

施工単価表

小型機械土工(トラクター)
 耕起、砕土・整地、肥料散布

V0002

単第0 -0020 表

1t級

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラクター運転 耕起	0.107	時間			V0003 単第0-0021 表
トラクター運転 砕土・整地	0.076	時間			V0003 単第0-0022 表
トラクター運転 肥料散布	0.023	時間			V0003 単第0-0023 表
パーライト 100L/袋 真珠岩系	10	袋			T0003 建設物価P439
バーク堆肥 20kg/袋	2.5	袋			T0004 県単
高度化成 NPK+微量元素 10kg/袋	1	袋			T0005 建設物価P437
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

SPK23040231

単第0 -0025 表

不陸整正

補足材料無し

機械構成比： 24.18%

労務構成比： 67.12%

材料構成比： 8.70%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.79%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	9.34%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	3.05%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	42.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
非計上 材料単価	8.70%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

SPK23040231

単第0 -0025 表

不陸整正
補足材料無し

機械構成比： 24.18% 労務構成比： 67.12% 材料構成比： 8.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 補足材料無し			E=2 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業)		

施工単価表

地先境界ブロック
A種(120×120×600)

SPK23040288

単第0 -0026 表

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.56%

労務構成比:

78.89%

材料構成比: 20.55%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.56%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	35.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	19.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.38%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界ブロック A 120×120×600 参考重量21kg 鳥取県認定グリーン商品	18.81%		地先境界ブロック A種(120×120×600)		TTPC00103 TTPT00103
再生クラッシャーラン RC-40	1.22%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.52%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0026 表

地先境界ブロック
A種(120×120×600)

SPK23040288

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.56%

労務構成比: 78.89%

材料構成比: 20.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=1 RC-40			B=1 A種(120×120×600) F=4 生コンクリート無し		

施工単価表

単第0 -0027 表

路盤(歩道部)

SPK23040233

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0027 表

全仕上り厚 100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施工単価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK23040244

1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0028 表

1

m2 当り

機械構成比: 2.95%

労務構成比: 24.17%

材料構成比: 72.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	2.21%		アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.43%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	9.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	63.39%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293

施工単価表

単第0 -0028 表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK23040244

1層当り平均仕上厚 30mm

機械構成比: 2.95% 労務構成比: 24.17%

材料構成比: 72.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	9.01%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

車止めポスト設置
上下キャップ付 上下式(錠付)

SPK23040259

径48.6mm H700mm 非鎖式 ステンレス

単第0 -0030 表

1

本 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 17.12%

材料構成比: 82.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	16.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
車止め,上下キャップ付 上下式(錠付)ステンレス製 径48.6×高700(710),非鎖式	82.88%		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール		TTPCH0071 TTPT00100
積算単価			積算単価		EP001
A=4 上下キャップ付 上下式(錠付) D=1 -(全ての費用)			B=9 径48.6mm H700mm 非鎖式 ステンレス		

施工単価表

単第0 -0033 表

殻運搬

SPK23040152

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK23040410

片道運搬距離7.0km以下(5.0km超)

単第0 -0034 表

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=7 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離7.0km以下(5.0km超)			B=2 DID区間有り		

施工単価表

単第0 -0035 表

ポンプ運転

S1050031

排水量 0以上40未満 (m3/h)

作業時排水

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人			RTPC00001 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日			S9000045 単第0-0036 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			S9469 単第0-0037 表 9
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

施工単価表

単第0 -0037 表

機-16_発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

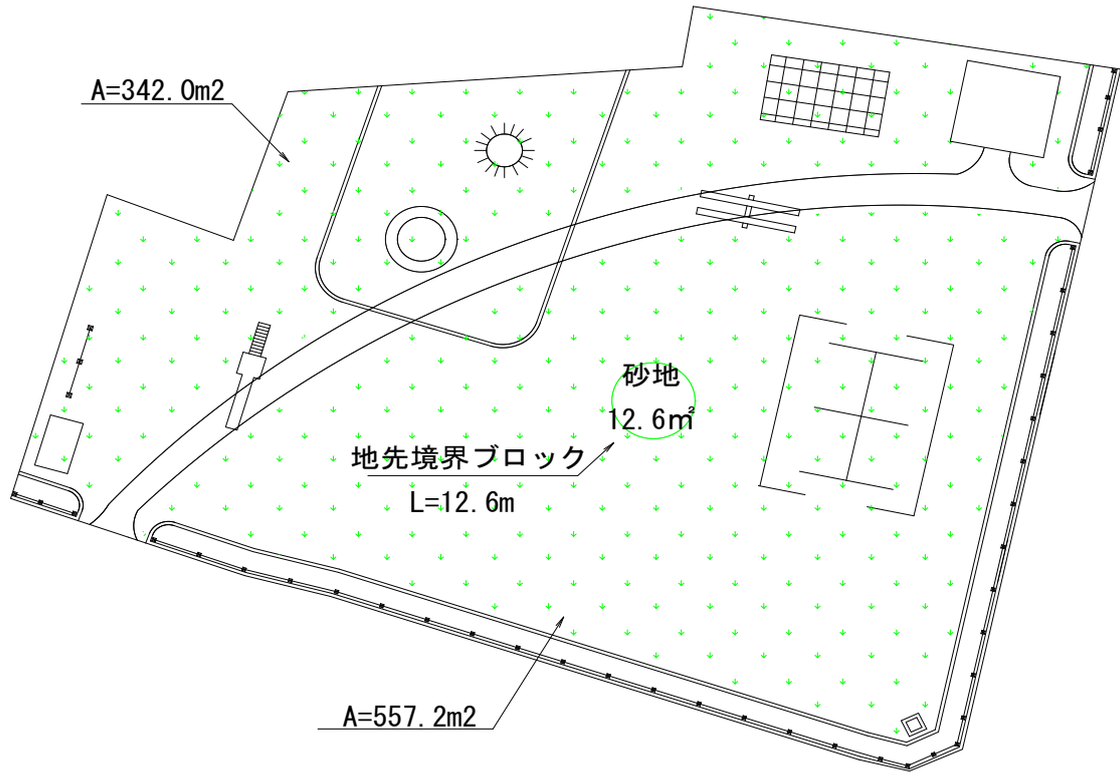
1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	22.00	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日			KR020003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 ディーゼル25kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=22 燃料消費量(L/日) D=3 排出ガス対策型2次基準		

残土処分集計表					
名称	規格	数量	単位	数量	
				床掘	埋戻
土工			m ³	51.6	
公園施設工			m ³	17.8	15.5
合計				69.4	15.5

残土処理	
	$V=69.4 - 15.5/0.9 = 52.2 \text{ m}^3$

張芝工図



名称	規格	計算式	単位	数量	備考
張芝工		342.0+557.2	m ²	899.2	
砂地	真砂土	図示	m ²	12.6	
地先境界ブロック	BB1	4×3.14	m	12.6	

公園施設工 数量集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
作業土工					
	床堀			17.8	
	埋戻し			15.5	
遊具設置工					
	2人用ブランコ		基	1	
	滑り台		基	1	
	太鼓橋		基	1	
	2連鉄棒		基	1	
張芝工					
	張芝工		m ²	899.2	
	砂地	真砂土	m ²	12.6	
	地先境界ブロック	BB1	m	12.6	
園路工					
	路盤(歩道部)	RC-40、t=10cm	m ²	93.7	
	表層(歩道部)	再生密粒度As、t=3cm	m ²	93.7	
	樹脂モルタル舗装	6mm	m ²	93.7	
	地先境界ブロック	BB1	m	75.0	
	車止め	ポールタイプ 上下式	本	6.0	
管理施設工					
	ベンチ		基	6	
	パーゴラ	方持ち1連	基	1	
	水飲み場		基	1	
	ネットフェンス	H=1.5	m	9.0	
照明施設工					
	照明灯	H=6.0	基	1	

数量計算集計表

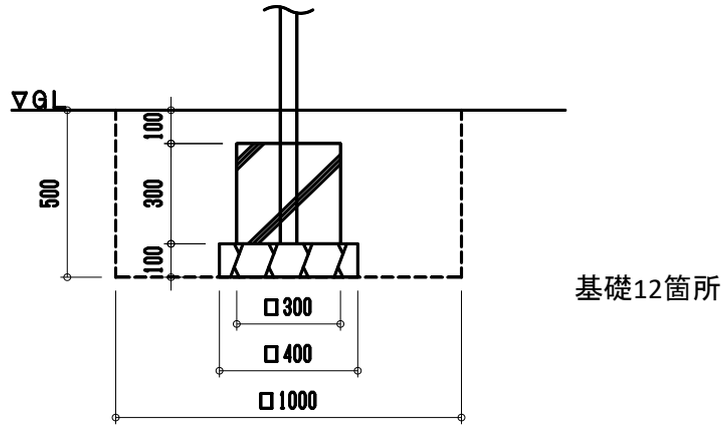
作業土工

名称	規格	数量	単位	数量	
				床掘	埋戻
2人用ブランコ	基礎A	12	基	6.0	5.5
	基礎B	4	基	2.9	2.5
	マットベース	2	基	1.2	0.9
シングルスライダー	基礎A	3	基	1.5	1.4
	基礎B	1	基	1.4	1.1
	マットベース	1	基	0.6	0.4
太鼓橋	基礎A	4	基	2.0	1.8
2連鉄棒	基礎A	3	基	2.2	1.9
合計				17.8	15.5

数量計算書

2人用ブランコH2.4

基礎A

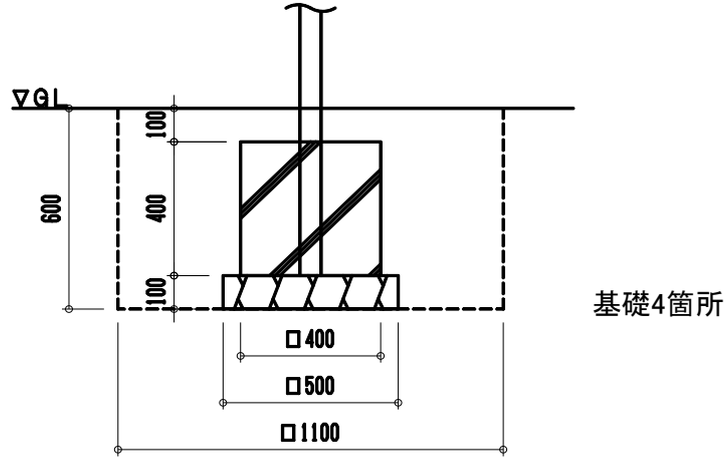


名称	規格	算式	単位	数量
基礎	300*300*H300		基	16
	基礎碎石 RC-40、t =10cm	0.4*0.4*12	m ²	1.9
	型枠	0.3*0.3*4*12	m ²	4.3
	基礎コンク リート 18N/mm ²	0.3*0.3*0.3*16	m ³	0.4
床掘		1.0*1.0*0.5*12	m ³	6.0
埋戻		6.0-(0.4*0.4*0.1+0.3*0.3*0.3)*12	m ³	5.5

