## 辻子一丁目さくら児童遊園ブロック土留ほか修繕

## 設 計 図 面

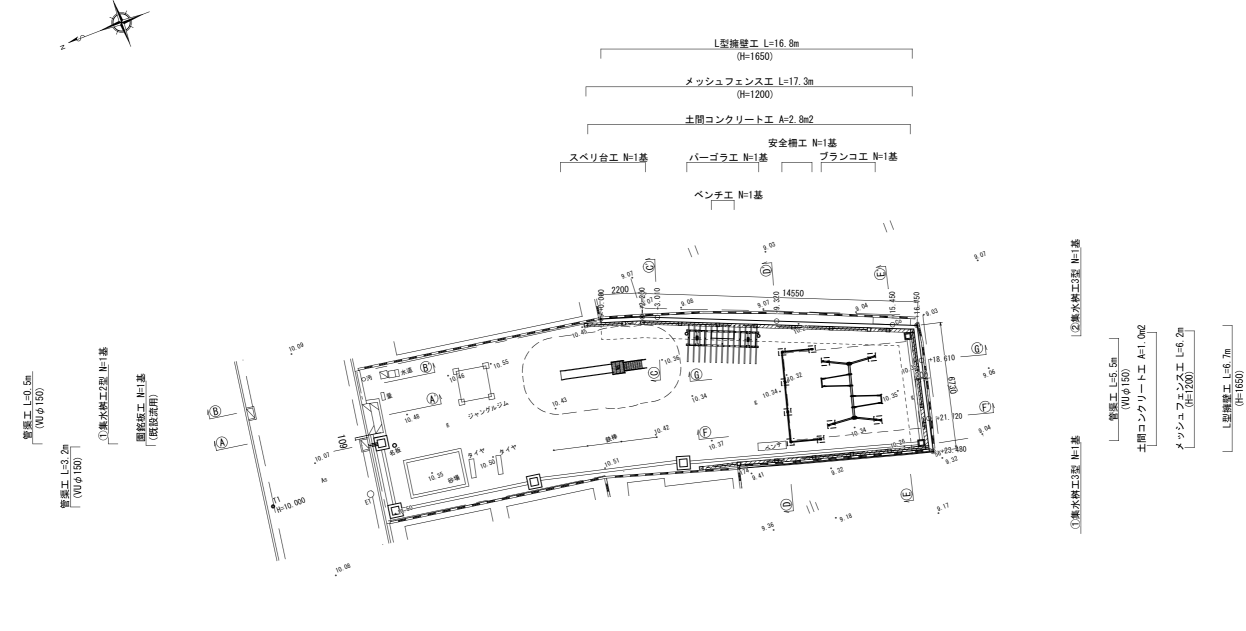
### 図 面 目 録

図面番号	図 面 名 称	縮尺	備  考
1/13	計画平面図	1/200	
2/13	計画横断図	1/100	
3/13	構造図(1)	図示	L型擁壁工展開図・平面図・構造図
4/13	構造図(2)	1/100	L型擁壁工配筋図・断面図
5/13	構造図(3)	1/100	L型擁壁工鉄筋加工図
6/13	構造図(4)	図示	集水桝工1型、2型、3型
7/13	構造図(5)	図示	メッシュフェンス工、園名板工、ベンチ工、土間コンクリートエ
8/13	構造図(6)	図示	パーゴラエ
9/13	構造図(7)	図示	スベリ台エ
10/13	構造図(8)	図示	ブランコエ
11/13	構造図(9)	図示	安全柵工(片面)
12/13	植栽平面図	1/200	
13/13	撤去平面図	1/200	

