神戸市

公園施設標準図集 (令和7年10月改訂版)

建設局 公園部

1. 園路広場整備工

法 面上		
(1)	シガラエ (A) (B)	$1 \sim 2$
ウォー	ルエ	
(1)	ウォールエ(現場打) (A) - 1 ······	3 4
(2)	ウォールエ(プレキャスト) (A) -2 ·············	
(3)	ウォールエ(現場打) (A) -3 ·······	
(4)	ウォールエ(現場打) (B) - 1 ·············	
(5)	ウォールエ(プレキャスト) (B) -2 ······	
(6)	ウォールエ(現場打) (C) - 1 ······	10, 11
(7)	ウォールエ(プレキャスト) (C) -2 ······	12, 13
(8)	ウォールエ(A)~(C)正面図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
腰石積		
(1)		
(2)	腰石積工(A)正面図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16-2
排水工		
(1)	ヒューム管布設工 (φ150~φ600) ······	17~18
(2)	ヒューム管布設工(基礎一体型) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20-1
(3)	透水管工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21-1
(4)	硬質塩化ビニール管工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(5)	U型側溝工(U型\57)(T ₋₁₅ ~T ₋₃₀) タイプ -1,2·····	
(6)	U型側溝工(U型トラフ)(T-15~T-30) 細目グレーチング蓋	
(7)	皿溝工	
(8)	U型側溝工(プレキャスト)-1,2 ····································	
(9)	U型側溝工(プレキャスト)細目かさ上げグレーチング蓋・・・・	26

	(10)	Ⅲ型ブロック工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
	(11)	L型ブロック工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28
	(12)	U型側溝工(現場打) (A) (B) ·····	29
	(13)	U型側溝工(現場打) (D) (E) 蓋付 · · · · · · · · ·	30
	(14)	U型側溝工(現場打) (F) (G) 蓋付 · · · · · · · · ·	30-2
	(15)	U型側溝工(現場打)(D)~(G)細目グレーチング蓋・・	31
	(16)	集水桝工(A)~(F) ······	32-1~37-4
:/	石工		
	(1)	縁石ブロックエ (A) (B) (C) (D) (F) ····	38~39
	(2)	レンガ縁石工 (A) ~ (D) ······	41
	(3)	石材縁石工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43-1~3
	(4)	植樹桝工(A)(B) ·····	44-1~2

(注) 16-1, 19-1, 19-2, 20-2, 36, 37-1, 37-2, 40, 42 頁は図面なし

舗装工

(1)	コンクリート舗装工-1,2	45-1
(2)	真砂土敷均し工(A)(B) ·····	45-2
(3)	平板舗装工-1,2	46-1
(4)	インターロッキングブロック舗装工-1,2・・・・・・・	46-2
(5)	レンガ舗装工 (A) (B) ·····	47-2
(6)	鉄平石舗装工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48
(7)	洗い出し舗装工-1・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
(8)	簡易アスファルト舗装工-1,2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
(9)	透水性アスファルト舗装工-1,2・・・・・・・・・・・・	51-1
(10)	脱色カラーアスファルト舗装工-1,2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51 - 2
(11)	透水性脱色カラーアスファルト舗装工-1,2・・・・・	51 - 3
(12)	視覚障がい者誘導用ブロックエ-1,2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52-2~4
		
(1)	丸太階段工(A)~(D) ·····	53-1
	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	 (2) 真砂土敷均し工(A)(B) (3) 平板舗装工-1,2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

2. 修景施設整備工

植栽工

(1)	2 脚鳥居型支柱 (2T-15, 18) ······	54
(2)	3 脚鳥居型支柱 (3T-15, 18) ······	55
(3)	4 脚鳥居型支柱(4T-15, 18) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	56
(4)	1 本支柱(1S-15, 18, 1B-05, 12, 15) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57-1~2
(5)	添柱 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	58
(6)	3 本支柱 (3S-3, 3. 6, 4, 6) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	59
(7)	4 脚合掌型支柱(46-18)	60
(8)	生垣工(A)~(C)···································	61 ~ 63
(9)	張芝工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	66

3. 休養施設工

4. 遊戲施設整備工

遊器具

(1)	二連ブランコエ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	98
(2)	二連ブランコ工(安全柵) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	99~100
(3)	二連ブランコエ(踏板,カップリング) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101
(4)	ジャングルジム工	102
(5)	ラダー工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	103
(6)	スベリ台工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105-1~2
(7)	三連、二連鉄棒工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	106
(8)	施設プレートエ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	107
砂場工		
(1)	砂場縁取工(A)砂場工	108
(2)	砂場縁取工(C)砂場工	110

5. 便益施設整備工

水飲み台工

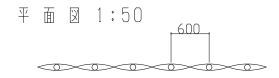
(1)	水飲み台工(桝なし)111-
(2)	水飲み台工(現場打桝)111-
(3)	水飲み台工 (PC桝) ······111-
(4)	水飲み台工グレーチング蓋113

6. 管理施設整備工

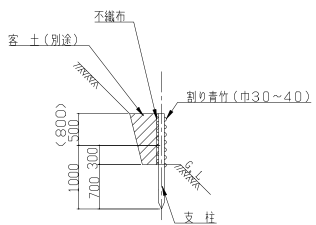
門工	
(1)	園名柱工・園名板工 114
(1)	Ed H III and H I IV
柵工	
(1)	鉄柵工 (A) · · · · · · · 116
(2)	鉄柵工 (B) · · · · · · 117
(3)	擬木柵工 · · · · · · 120-2
(4)	手すり工 (A) ····· 120-3
(5)	手すり工 (B) ····· 120-4
(6)	手すり用点字シール・・・・・・ 120-5
照明工	
(1)	照明工LED(灯柱)・・・・・・・・・・・121-1
(2)	照明工(引込柱) · · · · · · · · · · · · · · · · · 121–3
(3)	施設プレート(照明用) ・・・・・・・・・・ 122-1
(4)	照明工遮光板
(5)	ハンドホールエ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(6)	分電盤A・B・C ····· 124-1~2
(7)	電線管布設工・水道管布設工・・・・・・・ 125
(8)	参考図:照明工LED (アルミポール灯柱) ···· 126-1~2

給水工
(1) 散水栓工
車止工
(1) 車止工 (A) (B) (E) (F) (G) ·········· 128-1~5
擁壁工
(1) 石積工、ブロック積工 129
(2) 石積、ブロック積基礎工(A)(B) ····· 130

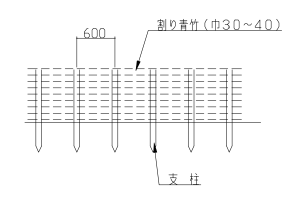
						\ 1 . U ¬ /
[名称	 形状寸法	単位	数量		·摘要
Ĺ			里区	H=500	H = 800	間女
3	支柱	皮はぎ松丸太 末口径90 L=1500	本	1.666		加圧式防腐処理
))	皮はぎ松丸太 末口径90 L=1800	JJ		1.666	JIS A 9002
ź	編材	青竹、不織布	式	1	1	割り竹、巾30~40



断面図1:50



正面図1:50



令和7年10月改定

ページ

神戸市公園施設標準図集

- ・竹の継目の重ねしろは300mmとする。 ・支柱は末口を上にして使用すること。また、木材の加圧式防腐処理は、木材防腐剤を「JIS K 1570」に適合する ものとし、その処理方法は、「加圧式防腐処理JIS A 9002」に適合するものとする。

樣

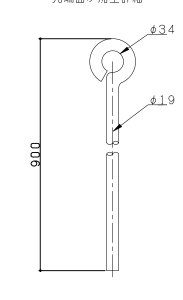
			/#
シガ	5 T	(A)	備 考
<i>J</i> 73	У Т	(11)	14年 9月修正 15年10月修正

コード番号

				\ I . U III = 7 /
名称	形状寸法	単位	数量	摘要
支柱	鉄筋 D19	kg	3.375	
編材	プラスチック網	m^2	0.620	
横補強筋	鉄筋 D13	kg	2.985	
雑材料		式	1.0	

600	600	600	i
			

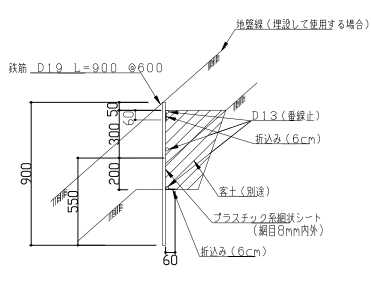
先端曲げ加工詳細

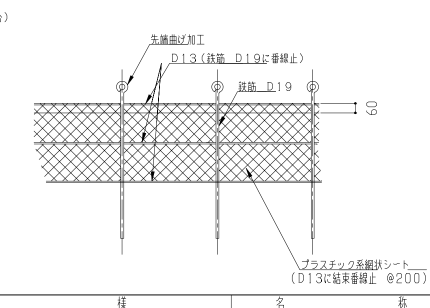


断面図 1:20

法面平面図 1:20

立面図1:20





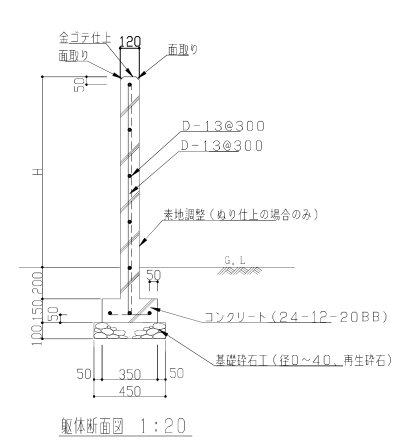
令和7年10月改定

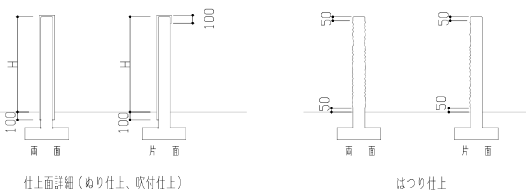
ページ

	仕	· 様	名	称	コード番号	
神戸市公園施設標準図集	・鉄筋の先端を尖らして貫入しやすくすること。 ・ジガラ上部については折込み、下部は客土の下に敷くこと。 ・切土部、岩盤部等に使用。 ・人の立ち入るところには使用しない。 ・鉄筋規格はSD345を標準とする。		シガラ	[(B)	備 考 5年7月修正 21年10月修正 14年9月修正	

