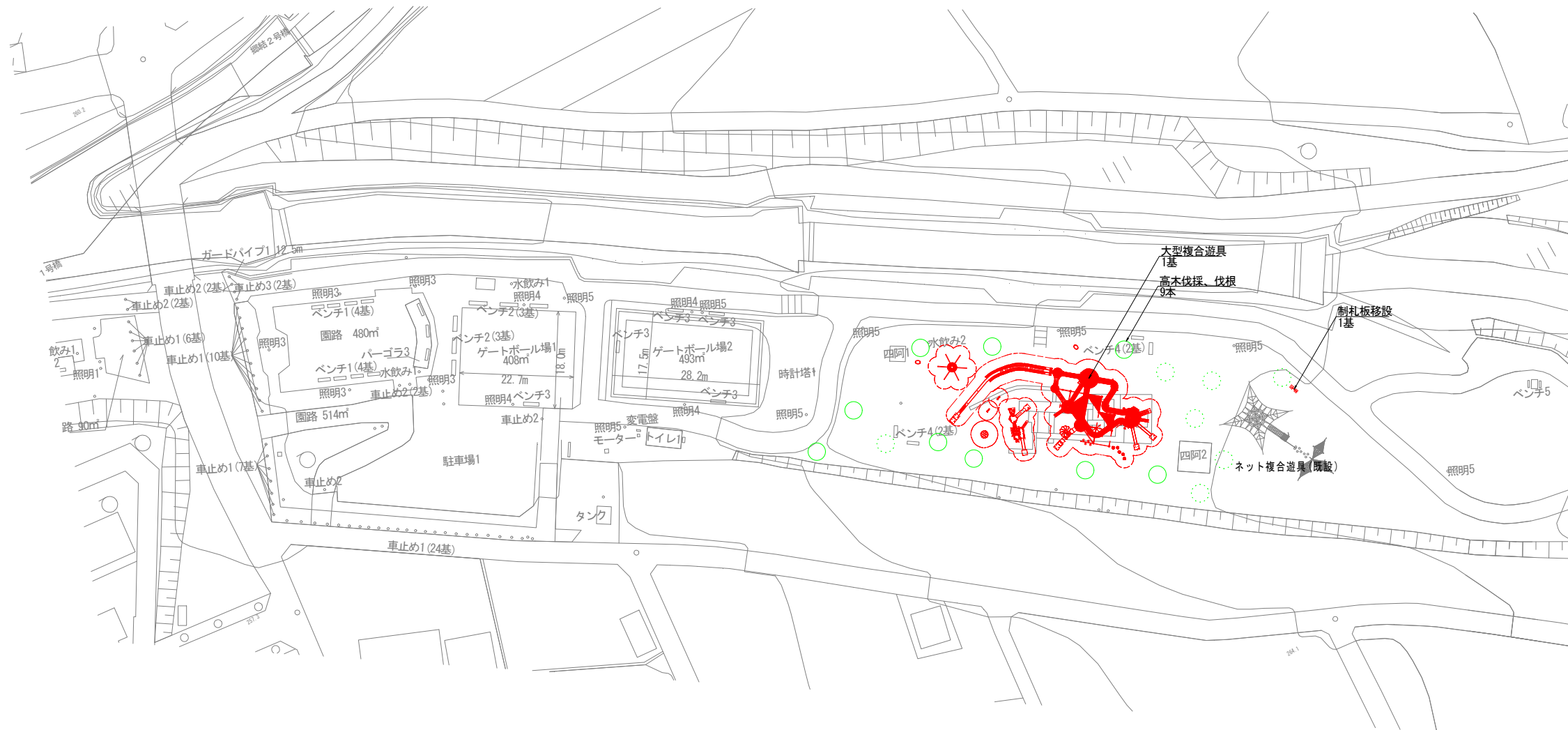
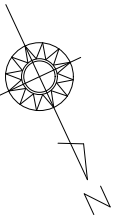


計画平面図 S=1:500



(特記)

――は安全領域を示す。

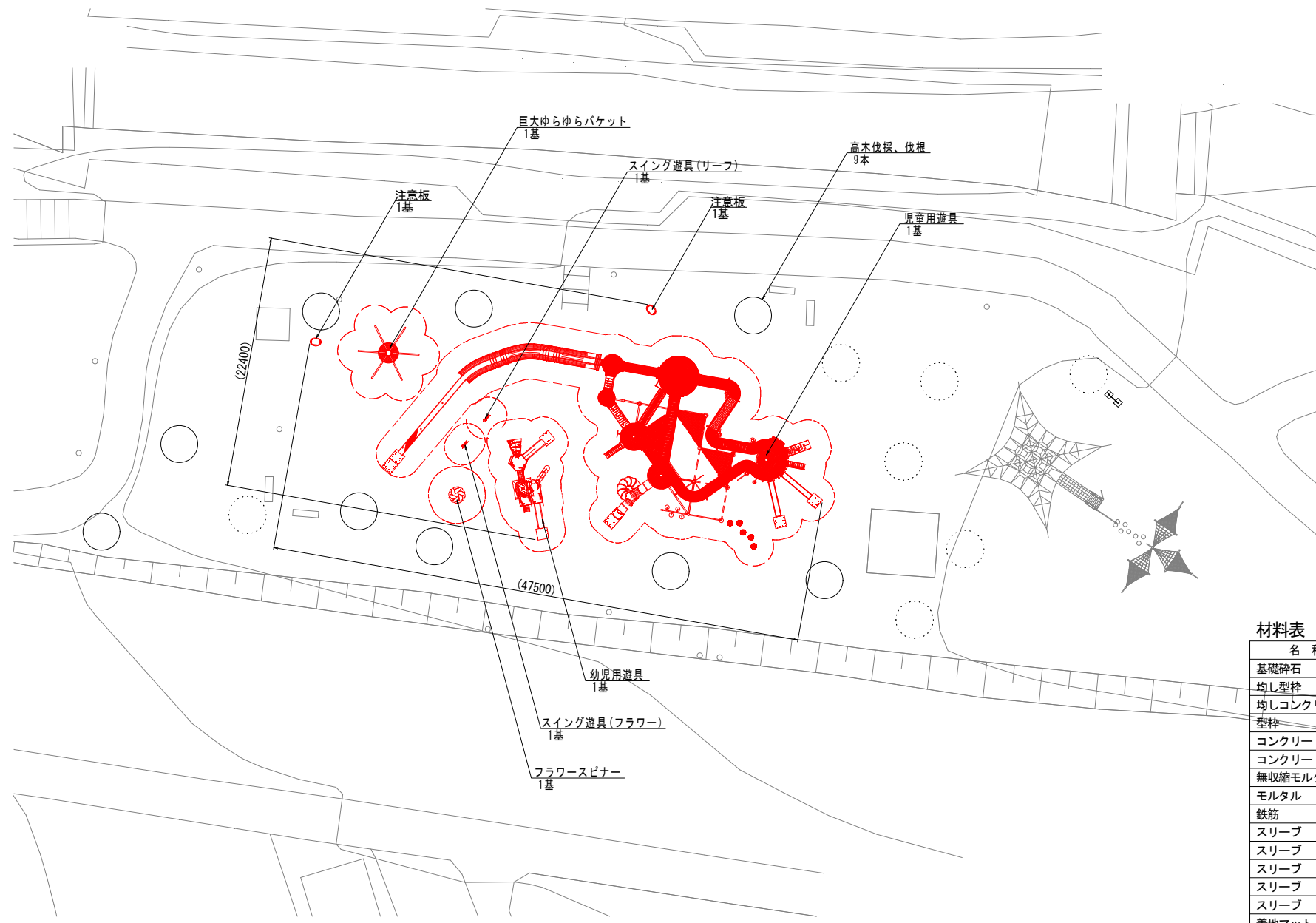
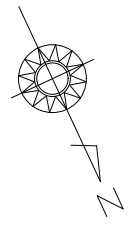
- ・安全領域内の土の上げは、現況表土を再利用するものとする。再利用にあたっては、石その他の固形物が含まれる場合、これが安全領域内全域に及ばないよう除去すること。
- ・樹への伐倒および伐根は、道具の設置または利用に支障となる樹木を対象とする。(実線部)
- ・なお、剪定で対応可能な樹木については、監督官と協議の上、伐根・伐根を行わず、剪定により対応する。
- ・施設の設置位置は、図面を参考に監督官と協議の上、決定すること。
- ・遊具の製作にあたっては、起工測量を実施し、現況高を確認の上、行うこと。



实施

工事名	秋山川すももの郷公園改修整備工事		
図面名	計画平面図		
作成年月日	令和7年12月		
縮尺	S=1:500 (A1)	図面番号	2
会社名			
事業者名	南アルプス市		

大型複合遊具-1



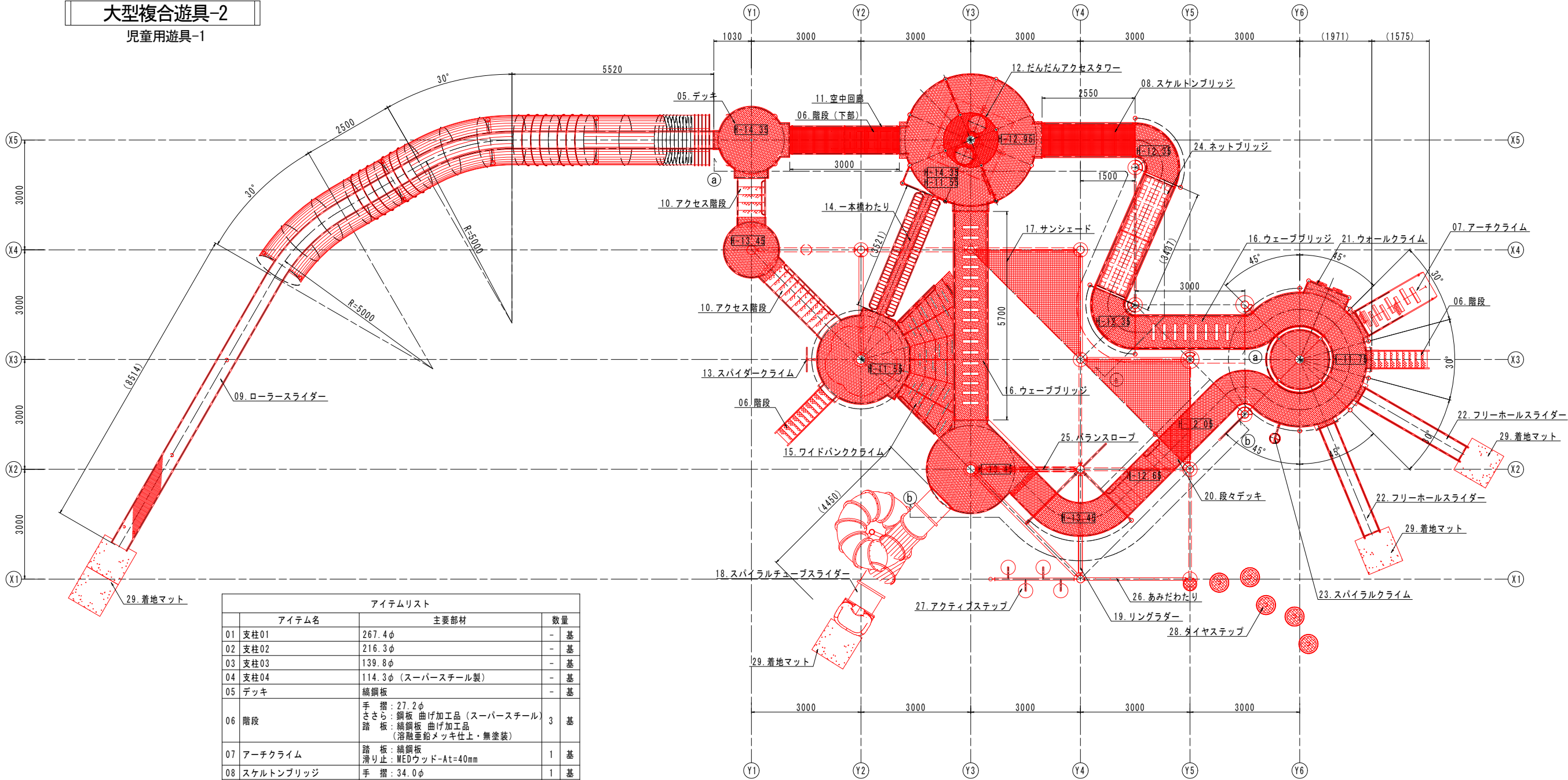
配置図 S=1:250

材料表 大型複合遊具					1基当り
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要	
基礎砕石	RC-40	m2	95.7	t=100	
均し型枠		m2	15.9		
均しコンクリート	18-8-25	m3	4.29		
型枠		m2	134.4		
コンクリート	24-12-25	m3	13.45		
コンクリート	18-8-25	m3	20.90		
無収縮モルタル		m3	0.16		
モルタル		m3	0.01		
鉄筋	D13	kg	305.7		
スリーブ	φ150	m	2.7		
スリーブ	φ200	m	5.6		
スリーブ	φ250	m	18.7		
スリーブ	φ300	m	0.7		
スリーブ	φ600	m	0.8		
着地マット		m2	7.4		
接着止め		m2	7.4		
金ゴテ仕上げ		m2	7.4		
大型複合遊具	(47500) × (22400) × H(8380)	基	1		