令和7年度

高 槻 市 都市創造部 公 園 課

### 計画 平面 図 S=1/200

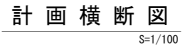


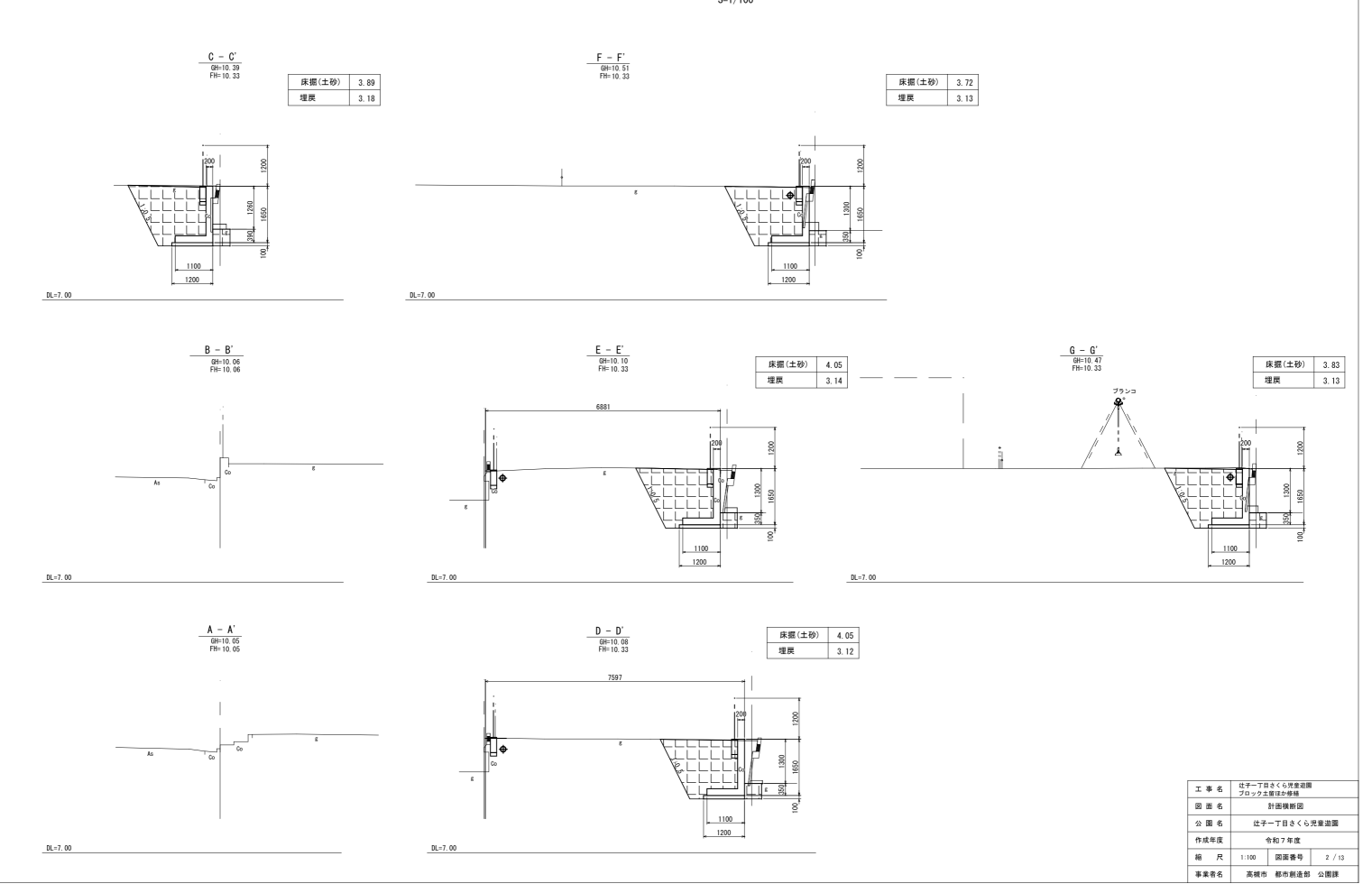
数	星	集	計	
釼	重			

<b>致</b> 重集計表				
名称	規格・形状	単位	数量	備考
L型擁壁工	H=1650	m	23. 5	
管渠工	VU φ 150	m	36. 2	
集水桝工1型	内径400*400 平均H=710	基	3. 0	
集水桝工2型	内径400*400 H=800	基	1.0	
集水桝工3型	溜桝ソケット付240型	基	2. 0	
ブランコエ	2連ブランコ	基	1.0	
スベリ台エ	落下高H=1500	基	1.0	
安全柵工	H=600	基	1.0	
ベンチエ	B=435 L=1800	基	1.0	
メッシュフェンスエ	H=1200	m	23. 5	
土間コンクリートエ	t=100	m2	3.8	
園銘板工	φ150 H=1500	基	1.0	
パーゴラエ	B=450 H=1200	基	1.0	

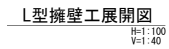
①集水桝工1型 N=1基	②集水桝工1型 N=1基	│ ③集水桝工1型 N=1基	
<u>管渠工 L=7.1m</u> (VUφ150)	」	」 [ 管渠工 L=12.3m (VUφ150)	

工事名	辻子一丁目 ブロック土	さくら児童遊園 留ほか修繕	1
図面名	Ē	十画平面図	
公園名	辻子一	丁目さくら児	達遊園
作成年度	4	令和7年度	
縮尺	1:200	図面番号	1 / 13
事業者名	高槻市	都市創造部	公園課

