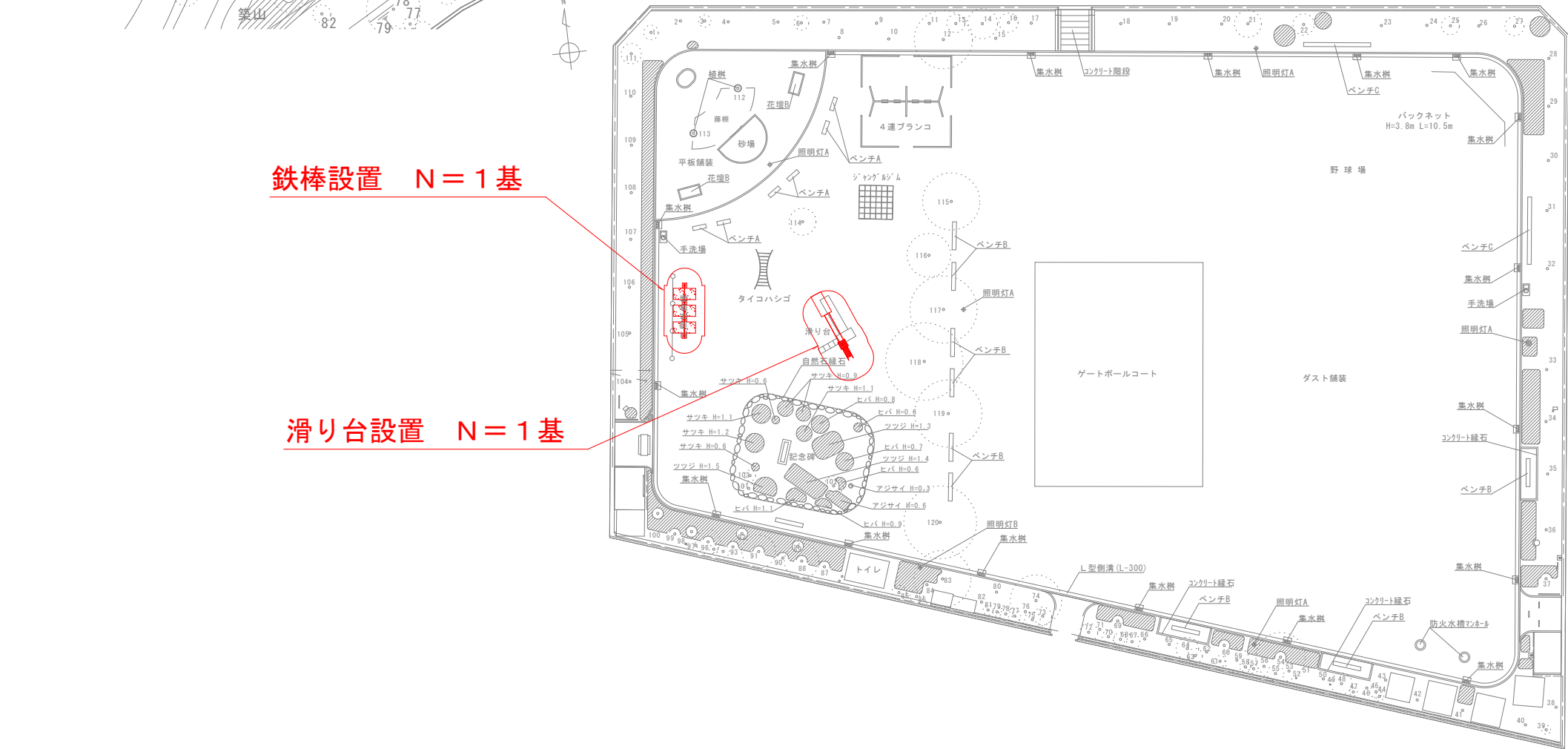
藤枝市 清里二丁目 地内



複合遊具設置 N=1基

茶町公園

藤枝市 旭が丘 地内



鉄棒設置 N=1基

滑り台設置 N=1基

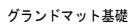
工事名	公園施設長寿命化第1工区工事			
図面名	平面図			
作成年月日	令和7年5月			
縮尺	1:250 ( )内はA3縮小	図面番号	1	/ 5
事業者名	藤枝市 都市建設部 花と緑の課			