工事名	秋山川すももの郷公園改修整備工事		
図面名	詳細図 [大型複合遊具-1]		
作成年月日	令和7年12月		
縮尺	S=1:250 (A1)	図面番号	3
会社名			
事業者名	南アルプス市		

大型複合遊具-2

児童用遊具-1



平面図 S=1:60

アイテムリスト			
	アイテム名	主要部材	数量
01	支柱01	267.4φ	- 基
02	支柱02	216.3φ	- 基
03	支柱03	139.8φ	- 基
04	支柱04	114.3φ (スーパースチール製)	- 基
05	デッキ	編鋼板	- 基
06	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: 編鋼板 曲げ加工品 (溶融亜鉛メッキ仕上・無塗装)	3 基
07	アーチクライム	踏 板: 編鋼板 滑り止: MEDウッド-At=40mm	1 基
08	スケルトンブリッジ	手 摺: 34.0φ	1 基
09	ローラースライダー	手 摺: 34.0φ 滑り面: ステンレスローラー (#400仕上・無塗装) 側 板: 鋼板	基
10	アクセス階段	手 摺: 34.0φ 踏 板: 編鋼板 曲げ加工品	2 基
11	空中回廊	踏 板: 金網	1 基
12	だんだんアクセスタワー	床 板: 編鋼板	1 基
13	スパイダークライム	42.7φ 27.2φ	1 基
14	一本橋わたり	踏 板: 編鋼板	1 基
15	ワイドバンククライム	踏 板: 編鋼板 滑り止: MEDウッド-At=40mm	1 基
16	ウェーブブリッジ	踏 板: 編鋼板 滑り止: MEDウッド-At=40mm	2 基
17	サンシェード	メッシュ・ステンレスワイヤー	2 枚
18	スパイラルチューブスライダー	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品 (Po)	1 基
19	リングラダー	27.2φ	1 基
20	段々デッキ	踏 板: 編鋼板	1 基
21	ウォールクライム	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm アルミ握り	1 基
22	フリーホールスライダー	滑 面: ステンレス鋼板 (H.L. 仕上・無塗装) 側 板: 鋼板	2 基
23	スパイラルクライム	42.7φ 27.2φ	1 基
24	ネットブリッジ	テトロンネット 16φ 115角目	1 基
25	バランスロープ	コンパウンドロープ 20φ	1 基
26	あみだわたり	7φメッキチェーン (無塗装)	1 基
27	アクティブステップ	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1 基
28	タイヤステップ	本 体: タイヤ 支 柱: 89.1φ (溶融亜鉛メッキ仕上・無塗装)	5 基
29	着地マット	弾性ゴム製 t=45mm (M004・GR)	5 枚

材料表 児童用遊具

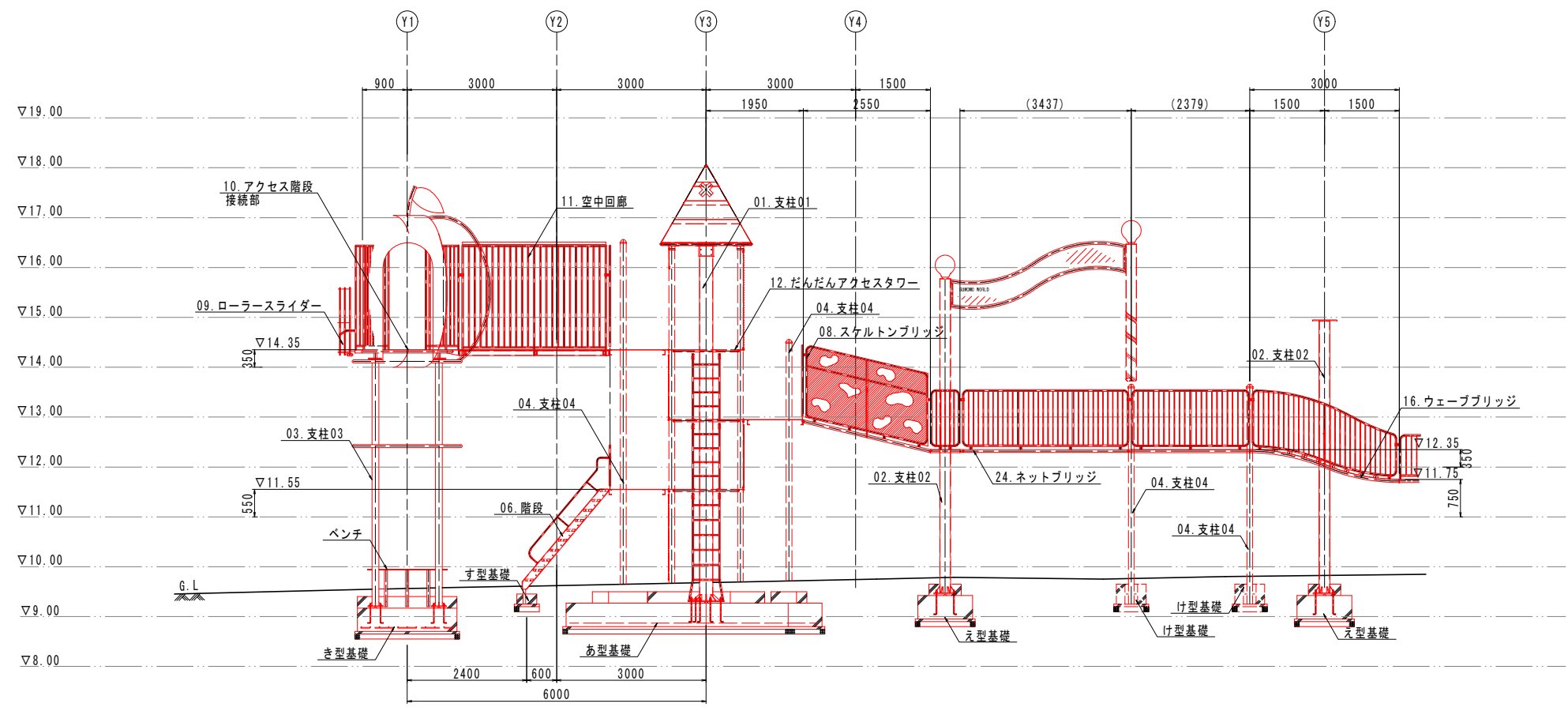
名 称	規格・寸法	単位	数 量	1基当たり	摘 要
基礎砕石	RC-40	m2	81.1	t=100	
均し型枠		m2	12.0		
均しコンクリート	18-8-25	m3	3.71		
型枠		m2	110.2		
コンクリート	24-8-25	m3	13.45		
コンクリート	18-8-25	m3	17.75		
無収縮モルタル		m3	0.16		
鉄筋	D13	kg	305.7		
スリーブ	φ150	m	1.5		
スリーブ	φ200	m	2.4		
スリーブ	φ250	m	13.1		
スリーブ	φ300	m	0.7		
スリーブ	φ600	m	0.8		
児童用遊具	(37060)×(14470)×H(8380)	基	1		
着地マット		m2	5.0		
接着止め		m2	5.0		
金ゴテ仕上げ		m2	5.0		

特記事項
塗装 下地: ジンクロメートメッキ (スーパースチール部は除く)
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・ナットは全てジンクロメートメッキとする。(アンカーボルト部は除く)
木部 (滑り止め) は、MEDウッド-Aとする。
樹脂製スライダー部分については、素材及び製作方法の特性上、
形状寸法が若干異なる場合があります。
チューブスライダー部には登られないようストップパネルを取り付ける事とする。
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。
「遊具の安全に関する規格 (JPPA-SP-S: 2024)」に適合した製品とする。
製品の対象年齢は、6~12歳とする。

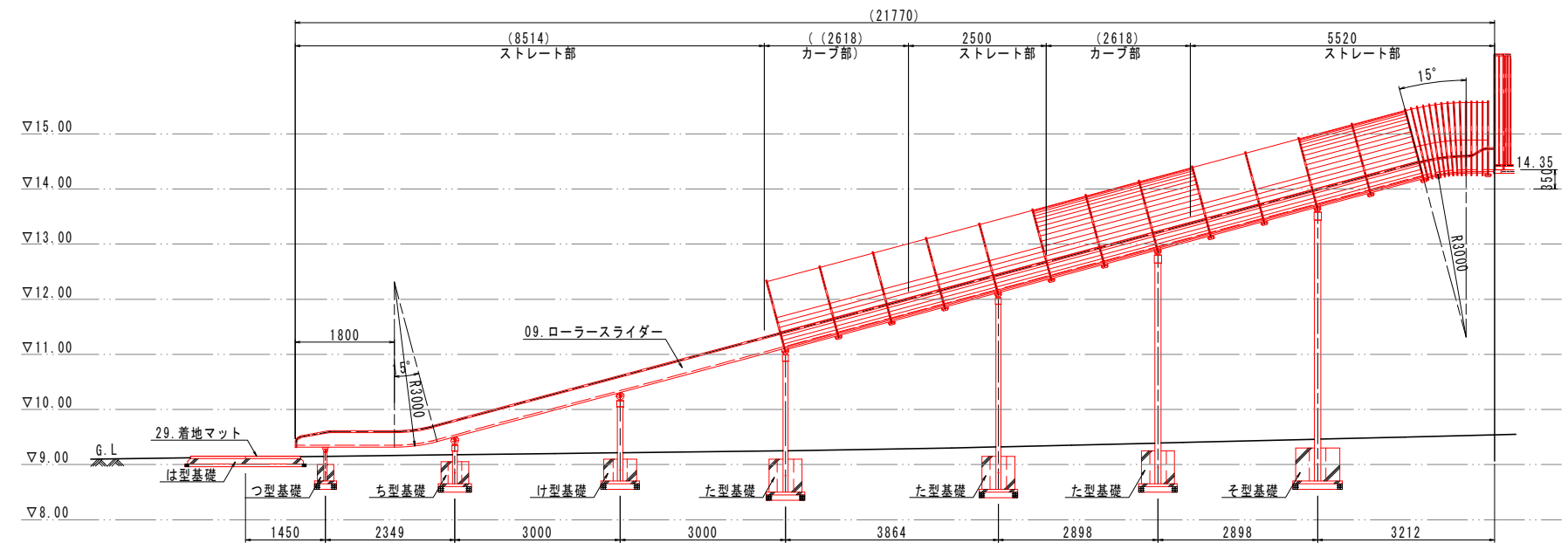
工事名	秋山川すももの郷公園改修整備工事		
図面名	詳細図[大型複合遊具-2]		
作成年月日	令和7年12月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	4
会社名			
事業者名	南アルプス市		