数量計算書

2人用ブランコH2.4

基礎B

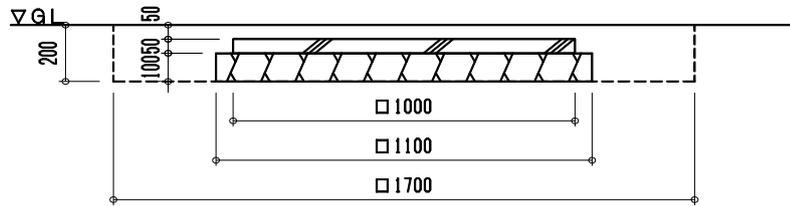


名称	規格	算式	単位	数量
基礎	400*400*H400		基	6
基礎	基礎碎石 RC-40、t =10cm	0.5*0.5*4	m ²	1.0
	型枠	0.4*0.4*4*4	m ²	2.6
	基礎コンク リート 18N/mm ²	0.4*0.4*0.4*4	m ³	0.3
床掘		1.1*1.1*0.6*4	m ³	2.9
埋戻		2.9 - (0.5*0.5*0.1 + 0.4*0.4*0.4)*4	m ³	2.5

数量計算書

2人用ブランコH2.4

マットベース



基礎2箇所

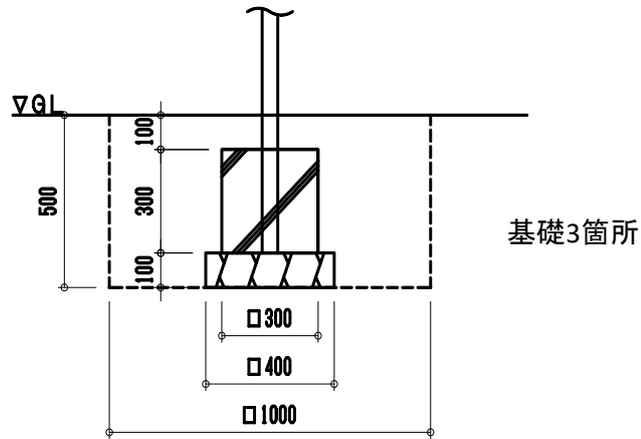
1基

名称	規格	算式	単位	数量
マットベース	1.0*1.0*H0.05		基	4
基礎	基礎碎石 RC-40、t = 10cm	1.1*1.1*2	m ²	2.4
	型枠	1.0*0.05*4*2	m ²	0.4
	基礎コンクリート 18N/mm ²	1.0*1.0*0.05*2	m ³	0.1
床掘		1.7*1.7*0.2*2	m ³	1.2
埋戻		1.2 - (1.1*1.1*0.1 + 1.0*1.0*0.05)*2	m ³	0.9

数量計算書

シングルスライダーH1.5m

基礎A

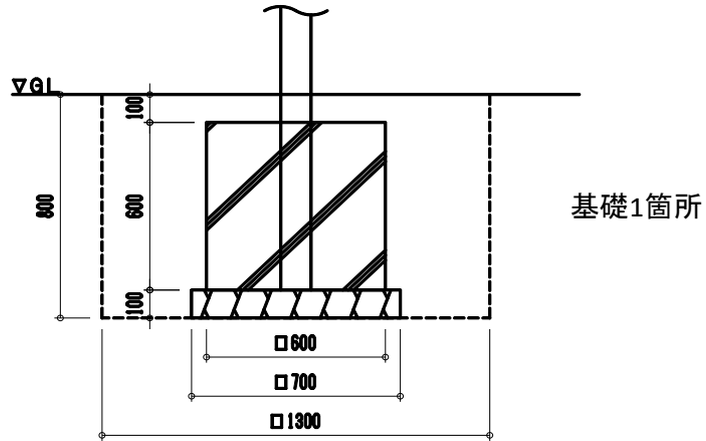


名称	規格	算式	単位	数量
基礎	300*300*H300		基	3
	基礎碎石 RC-40、t =10cm	0.4*0.4*3	m ²	0.5
	型枠	0.3*0.3*4*3	m ²	1.1
	基礎コンク リート 18N/mm ²	0.3*0.3*0.3*3	m ³	0.1
床掘		1.0*1.0*0.5*3	m ³	1.5
埋戻		1.5-(0.4*0.4*0.1+0.3*0.3*0.3)*3	m ³	1.4

数量計算書

シングルスライダーH1.5m

基礎B

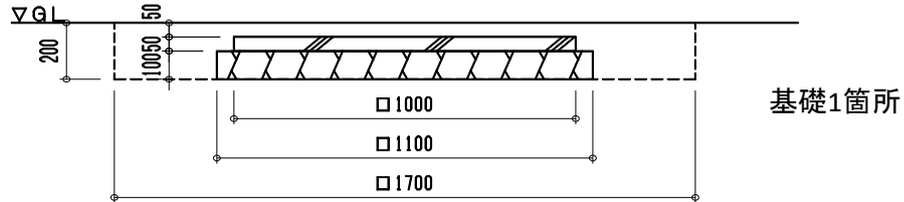


名称	規格	算式	単位	数量
基礎	600*600*H600		基	1
基礎	基礎碎石 RC-40、t =10cm	0.7*0.7	m2	0.5
	型枠	0.6*0.6*4	m2	1.4
	基礎コンクリート 18N/mm2	0.6*0.6*0.6	m3	0.2
床掘		1.3*1.3*0.8	m3	1.4
埋戻		1.4-(0.7*0.7*0.1+0.6*0.6*0.6)	m3	1.1

数量計算書

シングルスライダーH1.5m

マットベース

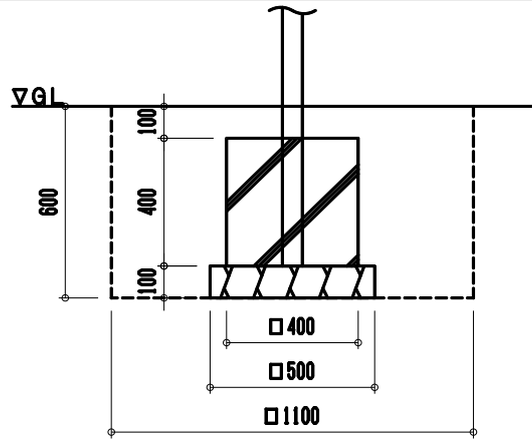


1基

名称	規格	算式	単位	数量
マットベース	1.0*1.0*H0.05		基	1
基礎	基礎砕石 RC-40、t =10cm	1.1*1.1		1.2
			m2	
	型枠	1.0*0.05*4		0.2
			m2	
	基礎コンク リート 18N/mm2	1.0*1.0*0.05		0.1
			m3	
床掘		1.7*1.7*0.2		0.6
			m3	
埋戻		0.6-(1.1*1.1*0.1+1.0*1.0*0.05)		0.4
			m3	

数量計算書

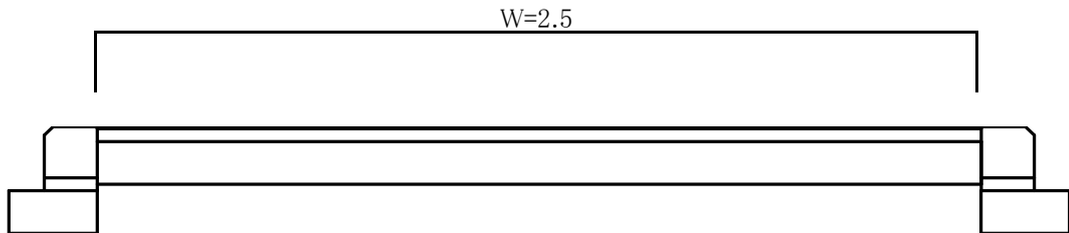
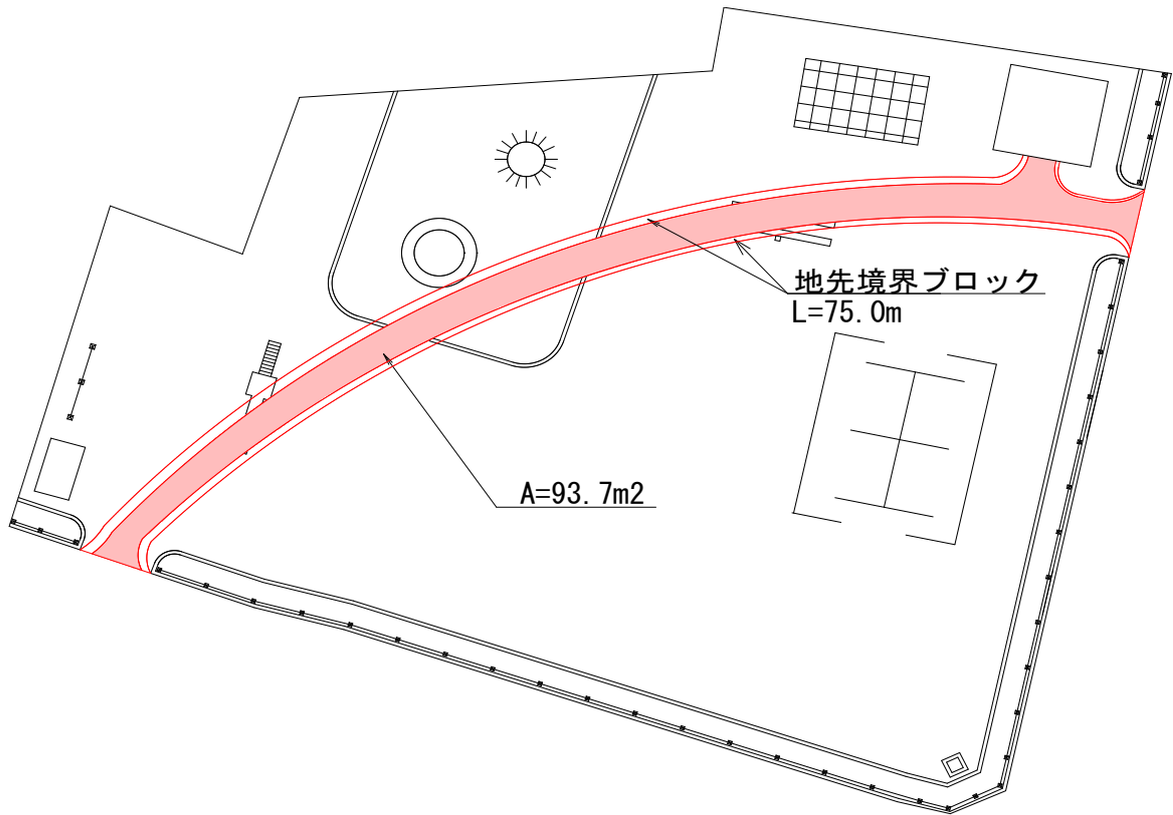
2連鉄棒