<i>5</i> 11⊬	π/JL	単位	数量		1 TT	
名称	形状寸法		片側	両側	摘要	
基礎砕石工	径0~40 t100	m ²	0.	0.4		
コンクリート	24-12-20BB	m ³	0.12H	+0.08		
型枠損料		m ²	2 H +	0.70		
鉄筋工	D-13	kg m²	6.63H+	-5,06		
素地調整		m ²	H+O.3	2H+0.3	ぬり仕上のみ	
	カラーモルタル仕上 t20					
ぬり仕上	人造石研出仕上 t20	J)	H+O,3	2H+0.4		
	人造石洗い出し仕上 t20					
吹付什上	アクリル系リシン	, ,,	H+0,3	2H+0,3	JASS 23	
4/ I/I IT T	吹付タイルE	"	1110.3	21110.5	JASS 23	
はつり仕上		JJ.	H-0.10	2H-0.20		
床堀		m ³		_		
埋戻		IJ		_		
残土処分		IJ		_		

%600≦H≦1, 200とする。





樣

神戸市公園施設標準図集

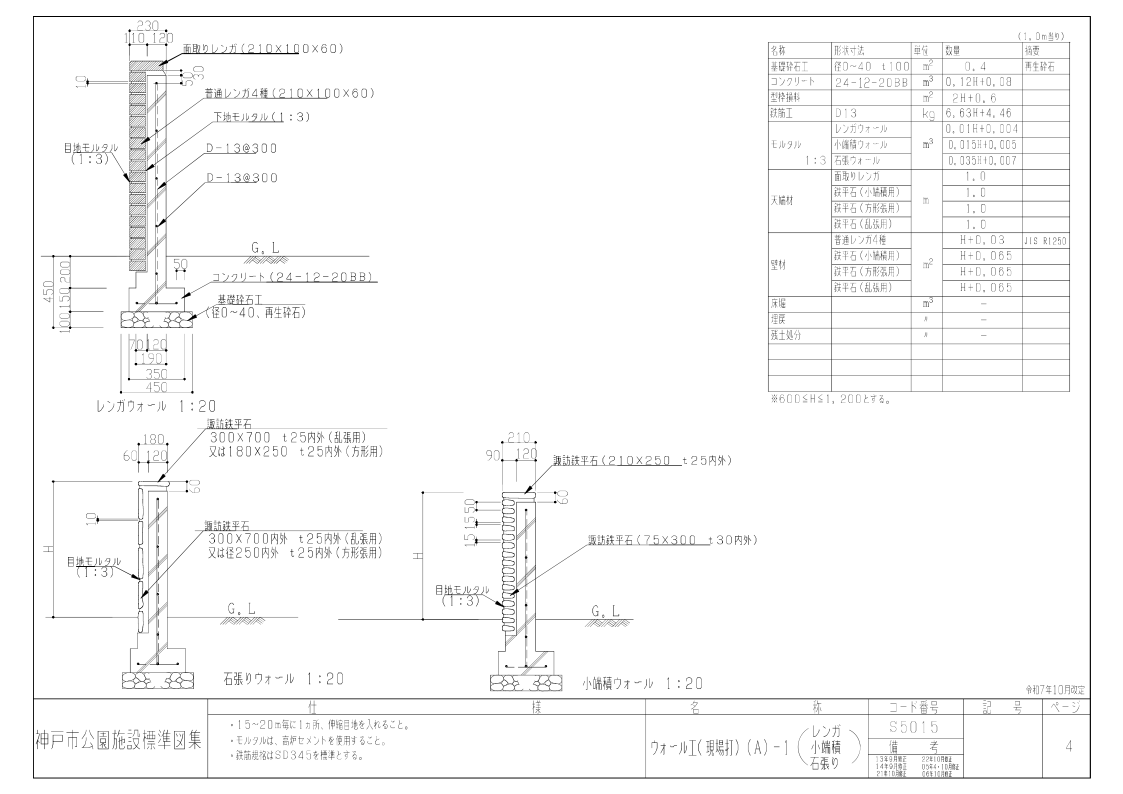
・15~20mごとに1ヵ所、伸縮目地をいれること。

。モルタルは、高炉セメントを使用すること。

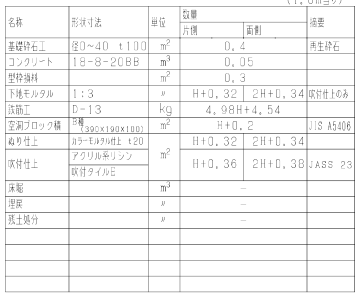
鉄筋規格はSD345を標準とする。

| ウォールエ(現場打)(A)-1

コード番号 S5015 備 考 1349月修正 0544月修正 1449月修正 0641月修正 号 ページ 3







\$600≦H≦1,200とする

断 面 図 1:20	
100 空洞コンクリートブロック 390×190×100	B種
<u>₹₩₹₩</u> 1:3	
<u>D-13 @4</u> 00	
D-13 @400	
下地モルタル 1:3 (吹付仕上の場合のあ	3 t 2 0 3)
G, L.	
00 150 200 50 100	
	-8-20BB)
350 450 基礎砕石工(径0~4	
P □□ 101	
片面仕上	面面仕上
什	

	仕	樣	名	杯	コード番号	킮 号	ページ
神戸市公園施設標準図集	・ヨコ筋が通る位置のブロックには、ヨコ筋用ブロックを使用すること ・ブロック間の空隙は、モルタル1:3で充塡すること。 ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。 ・鉄筋規格はSD345を標準とする。	0	ウォール <u>エ</u> (プル (ぬり、吹		\$5020 備 考 1.3年9月修正 21年10月修正 1.4年9月修正 07年10月修正		5

			数量	(1)	,UM∄IJ)
名称	形状寸法	単位	片側	両側	摘要
基礎砕石工	径0~40 t100	m ²	0.	4	再生砕石
コンクリート	24-12-20BB	m^3	0.14H	+0.075	
型枠損料		m ²	2H+	0.70	
鉄筋工	D-13	kg	6.63H+	-5.06	
吹付什上	アクリル系リシン		H+O, 19	2H+0, 04	1,000
WHILL	吹付タイルE	m ²	1110,19	21110.04	JASS Z
はつり仕上			H-0.10	2H-0.20	
床堀		m ³		_	
埋戻		IJ		_	
残土処分		IJ		_	

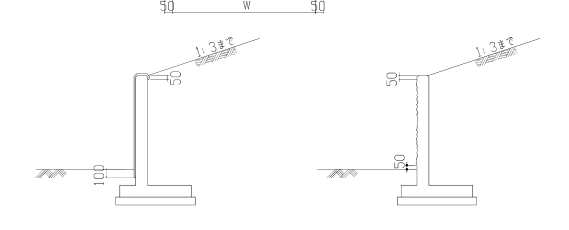
#600≦H≦1,200とする

	躯体断面図 1:20 _{全 节 = 4}
	<u> </u>
	<u>面取り</u> <u>面取り</u> <u>面取</u> り
	D-13@300 D-13@300
	727U-F(24-12-20BB)
	<u>基礎砕石工(径0~40、</u> 再生砕石) <u>350</u> 450
	面面 片面 面面 片面
	吹付仕上はつり仕上
	仕 様 ・15~20m毎に1ヵ所、伸縮目地を入れること。
Į	Ⅰ ・ 「≒~2」「m毎億 「カ 既、 世稲 耳地を入れるごと。

		13%		741	_ I H 5	7	\ \ \ \	1
神戸市公園施設標準図集	・15~20m毎に1ヵ所、伸縮目地を入れること。 ・鉄筋規格はSD345を標準とする。		ウォール工(現場打)(A) -3 (吹付仕上)	S5015 備 考 13年9月修正 21年10月修正 14年9月修正 05年4月修正		6	

					\ 1 ·	。∪™∃୬/
h 1h	T/4± +3+	w /*		数量		1+ m
名称	形状寸法	単位	H=600	H=900	H=1,200	摘要
基礎砕石工	径0~40、t100	m^2	0.7	0.8	1.0	再生砕石
裏込砕石工	径0~40、t150	m ³	0,075	0.1	0.1	再生砕石
コンクリート	24-12-20BB	IJ	0,2	0,2	0,3	
型枠損料		m ²	1.9	2.5	3.1	
鉄筋工	D-13	kg	13	18	21	
素地調整		m ²	0.95	1.25	1.55	ぬり仕上のみ
ぬり仕上	カラーモルタル仕上 t20		0.9	1.2	1.5	
吹付仕上	アクリル系リシン 吹付タイルE	JJ	0, 9	1.2	1.5	JASS 23
はつり仕上			0.5	0.8	1.1	
床堀		m ³	-	_	-	
埋戻		IJ	_	_	-	
残土処分		IJ	-	-	-	