## 清里水の瀬公園 複合遊具

S=1:50 (S=1:100)



S=1:50 (S=1:100)



S=1:50 (S=1:100)



S=1:50 (S=1:100)



S=1:30 (S=1:60)

埋戻し  $13.6 - (1.1 + 0.2 + 3.5 \times 0.1) = 12.0$ 埋戻し  $0.8 - (0.05 + 0.008 + 0.2 \times 0.1) = 0.7$ 

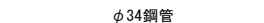
ラダーウォール中間支柱  
アーチラダー

埋戻し  $6.4 - (0.3 + 0.1 + 1.2 \times 0.1) = 5.9$ 

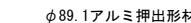
ザイルクライマー

埋戻し  $1.6 - (0.1 + 0.02 + 0.3 \times 0.1) = 1.5$ 

FRPスライダーフッター

埋戻し  $0.9 - (0.1 + 0.02 + 0.4 \times 0.1) = 0.7$ 

ウォールポスト

埋戻し  $1.2 - (0.1 + 0.02 + 0.4 \times 0.1) = 1.0$ 

t43 グランドマッ

埋戻し  $1.1 - (0.2 + 2.3 \times 0.1 + 1.0 \times 2.0 \times 0.043) = 0.6$ 質量：691kg

(合計数量)	
基礎コンクリート	1.1+0.05+0.3+0.1+0.08+0.1+0.2=1.9m3
基礎コンクリート型枠	11.2+0.6+3.8+1.0+0.6+1.0+0.6=18.8m2
均しコンクリート	0.2+0.01+0.1+0.02+0.02+0.02=0.4m3
均しコンクリート型枠	1.4+0.08+0.6+0.2+0.1+0.1=2.5m2
基礎碎石(t=100)	3.5+0.2+1.2+0.3+0.4+0.2=3.84m2

- 

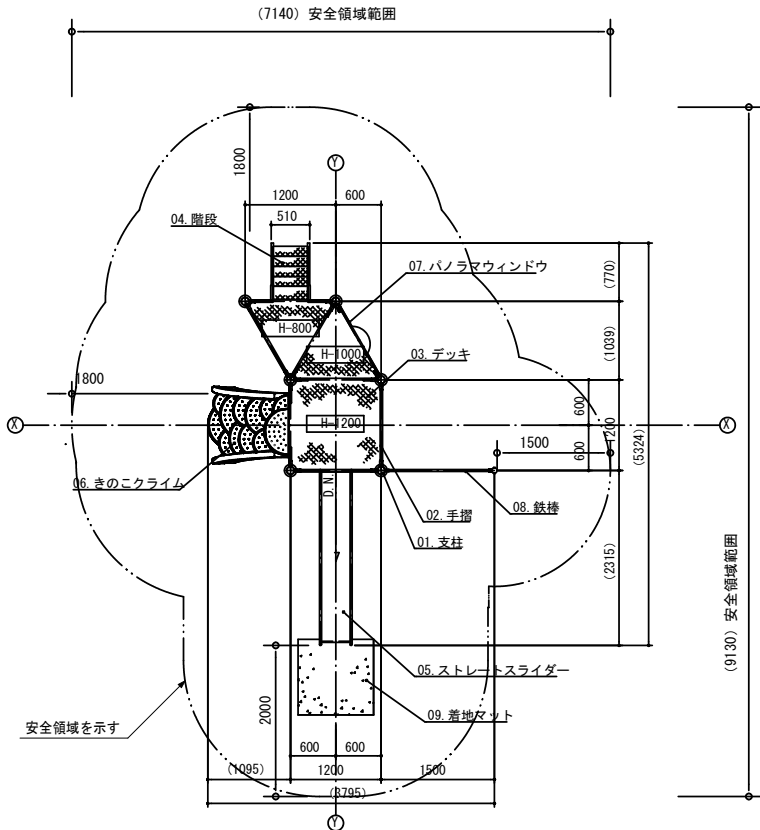
工事名	公園施設長寿化第1工区工事		
図面名	構造図1		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	図示とする ( )内はA3縮小	図面番号	2 / 5
事業者名	藤枝市 都市建設部 花と緑の課		