基礎3箇所

名称	規格	算式	単位	数量
基礎	400*400*H400		基	3
基礎	基礎碎石 RC-40、t=10cm	0.5*0.5*3	m2	0.8
	型枠	0.4*0.4*4*3	m2	1.9
	基礎コンクリート 18N/mm2	0.4*0.4*0.4*3	m3	0.2
床掘		1.1*1.1*0.6*3	m3	2.2
埋戻		2.2-(0.5*0.5*0.1+0.4*0.4*0.4)*3	m3	1.9

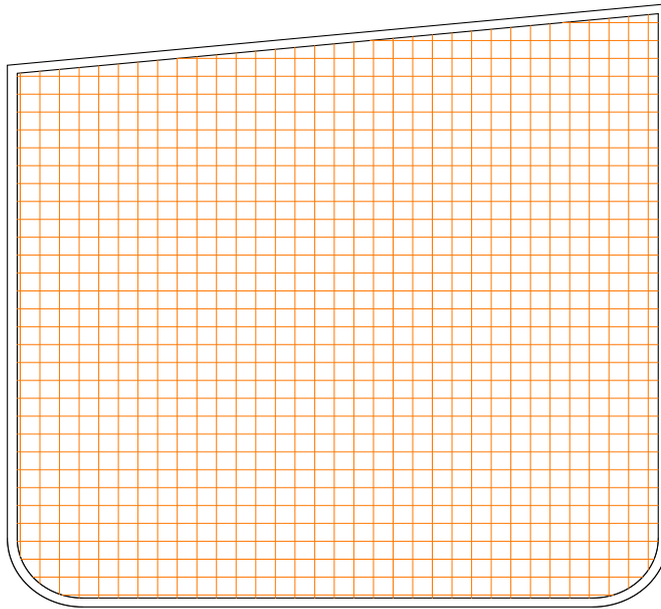
園路舗装工図



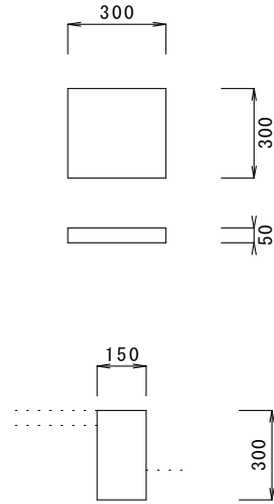
名称	規格	計算式	単位	数量	備考
路盤(歩道部)	RC-40、t=10cm	図示	m ²	93.7	
表層(歩道部)	再生密粒度As、t=3cm	図示	m ²	93.7	
樹脂モルタル舗装		図示	m ²	93.7	
地先境界ブロック		図示	m	75.0	

撤去工図

テラス

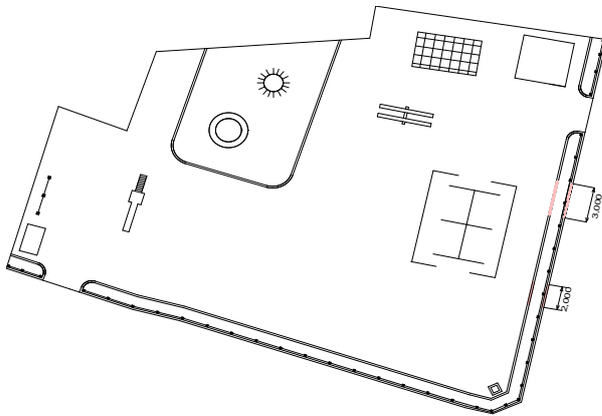


A=90.1m²



L=38.2m

花壇

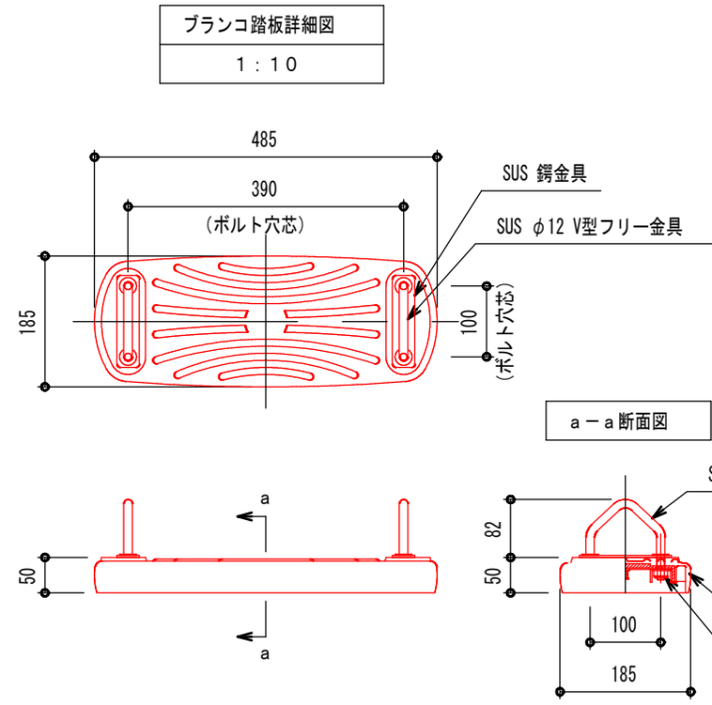
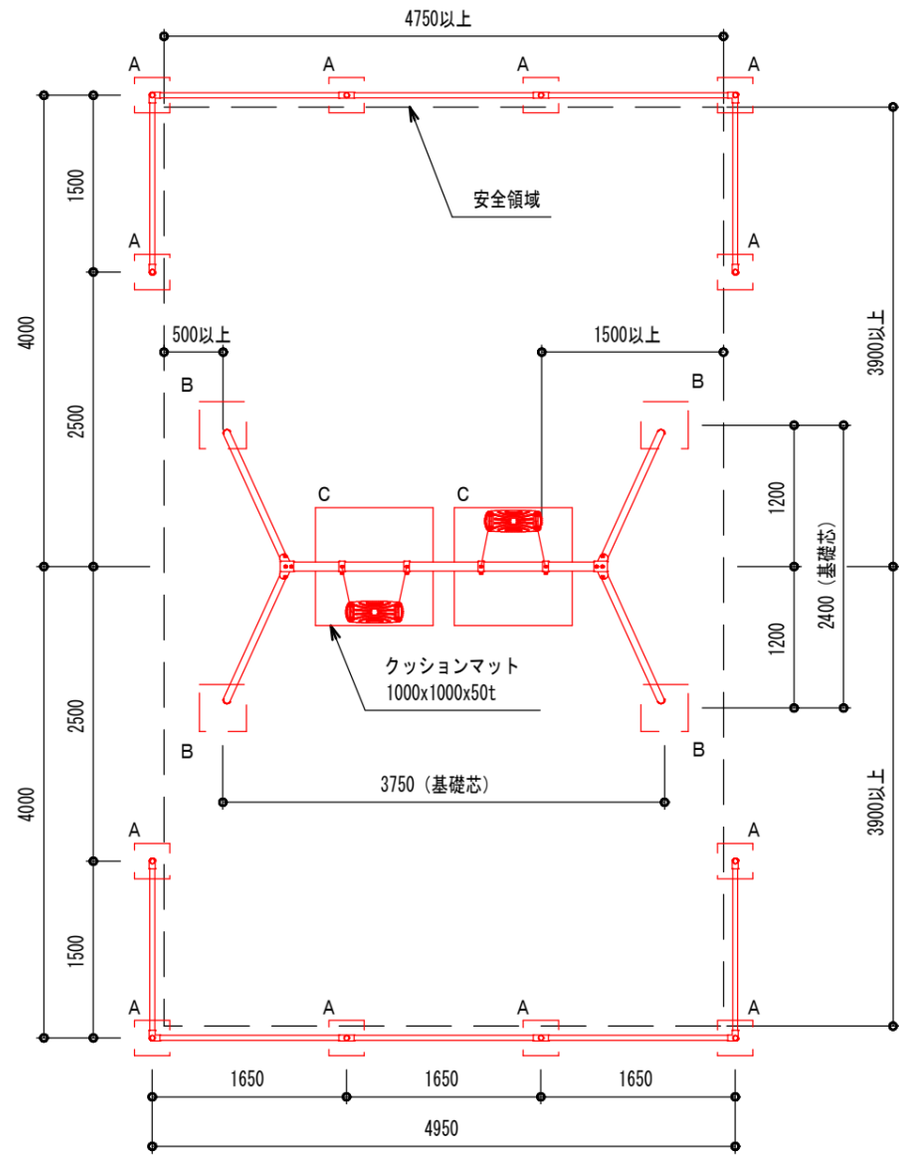


L=5.0m

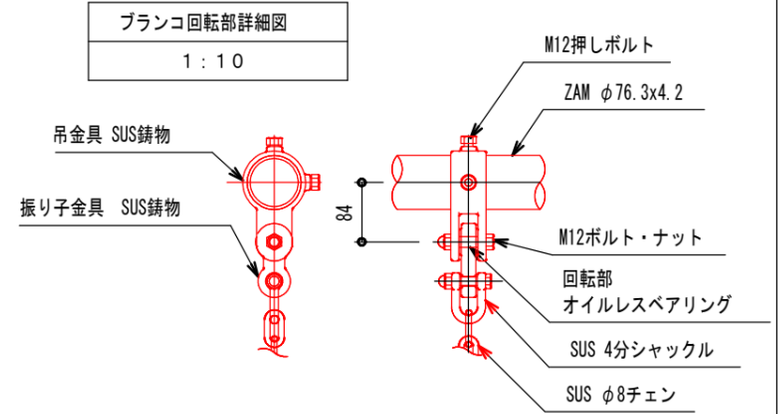
名称	規格	計算式	単位	数量	備考
テラス撤去	無筋コンクリート	$38.2 \times 0.045 + 90.1 \times 0.05$	m ³	6.2	
花壇撤去	無筋コンクリート	$(0.4 \times 0.15 + 0.6 \times 0.15) \times 5.0$	m ³	0.8	
水飲み場撤去	無筋コンクリート	$0.5 \times 0.5 \times 1.0$	m ³	0.3	