				数量		0 177
名称	形状寸法	単位				摘要
L D MY	717 17 1721		H = 600	H=900	H=1,200	IMX
基礎砕石工	径0~40、t100	m^2	0.7	0.8	1.0	再生砕石
裏込砕石工	径0~40、t150	m ³	0.075	0.1	0.1	再生砕石
コンクリート	24-12-20BB	IJ	0,2	0,2	0.3	
型枠損料		m^2	1.9	2.5	3.1	
鉄筋工	D-13	kg	13	18	21	
素地調整		m ²	0.95	1.25	1.55	ぬり仕上のみ
ぬり仕上	カラーモルタル仕上 t20		0.9	1.2	1.5	
吹付仕上	アクリル系リシン	JJ	0.9	1, 2	1.5	JASS 23
AV DATT	吹付タイルE	"	0,9	1. 4	1. 0	ILVAN CO
はつり仕上			0.5	0.8	1.1	
床堀		m ³	_	_	_	
埋戻		IJ	-	-	_	
残土処分		IJ	-	-	_	
			I	l .	l .	1



裏込砕石工(径0~40、再生砕石)

躯体断面図 1:20

コンクリート

基礎砕石工(径0~40、再生砕石

面取り

<u>タテ筋</u> 3コ筋

(24-12-20BB)

素地調整 (ぬり仕上の場合のみ) 水抜管(VP Ø 4 0)

仕上詳細図(ぬり仕上、吹付仕上)

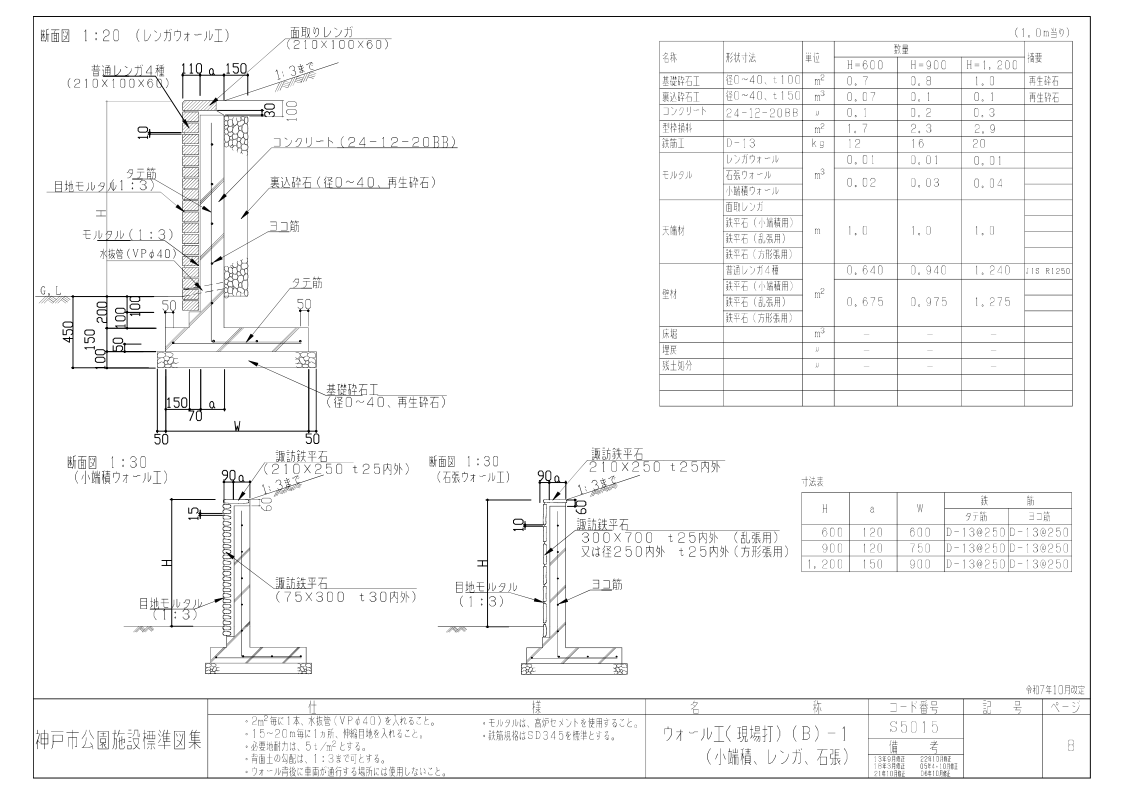
寸法表

.,		W		
Н	0.	W	タテ筋	ヨコ筋
600	120	600	D13 @250	D13 @250 7本
900	120	750	D13 @250	D13 @250 9本
1, 200	150	900	D13 @250	D13 @250 10本

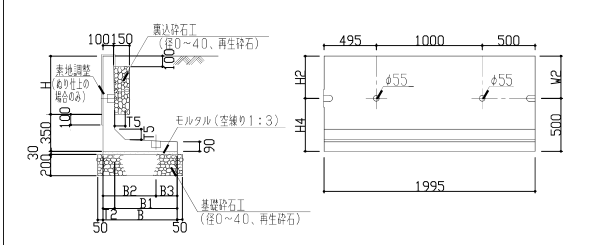
令和7年10月改定

		棣	2	孙	_	āď	亐	ベーン
神戸市公園施設標準図集	 2m²毎に1本、水抜管(VPφ40)を入れること。 15~20m毎に1ヵ所、伸縮目地を入れること。 必要地耐力は、5 t/m²とする。 背面土の勾配は、1:3まで可とする。 ウォール背後に車両が通行する場所には使用しないこと。 	。モルタルは、高炉セメントを使用すること。 。鉄筋規格はSD345を標準とする。		打)(B)-1 つり、吹付)	第5015 備 考 13年9月修正 21年10月修正 14年9月修正 05年4月修正 18年3月修正 07年10月修正			7

(はつり仕上)





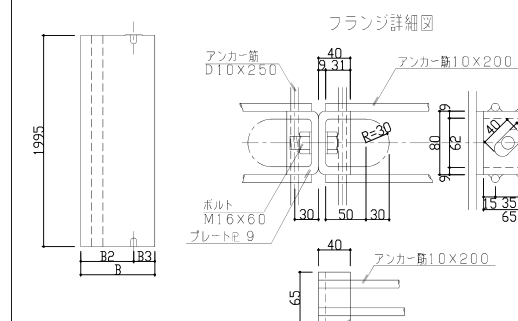


⊅ Ih	TC 14 -+ 5+	単位	¥	対量		拉西
名称	形状寸法	単世	H=650	H=850	H=1, 150	- 摘要
本 体		m	1.0	1.0	1.0	
基礎砕石工	径0~40 t200	m ²	0.8	0.9	1.2	再生砕石
モルタル	空練り1:3	m ³	0.02	0.02	0.03	
裏込砕石工	径0~40 t150	Л	0.08	0.1	0.1	再生砕石
素地調整		m^2	0.9	1.1	1.4	ぬり仕上のみ
ぬり仕上	カラーモルタル仕上 t20		0.9	1.1	1.4	
吹付仕上	アクリル系リシン 吹付タイルE	JJ	0.9	1.1	1.4	JASS 23
床堀		m^3	-	_	_	
埋戻		JJ	-	_	_	
残土処分		Л	_	_	_	

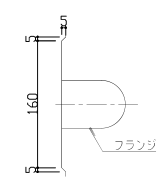
寸法表

全面熔接

Н	В	H2	H 4	B 1	В2	В3	Т2	T 4	Т5	W2
650	750	500	500	640	500	250	110	110	100	500
850	850	500	700	730	600	250	120	120	100	700
1,150	1,100	500	1,000	980	700	400	120	120	120	1,000



合端部拡大図



令和7年10月改定

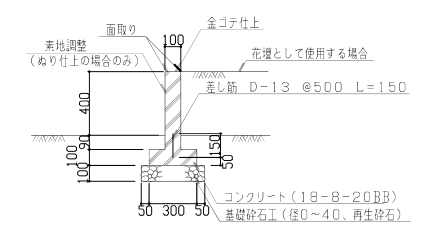
神	P	市	公	景	施	<u>元</u> 汉	標	準	χ'	集
---	---	---	---	---	---	---------------	---	---	----	---

- ・2m² 毎に1本、水抜管(VPゅ40)を入れること。
 ・15~20m毎に1ヵ所、伸縮目地を入れること。
 ・必要地耐力は、5t/m² とする。
 ・ウォール工背後に法面が生じる場所には使用しないこと。
 ・ウォール背後に車両が通行する場所には使用しないこと。

、プレートE 9 アンカー筋10×250

称 コード番号 $10^{\circ} - 10^{\circ}$ ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。 S5020 備 考 9 0.6年1.0月修正 0.7年1.0月修正

π/ \l± -+ \>+	m /=	数量		1 tr #F
形私引法	単位	片側	両側	摘要
径0~40 t100	m ²	0.4	1	再生砕石
18-8-20BB	m ³	0.0	7	
	m ²	1. 1		
D-13	Кд	0.2	299	
	m^2	0.6	1.0	ぬり仕上のみ
カラーモルタル仕上 t20	IJ	0.7	1.1	
アクリル系リシン		0.6	1 0	JASS 23
吹付タイルE		0.0	1.0	1400 CO
	J)	0.3	0.6	
	m ³	-	-	
	IJ	-	_	
	IJ	-	_	
I	18-8-20BB D-13 D-13 アクリル系リシン	至0~40 t100 m ² 18-8-20BB m ³ m ² 0-13 kg m ² 15~モルタル仕 t20 m ² アクリル系リシン 次付タイルE "m ³	形状寸法 単位	#世 片側 両側