大型複合遊具-3

児童用遊具-2



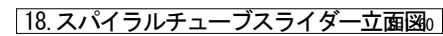
a-a展開図S=1.60



09. ローラースライダー展開図
センターRで展開

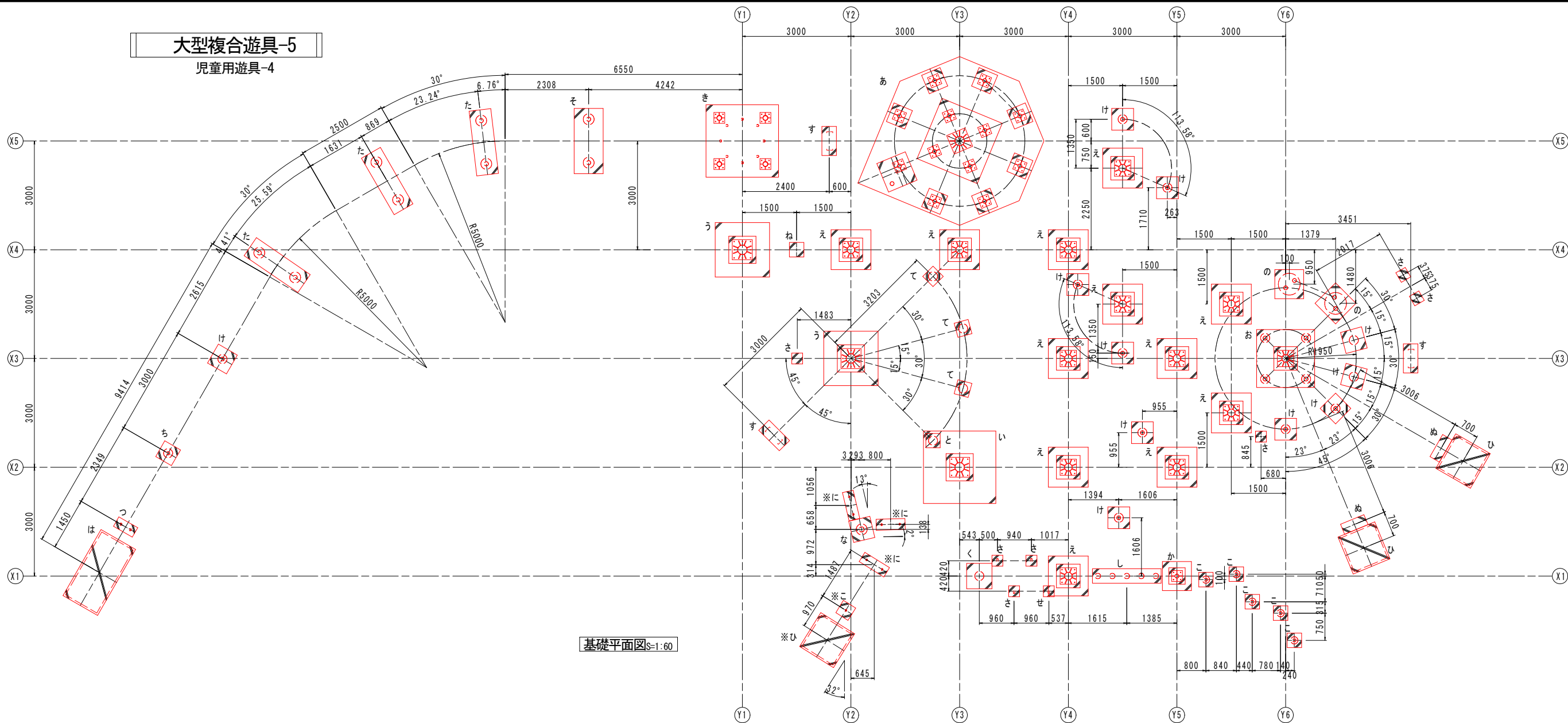
工事名	秋山川すももの郷公園改修整備工事		
図面名	詳細図[大型複合遊具-3]		
作成年月日	令和7年12月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	5
会社名			
事業者名	南アルプス市		

兒童用遊具-3



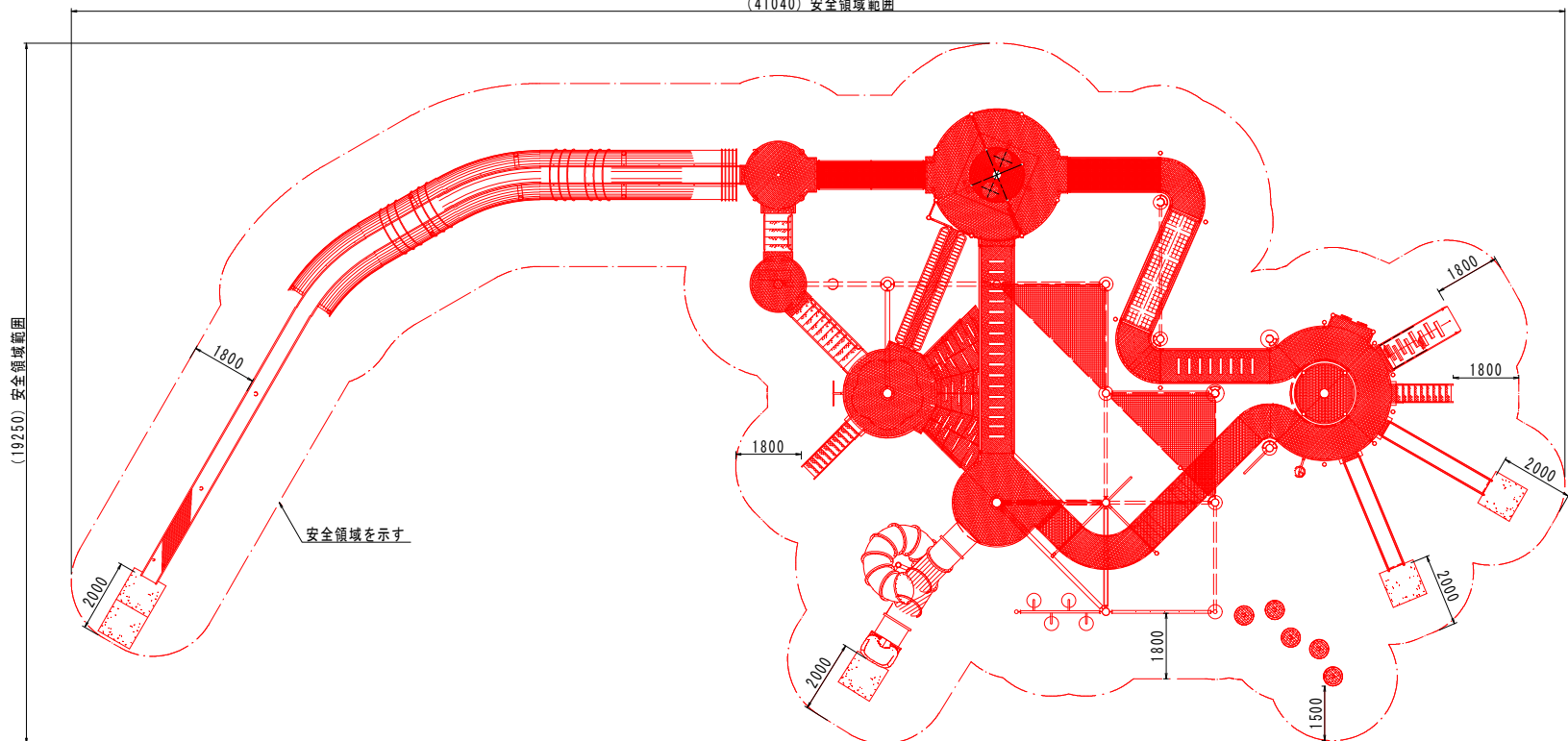
工事名	秋山川すももの郷公園改修整備工事		
図面名	詳細図[大型模造遊具-4]		
作成年月日	令和7年12月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	6
会社名			
事業者名	南アルプス市		

大型複合遊具-5
児童用遊具-4



基礎平面図 s=1:60

(41040) 安全領域範囲

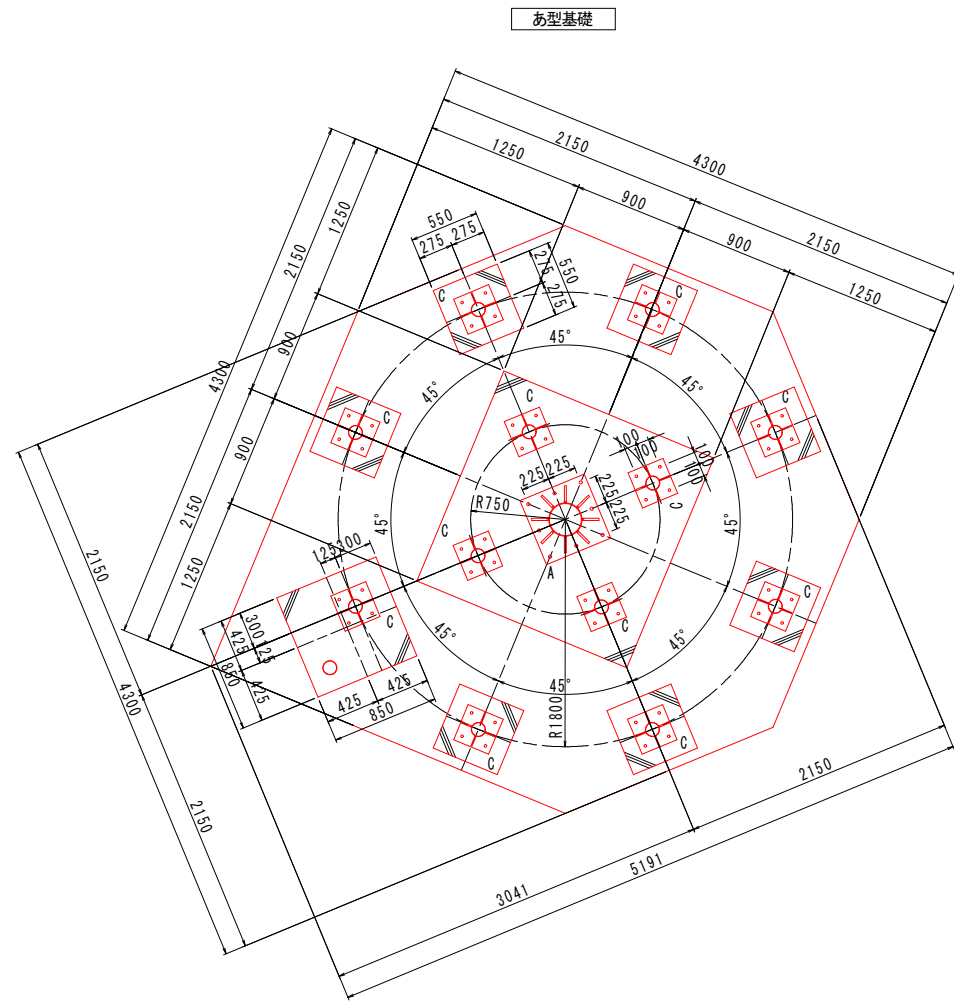


安全領域範囲=1:100

工事名	秋山川すももの郷公園改修整備工事		
図面名	詳細図[大型複合遊具-5]		
作成年月日	令和7年12月		
縮尺	図示 (A1)	図面番号	7
会社名			
事業者名	南アルプス市		