遊具撤去工数量計算書

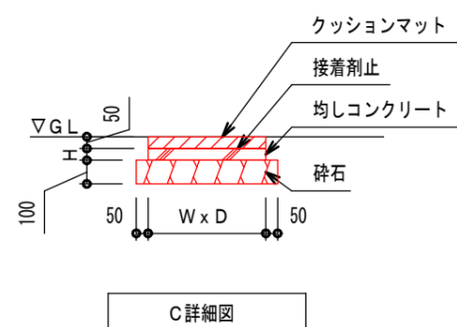
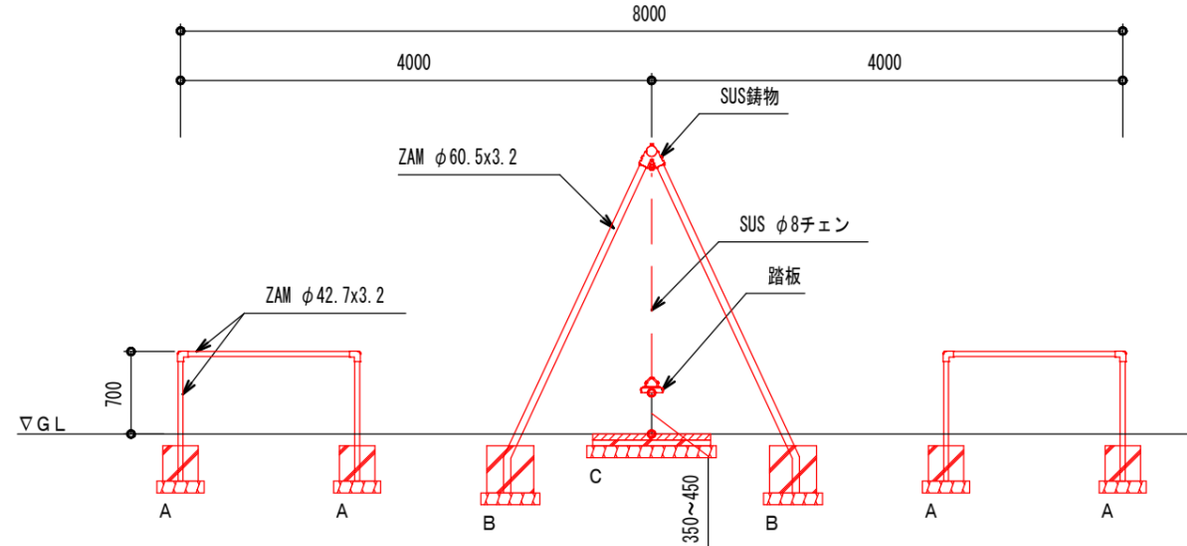
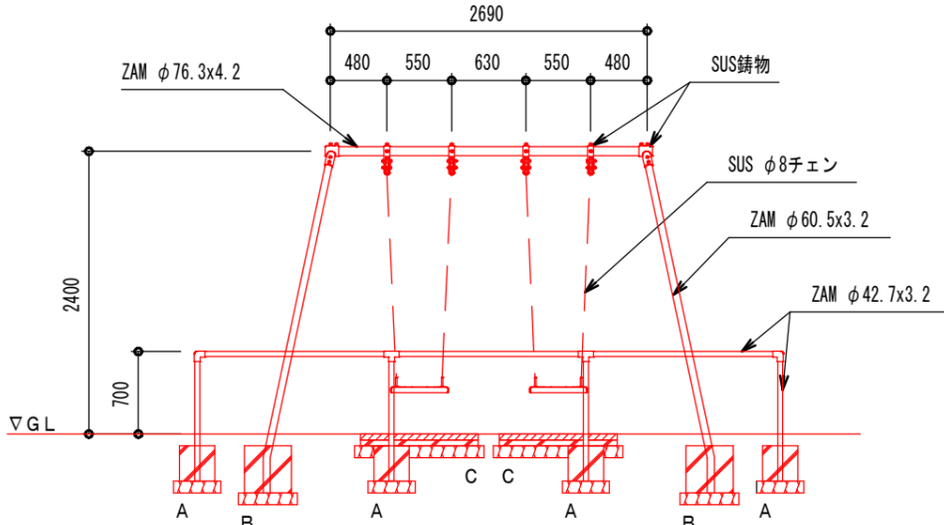
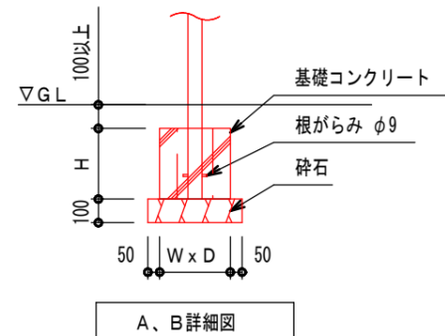
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
無筋コンクリート					
滑り台	H300×W300×L300	$0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 3$	m3	0.1	3基
	H600×W600×L600	$0.6 \times 0.6 \times 0.6$	m3	0.2	1基
2連鉄棒	H400×W400×L400	$0.4 \times 0.4 \times 0.4 \times 3$	m3	0.2	3基
雲梯	H300×W300×L300	$0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 4$	m3	0.1	4基
2連シーソー	H500×W500×L500	$0.5 \times 0.5 \times 0.5 \times 2$	m3	0.3	2基
4連ブランコ・柵	H300×W300×L300	$0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 12$	m3	0.3	12基
	H400×W400×L400	$0.4 \times 0.4 \times 0.4 \times 4$	m3	0.3	4基
		合計	m3	1.5	
鉄くず					
滑り台	φ 101.6	$1.5\text{m} \times 10.1\text{kg/m}$	kg	15.2	
	L40×5	$11.0\text{m} \times 2.95\text{kg/m}$	kg	32.5	
	φ 34.0	$13.8\text{m} \times 2.42\text{kg/m}$	kg	33.4	
	φ 48.6	$1.0\text{m} \times 3.89\text{kg/m}$	kg	3.9	
		小計	kg	85	
2連鉄棒	φ 60.5	$3.7\text{m} \times 5.31\text{kg/m}$	kg	19.6	
	φ 25 丸棒	$3.0\text{m} \times 3.85\text{kg/m}$	kg	11.6	
		小計	kg	31.2	
雲梯	φ 48.6	$9.42\text{m} \times 3.89\text{kg/m}$	kg	36.6	
	φ 27.2	$20.9\text{m} \times 1.68\text{kg/m}$	kg	35.1	
		小計	kg	71.7	
2連シーソー	φ 60.5	$3.6\text{m} \times 5.31\text{kg/m}$	kg	19.1	
	□100×50	$7.2\text{m} \times 5.14\text{kg/m}$	kg	37	
		小計	kg	56.1	
4連ブランコ・柵	φ 76.3	$6.0\text{m} \times 7.47\text{kg/m}$	kg	44.8	
	φ 60.5	$16.8\text{m} \times 5.31\text{kg/m}$	kg	89.2	
	φ 42.7	$19.8\text{m} \times 3.38\text{kg/m}$	kg	66.9	
	チェーン φ 8		kg	8.0	
		小計	kg	208.9	
		合計	kg	452.9	



- 共通仕様
- ・(一社)日本公園施設業協会発行の「遊具の安全に関する規準 JPFA-SP-S:2014」に準拠する。
 - ・ZAMは高耐食溶融メッキ鋼材とする。
 - ・塗装は粉体樹脂焼付塗装とする。
 - ・ISO9001認証取得工場の製品とする。
 - ・(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険付とする。
 - ・利用対象年齢は、6~12歳とする。
 - ・同等以上の製品とする。

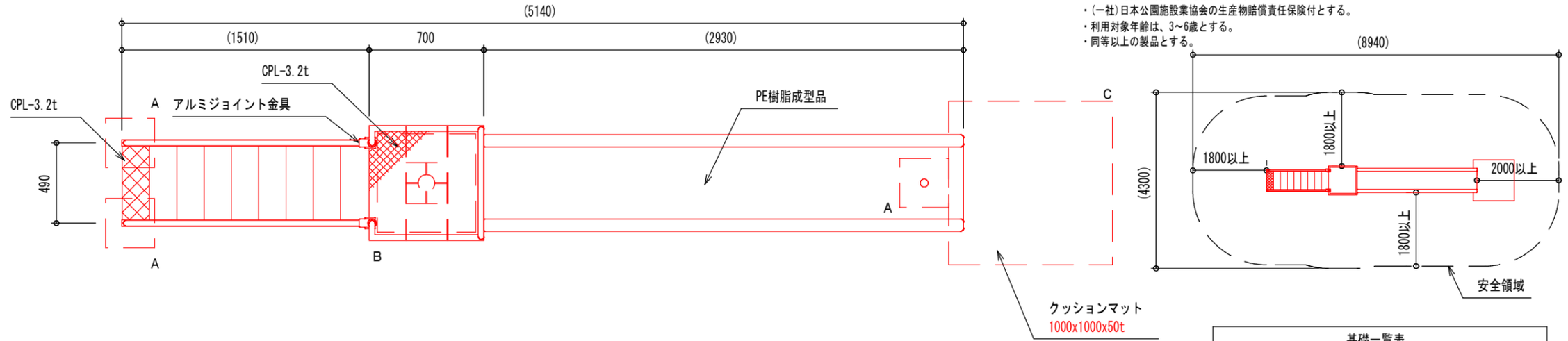


種類	サイズ(WxDxH)	数量	ポイド径
A	300x300x300	12	φ150
B	400x400x400	4	φ200
C	1000x1000x50	2	-