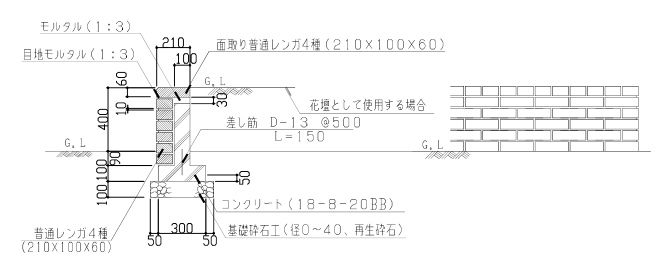


躯体断面図	1	:20

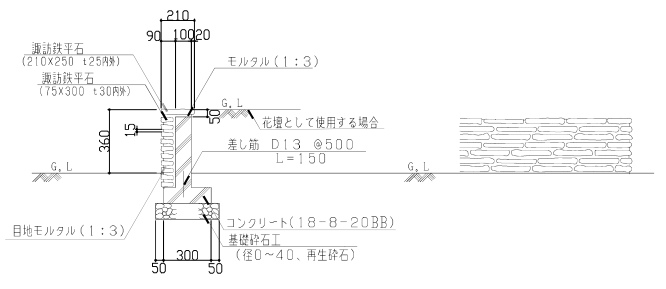


	11	<u> </u>	<u> </u>	/小	コート 留ち	āű	5	ヘーン	1
神戸市公園施設標準図集	。15~20m毎に1ヵ所、伸縮目地を入れること。 ,鉄筋規格はSD345を標準とする。		ウォール工(現場打)(C)-1(ぱつり ぬり	S5015 備 考 13年9月修正 21年10月修正 14年9月修正 06年10月修正 07年10月修正			10	





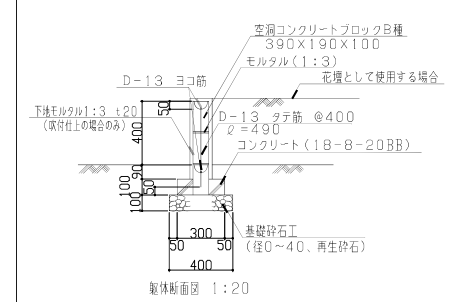
断面図 1:20



断面図 1:20

	仕	樣	名	称	コード番号	12 5	ページ
神戸市公園施設標準図集	。15~20m毎に1ヵ所、伸縮目地を入れること。 。モルタルは、高炉セメントを使用すること。 。鉄筋規格はSD345を標準とする。		ウォール工(現場打)	(C)-1(レンガ) 小端積)	S 5 0 1 5 備 考 13年9月修正 21年10月修正 14年9月修正 22年10月修正		1 1







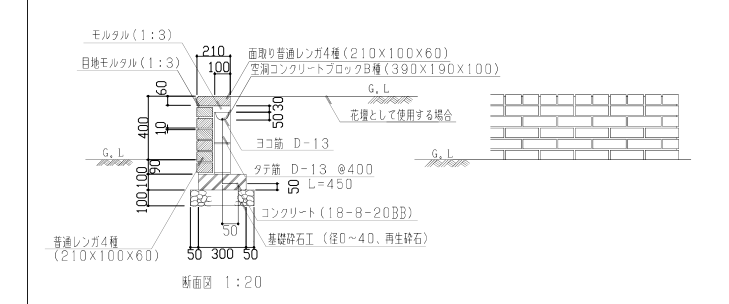
片面仕上

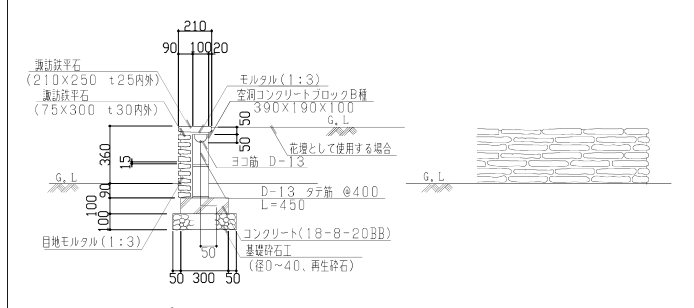
令和7年10月改定

	仕	樣	名	称	コード番号	1	무	ページ
神戸市公園施設標準図集	・空洞コンクリートブロック間の空隙は、モルタル1:3で充塡すること。 ・ヨコ篩の入る位置のブロックは、横筋用ブロックを使用すること。 ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。 ・鉄筋規格はSD345を標準とする。		ウォールエ(ブレキャスト)(C) -2 (ぬり仕上)	第5020 備 考 14年9月修正 21年10月修正 16年9月修正 07年10月修正			12

両面仕上

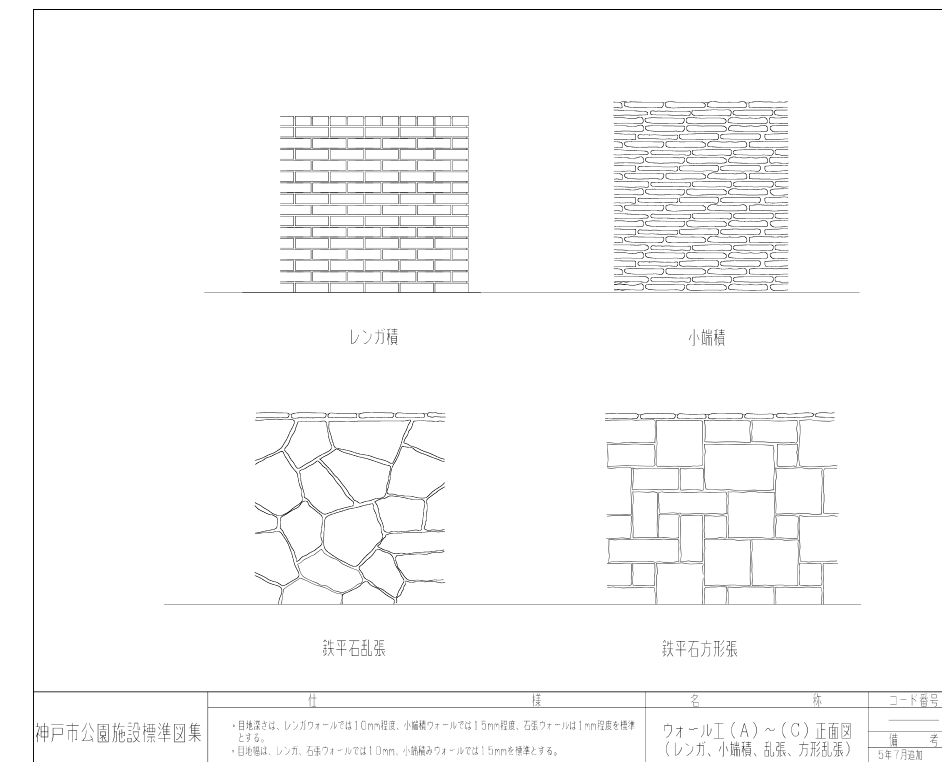






断面図 1:20

	仕	樣	名	称	コード番号	記 号	ページ
神戸市公園施設標準図集	・ヨコ筋の入る位置のブロックは、横筋用ブロックを使用すること。 ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。 ・鉄筋規格はSD345を標準とする。		ウォ〜ル <u>↓</u> (プレキャスト)(C)-2(レンガ) 小端積)	S5020 備 考 14年9月修正 22年10月修正 15年10月修正 05年10月修正 21年10月修正		13



令和7年10月改定

14

基礎部 1.0m当り (S5031)

名称	形状寸法	単位		数量					摘要
	10/10/1/4	± 17	(A)-1	(A)-2	(A)-3	(A)-4	(A)-5	(A)-6	100支
基礎砕石工	径0~40 t100	m ²	0.40	0.45	0, 50	0.55	0.60	0.65	再生砕石
コンクリート	18-8-20BB	m ³	0.040	0.045	0,050	0.055	0.060	0.065	
型枠損料		m ²	0.2	0.2	0, 2	0.2	0.2	0.2	
床掘		m ³	0.176	0.193	0,211	0.229	0.246	0.264	
埋戻		n	0.051	0.051	0,051	0.051	0.051	0.051	

	玉石	丹波雑石	花コウ岩雑石
(A) -1	φ150 内外	控15cm以上	控15cm以上
(A)-2	φ200 内外	控20cm以上	控20cm以上
(A)-3	φ250 内外	控25cm以上	控25cm以上
(A)-4		控30cm以上	控30cm以上
(A)-5		控35cm以上	控35cm以上
(A)-6		控40cm以上	控40cm以上

	W 1	W2
(A)-1	400	300
(A)-2	450	350
(A)-3	500	400
(A)-4	550	450
(A)-5	600	500
(A)-6	650	550

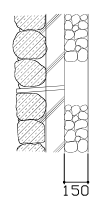
石積部 1.0 m² 当り (S5036)

名称	形状寸法	単位	数量	3					摘要
1010	1121/(1)1/4	平世	(A) -1	(A)-2	(A)-3	(A) -4	(A)-5	(A)-6	1百女
	玉石								
石材	丹波雑石	m ²	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	花コウ岩雑石					1.0	1.0	1.0	
コンクリート	 18-8-20BB	m ³	0.200	0.216	0,233				玉石
	10-0-2000	111	0.225	0.250	0.275	0.300	0.325	0.350	丹波雑石
目地モルタル ※	1:2	Л	0.007	0.008	0.008	0.009	0.01	0.01	
裏込砕石工	径0~40、再生砕石	m ³	(H-	(H-0,10) XO, 15X1, O					