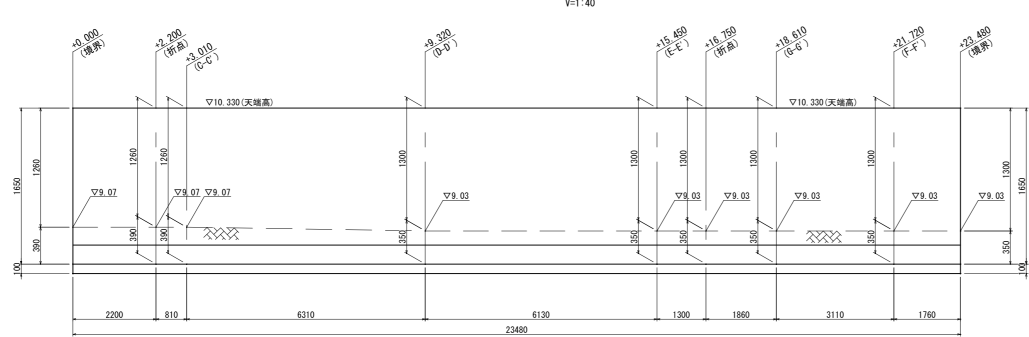


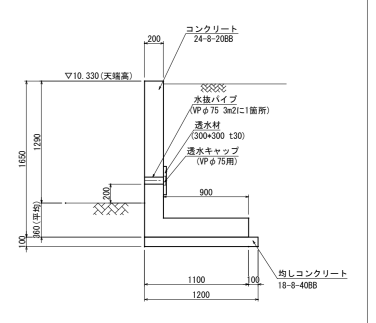


### 構 造 図 (1)



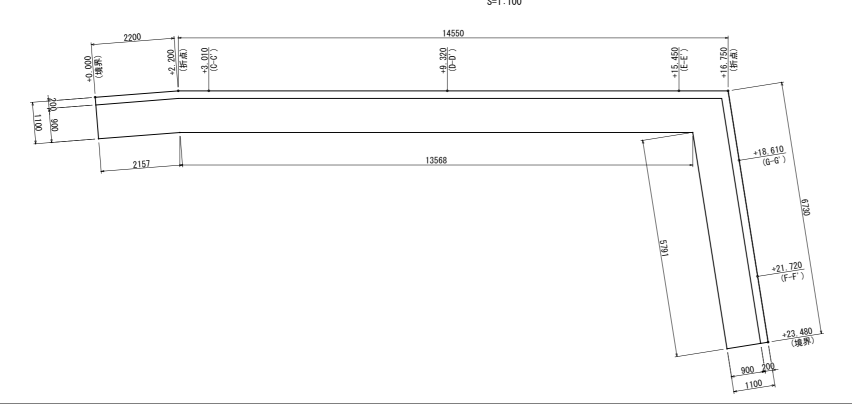
### 





DL=7. 000

### L型擁壁工平面図

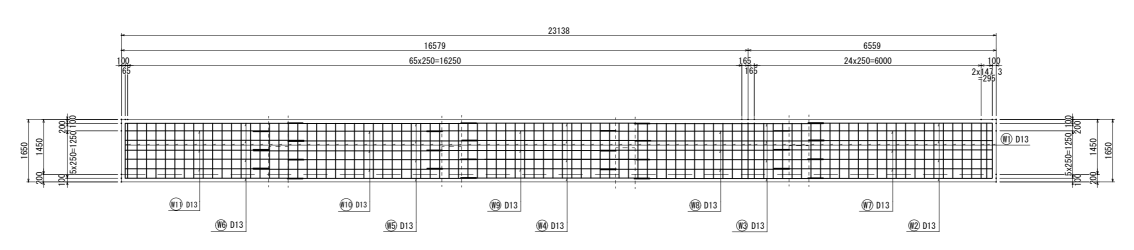


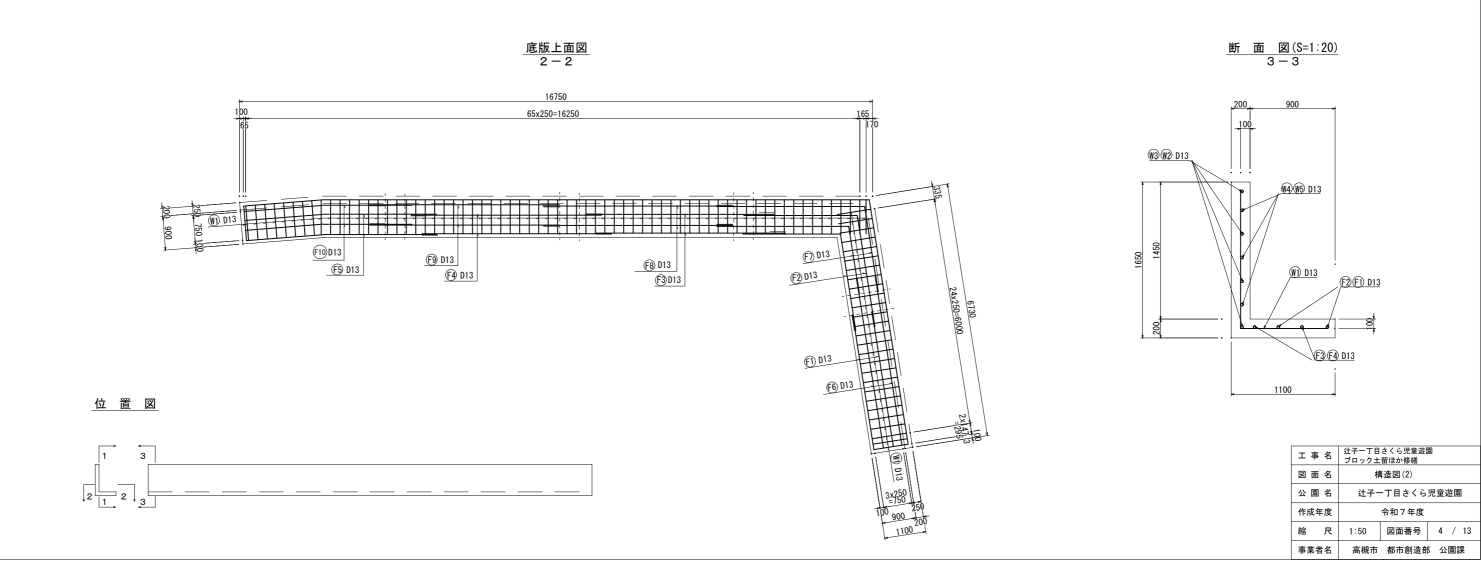
ェ	事 名		辻子一丁目さくら児童遊園 ブロック土留ほか修繕			
図	面名	構造図(1)				
公	園 名	辻子一	丁目さくらり	見童遊	園	
作成年度			令和7年度			
縮尺		図示	図面番号	3	/	13
事業者名		高槻市	都市創造部	公公	園	果