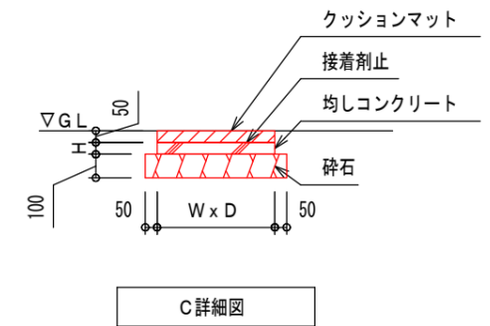
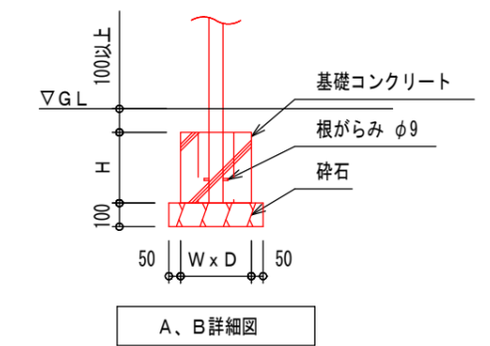
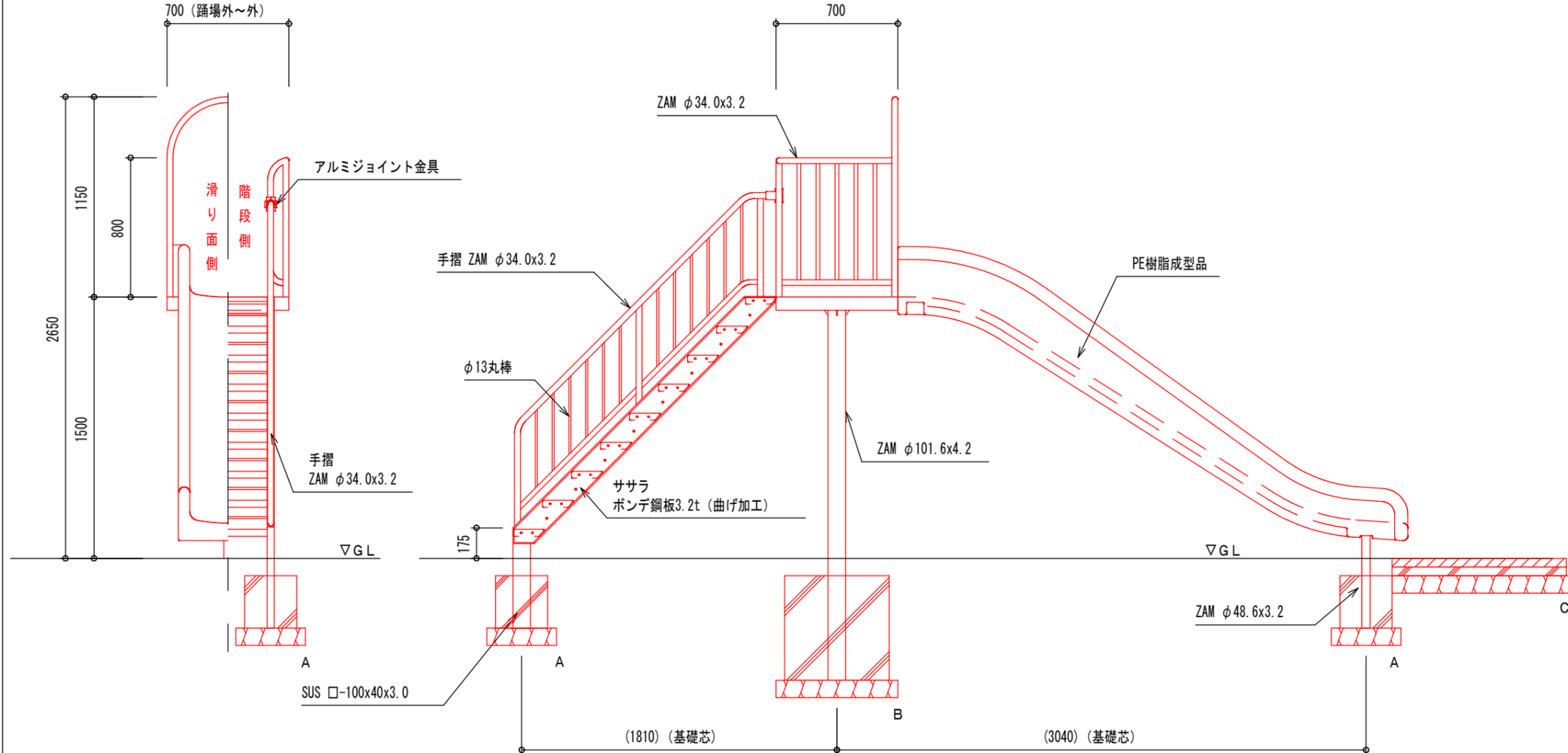


図面番号	第 8 枚内 1 号
図面名称	朝日公園整備工事 構造図 2人用プランコ H2.4 両側境界柵
縮尺	図示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部都市整備課	

- 共通仕様
- ・(一社)日本公園施設業協会発行の「遊具の安全に関する規程 JPFA-SP-S-2014」に準拠する。
 - ・特記なきスチール部はジクロロメートメッキ処理とする。
 - ・ZAMは高耐食溶融メッキ鋼材とする。
 - ・塗装は粉体樹脂焼付塗装とする。
 - ・階段踏板は溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)とする。
 - ・樹脂成型品は既成品により寸法等仕様変更する場合がある。
 - ・ISO9001認証取得工場の製品とする。
 - ・(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険付とする。
 - ・利用対象年齢は、3~6歳とする。
 - ・同等以上の製品とする。

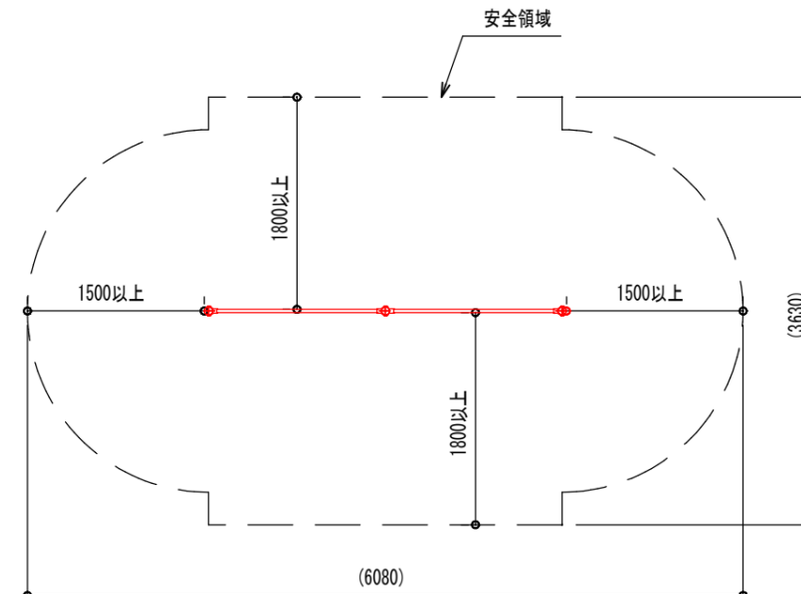
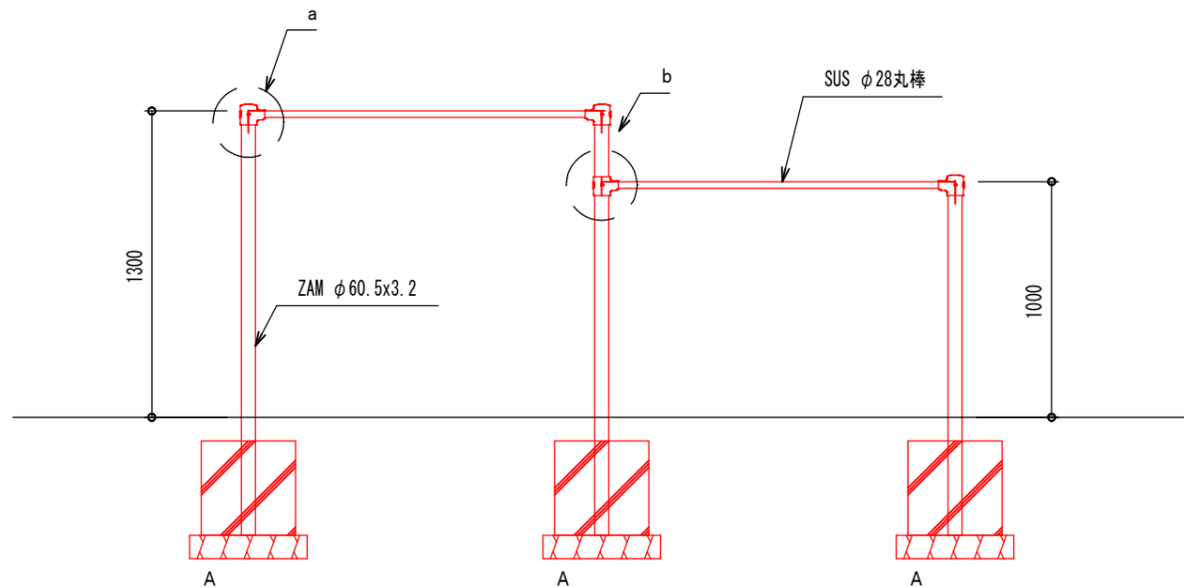
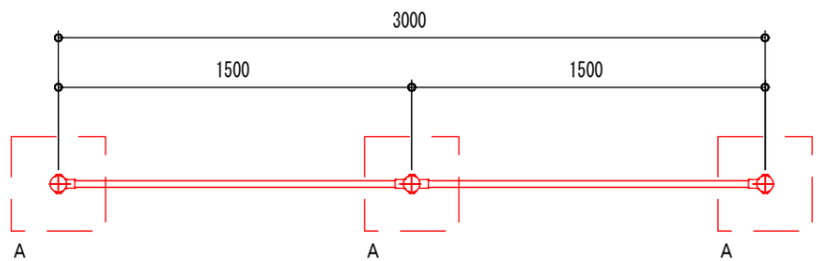


種類	サイズ(WxDxH)	数量	ボイド径
A	300x300x300	3	φ150
B	600x600x600	1	φ200
C	1000x1000x50	1	-