## 構造図 2

清里ふじのき公園 複合遊具

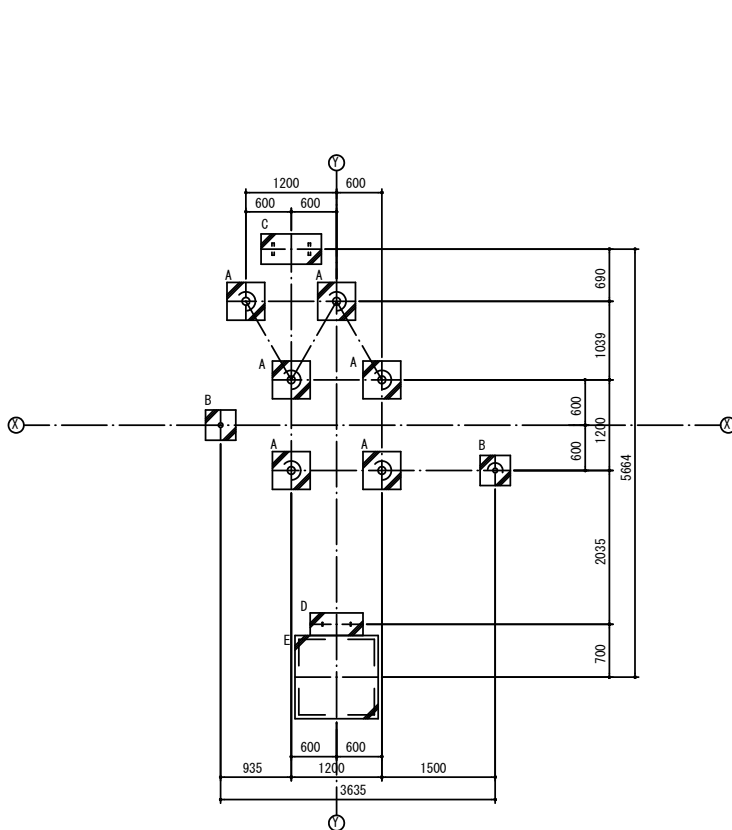
遊具平面図

S=1:50 (S=1:100)



基礎平面図

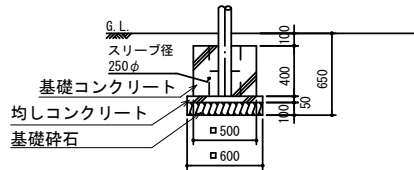
S=1:50 (S=1:100)



基礎詳細図

S=1:30 (S=1:60)