### 構造図(2)

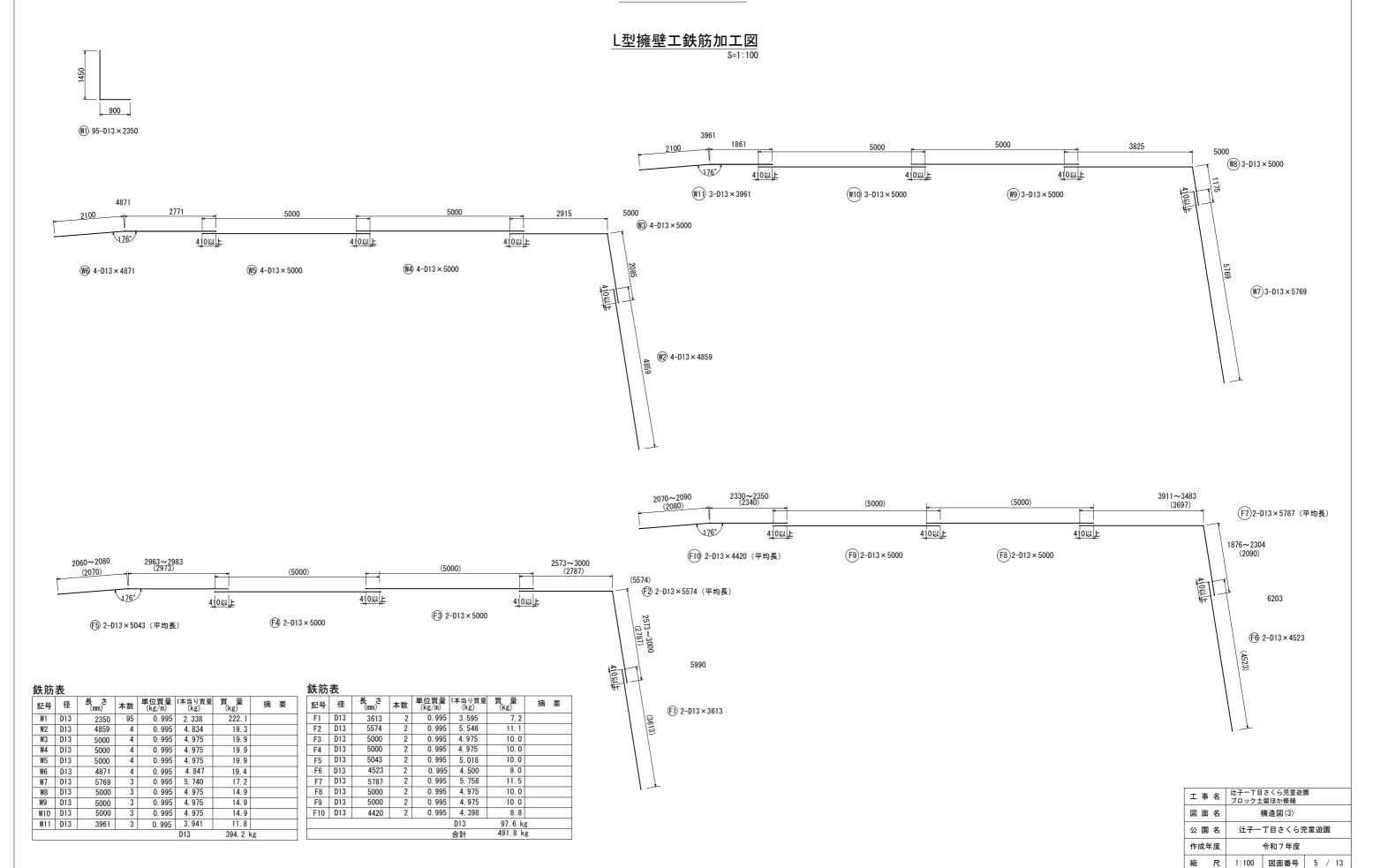
#### L型擁壁工配筋図 S=1:50

<u>背面図</u> 1-1





### 構造図(3)

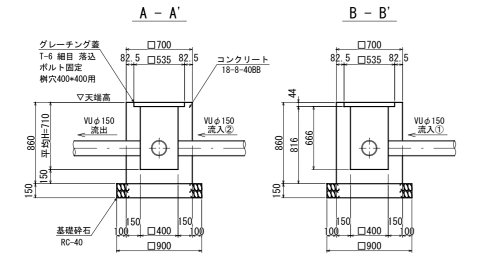


事業者名

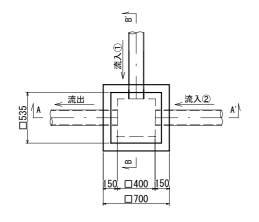
高槻市 都市創造部 公園課

### 構 造 図(4)

集水桝工1型 S=1:40



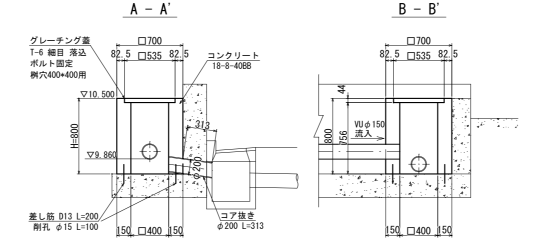
平面図



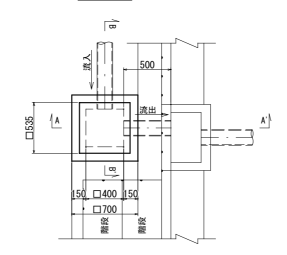
集水桝工1型平均H計算表

朱小們工!至十均而計算衣						
記号	天端高	流出管	流力	一管	桝H	備考
配力	人圳同	ル山呂	1	2	17411	1用45
1	10. 500	9. 880	9. 880		0.770	
2	10. 500	9. 910		9. 910	0. 740	
3	10. 400	9. 940		9. 940	0.610	
合計					2. 120	
平均H	= 2.12/3	= 0.71	m			