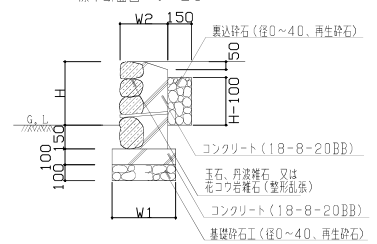
腰石積丁(A)-1~6

※花コウ岩雑石については目地モルタルを使用しない。

平面図 1:20



標準断面図 1:20



コード番号

S5031, S5036

14年9月修正 24年10月修正 07年10月修正 15年10月修正 27年10月修正 21年10月修正 05年10月修正

令和7年10月改定

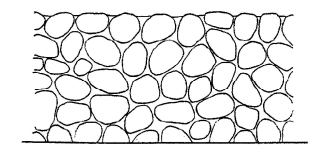
神戸市公園施設標準図集

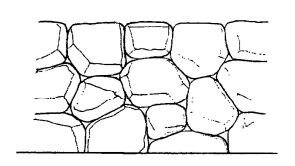
- ・H=O。8mまでは直とし、H=O。8~1。5mまでを2分勾配とする。

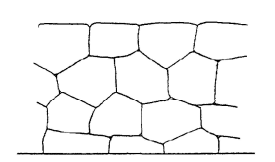
- ・2 m²年に1本、水抜管 ($VP \phi 40$)を入れること。 ・背面土に法勾配が生じる場所や、車両が通行する場所には使用しないこと。 ・15~20 m年に1カ所、伸縮目地を入れること。 ・1b~20 m年に1カ所、伸縮目地を入れること。 ・1bをルタルについては深目地とする。 ・裏込砕石は、H=400以上で湧水の有る場合
- 。裏込砕石は、H=400以上で湧水の有る場合に別途計上する。

様

 $10^{\circ} - 10^{\circ}$







玉石

丹波雑石

花コウ岩雑石

							P10710XXE
	仕	樣	名	称	コード番号	11 5	ページ
神戸市公園施設標準図集			腰石積工(A) 正	面図	S5031, S5036 備 考 4年7月追加 24年10月修正		16-2

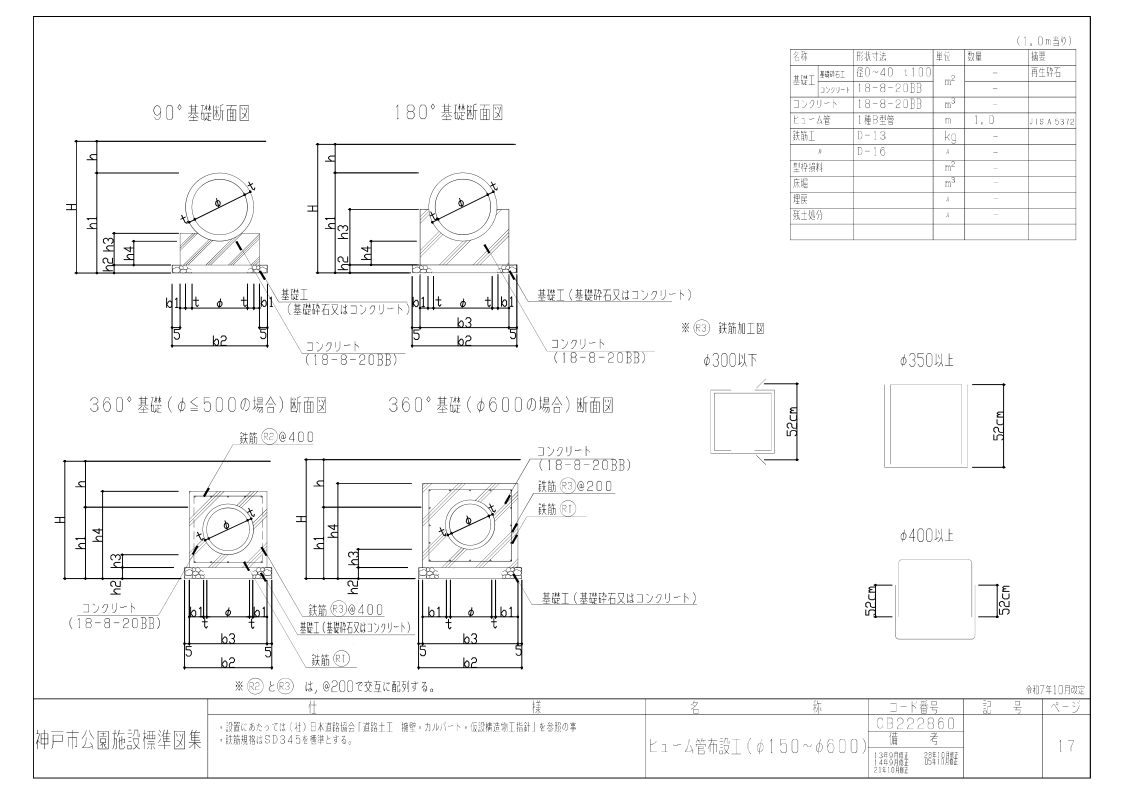


表-1-1

	\		法	表	= <	((90°	基礎)		((CM)	
工種			h 1		h	2	hЗ	h 4	t	b 1	b2	b3
上工程	φ	A	В	C	Α	В						
90°基礎(150)	15	40.2	35.2	30.2	10	5	13	10	2.6	7.4	45	35
(200)	20	45.4	40.4	35.4	10	5	1 4	10	2. 7	7.3	50	40
(250)	25	50.6	45.6	40.6	10	5	15	10	2.8	7. 2	55	45
(300)	30	56.0	51.0	46.0	10	5	16	10	3.0	7.0	60	50
(350)	35	61.4	56.4	51.4	10	5	17	10	3. 2	6.8	65	55
(400)	40	72.0	67.0	62.0	10	5	22	15	3. 5	4.0	65	55
(450)	45	77.6	72.6	67.6	10	5	23	15	3.8	3. 7	70	60
(500)	50	83.4	78.4	73.4	10	5	24	15	4.2	3. 3	75	65
(600)	60	100.0	95.0	85.0	15	10	26	15	5.0	2.5	85	75

表-1-2

	7	寸 法			表	(180°基礎)				(CM)			
T 14		φ		h 1		h	2	hЗ	h 4	t	b 1	b2	b3
	種	Ψ	А	В	С	А	В						
180°基	礎(150)	15	41.1	36.1	31.1	10	5	21	1.0	2.6	12.4	55	45
	(200)	20	45.4	40.4	35.4	10	5	23	10	2.7	12. 3	60	50
	(250)	25	50.6	45.6	40.6	10	5	26	10	2.8	12.2	65	55
	(300)	30	56.0	51.0	46.0	10	5	28	10	3.0	12.0	70	60
	(350)	35	61.4	56.4	51.4	10	5	31	10	3.2	11.8	75	65
	(400)	40	72.0	67.0	62.0	10	5	39	15	3.5	11.5	80	70
	(450)	45	77.6	72.6	67.6	10	5	42	15	3.8	11.2	85	75
	(500)	50	83.4	78.4	73.4	10	5	45	15	4.2	10.8	90	80
	(600)	60	100.0	95.0	85.0	15	10	50	15	5.0	10.0	100	90

表-1-3

	-	†		法	表	=			(360)	鉄筋入	ŋ)			(CM	1)			
_T	種	φ		h 1		h	2	hЗ	h 4	t	b 1	b2	- C	鉄(1)	(R	筋	(R	2)	bЗ
	TE	Ψ	А	В	С	Α	В						D13	\sim	- 1	c m	\rightarrow	c m	
360°	基礎(150)	15	40.2	35.2	30.2	10	5	10	42	2.6	10.9	52	6		5	32	5	116	42
	(200)	20	45.4	40.4	35.4	10	5	10	46	2. 7	10.3	56	6		5	36	5	124	46
	(250)	25	50.6	45.6	40.6	10	5	10	52	2.8	10.7	62	6	_	5	42	5	136	52
	(300)	30	56.0	51.0	46.0	10	5	10	56	3.0	10.0	66	6	_	5	46	5	144	56
	(350)	35	61.4	56.4	51.4	10	5	10	62	3. 2	10.3	72	8	_	5	52	5	156	62
	(400)	40	72.0	67.0	62.0	10	5	15	78	3. 5	15.5	88	10	_	5	68	5	188	78
	(450)	45	77.6	72.6	67.6	10	5	15	84	3, 8	15.7	94	10	_	5	74	5	200	84
	(500)	50	83.4	78.4	73.4	10	5	15	90	4.2	15.8	100	_	10	5	80	5	212	90
	(600)	60	100.0	95.0	85.0	15	10	15	100	5.0	15.0	110	20	_			10	232	100