A型基礎詳細図

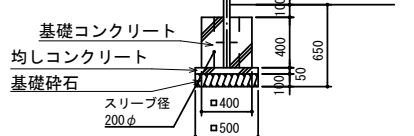


床掘 (1.2×1.2×0.65)×6=5.6

埋戻し 5.6-(0.6+0.1+2.2×0.1)=4.7

B型基礎詳細図

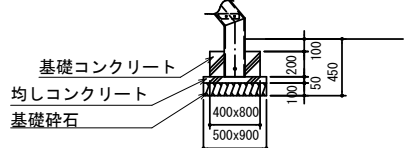
※鉄棒の基礎はスリーブ抜きとする



床掘 (1.1×1.1×0.65)×2=1.6

埋戻し 1.6-(0.1+0.03+0.5×0.1)=1.4

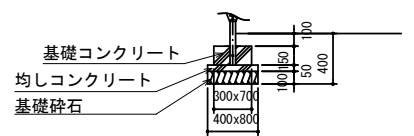
C型基礎詳細図



床掘 1.1×1.5×0.45=0.7

埋戻し 0.7-(0.1+0.02+0.5×0.1)=0.5

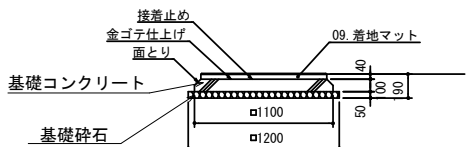
D型基礎詳細図



床掘 1.0×1.4×0.4=0.6

埋戻し 0.6-(0.03+0.02+0.3×0.1)=0.5

E型基礎詳細図

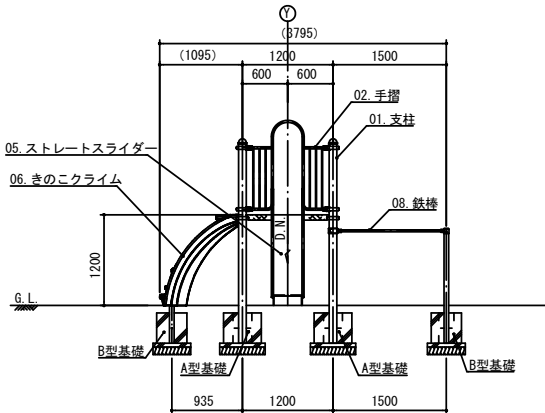


床掘 1.8×1.8×0.19=0.6

埋戻し 0.6-(0.1+1.4×0.05+1.0×1.0×0.04)=0.4

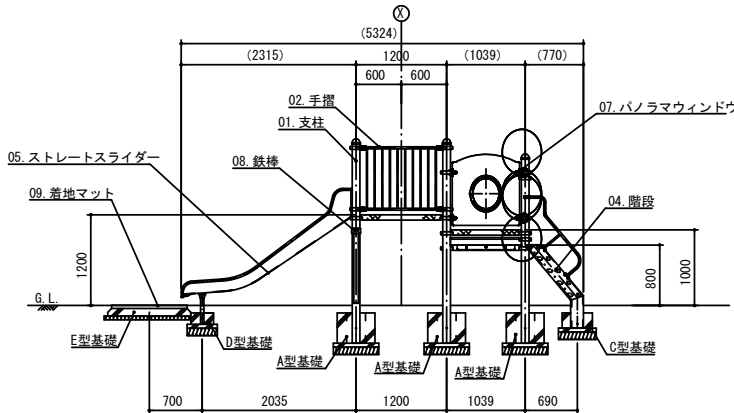
立面図

S=1:50 (S=1:100)



側面図

S=1:50 (S=1:100)



複合遊具設置			1基当り材料表
名 称	規 格	算 定 式	数 量
複合遊具		1	1 基
A型基礎コンクリート	18-8-25B8 W/C≦60%	(0.5×0.5×0.4)×6	0.6 m3
A型基礎型枠		(0.5×0.4×4)×6	4.8 m2
A型均しコンクリート	18-8-25B8	(0.6×0.6×0.05)×6	0.1 m3
A型均しコンクリート型枠		(0.6×0.05×4)×6	0.7 m2
A型基礎碎石	RC-40 t=100	(0.6×0.6)×6	2.2 m2
B型基礎コンクリート	18-8-25B8 W/C≦60%	(0.4×0.4×0.4)×2	0.1 m3
B型基礎コンクリート型枠		(0.4×0.4×4)×2	1.3 m2
B型均しコンクリート	18-8-25B8	(0.5×0.5×0.05)×2	0.03 m3
B型均しコンクリート型枠		(0.5×0.05×4)×2	0.2 m2
B型基礎碎石	RC-40 t=100	(0.5×0.5)×2	0.5 m2
C型基礎コンクリート	18-8-25B8 W/C≦60%	0.4×0.8×0.2	0.1 m3
C型基礎コンクリート型枠		(0.4+0.8)×0.2×2	0.5 m2
C型均しコンクリート	18-8-25B8	0.5×0.9×0.05	0.02 m3
C型均しコンクリート型枠		(0.5+0.9)×0.05×2	0.1 m2
C型基礎碎石	RC-40 t=100	0.5×0.9	0.5 m2
D型基礎コンクリート	18-8-25B8 W/C≦60%	0.3×0.7×0.15	0.03 m3
D型基礎コンクリート型枠		(0.3+0.7)×0.15×2	0.3 m2
D型均しコンクリート	18-8-25B8	0.4×0.8×0.05	0.02 m3
D型均しコンクリート型枠		(0.4+0.8)×0.05×2	0.1 m2
D型基礎碎石	RC-40 t=100	0.4×0.8	0.3 m2
E型基礎コンクリート	18-8-25B8 W/C≦60%	1.1×1.1×0.1	0.1 m3
E型基礎コンクリート型枠		1.1×0.1×4	0.4 m2
E型基礎碎石	RC-40 t=100	1.2×1.2	1.4 m2
着地マット	ゴム製 1000×1000×40		1 枚
床 掘		5.6+1.6+0.7+0.6+0.6	9.1 m3
埋 戻 土		4.7+1.4+0.5+0.5+0.4	7.5 m3
基面整正		2.2+0.5+0.5+0.3+1.4	4.9 m2