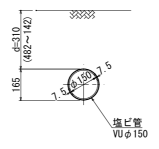
集水桝工2型 S=1:40



平面図

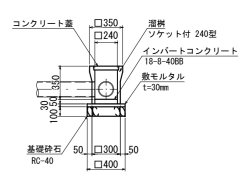


管渠工 S=1: 20

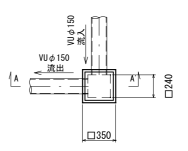


#### 集水桝工3型 S=1:40

#### A - A'



平面図

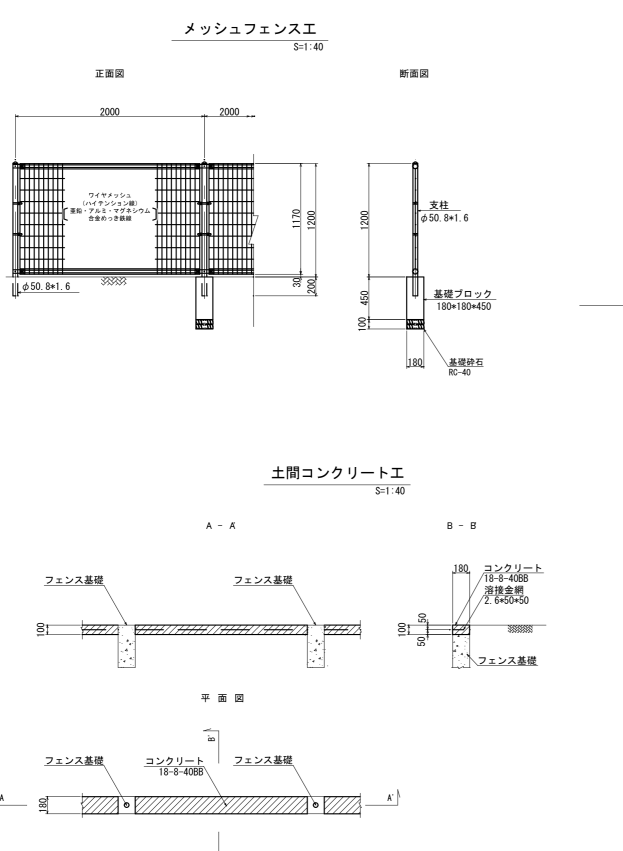


集水桝工3型計画高一覧表

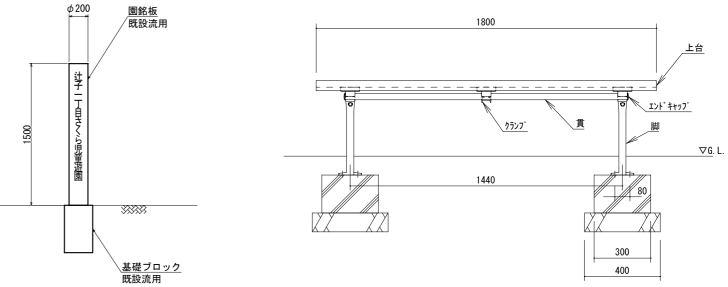
朱小//120至时回间 克孜						
記号	天端高	流出管	流入	、管	備考	
1	10. 300	9. 980	9. 980			
2	10. 300	10.000				

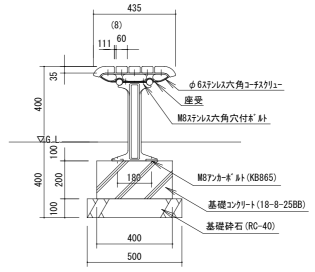
エ 事 名			<del>X</del>	
図	面名	構造図(4)		
公	園 名	辻子一	丁目さくらり	見童遊園
作成年度			令和7年度	
縮	尺	図示	図面番号	6 / 13
事業	業者名	高槻市	都市創造部	3 公園課

### 構 造 図 (5)



**園銘板工** ベンチエ s=1:40 S=1:20





- ・JPFA-SP-S:2024に準拠した製品とすること。
- ・(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体 賠償責任保険制度等を適用したものとすること。 本製品は、㈱コトブキ製品または同等以上とする。

上台 : REKWOOD2 (チャコール)

座受 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)貫 : φ34アルミ押出形材 アルマイト仕上 (ブラック)

樹脂エンドキャップ付(ブラック)

クランプ: アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー) 脚 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)

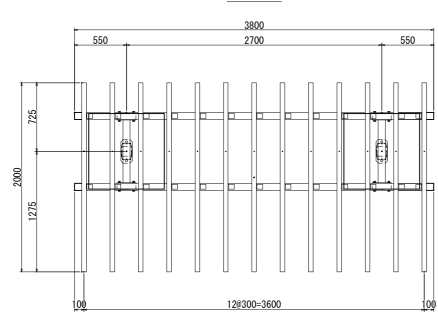
質量 : 48kg

I	事 名	辻子一丁目さくら児童遊園 ブロック土留ほか修繕		
図	面名	1	<b>溝造図(5)</b>	
公園名		辻子一	丁目さくら児	,童遊園
作成年度			令和7年度	
縮	尺	図示	図面番号	7 / 13
事訓	業者名	高槻市	都市創造部	公園課

### 構 造 図 (6)

パーゴラエ S=1:40

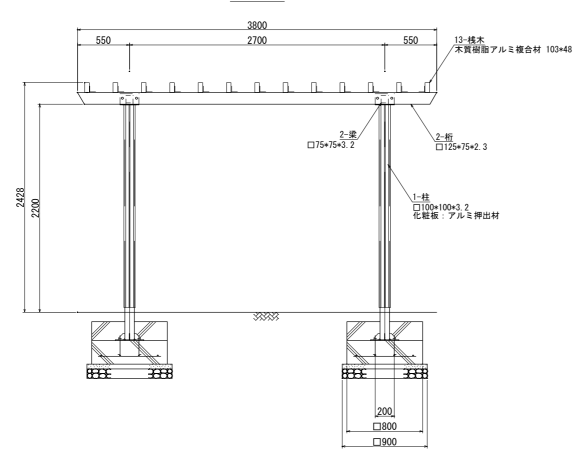
平面図



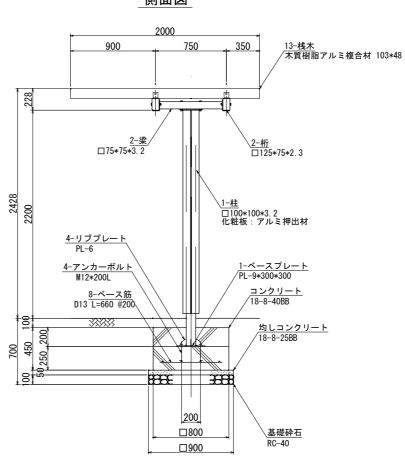
様木は、木質樹脂アルミ複合材(色:サンドベージュ)とする。 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装(チャコールグレー)仕上げとする。 アルミ押出材は、アルマイト(シャンパンシルバー)仕上げとする。 本製品は、(社)日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。 本製品は、「SO900 1 認証取得企業製品とする。