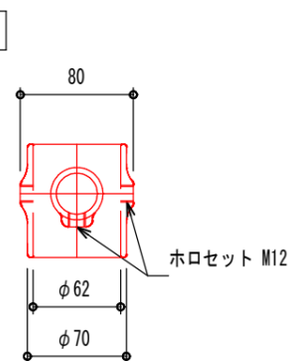
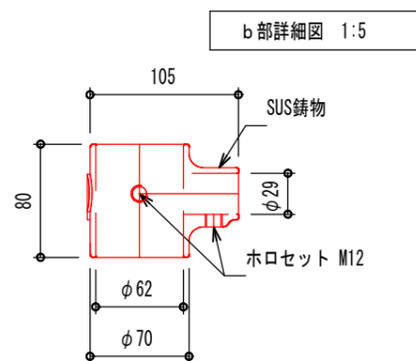
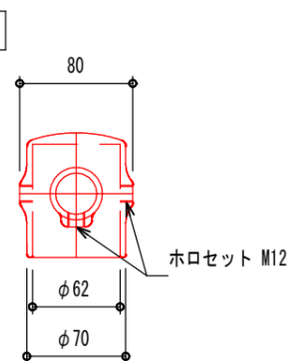
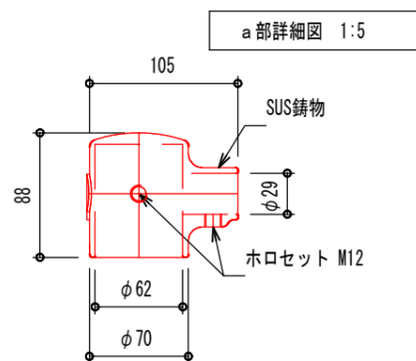
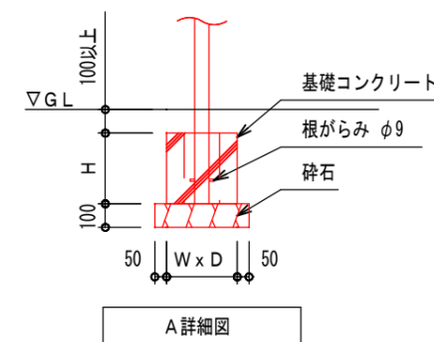
参考図

図面番号	第 8 枚内 2 号
図面名称	朝日公園整備工事 構造図 シングルライダー H1.5 (滑り面 PE樹脂成型品)
縮尺	図示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部都市整備課	



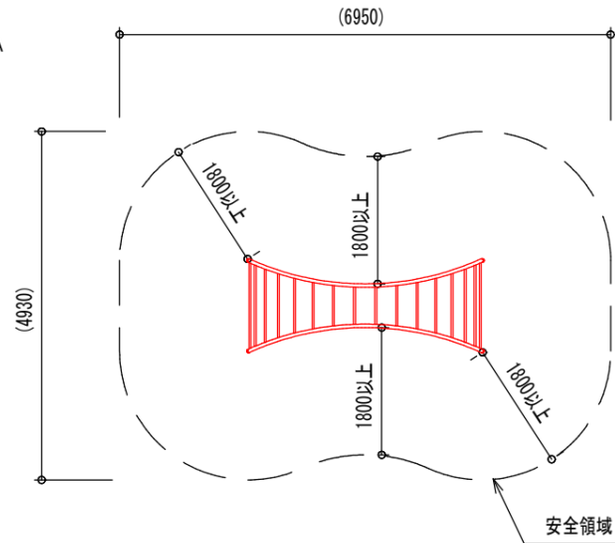
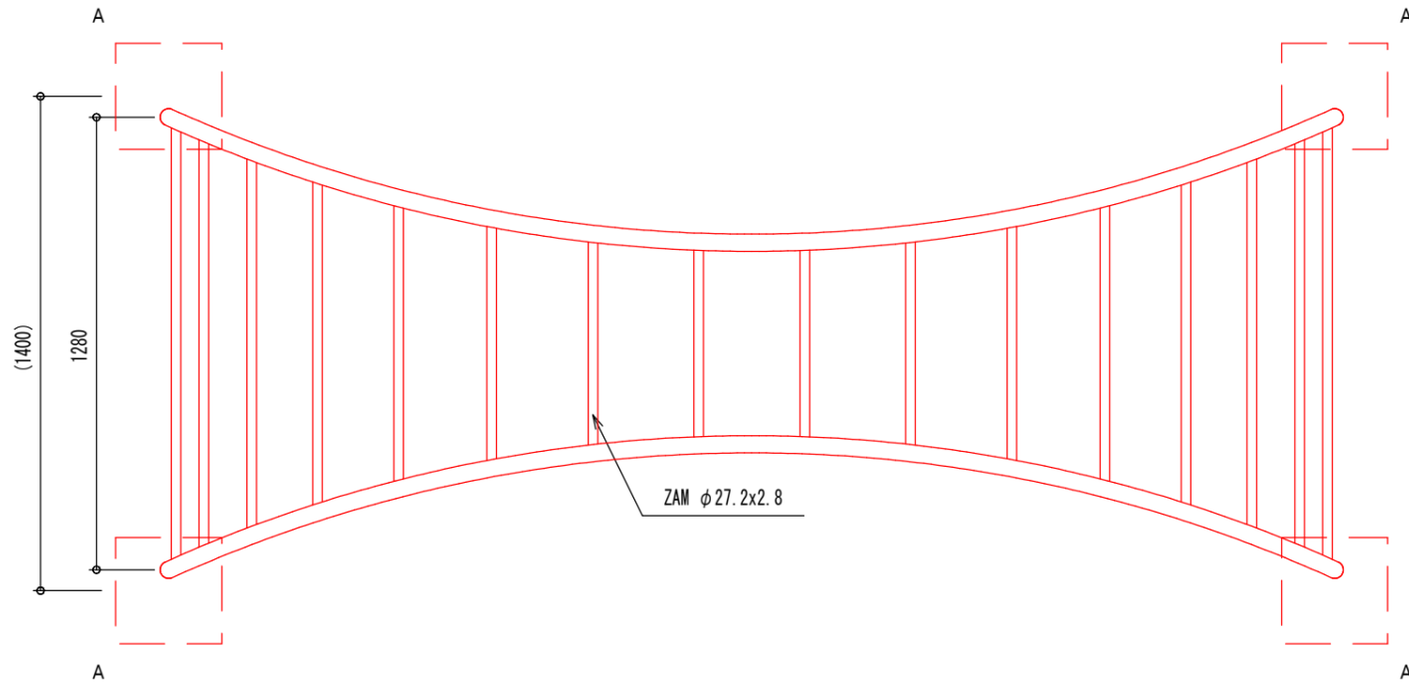
- 共通仕様
- ・(一社)日本公園施設業協会発行の「遊具の安全に関する規程 JPFA-SP-S-2014」に準拠する。
 - ・ZAMは高耐食溶融メッキ鋼材とする。
 - ・塗装は粉末樹脂焼付塗装とする。
 - ・ISO9001認証取得工場の製品とする。
 - ・(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険付とする。
 - ・利用対象年齢は、3~6歳及び6~12歳とする。
 - ・同等以上の製品とする。

種類	サイズ(WxDxH)	数量	ポイド径
A	400x400x400	3	φ200



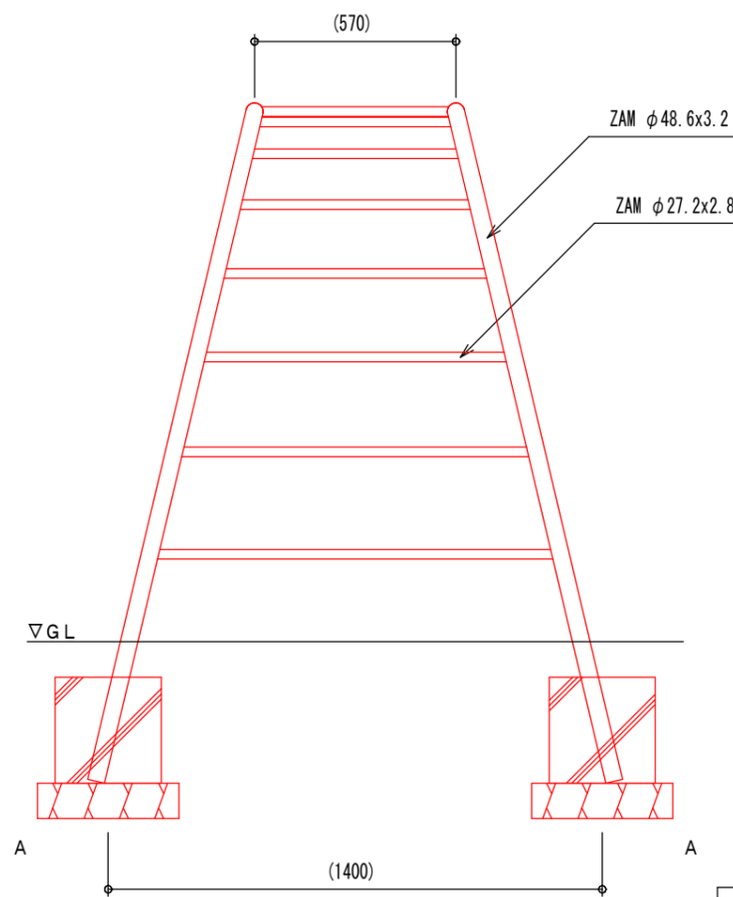
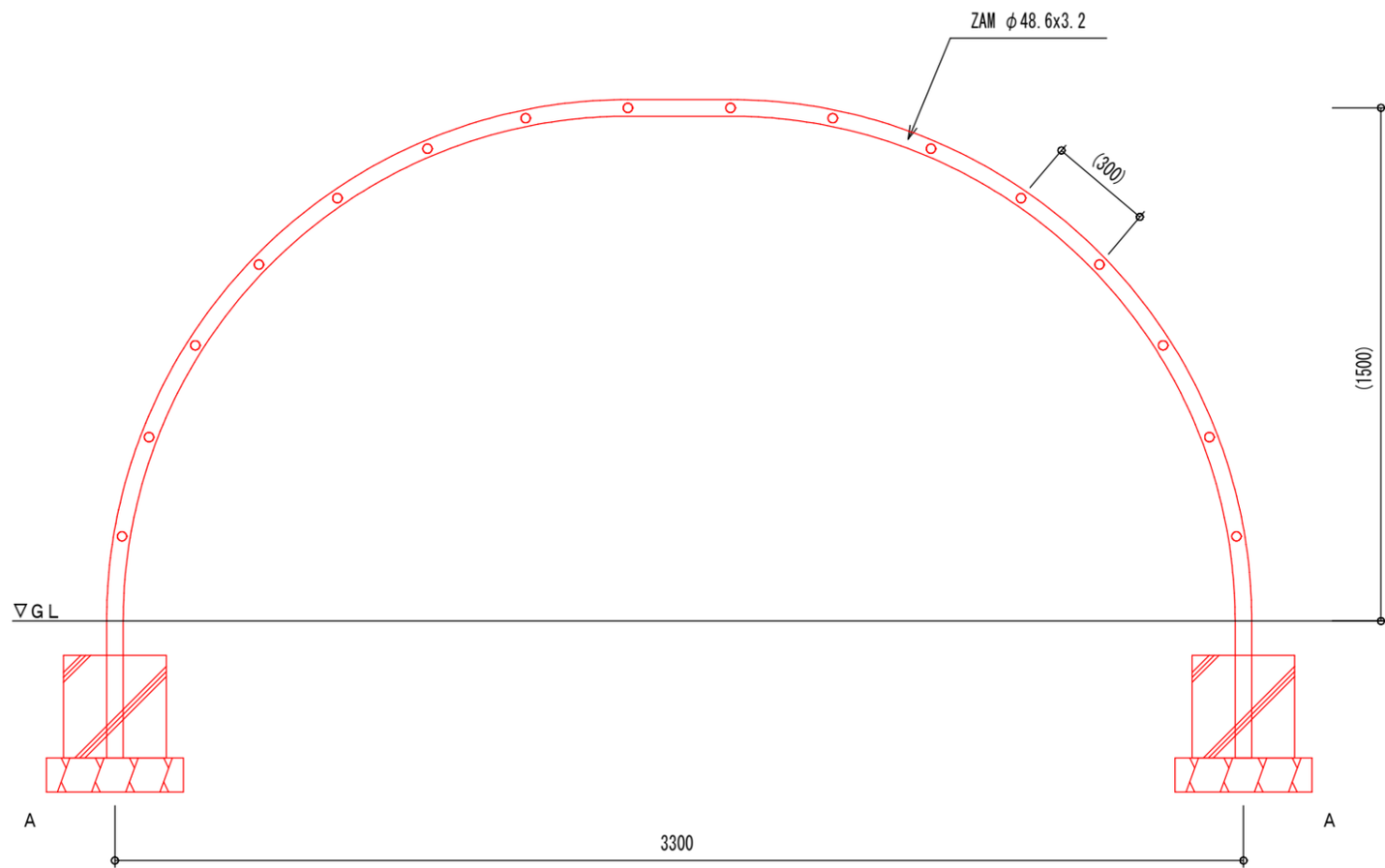
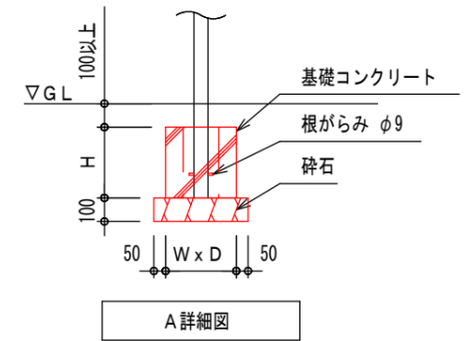
参考図