〈合計数量〉

基礎コンクリート 0.6+0.1+0.1+0.03+0.1=0.9m3  
基礎コンクリート型枠 4.8+1.3+0.5+0.3+0.4=7.3m2  
均しコンクリート 0.1+0.03+0.02+0.02=0.2m3  
均しコンクリート型枠 0.7+0.2+0.1+0.1=1.1m2  
基礎碎石 (t=100) 2.2+0.5+0.5+0.3+1.4=4.9m2

アイテムリスト		
No	アイテム名	主要部材
01	支柱	鋼管 (スーパースチール)
02	手摺	27.2φ
03	デッキ	鉄鋼板
04	階段	手 摺: 27.2φ さ さら: 鋼板曲げ加工品 (スーパースチール) 踏 板: 鉄鋼板曲げ加工品 (溶融亜鉛メッキ仕上・無塗装)
05	ストレートスライダー	滑り面: ステンレス鋼板 (H.L. 仕上) 手 摺: 27.2φ 側 板: 鋼板・スーパースチール
06	きのこクライム	高密度ポリエチレン樹脂回転成型品 (Po)
07	パノラマウィンドウ	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm
08	鉄棒	25φ メッキバー
09	着地マット	弾性ゴム製 t=45mm (MO04・GR)

特記事項 (0)

塗装 下地: ジンクロメートメッキ (スーパースチール部を除く)

下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装

仕上: 合成樹脂高温焼付塗装

ボルト・ナットは全てステンレスとする。

スーパースチール (主要支柱・ストレートスライダー側板・階段ささら) は、

高耐食メッキ材とする。

製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。

製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。

製品は、(一社) 日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。

製品は、(一社) 日本公園施設業協会が策定した

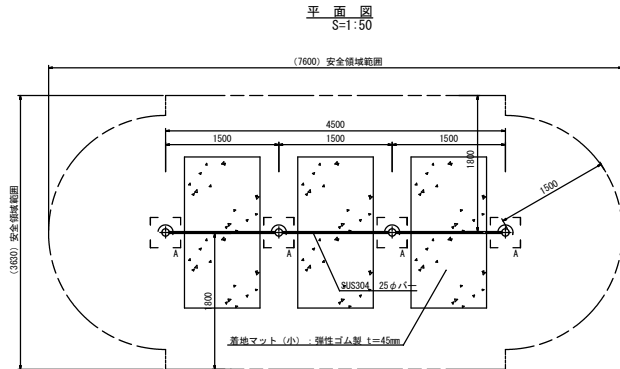
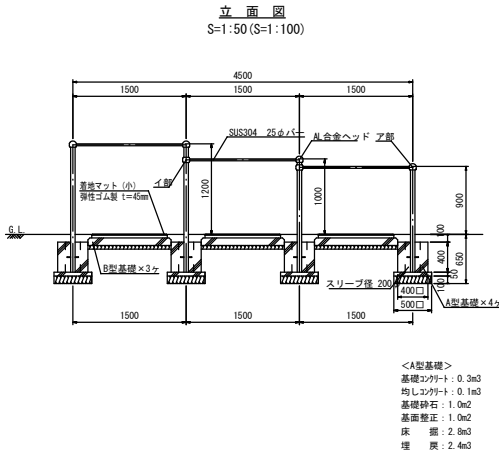
「遊具の安全に関する規程 (JFPA-SP-S: 2024)」に適合した製品とする。

製品の対象年齢は、3～6歳とする。

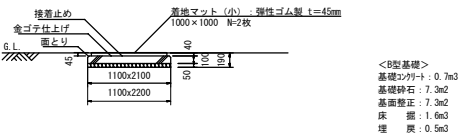
工事名	公園施設長寿命化第1工区工事		
図面名	構造図 2		
作成年月日	令和7年5月		
縮尺	図示とする ( ) 内はA3縮小	図面番号	3 / 5
事業者名	藤枝市 都市建設部 花と緑の課		

構造図 3

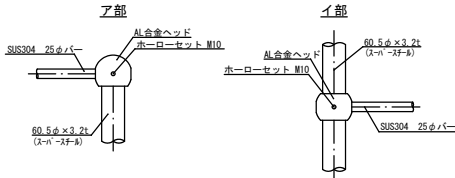
鉄棒設置  
3連、H=900, H=1000, H=1200



B型基礎詳細図  
S=1:50 (S=1:100)