本製品は、㈱中村製作所製品または同等以上とする。

### 正面図



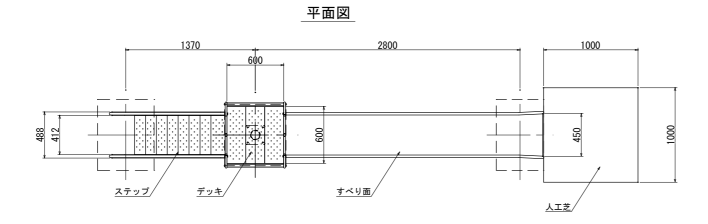
### 側面図

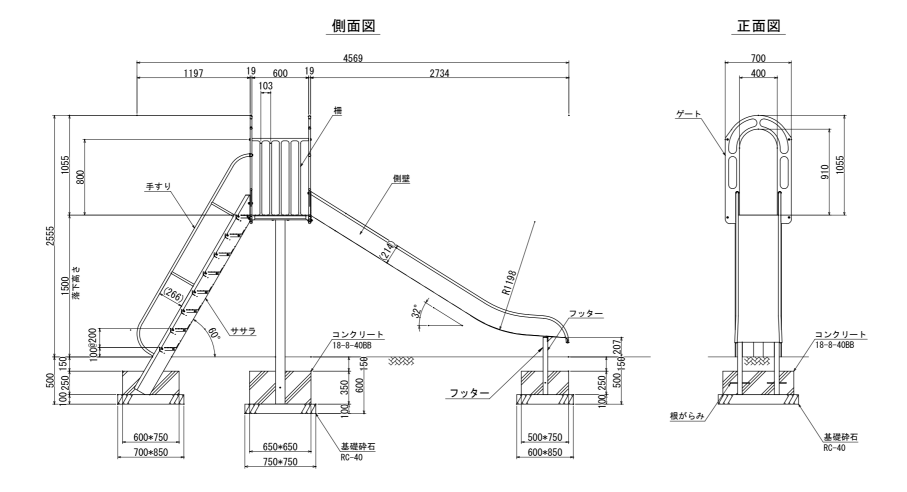


工事名		さくら児童遊   留ほか修繕	素
図面名	:	構造図(6)	
公園名	辻子一	丁目さくらり	<b>記</b> 童遊園
作成年度		令和7年度	
縮尺	図示	図面番号	8 / 13
事業者名	高槻市	都市創造部	B 公園課

### 構 造 図 (7)

スベリ台エ S=1:40





- ・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JPFA-SP-S:2024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。 ・本製品は、㈱コトブキ製品または同等以上とする。

すべり面 : t1.5ステンレス鋼板 H.L仕上 : φ27.2×t1.5ステンレス鋼管 側壁

t1.5ステンレス鋼板 合成樹脂塗装 (オレンジ)

フッター :t3.2鋼板 ハイジンク 合成樹脂塗装(ライトグレー)

支柱 : φ101.6xt3.2鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (ライトグレー)

:アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装(レッド)

デッキ・ステップ:t3.2鋼板 エンボス加工 ハイジンク 合成樹脂塗装 (グレー)

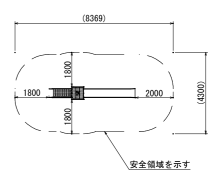
手すり・ササラ : φ27.2鋼管、φ21.7鋼管

t3.2鋼板 ハイジンク 合成樹脂塗装 (ライトグレー)

: アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (レッド)

根がらみ : φ9×200丸鋼 : 184kg

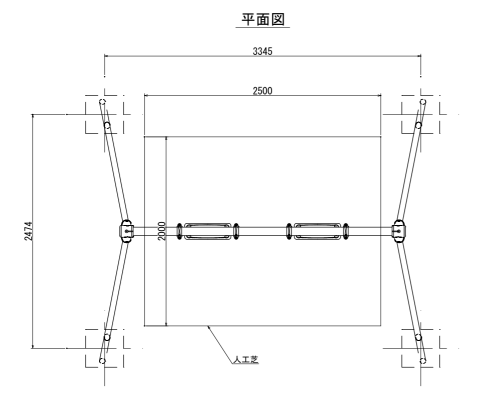
### 設置スペース S=1:200



エ 事 名 対子一丁目さくら児童遊園 ブロック土留ほか修繕			
図面名	構造図(7)		
公園名	辻子一丁目さくら児童遊園		
作成年度	令和7年度		
縮尺	図示 図面番号 9 / 13		
事業者名	高槻市 都市創造部 公園課		

### 構 造 図 (8)

#### ブランコエ S=1:40



- 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 ・落下寺による厄族を取少にするために女王領域内の設直面に 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~6才を対象にデザインされています。 ・本製品はJPFA-SP-S:2024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。
- ・安全領域内への不用意な進入を防止するために、
- 安全領域の外側に境界柵又はそれに類したものを設置すること。
- ・本製品は、㈱コトブキ製品または同等以上とする。

: φ89.1×t3.2鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (イエロー)

支柱 :  $\phi$ 60.5×t3.2鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)

吊りクランプ : 鉄鍛造品 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (オレンジ)

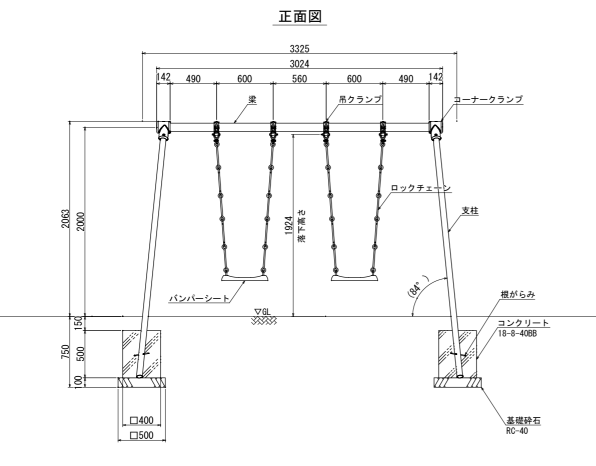
コーナークランプ : ダクタイル鋳物 合成樹脂塗装 (オレンジ) ロックチェーン : φ13丸鋼 電気亜鉛メッキ