図面番号	第 8 枚内 3 号
図面名称	朝日公園整備工事 構造図 低鉄棒 2欄製
縮尺	図示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部都市整備課	



- 共通仕様
- ・(一社)日本公園施設業協会発行の「遊具の安全に関する規準 JPFA-SP-S:2014」に準拠する。
 - ・ZAMは高耐食溶融メッキ鋼材とする。
 - ・塗装は粉体樹脂焼付塗装とする。
 - ・ISO9001認証取得工場の製品とする。
 - ・(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険付とする。
 - ・利用対象年齢は、3~6歳及び6~12歳とする。
 - ・同等以上の製品とする。

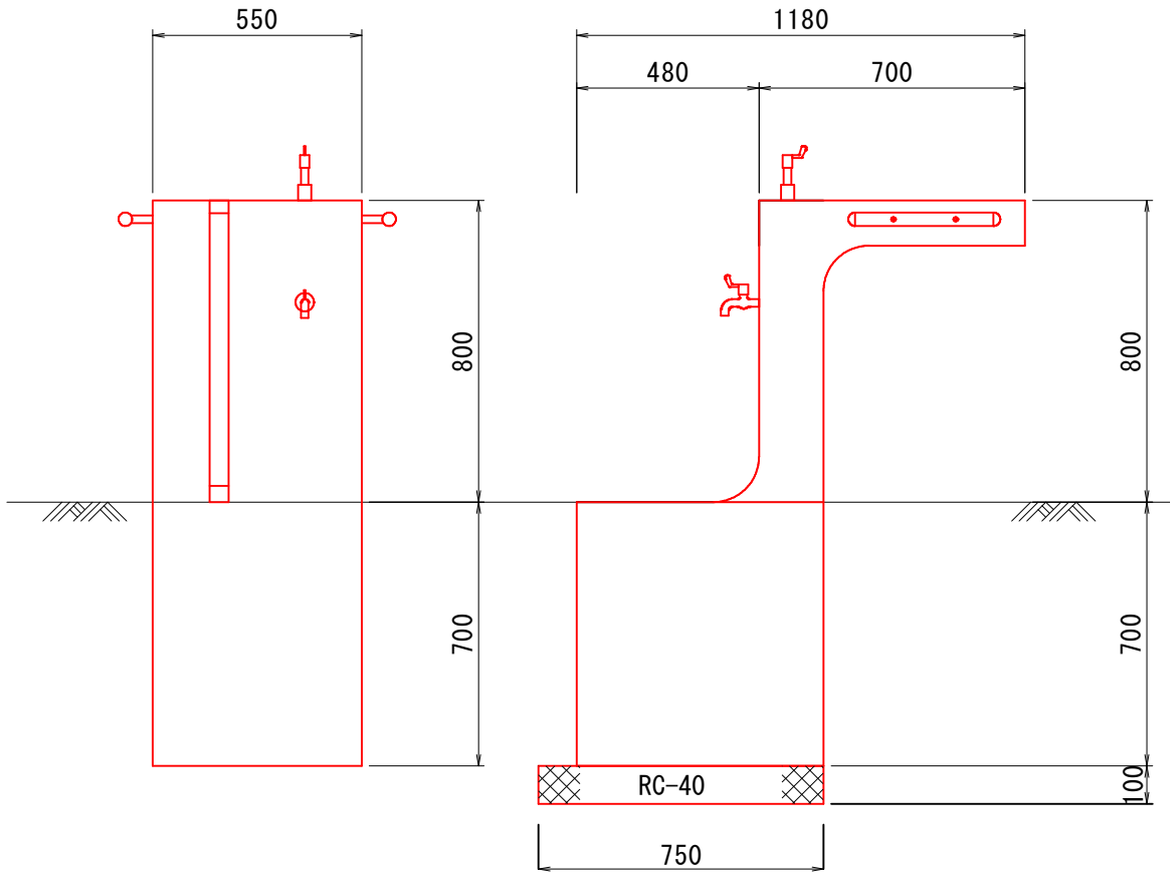
種類	サイズ(WxDxH)	数量	ポイド径
A	300x300x300	4	φ150



図面番号	第 8 枚内 4 号
図面名称	朝日公園整備工事 構造図 ラダーウェーブ
縮尺	図示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部都市整備課	

水飲み

S=1:20

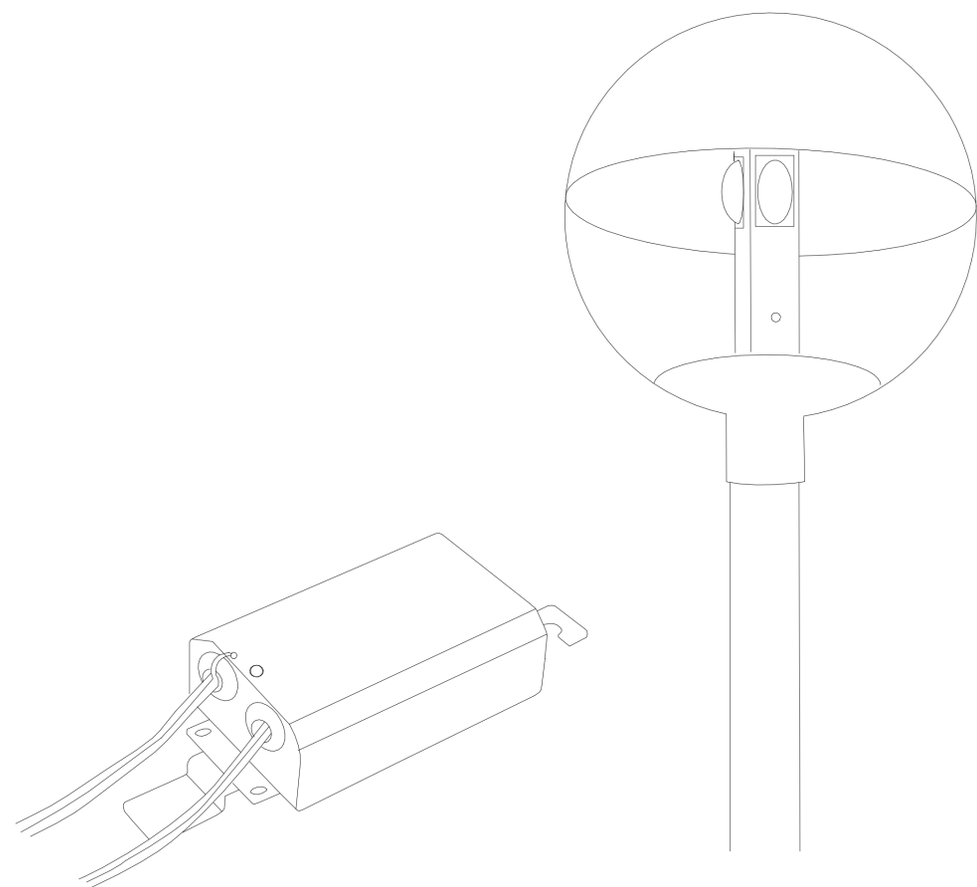


水飲み		1箇所当り数量表	
名称	規格	単位	数量
水飲み	排水柵一体型	基	1.0

参考図

図面番号	第 8 枚内 5 号
図面名称	朝日公園整備工事 構造図 水飲み場
縮尺	図示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部都市整備課	