大型複合遊具-6

児童用遊具-5

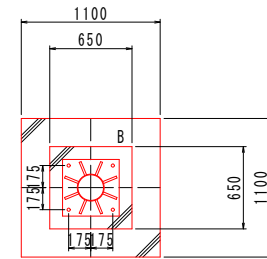
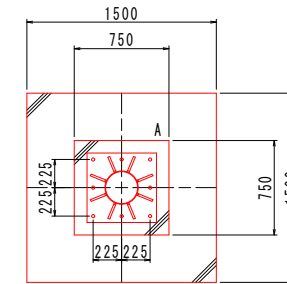
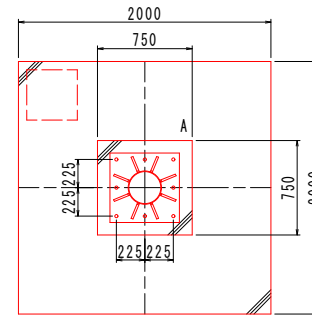


あ型基礎

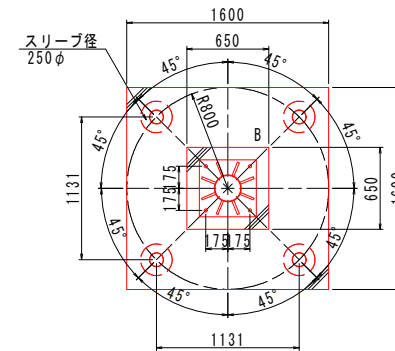
い型基礎

う型基礎

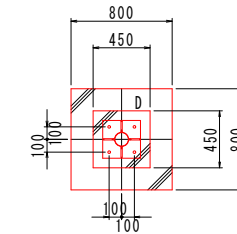
え型基礎



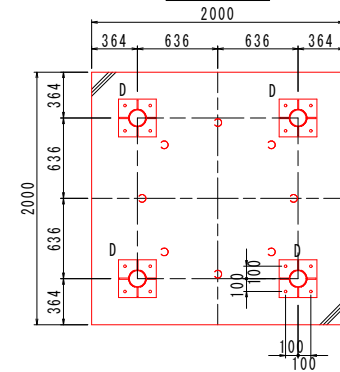
お型基礎



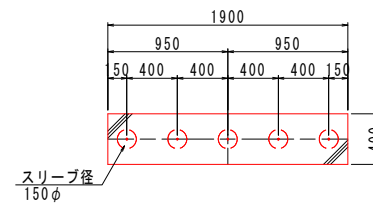
か型基礎



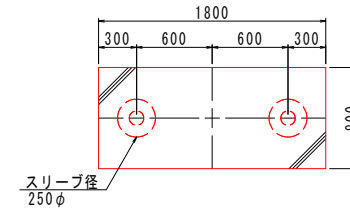
き型基礎



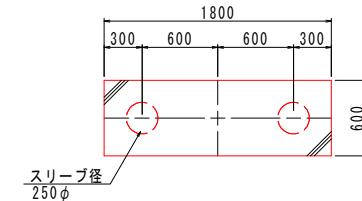
し型基礎



そ型基礎

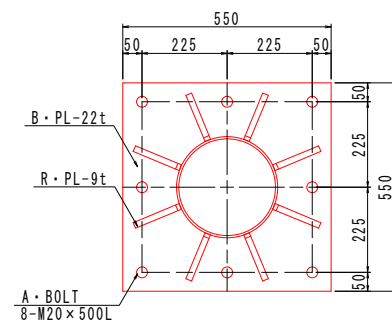


た型基礎

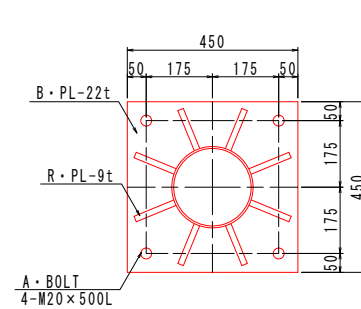


各基礎平面図s=1:30

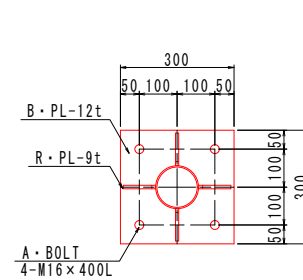
あ型・い型・う型基礎
A型
アンカープラン



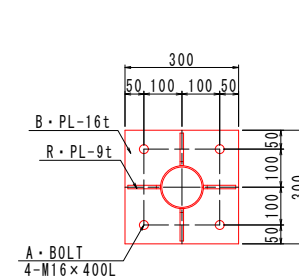
え型・お型基礎
B型
アンカープラン



あ型基礎
C型
アンカープラン



か型・き型基礎
D型
アンカープラン

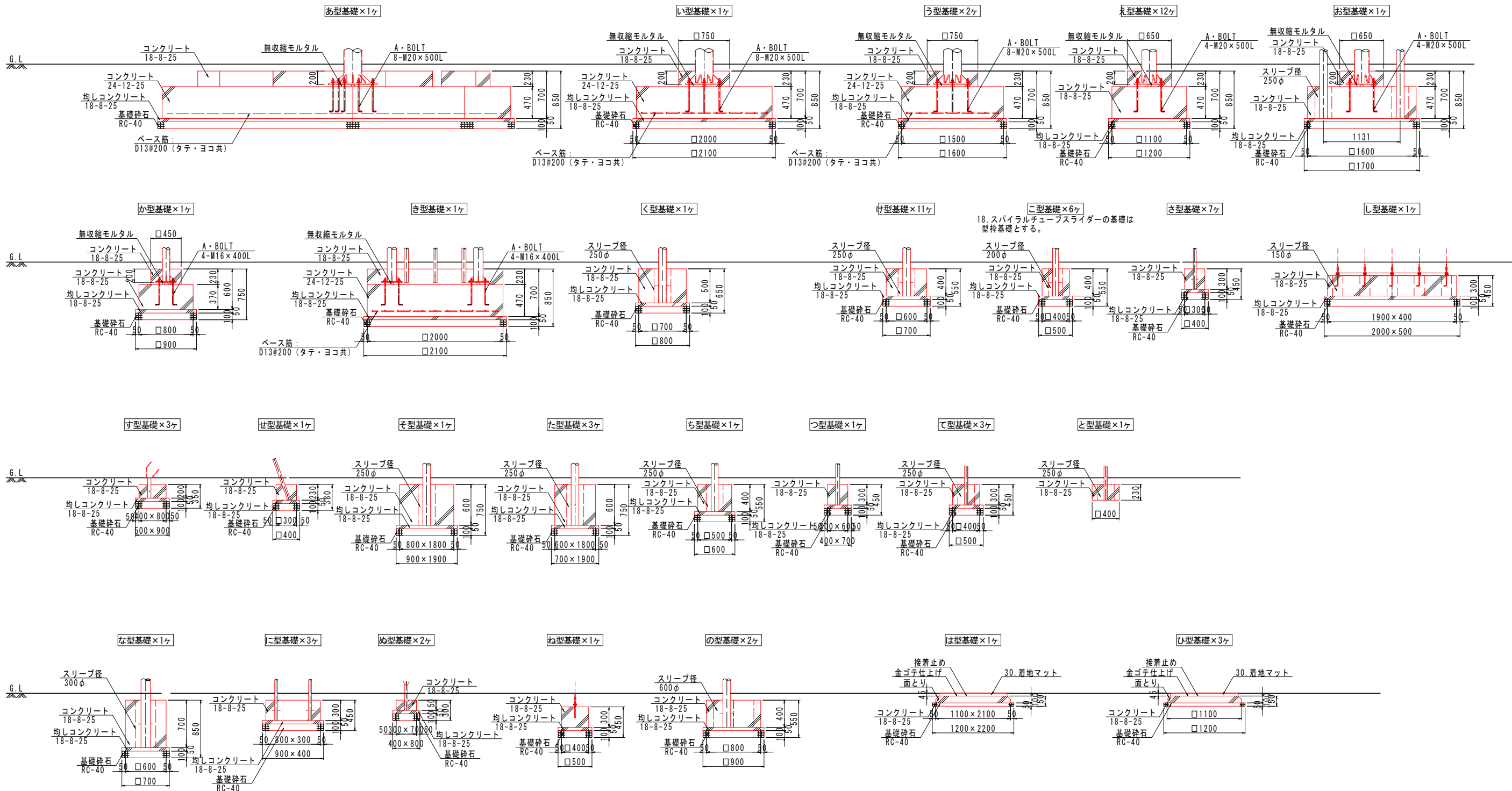


アンカープランs=1:10

工事名	秋山川すももの郷公園改修整備工事		
図面名	詳細図[大型複合遊具-6]		
作成年月日	令和7年12月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	8
会社名			
事業者名	南アルプス市		

大型複合遊具-7

児童用遊具-6

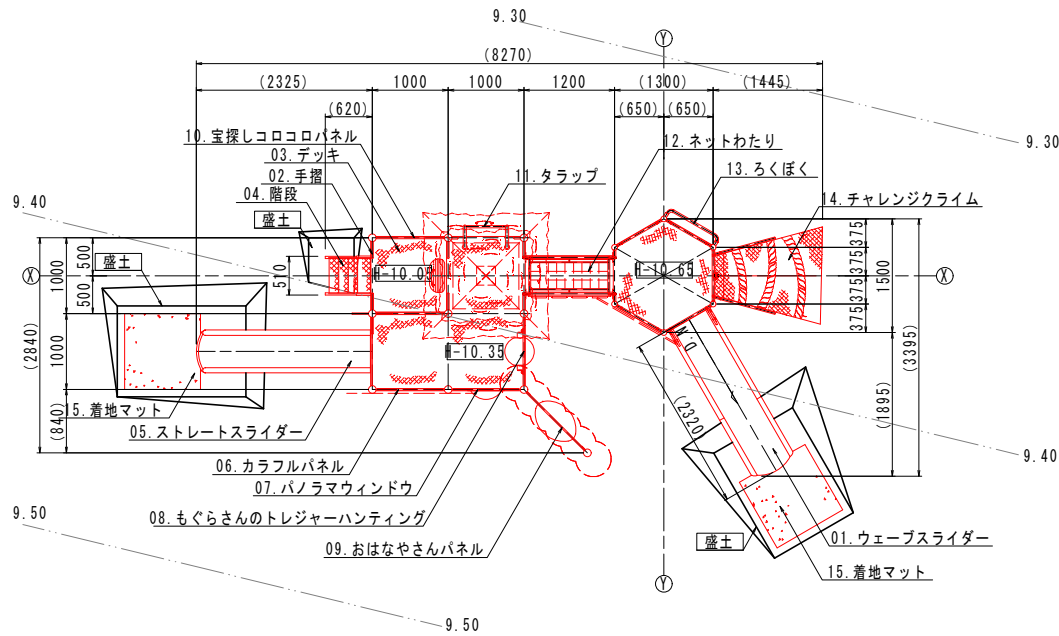


基礎リストS-1:30

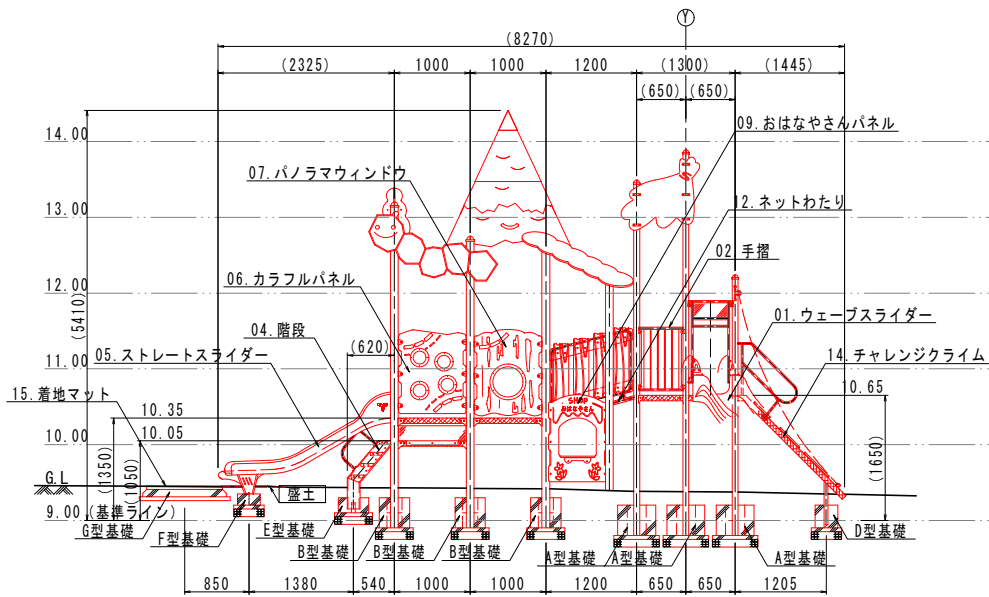
工事名	秋山川すももの郷公園改修整備工事		
図面名	詳細図[大型複合遊具-7]		
作成年月日	令和7年12月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	9
会社名			
事業者名	南アルプス市		