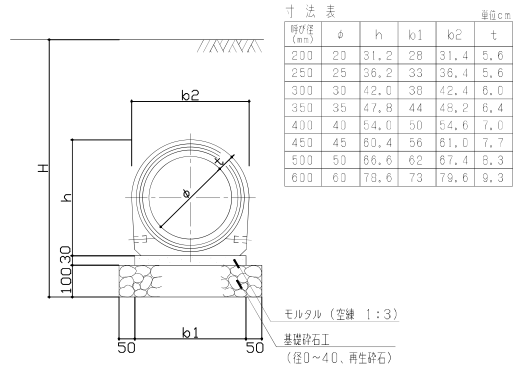
基礎区分

基礎の区分	材 質	形状寸法
А	基礎砕石	径0~40mm
В	コンクリート	18-8-20BB
С	なし	

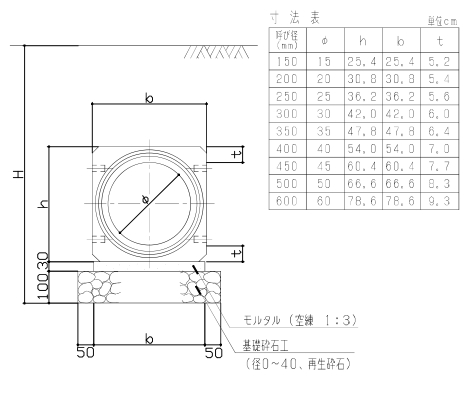
							12.11	17 11 071 VAL
	仕	樣	名	称	コード番号	===	무	ページ
神戸市公園施設標準図集			ヒューム管布設 <u>-</u> 寸 法	[(¢150~¢600) 表	CB222860 備 考 13年9月修正 14年9月修正			18

			1 /	· Om = 7/
名称	形状寸法	単位	数量	摘要
本体		m	1.0	
モルタル	空練 1:3	m^3	_	
基礎砕石工	径0~40 t100	m^2	-	再生砕石
床堀		m^3	-	
埋戻		IJ	-	
残土処分		IJ	_	

180°巻タイプ 断 面 図



360°巻タイプ断面図



	仕	· 様	名	称	コード番号	1	무	ページ
神戸市公園施設標準図集			ヒューム管布設	⊥(基礎一体型)	CB222850 備 考 13年9月修正05年10月修正 14年9月修正			20-1

(1。0m当り)

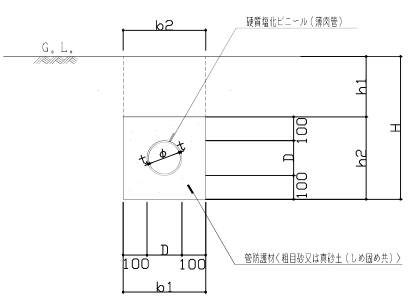
⊅ Ihr	±5 ± 4k\π	# / *		数量						
名称	形状寸法	単位	φ50	ø75	φ100	ø150	ø200	摘要		
フィルター材	粗目砂又は砕石20~30mm	m ³		下記数量表参照						
透水管	波状。網状	m		1. 0						
床堀		m ³		-						
埋戻		IJ	-							
残土処分		IJ	_	_	_	-	_			

単位:mm

呼び径	D (外径)	b 1	b2	h2	フィルター材(m³)
φ50	60	260	260	260	0.06
φ75	84	285	285	285	0.07
φ100	110	310	310	310	0.08
φ150	160	360	360	360	0.10
φ200	210	410	410	410	0.13

	G. L.	<u>透水管</u>	透水管床堀埋戻
I	100		残土処分
	100 D	フィルター材	
		(粗目砂又は砕石20~30m 100 D 100 b1	nm)

	仕	樣	名	称	コード番号	=======================================	ページ
神戸市公園施設標準図集	・埋戻は、良質土によること。		透水管」	I	CB222770 備 考 14年9月修正 21年10月修正 15年10月修正 29年10月修正		21-1



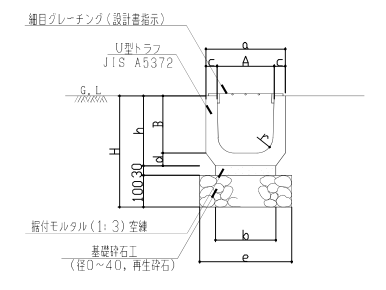
								. UIII = 7/
⊅ Ih-	T/12+3+	岩 /=			}	数量 しゅうしゅう		1+ m
名称	形状寸法	単位	ø150	ø200	φ250			摘要
管防護材	粗目砂又は真砂土	m ³		下記数量表参照				
硬質塩化ビニール管	薄肉管	m		1. 0				
床堀		m ³		-				
埋戻		JJ		-				
残土処分		JJ	-	-	-			

単位:mm

					+ 17 + 111111
呼び径	D (外径)	b 1	b2	h2	管防護剤 (m ³)
φ150	165	365	365	365	0.11
φ200	216	416	416	416	0, 13
ø250	267	467	467	467	Ω. 16

	仕	樣	名	称	コード番号	10	무	ページ
神戸市公園施設標準図集	・集水桝等に接続する場合は、砂つき管を使用すること。 ・硬質塩化ビニール管の接合方式は、ゴム輪接合方式とする。 ・ゴム輪形受□の形状及び寸法は、JIS K6741によること。 ・埋戻は、良質土によること。		硬質塩化ビ	ニール管工	WB610370 備 考 14年9月修正 21年10月修正 15年10月修正 05年10月修正			21-2

タイプ1 断面図

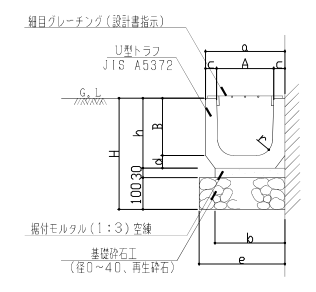


名 称	形状寸法	単位			数	里			l÷ T
10 171	JI 1A 1 14	T-15 T-18	T-18	T-24	T-30(A)	T-30(B)	T-30(C)	摘要	
基礎砕石工	径0~40 t100	m ²	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	再生砕石
据付モルタル	空練1:3	m 3	0.004	0.005	0.007	0.009	0.009	0.009	
U型トラフ		m	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	JIS A5372
細目グレーチング	T-2 (軽荷重)	枚	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	設計書指示
床堀		m ³	_	_	_	_	-	-	
埋 戻	_	JJ.	_	_	_	_	_	_	
残土処分		IJ	_	_	_	_	_	_	

寸法表										単位:mm
名称	А	В	Н	a	b	С	d	е	h	r
T-15	150	150	315	210	160	30	35	260	185	30
T-18	180	180	350	250	190	35	40	290	220	50
T-24	240	240	420	330	240	45	50	340	290	50
T-30(A)	300	240	430	400	300	50	60	400	300	50
T-30(B)	300	300	490	400	300	50	60	400	360	50
T-30(C)	300	360	555	400	300	50	65	400	425	50

	仕	様	2	称	コード番号	==	무	ページ
神戸市公園施設標準図集	・目地巾は10mmを標準とし、目地モルタル(1:2)使用とする。 ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。		□型側溝工(□型トラフ)(T-15~T-30) タイプー1	WB821410 備 考 13年 9月修正 18年3月修正 14年 9月修正 25年10月修正 29年10月修正 25年10月修正			22

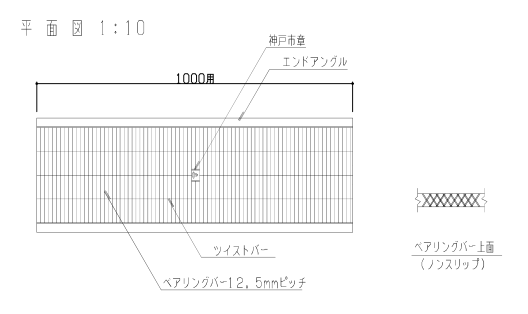
タイプ2 断面図



\ 10								U III 3 7 /		
⊅ II+	TV 41 + 3+	¥ /÷		数 量						
名 称	形状寸法	単位	T-15	T-18	T-24	T-30(A)	T-30(B)	T-30(C)	摘要	
基礎砕石工	t 100	m ²	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	再生砕石	
据付モルタル	空練1:3	т m	0.005	0.006	0.008	0.010	0.010	0.010		
U型トラフ		m	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	JIS A5372	
細目グレーチング	T-2(軽荷重)	枚	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	設計書指示	
床 堀		т m	_	_	-	_	-	_		
埋 戻		IJ	_	_	_	_	_	_		
残土処分		IJ	_	_	_	_	_	_		

寸法表										単位:mm
名称	Α	В	Н	a	b	С	d	6	h	r
T-15	150	150	315	210	185	30	35	235	185	30
T-18	180	180	350	250	220	35	40	270	220	50
T-24	240	240	420	330	285	45	50	335	290	50
T-30(A)	300	240	430	400	350	50	60	400	300	50
T-30(B)	300	300	490	400	350	50	60	400	360	50
T-30(C)	300	360	555	400	350	50	65	400	425	50

	仕	様	名	称	コード番号	12	무	ページ
神戸市公園施設標準図集	・目地巾は10mmを標準とし、目地モルタル(1:2)使用とする。 ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。		U型側溝工(U型157)	(T-15~T-30) タイプー2	WB821410 備 考 13年9月修正 18年3月修正 14年9月修正 25年10月修正 25年10月修正			23-1





令相/	'#1U,	月以定

断面図1:10

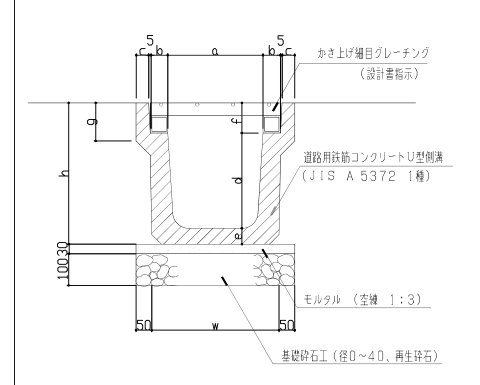
	1	棣	1 2	枞		āď	듁	ペーン
神戸市公園施設標準図集	・荷重はT-2(軽荷重)とする。・グレーチング同士必要に応じて連結させること。・表面はノンスリップタイプとする。		U型側溝I(U型kラフ)(Ti 細目グレーチン		WB821430 備 考 6年7月修正 29年10月修正 25年10月修正			23-2