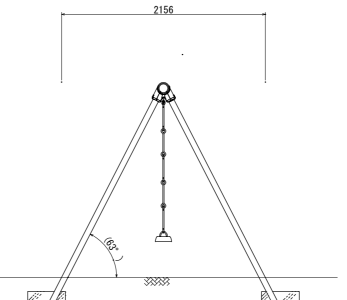
バンパーシート : 合成ゴム成形品 (アルミ押出型材入り)

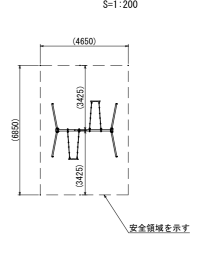
: φ9×200丸棒鋼 根がらみ

質量 : 160kg

側面図



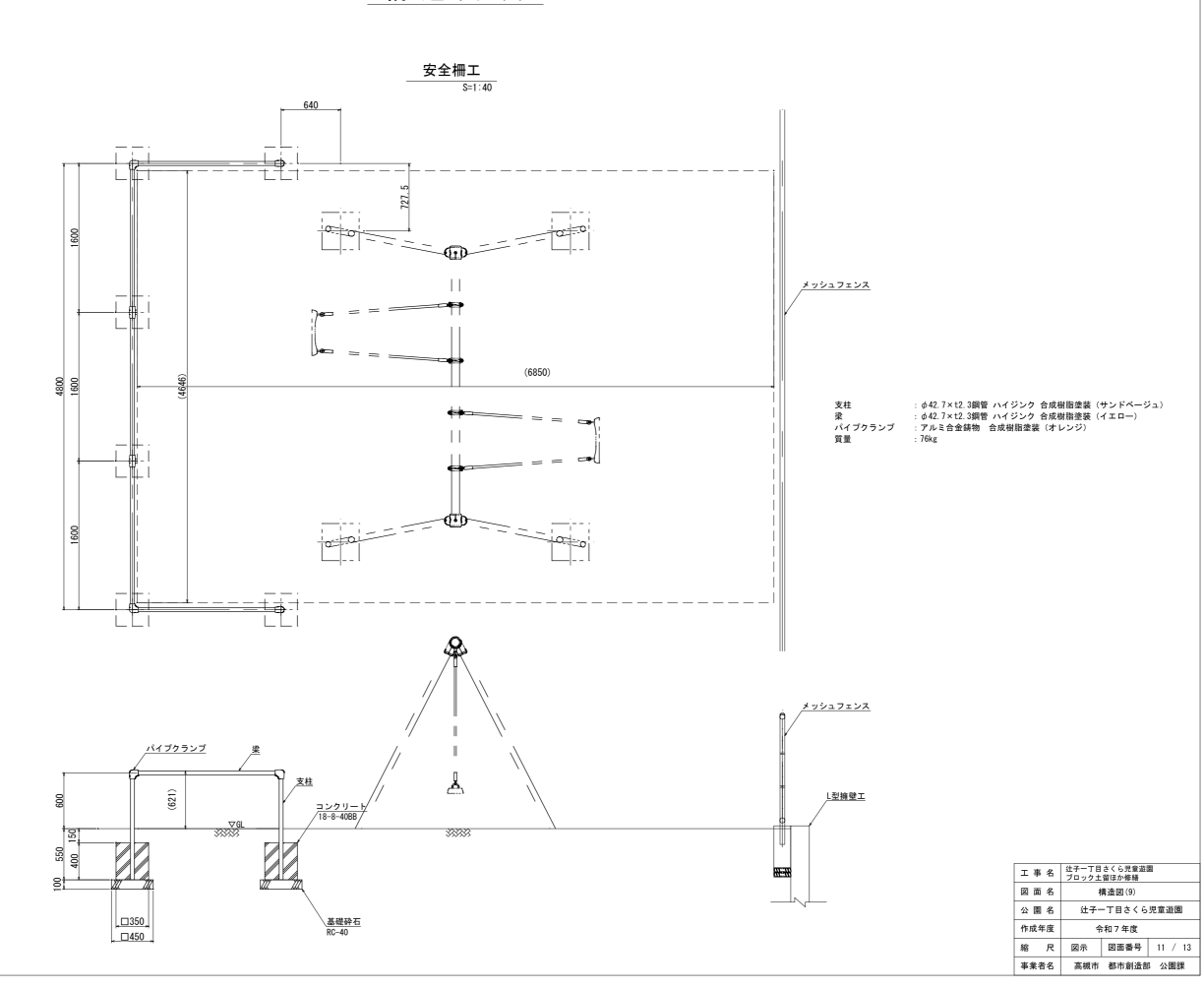




設置スペース

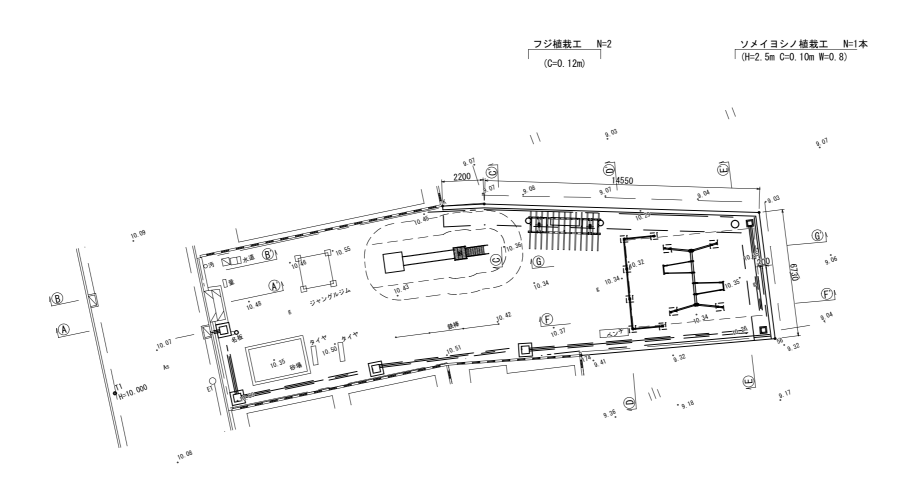
I	事 名	辻子一丁目さくら児童遊園 ブロック土留ほか修繕			
図	面名	構造図(8)			
公	・園 名 辻子一丁目さくら児童遊園				
作成年度		令和7年度			
縮	尺	図示	図面番号	10 / 1	3
事第	<b>美者名</b>	高槻市	都市創造部	公園課	

### 構 造 図 (9)



# 植栽平面図 8=1/200



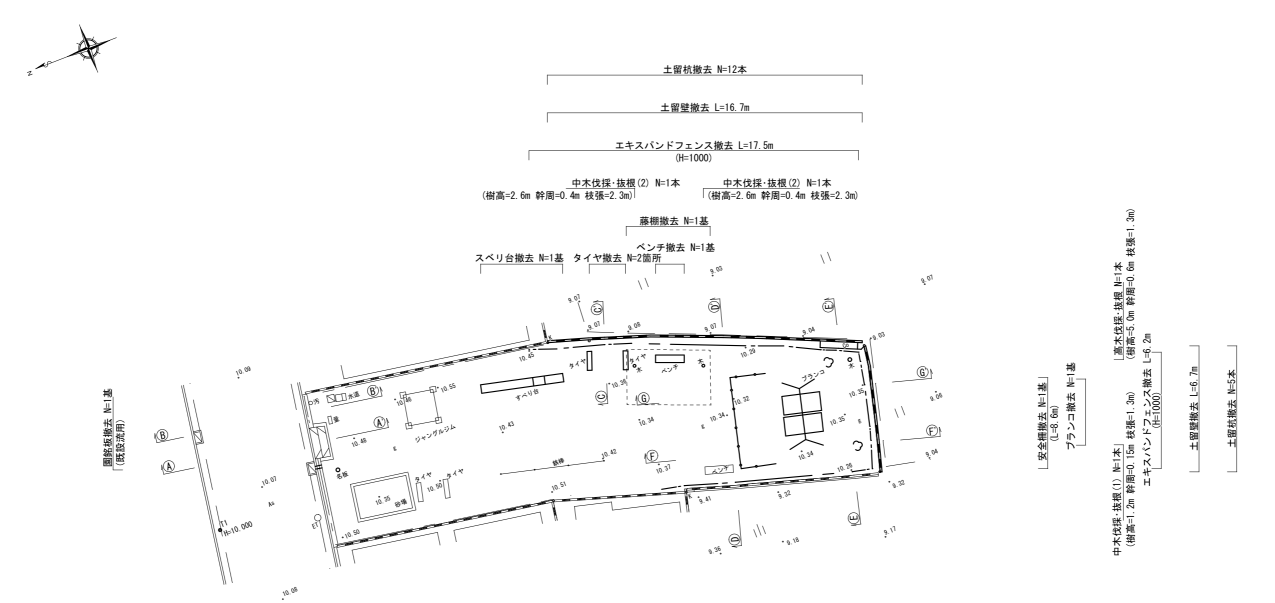


#### 数量集計表

N-1111 N				
名称	規格・形状	単位	数量	備考
ソメイヨシノ植栽工	H=2.5m C=0.10m W=0.8	本	1.0	二脚鳥居添木付
フジ植栽工	C=0. 12m	本	2. 0	添柱形

I	事 名	辻子一丁目さくら児童遊園 ブロック土留ほか修繕			
図	面名	植栽平面図			
公	園 名	辻子一丁目さくら児童遊園			