大型複合遊具-8

幼児用遊具-1



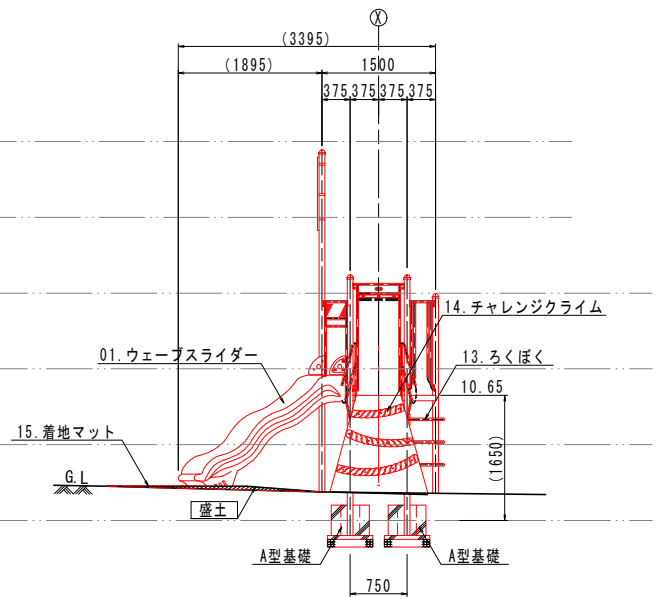
平面図 S=1:50



立面図 S=1:50

アイテムリスト			
アイテム名	主要部材	数量	
01 ウェーブスライダー	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品 (Po)	1	基
02 手摺	27.2φ	-	基
03 デッキ	編鋼板	-	基
04 階段	手 摺：27.2φ ささら：銅板曲げ加工品（スーパースチール） 踏 板：編鋼板曲げ加工品（溶融亜鉛メッキ仕上・無塗装）	1	基
05 ストレートスライダー	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品 (TPo)	1	基
06 カラフルパネル	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1	基
07 パノラマウィンドウ	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1	基
08 もぐらさんのトレジャーハンティング	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1	基
09 おはなやさんパネル	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1	基
10 宝探しコロコロパネル	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1	基
11 タラップ	27.2φ	1	基
12 ネットわたり	テロンネット 16φ 115角目	1	基
13 ろくぼく	34.0φ	1	基
14 チャレンジクライム	床 材：編鋼板	1	基
15 着地マット	弾性ゴム製 t=45mm (M004・GR)	1	基

特記事項
塗装 下地：ジンクロメートメッキ（スーパースチール部は除く）
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・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準（JPFA-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。



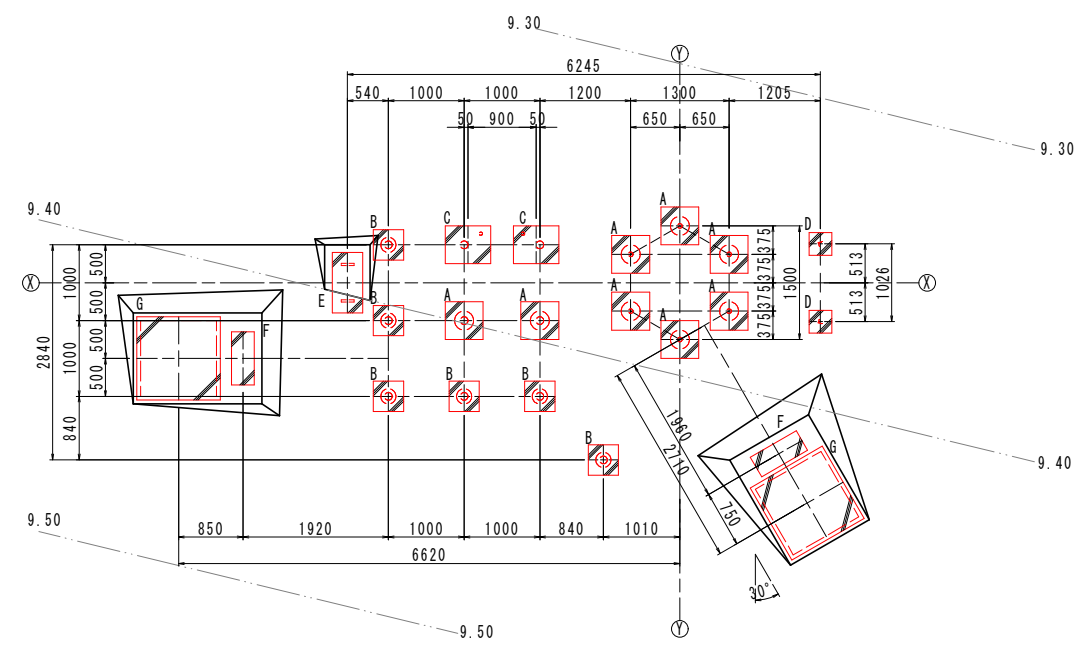
側面図 S=1:50

材料表 幼児用遊具

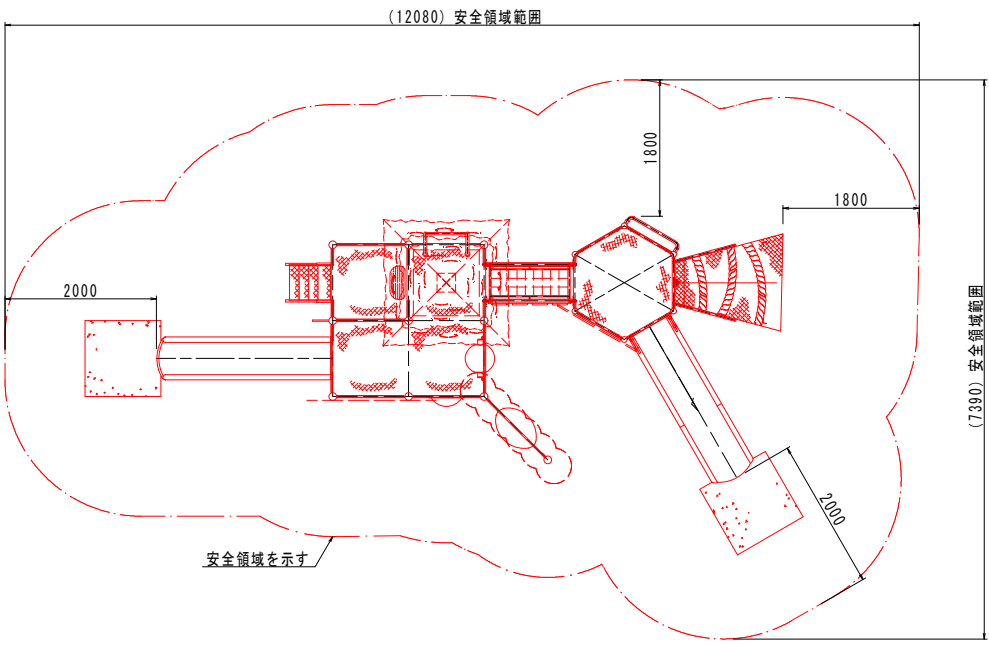
名 称	規格・寸法	単位	数 量	1基当り
基礎碎石	RC-40	m2	9.5	t=100
均し型枠		m2	2.4	
均しコンクリート	18-8-25	m3	0.33	
型枠		m2	13.8	
コンクリート	18-8-25	m3	1.79	
スリーブ	φ250	m	3.2	
スリーブ	φ200	m	2.4	
幼児用遊具	(8270)×(2840)×H(5410)	基	1	
着地マット		m2	2.4	
接着止め		m2	2.4	
金ゴテ仕上げ		m2	2.4	

工事名	秋山川すももの郷公園改修整備工事		
図面名	詳細図[大型複合遊具-8]		
作成年月日	令和7年12月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	10
会社名			
事業者名	南アルプス市		