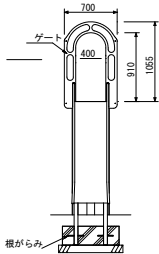
部材詳細図  
S=1:10 (S=1:20)



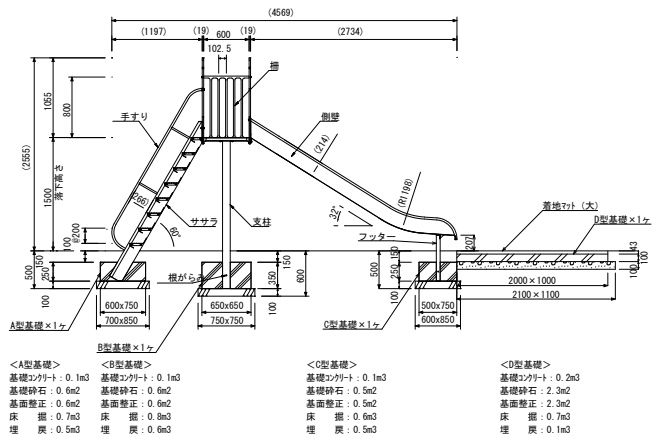
特記事項  
塗装 下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー 1回塗  
仕上：【合成樹脂高塩化付塗装】 2回塗  
スーパースチールは高耐食メッキ材とする。  
ボルト・ナットは全てジंकロメートメッキとする。  
製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。  
製品は、ISO表示認定企業で製造された製品とする。  
製品は、（一社）日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。  
製品は、（一社）日本公園施設業協会が認定した  
「遊具の安全に関する規準（JFPA-SF-S：2014）」に適合した製品とする。  
製品の対象年齢は、3～12歳とする。

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)



滑り台設置		1基当り材料表	
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 W/C≦60%	0.6×0.75×0.25	0.1 m <sup>3</sup>
A型基礎コンクリート型枠		(0.6+0.75)×0.25×2	0.7 m <sup>2</sup>
A型基礎砕石	RC-40	0.7×0.85	0.6 m <sup>2</sup>
B型基礎コンクリート	18-8-2588 W/C≦60%	0.65×0.65×0.35	0.1 m <sup>3</sup>
B型基礎コンクリート型枠		0.65×0.35×4	0.9 m <sup>2</sup>
B型基礎砕石	RC-40	0.75×0.75	0.6 m <sup>2</sup>
C型基礎コンクリート	18-8-2588 W/C≦60%	0.5×0.75×0.25	0.1 m <sup>3</sup>
C型基礎コンクリート型枠		(0.5+0.75)×0.25×2	0.6 m <sup>2</sup>
C型基礎砕石	RC-40	0.6×0.85	0.5 m <sup>2</sup>
D型基礎コンクリート	18-8-2588 W/C≦60%	1.0×2.0×0.1	0.2 m <sup>3</sup>
D型基礎コンクリート型枠		(1.0+2.0)×0.1×2	0.6 m <sup>2</sup>
D型基礎砕石	RC-40	1.1×2.1	2.3 m <sup>2</sup>
着地マット（大）	ゴム製 1000×2000×43	1	1 枚
床 掘		0.7+0.8+0.6+0.7	2.8 m <sup>3</sup>
埋 戻	流用土	0.5+0.6+0.5+0.1	1.7 m <sup>3</sup>
基礎整正		0.6+0.6+0.5+2.3	4.0 m <sup>2</sup>