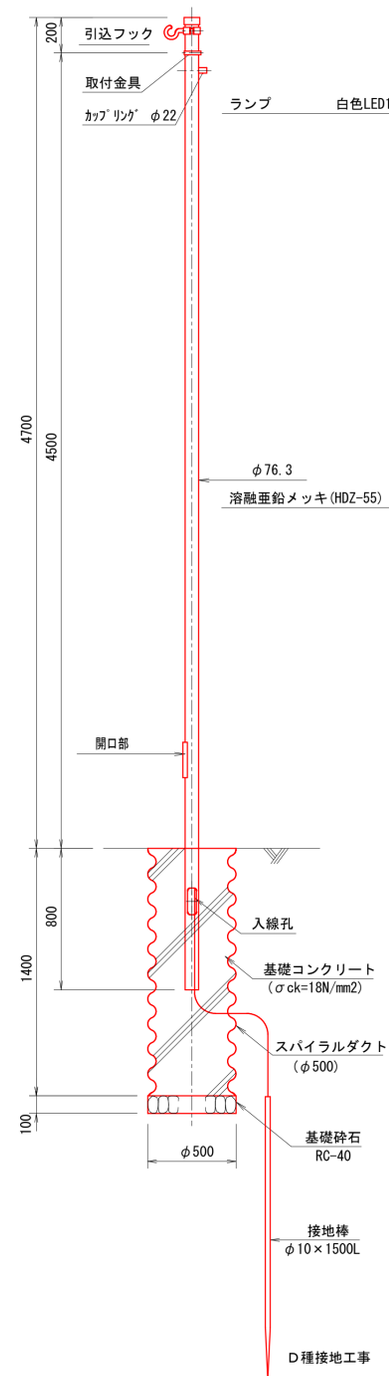
LED街路灯 水銀灯300形相当



電源ユニット別置、防雨型、球形タイプ
 光束7155lm、消費電力88.2W、電圧100~242V
 昼白色、5000K、Ra70、光源寿命4万時間（光束維持率75%）
 本体：アルミダイカスト（コーヒーブラウン）
 グローブ：上部アルミ（シルバーメタリック）・下部ポリカーボネート（透明）
 上方光束比5~15%、保護等級IP23、耐風速60m/s
 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ：15KV

照明柱詳細図

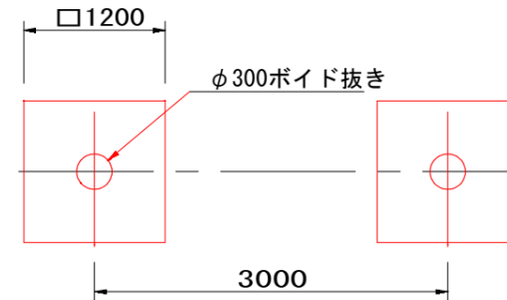
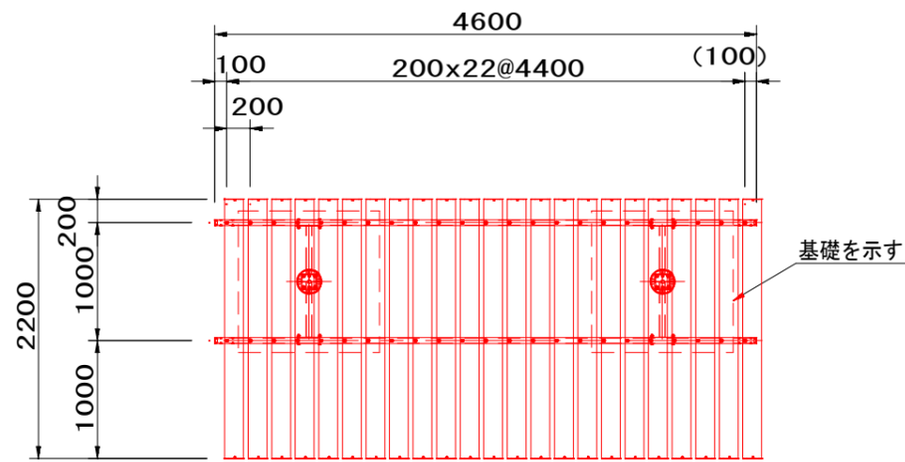
(1-6) S=1:20



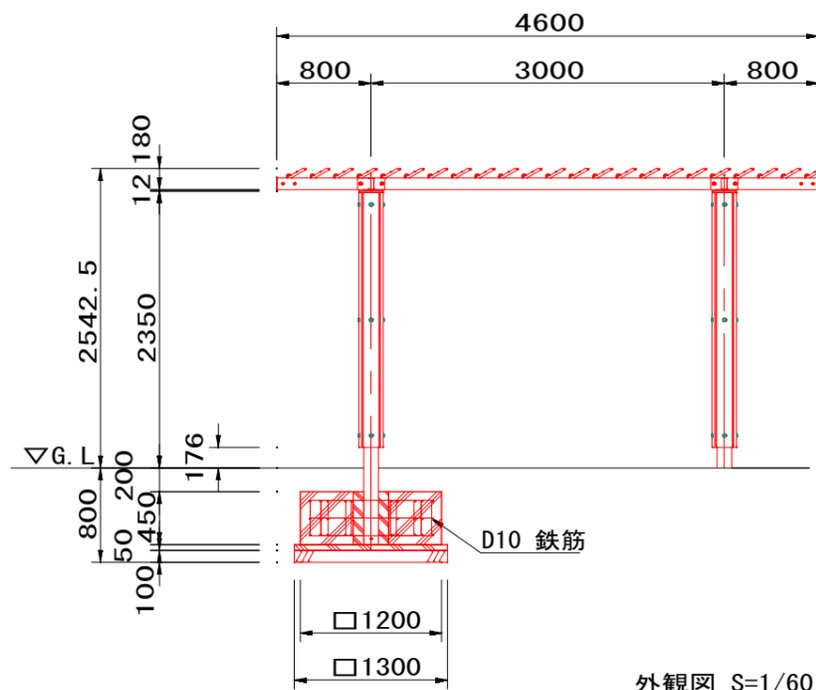
防犯灯基礎 (1-6)		1基当り数量表	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.27
スパイラルダクト	φ500	m	1.4
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	0.2

参考図

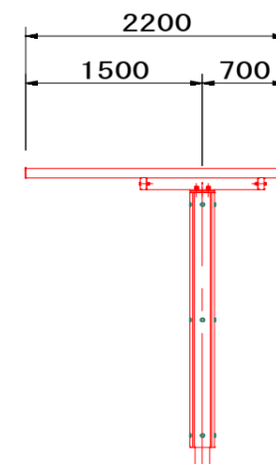
図面番号	第 8 枚内 6 号
図面名称	朝日公園整備工事 構造図 照明灯 図示
縮尺	図示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部都市整備課	



基礎伏図 1/50



外観図 S=1/60



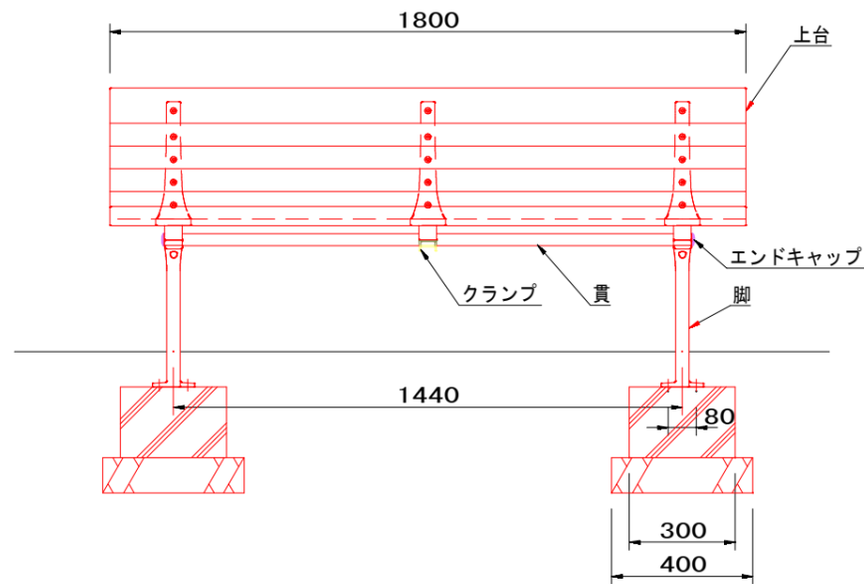
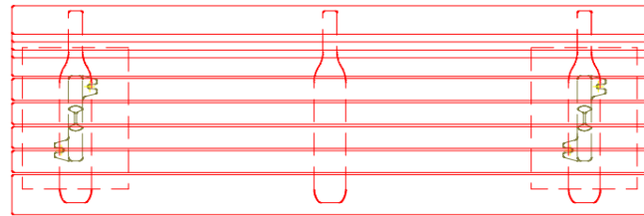
- 柱 : □125×t4.5角鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー) 化粧材
- 梁 : 100×50×t2.3角鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)
- 梁受 : 100×50×t4.5角鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)
- 棧 : アルミ押出材 アルマイト仕上げ (ダークブラウン)
- 質量 : 328kg

※IS09001 / IS014001認証取得企業の製品とする。
 ※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業製品とする。
 ※(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。
 ※同等以上の製品とする。

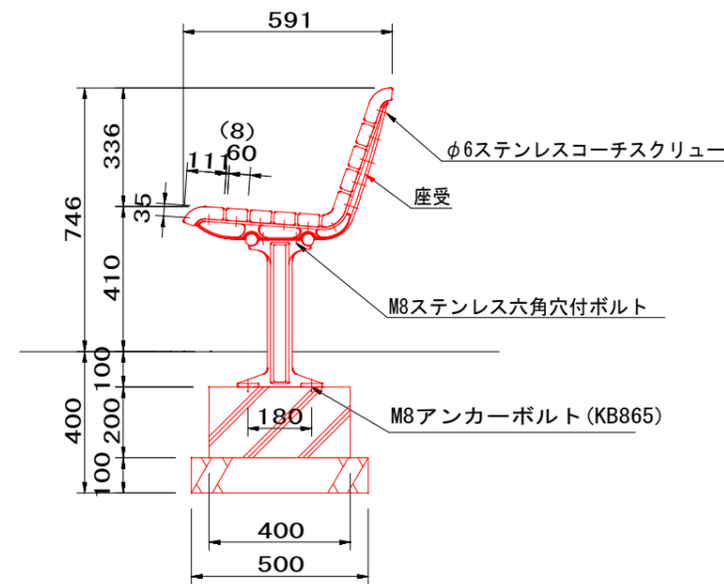
参考図

図面番号	第 8 枚内 7 号
図面名称	朝日公園整備工事 構造図 パーゴラ
縮尺	図示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部都市整備課	

上台 再生木材
 座受 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
 貫 : φ34アルミ押出型材 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 : 78kg
 ※同等以上の製品とする。



外観図 S=1/20



参考図

図面番号	第 8 枚内 8 号
図面名称	朝日公園整備工事 構造図 背付きベンチ
縮尺	図示
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市都市整備部都市整備課	