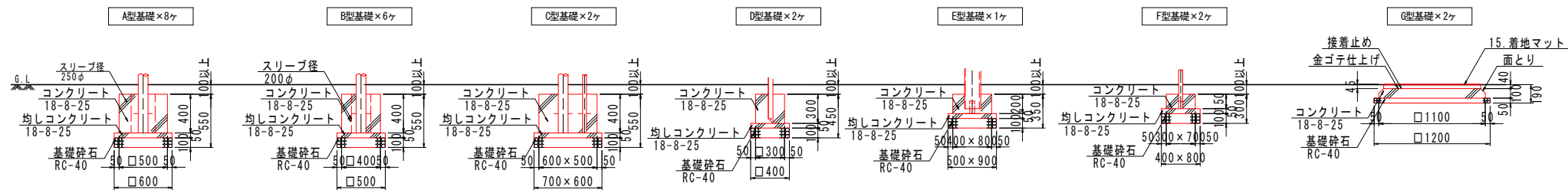
大型複合遊具-9
幼児用遊具-2



基礎平面図 S=1:50



安全領域範囲 S=1:50

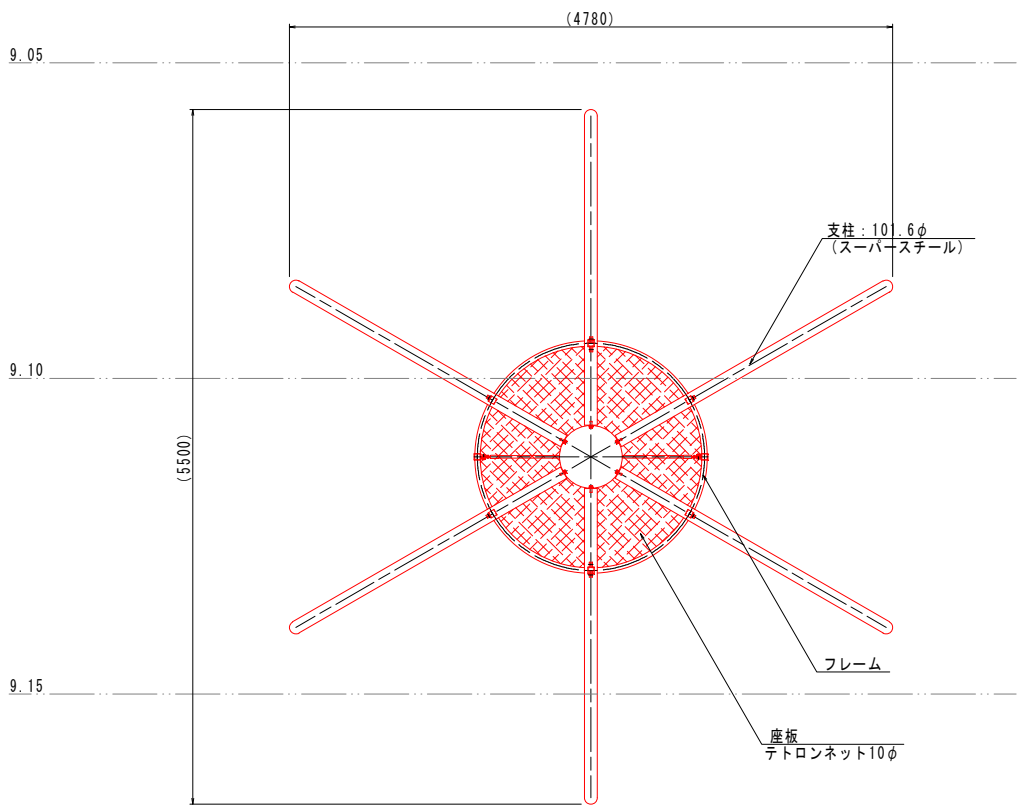


基礎リスト S=1:30

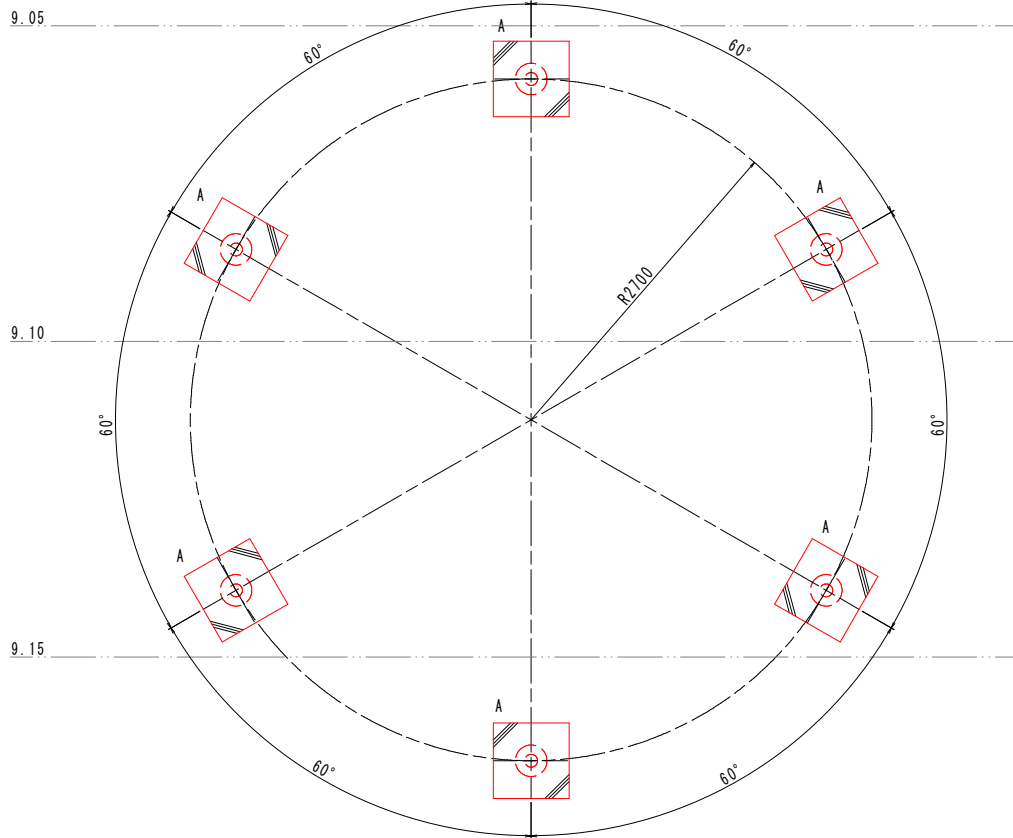
工事名	秋山川すももの郷公園改修整備工事		
図面名	詳細図[大型複合遊具-9]		
作成年月日	令和7年12月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	11
会社名			
事業者名	南アルプス市		

大型複合遊具-10

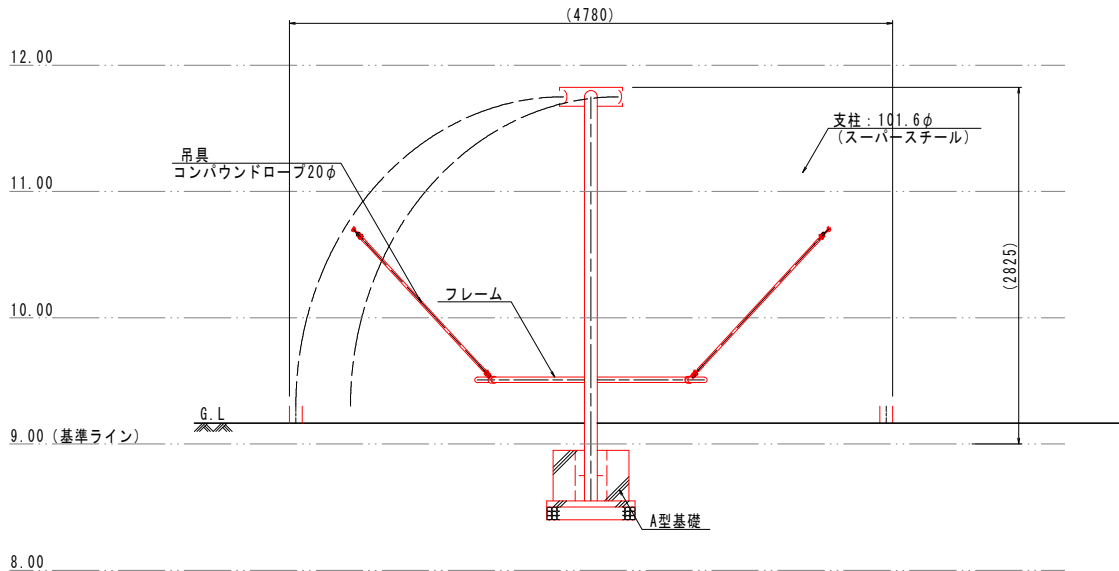
巨大ゆらゆらバケット



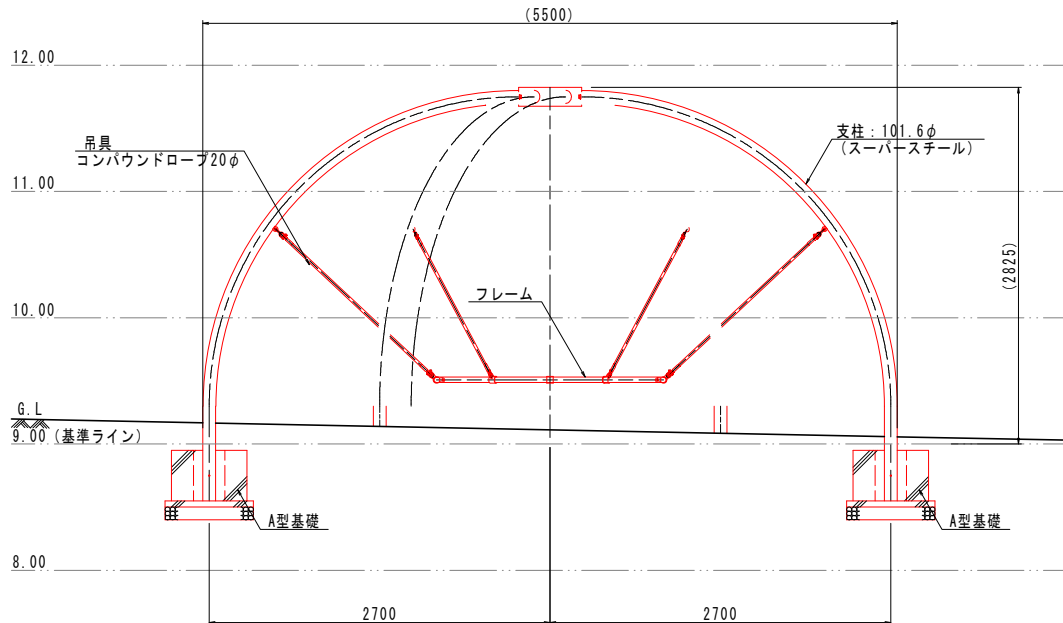
平面図 S=1:30



基礎平面図 S=1:30



立面図 S=1:30

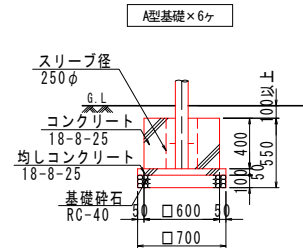


側面図 S=1:30

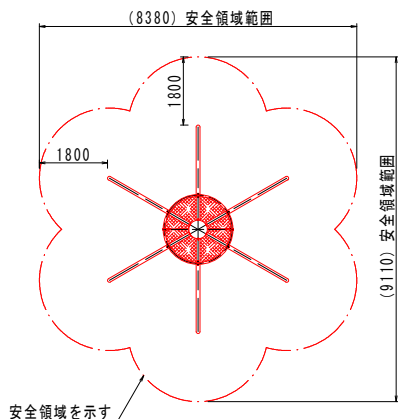
特記事項
塗装 下地: ジンクロメートメッキ (スーパースチール部は除く)
下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装
仕上: 合成樹脂高温焼付塗装
ボルト・ナットは全てステンレスとする。
スーパースチール (主要支柱) は、高耐食メッキ材とする。
製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。
製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。
製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した
「遊具の安全に関する規準 (JPFA-SP-S: 2024)」に適合した製品とする。
製品の対象年齢は、6~12歳とする。

材料表 巨大ゆらゆらバケット 1基当り

名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m2	2.9	t=100
均し型枠		m2	0.8	
均しコンクリート	18-8-25	m3	0.15	
型枠		m2	5.8	
コンクリート	18-8-25	m3	0.85	
スリーブ	φ250	m	2.4	
巨大ゆらゆらバケット (4780) × (5500) × H(2825)基			1	