合計数量

基礎コン：0.1+0.1+0.1+0.2=0.5

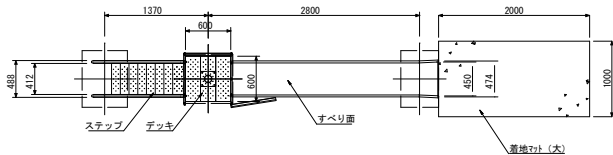
基礎型枠：0.7+0.9+0.6+2.8

基礎砕石：0.6+0.6+0.5+2.3=4.0

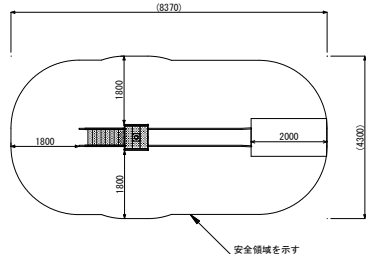
すべり面：t1.5ステンレス鋼板 H.L仕上  
側壁：φ27.2×t1.5ステンレス鋼管  
フッター：t1.5ステンレス鋼板 合成樹脂塗装（オレンジ）  
支柱：t3.2鋼板 ハイジंक 合成樹脂塗装（ライトグレー）  
柵：φ101.6×t3.2鋼管 ハイジंक 合成樹脂塗装（ライトグレー）  
柵：アルミ合金建物 合成樹脂塗装（レッド）  
デッキ・ステップ：t3.2鋼板 コンパ加工 ハイジंक 合成樹脂塗装（グレー）  
手すり・サララ：φ27.2鋼管、φ21.7鋼管  
ゲート：t3.2鋼板 ハイジंक 合成樹脂塗装（ライトグレー）  
根がらみ：アルミ合金建物 合成樹脂塗装（レッド）  
質量：184kg

△ 設置上の注意  
・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。  
・落下等による危険を最小にするために安全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。  
・本製品はおおむね3才～12才を対象にデザインされています。  
・本製品はJFPA-SF-S:2014に準拠した製品です。  
・本製品は（一社）日本公園施設業協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。

平面図  
S=1:50 (S=1:100)



設置スペース図  
S=1:100 (S=1:200)



工事名	公園施設長寿化第1工区工事			
図面名	構造図 3			
作成年月日	令和7年5月			
縮尺	図示とする ( ) 内はA3縮小	図面番号	4	/ 5
事業者名	藤枝市 都市建設部 花と緑の課			

構造物取壊し図

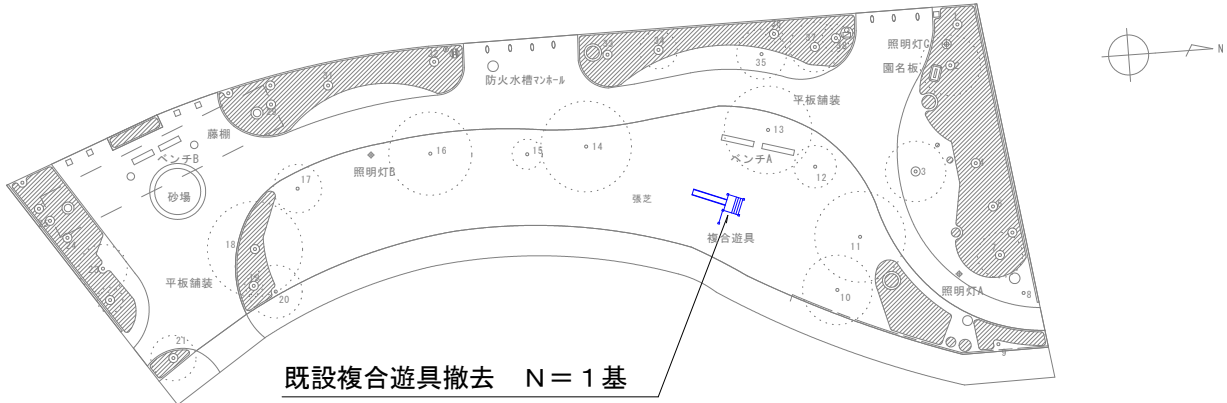
S=1：250 (S=1：500)