Ⅲ溝	断面図	1 :	20		
_	520	100 100 50		250 コンクリート(18-8-2 300 基礎砕石工 (径0~40、再生砕石)	<u>0BB)</u>

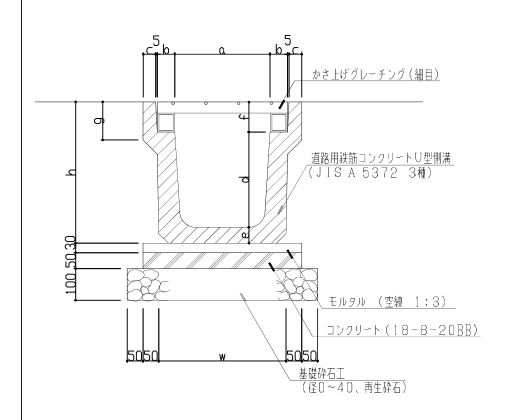
							1711/ +10/10XXE
	仕	樣	名	称	コード番号	1 무	ページ
神戸市公園施設標準図集			□溝		S5075 備 考 13年9月修正 14年9月修正		24



										(1	· U III = //	
b 1h-	#5+-41\NI				数量						1 + ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	
名称	形状寸法	単位	250	300A	300B	300C	400A	400B	500A	500B	摘要	
基礎砕石工	径0~40 t100	m ²	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	再生砕石	
モルタル	空練 1:3	m 3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02		
道路用鉄節コンクリートU型側溝	1種	m	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	JIS A 5372	
かさ上げグレーチング	T-2 (細目)	枚	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	設計書指示	
床堀		m 3	-	-	-	_	-	-	-	-		
埋戻		J)	-	-	-	-	_	-	-	-		
残土処分		IJ	-	_	-	-	_	_	-	-		

寸法表										単位:mm
名称	a	b	С	d	е	f	g	h	W	し(長さ)
250	250	55	40	250	55	90	120	395	360	2,000
300A	300	55	40	300	60	95	120	455	410	2,000
300B	300	55	40	400	65	95	120	560	410	2,000
300C	300	55	40	500	70	95	120	665	410	2,000
400A	400	55	40	400	65	110	135	575	510	2,000
400B	400	55	40	500	70	110	135	680	510	2,000
500A	500	60	45	500	70	125	150	695	610	2,000
500B	500	60	45	600	75	125	150	800	610	2,000

	仕	樣	名	称	コード番号	Ē	무	ページ
神戸市公園施設標準図集	・目地幅は10mmを標準とし、目地モルタル(1:2)を使用する・グレーチングの荷重はT-2とし、歩行者用とする。・グレーチング同士必要に応じて連結させること。・モルタルは、高炉セメントを使用すること。		U型側溝工(プレ	vキャスト) — 1	WB821410 備 考 14年9月修正 25年10月修正 15年9月修正 28年10月修正			25-1



										/ 1	. UIII = 7/
lo 11−	#54-4L\I				数量						+# # 5
名称	形状寸法	単位	250	300A	300B	300C	400A	400B	500A	500B	摘要
基礎砕石工	径0~40 t100	m ²	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	再生砕石
モルタル	空練 1:3	m ³	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	
道路用鉄筋コンクリートU型側溝	3種	m	1.0	1.0	1.0	1,0	1.0	1.0	1.0	1.0	JIS A 5372
かさ上げグレーチング	T-6(細目)	枚	1.0	1.0	1.0	1,0	1.0	1.0	1.0	1.0	設計書指示
コンクリート	18-8-20	m ³	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	
型枠損料		m ²	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	
床堀		m ³	-	_	_	_	-	-	-	-	
埋戻		IJ	-	-	-	_	İ	-	-	-	
残土処分		IJ	-	_	-	-	-	-	-	_	

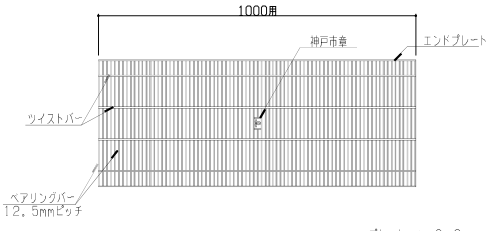
寸法表										単位:mm
名称	â	b	С	d	е	f	g	h	W	し(長き)
250	250	55	45	250	65	90	120	405	360	2,000
300A	300	55	50	300	70	95	140	465	410	2,000
300B	300	55	50	400	70	95	140	565	410	2,000
300C	300	55	50	500	80	95	140	675	410	2,000
400A	400	55	55	400	70	110	140	560	510	2,000
400B	400	55	55	500	80	110	140	690	510	2, 000
500A	500	60	60	500	80	125	155	705	620	2,000
500B	500	60	60	600	90	125	175	815	620	2,000

	仕	様	名	称	コード番号	12	무	ページ
神戸市公園施設標準図集	・目地幅は10mmを標準とし、目地モルタル(1:2)を使用 ・グレーチングの荷重はT-6とし、管理車両通行用とする。 ・グレーチング同士必要に応じて連結させること。 ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。	すること。	U型側溝工(プ	りキャスト) — 2	WB821410 備 考 13年9月修正 27年10月修正 14年9月修正 28年10月修正 25年10月修正			25-2

寸 法 表

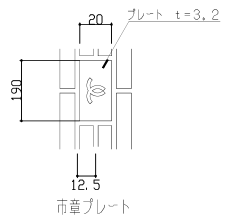
В	W	Н	
360	250	90	Т
410	300	95	ı
510	400	110	2
620	500	125	用
360	250	90	Т
410	300	95	ı
510	400	110	6
620	500	125	用



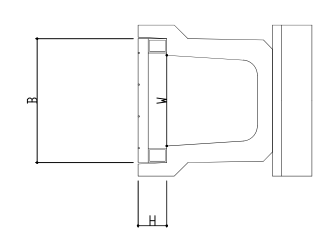




ベアリングバー<u>上面</u> (ノンスリップ)



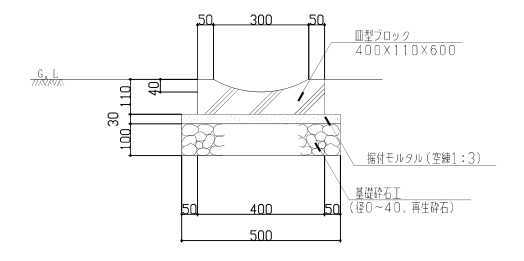
断 面 図 1:10

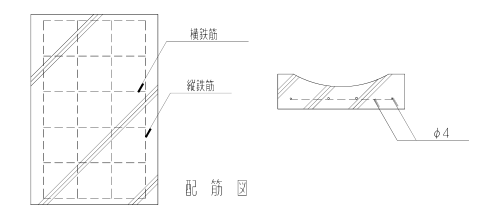


	仕	樣	2	称	コード番号	ĒZ	묵	ページ
神戸市公園施設標準図集	・ グレーチング同士必要に応じて連結させること。・ 表面はノンスリップタイプとする。		U型側溝工(プル 細目かさ上げ	キャスト) グレーチング蓋	WB821430 備 考 6年7月修正 25年10月修正			26

						\ 1 0	0 m = 2 /
名	称	形 状 寸 法	単位	数 タイプー1	量 タイプ-2	搐	要
基礎砕	石I	径0~40 t100	m ²	0.5	0.4	再生砕石	
据付モ	ルタル	空練, 1:3	m ³	0.01	0.01		
■型ブ	ロック	コンクリート打ちばなし 洗出(白ミカゲ、金華、鹿島、蛇紋) 擬石皿型(錆、万成を除く)	m	1.0	1.0		
床	掘		m^3	-	-		
埋。	戻		IJ	-	-		
残土処:	分		IJ	_	_		

□型ブロックエ 1:10





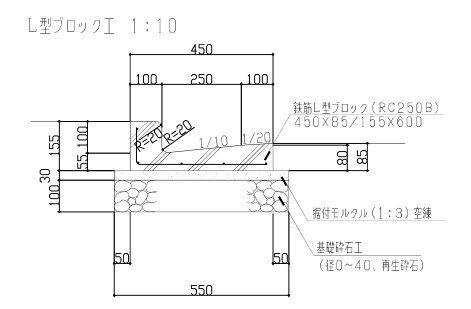
タイプー1

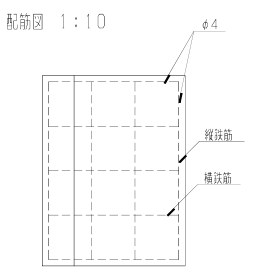


タイプー2

		樣	<u>2</u>	栎	コード番号	=2	号	ページ
神戸市公園施設標準図集	目地巾は10mmとし目地モルタル(1:2)使用とする。車椅子の通行には適さない。モルタルは、高炉セメントを使用すること。歩行者動線には設置しないこと。		■ 型 ブ □	v 2 I	WC698500 備 考 13年9月修正 21年10月修正 14年9月修正			27