基礎リスト S=1:30

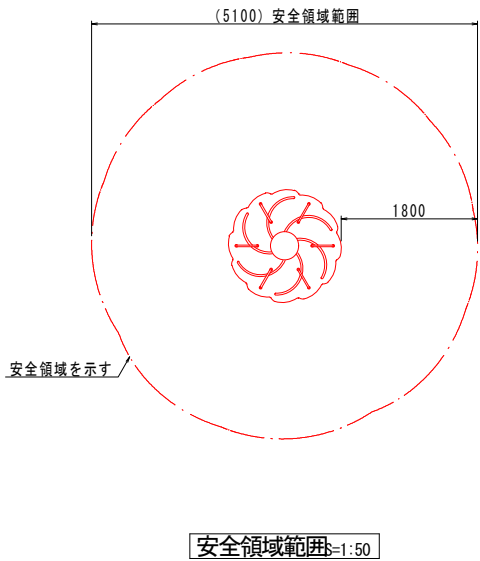
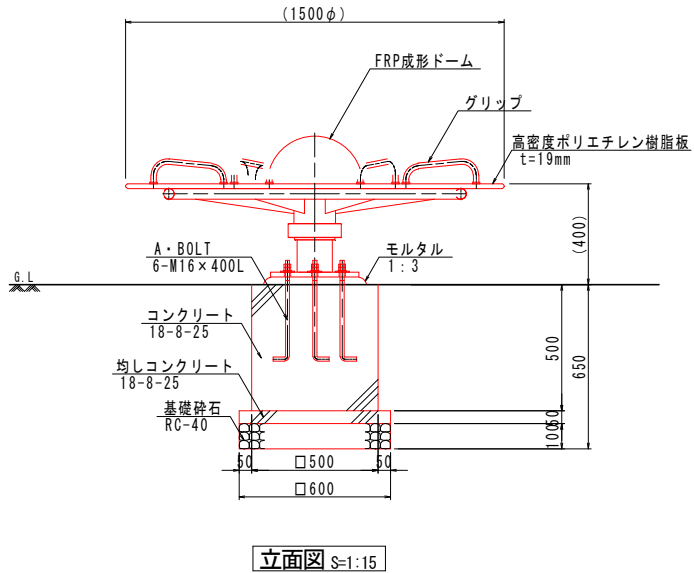
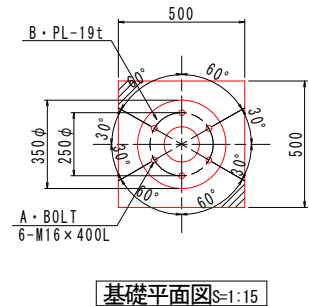
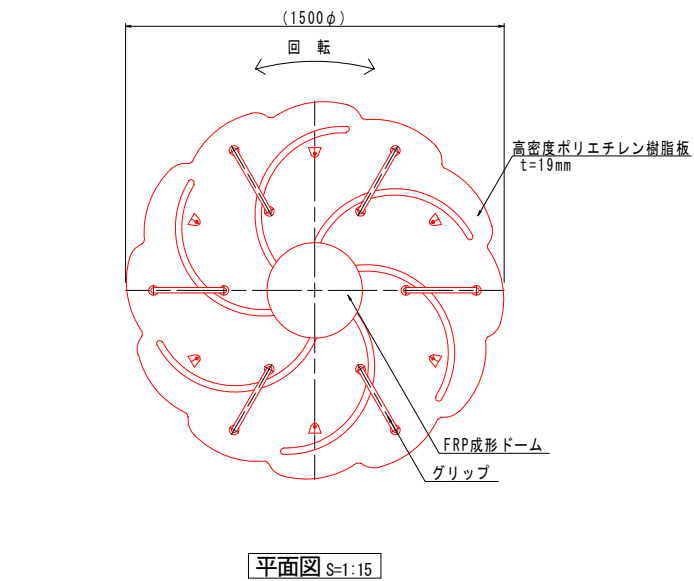


安全領域範囲 S=1:100

工事名	秋山川すももの郷公園改修整備工事		
図面名	詳細図 [大型複合遊具-10]		
作成年月日	令和7年12月		
縮尺	図示 (A1)	図面番号	12
会社名			
事業者名	南アルプス市		

大型複合遊具-11

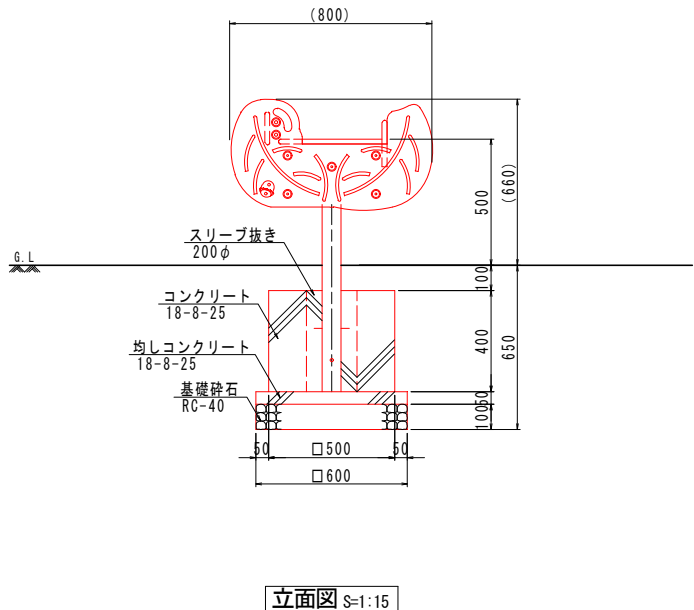
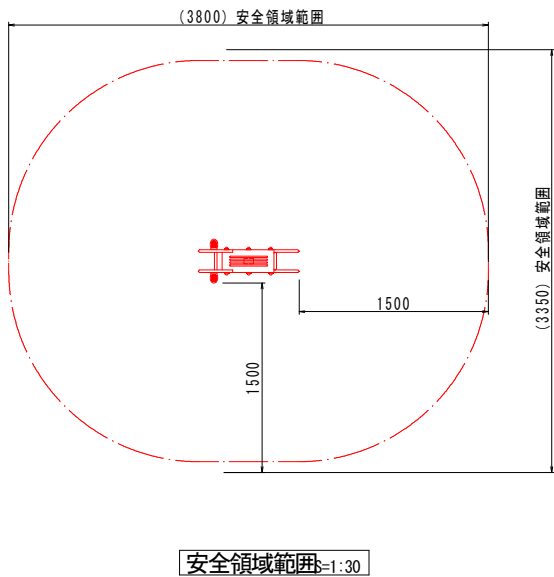
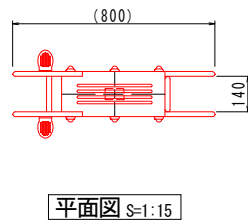
フラワースピナー



特記事項
塗装 下地：ジンクロメートメッキ
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。（アンカーボルトは除く）
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（JPFA-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。

材料表 フラワースピナー 1基当り				
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m2	0.4	t=100
均し型枠		m2	0.1	
均しコンクリート	18-8-25	m3	0.02	
型枠		m2	1.0	
コンクリート	18-8-25	m3	0.13	
モルタル	1：3	m3	0.01	
フラワースピナー	φ（1500）×H（400）	基	1	

スイング遊具（リーフ）



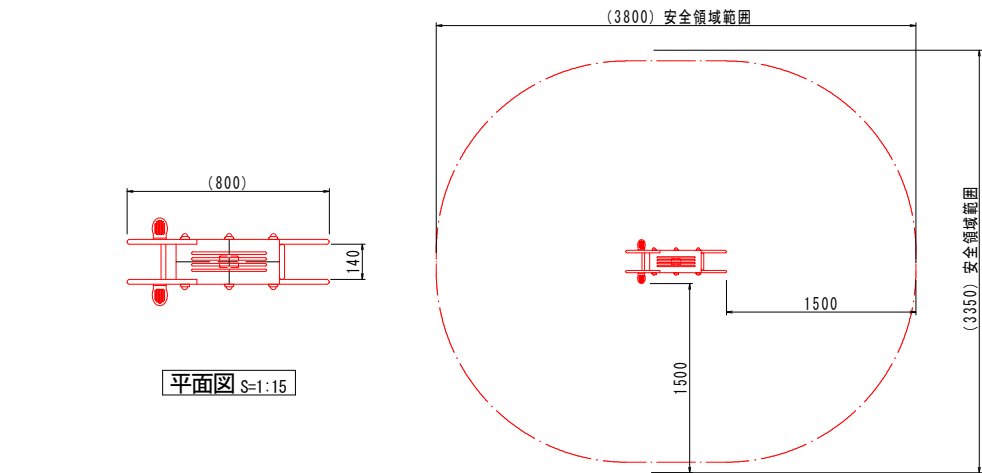
特記事項
塗装 下地：ジンクロメートメッキ
下塗：カチオン電着塗装
上塗：合成樹脂高温焼付塗装
駆動部は、ジンクロメートメッキ仕上げとする。
支柱は、溶融亜鉛メッキ仕上（無塗装）とする。
ボルト・ナットは全てジンクロメートメッキとする。
製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。
製品は、（一社）日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。
製品は、（一社）日本公園施設業協会が策定した
「遊具の安全に関する規程（JPFA-SP-S：2024）」に適合した製品とする。
製品の対象年齢は、3～6歳とする。

材料表 スイング遊具（リーフ） 1基当り				
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要
基礎砕石	RC-40	m2	0.4	t=100
均し型枠		m2	0.1	
均しコンクリート	18-8-25	m3	0.02	
型枠		m2	0.8	
コンクリート	18-8-25	m3	0.10	
スリーブ	φ 200	m	0.4	
スイング遊具（リーフ）	W（800）×D140×H（660）	基	1	

工事名	秋山川すももの郷公園改修整備工事		
図面名	詳細図[大型複合遊具-11]		
作成年月日	令和7年12月		
縮尺	図示（A1）	図面番号	13
会社名			
事業者名	南アルプス市		

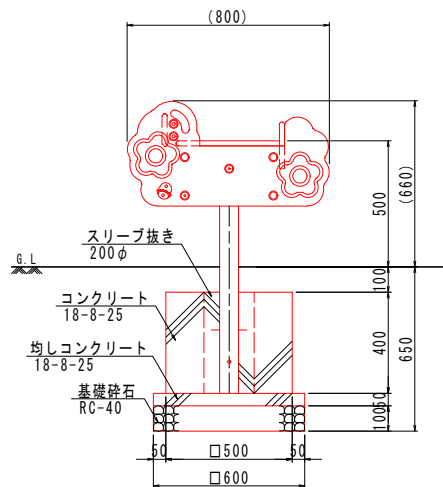
大型複合遊具-12

スイング遊具(フラワー)



平面図 S=1:15

安全領域範囲 S=1:15

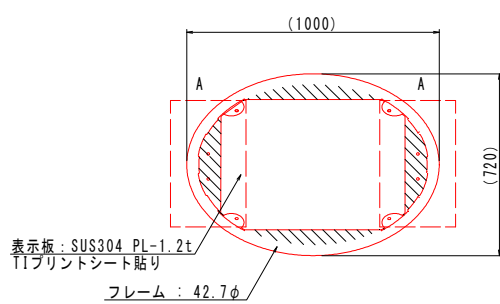


立面図 S=1:15

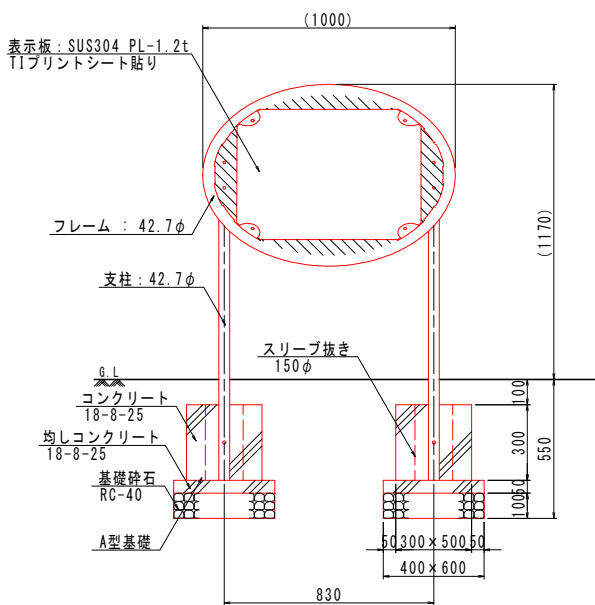
特記事項
塗装 下地：ジンクロメートメッキ
下塗：カチオン電着塗装
上塗：合成樹脂高温焼付塗装
駆動部は、ジンクロメートメッキ仕上げとする。
支柱は、溶融亜鉛メッキ仕上（無塗装）とする。
ボルト・ナットは全てジンクロメートメッキとする。
製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。
製品は、（一社）日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。
製品は、（一社）日本公園施設業協会が策定した
「遊具の安全に関する規準（JPFA-SP-S：2024）」に適合した製品とする。
製品の対象年齢は、3～6歳とする。