清里水の瀬公園



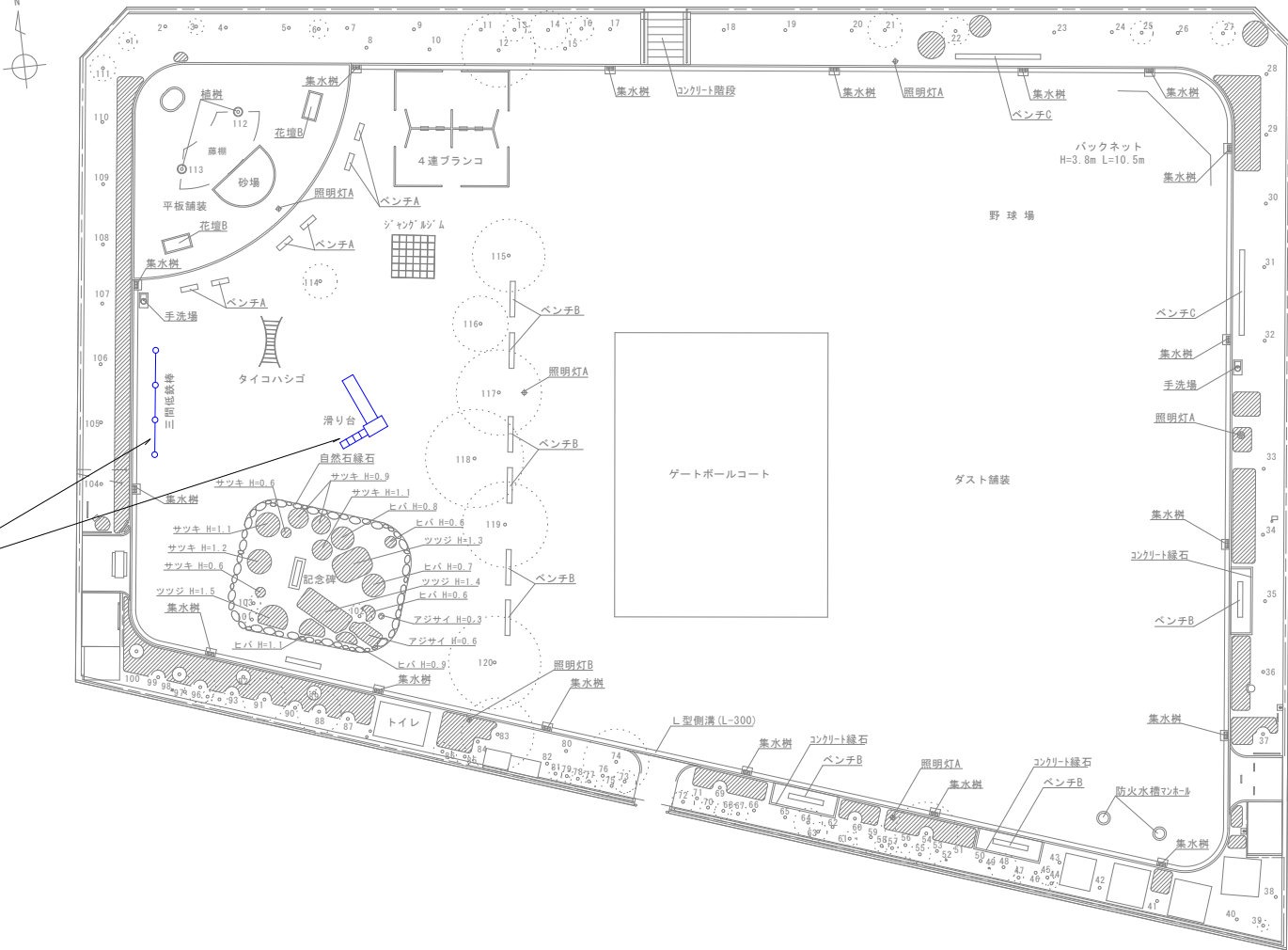
既設鉄棒撤去 N = 1 基  
既設複合遊具撤去 N = 1 基  
木材 V=1.80m<sup>3</sup>  
無筋コンクリート V=1.0m<sup>3</sup>  
【スクラップ】  
ステンレス 156.0kg  
(規格：新断18Cr：8Ni)

清里ふじのき公園



既設複合遊具撤去 N = 1 基  
木材 V=0.27m<sup>3</sup>  
無筋コンクリート V=0.10m<sup>3</sup>  
【スクラップ】  
ステンレス 80.6kg  
(規格：新断18Cr：8Ni)

茶町公園



既設鉄棒撤去 N = 1 基  
既設滑り台撤去 N = 1 基  
無筋コンクリート V=0.3m<sup>3</sup>  
【スクラップ】  
鉄 0.12t (規格：ヘビーH2)  
ステンレス 78.1kg  
(規格：新断18Cr：8Ni)

工事名	公園施設長寿命化第1工区工事			
図面名	構造物取壊し図			
作成年月日	令和7年5月			
縮尺	1:250 ( )内はA3縮小	図面番号	5	/ 5
事業者名	藤枝市 都市建設部 花と緑の課			