作成年度		令和7年度			
縮	尺	1:200	図面番号	12 / 13	
事業	養者名	高槻市	都市創造部	3 公園課	

### 撤去平面図 S=1/200



#### 数量集計表

<b>从主术</b> 印 久				
名称	規格・形状	単位	数量	備考
土留杭撤去	□150*150 H=1000	本	17. 0	
土留壁撤去	H=600	m	23. 4	
エキスパンドフェンス撤去	H=1000	m	23. 7	
ベンチ撤去	B=1500	基	1.0	
ブランコ撤去	2連ブランコ	基	1.0	
スベリ台撤去	H=1500	基	1.0	
安全柵撤去	H=700 (L=8. 6m)	基	1.0	
藤棚撤去	H=3000	基	1.0	
タイヤ撤去	φ1000	箇所	2. 0	
園名板撤去	φ200 H=1500 既設流用	基	1.0	
中木伐採·抜根(1)	H=1.2 C=0.15 W=1.3	本	1. 0	20㎝未満
中木伐採·抜根(2)	H=2. 6 C=0. 40 W=2. 3	本	2. 0	30cm以上60cm未満
高木伐採·抜根	H=5.0 C=0.60 W=1.3	本	1.0	60cm以上90cm未満

工事名	辻子一丁目さくら児童遊園 ブロック土留ほか修繕		
図面名	撤去平面図		
公園名	辻子一丁目さくら児童遊園		
作成年度	令和7年度		
縮尺	1:200 図面番号 13 / 1	3	
事業者名	高槻市 都市創造部 公園課		