材料表 スイング遊具(フラワー)		1基当たり			
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要	
基礎砕石	RC-40	m2	0.4	t=100	
均し型枠		m2	0.1		
均しコンクリート	18-8-25	m3	0.02		
型枠		m2	0.8		
コンクリート	18-8-25	m3	0.10		
スリーブ	φ200	m	0.4		
スイング遊具(フラワー)	W(800)×D140×H(660)	基	1		

注意板



平面図 S=1:15

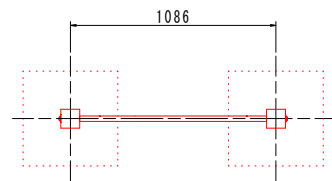


立面図 S=1:15

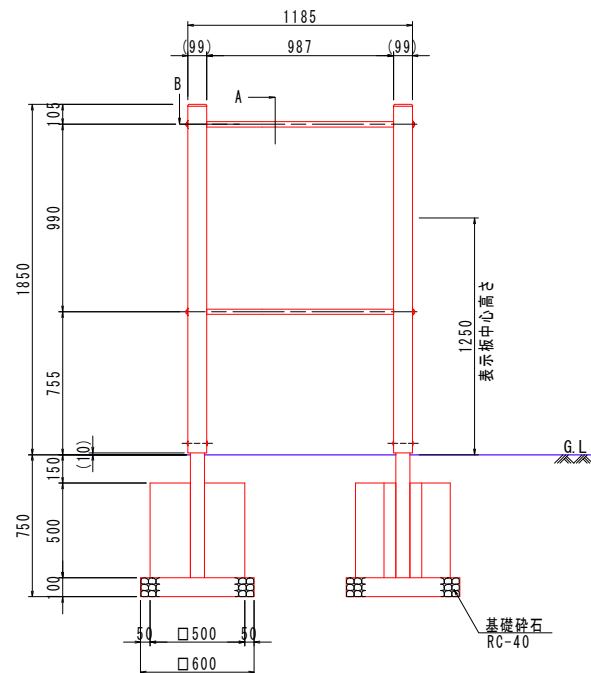
特記事項
塗装 下地：ジンクロメートメッキ
下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装
仕上：合成樹脂高温焼付塗装
ボルト・ナットは、ステンレスとする。
製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
製品は、（一社）日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

材料表 注意サイン		1基当たり			
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要	
基礎砕石	RC-40	m2	0.5	t=100	
均し型枠		m2	0.2		
均しコンクリート	18-8-25	m3	0.02		
型枠		m2	1.0		
コンクリート	18-8-25	m3	0.09		
スリーブ	φ150	m	0.6		
注意板	W(1000)×D(720)×H(1170)	基	1		

制札板(移設)
(参考図)



平面図 S=1:20

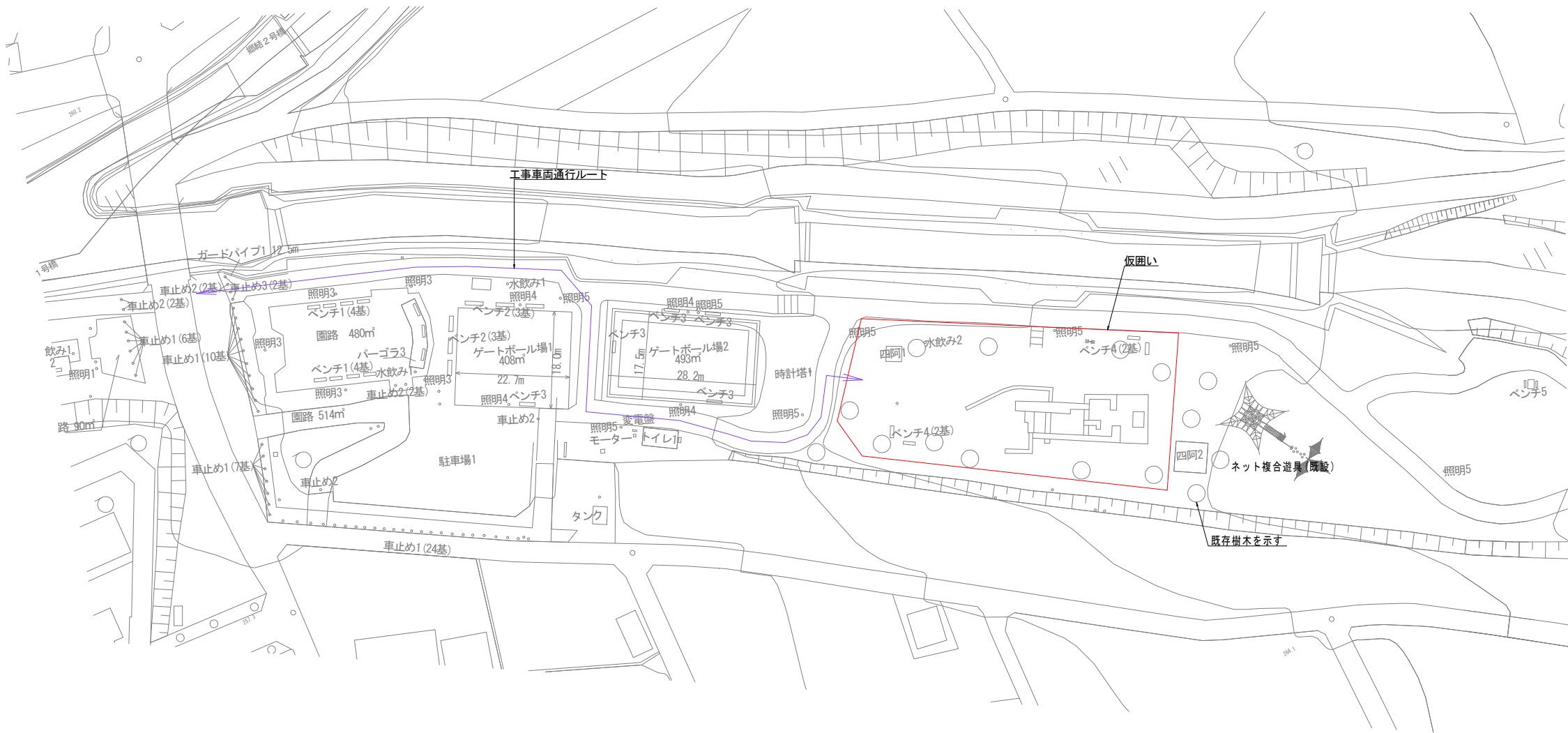
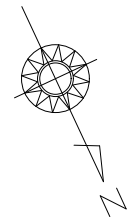


正面図 S=1:20

材料表 制札板(移設)		1基当たり			
名 称	規格・寸法	単位	数 量	摘 要	
基礎砕石	RC-40	m2	0.7	t=100	
制札板(基礎含む)	W1183×H1850×D(99)	基	1	参考重量:600kg	

工事名	秋山川すももの郷公園改修整備工事		
図面名	詳細図[大型複合遊具-12・制札板(移設)]		
作成年月日	令和7年12月		
縮尺	図示(A1)	図面番号	14
会社名			
事業者名	南アルプス市		

仮設平面図(参考) S=1:500



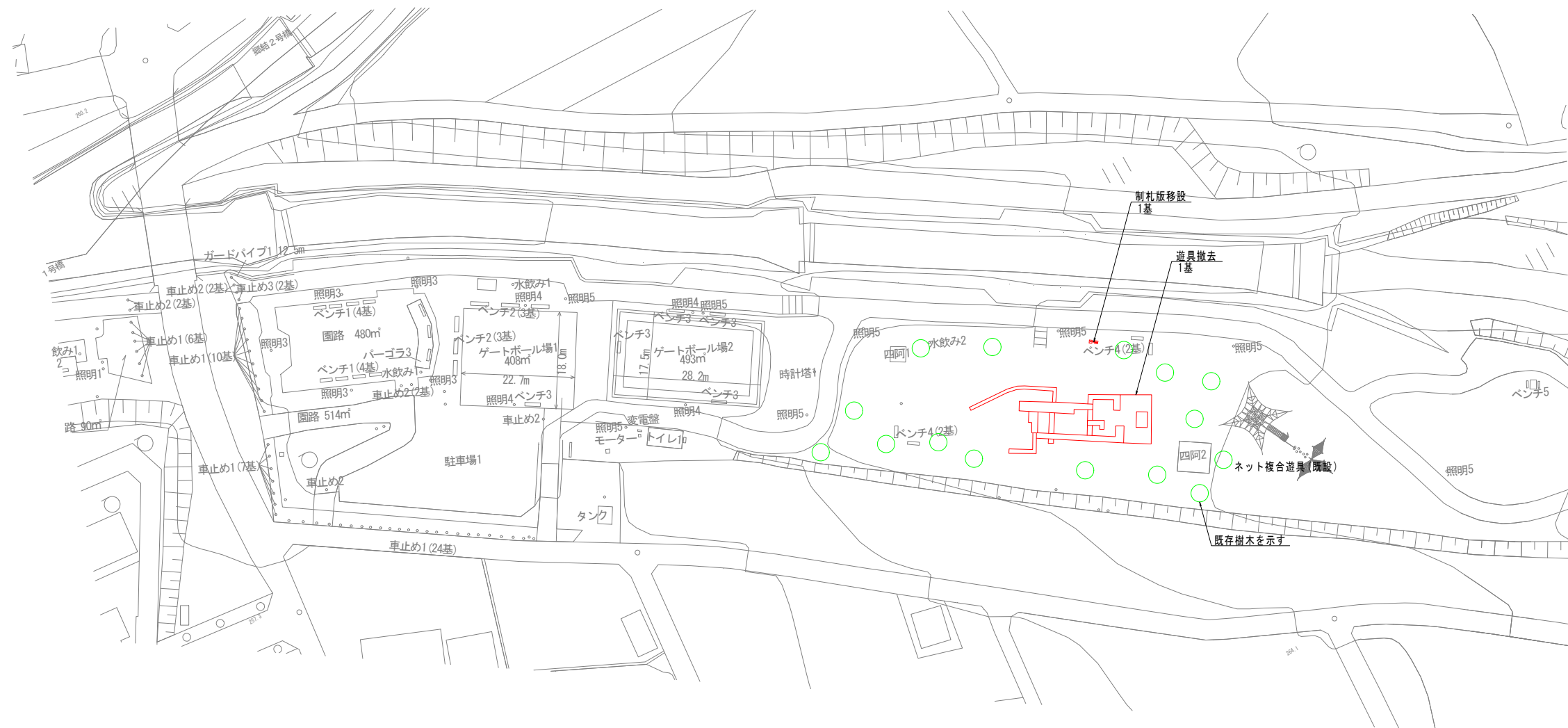
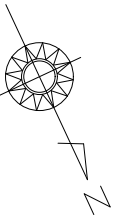
特記)
・工事の実施にあたっては、仮囲いを設置し、第三者の安全確保に十分配慮すること。
・仮囲いの設置位置については、図面を参考に、監督員と協議のうえ決定すること。
・工事車両の通行は、既存園路を使用するものとし、図面に示すルートを厳守すること。
・資材の搬入出において、やむを得ず他のルートを使用する場合は、事前に監督員の承諾を得ること。
・工事案内看板を設置すること。

参考図

工事名	秋山川すももの郷公園改修整備工事		
図面名	仮設平面図(参考)		
作成年月日	令和7年12月		
縮尺	S=1:500(A1)	図面番号	15
会社名			
事業者名	南アルプス市		



撤去及び取壊し平面図 S=1:500



特記)
・制札版の移設先は計画平面図に示す。
・樹木の伐採・伐根は計画平面図に示す。



工事名	秋山川すももの郷公園改修整備工事		
図面名	撤去及び取壊し平面図		
作成年月日	令和7年12月		
縮尺	S=1:500 (A1)	図面番号	1
会社名			
事業者名	南アルプス市		