					__\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
名 称	形状寸法	単位	数 タイプ - 1	量 タイプ-2	摘要
基礎砕石工	径0~40 t100	m ²	0.5	0.45	再生砕石
据付モルタル	空練1:3	m ³	0.01	0.01	
鉄筋し型ブロック	450x85/155x600	m	1.0	1.0	JIS A 5372 RC250B
床 掘		m ³	-	_	
埋戻		JJ	_	_	
残土処分		Л	_	_	





911-1 911-2

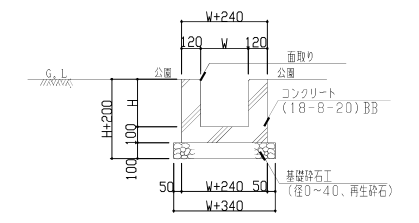
	仕	樣	名	称	コード番号	Ē	号	ページ
神戸市公園施設標準図集	。目地巾は10mmとし目地モルタル(1:2)使用とする。 。モルタルは、高炉セメントを使用すること。		L 型 ブ C] y 17 [WC698500 備考 13年9月修正 27年10月修正 14年9月修正 28年10月修正			28

U型側溝(A)断面図 1:20

(1.0m当り)

	W+270
	129 w 150
	山 面取り
G.L //xvxvx	<u>△ 公園 </u>
	コンクリート
Sign	T (18-8-20) BB
H+200	
_	0
	50 W+270 50 (径0~40、再生砕石)
	W+370

U型側溝(B)断面図 1:20



						(I.Ur	<u>"="77"</u>
	名 称	形状寸法	単位	数	量	摘	要
	基礎砕石工	径0~40 t100	m 2	W+0,37		再生群	*石
	コンクリート	18-8-20BB	m 3	0.1W+0.27H+0.027			
(A)	型枠損料		m ²	4H+0.44			
	床 堀		m ³	-			
	埋戻		IJ	-			
	残 土 処 分		Л	-			
	名 称	形状寸法	単位	数	B	擂	要
	名 称 基礎砕石工	形 状 寸 法 径0~40、t100	m ²	数 W+O.34	里	摘 再生砕	
			m ² m ³		四田		
	基礎砕石工	径0~40、t100	m ² m ³ m ²	W+0.34	ELECTRIC TO THE PART OF THE PA		
(B)	基礎砕石I コンクリート	径0~40、t100	m ² m ³	W+0,34 0.1W+0.24H+0.024	四田		
(B)	基礎砕石工 コンクリート 型 枠 損 料	径0~40、t100	m ² m ³ m ²	W+0, 34 0.1W+0.24H+0.024 4H+0,44			
(B)	基礎砕石I コンクリート 型 枠 損 料 床 堀	径0~40、t100	m ² m ³ m ² m ³	W+0, 34 0.1W+0.24H+0.024 4H+0,44	GEN CONTRACTOR OF CONTRACTOR O		
(B)	基礎砕石I コンクリート 型 枠 損 料 床 堀 埋 戻	径0~40、t100	m ² m ³ m ² m ³ m ³	W+0, 34 0.1W+0.24H+0.024 4H+0,44			

注)側溝深さは、150≦H≦600とする。 側溝幅は、250、300、400、500の4種とする。

						P 10 /	/ 年10月以足
	仕	様	名	称	コード番号	чa	ページ
神戸市公園施設標準図集			∪型側溝工(現場	打)(A)(B)	S 5 0 6 5 備 考 13年9月修正 28年10月修正 14年9月修正		29

U型側溝(D)断面図 1:20

(1.0m≝0)

	W+270 1	
G	120 W 150 細目グレーチング蓋(枠付) 公園 道路 (表面処理 蓋:溶融亜鉛メッキ 受枠:	黒ペイント)
H+200	コンクリート (18-8-20) BB 基礎砕石工 (径0~40、再生砕石) W+270 50 W+370	

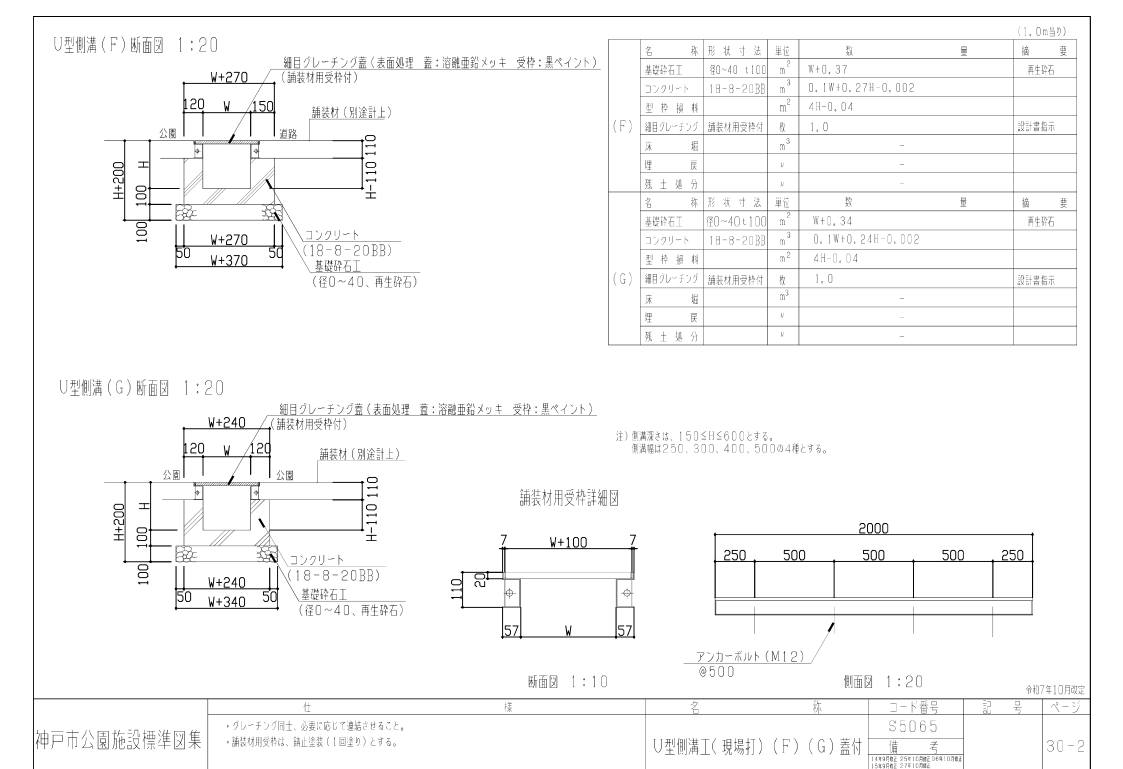
	名 称	形状寸法	単位	数	里	描	要
	基礎砕石工	径0~40 t100	m ²	W+0.37		再生砕石	_
	コンクリート	18-8-20BB	m 3	0.1W+0.27H+0.027			
(D)	型枠損料		m ²	4H+0.44			
	細目グレーチング	枠 付	枚	1.0		設計書:	指示
	床 堀		m^3	-			
	埋 戻		J)	_			
	残 土 処 分		IJ	_			
	名 称	形状寸法	単位	数	量	描	亜
	基礎砕石工	径0~40、t100	m ²	W+0.34		再生砕石]
	コンクリート	18-8-20BB	m 3	0.1W+0.24H+0.024			
(E)	型枠損料		m ²	4H+O,44			
(E)	細目グレーチング	枠 付	枚	1.0		設計書:	指示
	床 堀		m ³	-			
	埋 戻		J)	-			
	残 土 処 分		IJ				

U型側溝(E)断面図 1:20

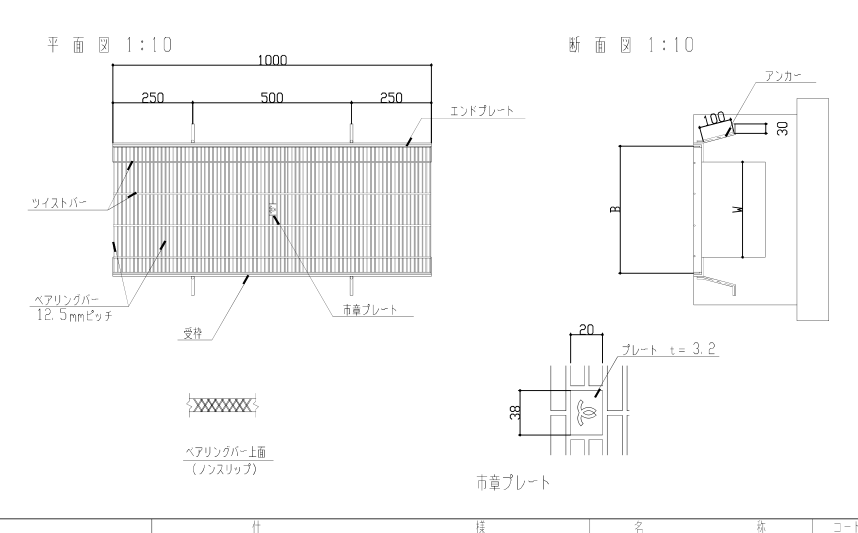
G. L //xvxxx	120 W 120 細目グレーチング蓋(枠付) 公園 (表面処理 蓋:溶融亜鉛メッキ 受枠:黒ペイント)
H+200	コンクリート (18-8-20)BB
	基礎砕石工 (径0~40、再生砕石)
-	50 W+240 150 W+340

注)側溝深さは、150≦H≦600とする。 側溝幅は250、300、400、500の4種とする。

							P107 1 1 0719X
	仕	様	名	称	コード番号	==	号ページ
神戸市公園施設標準図集	・グレーチング同士、必要に応じて連結させること。		U型側溝工(現場打) (D) (E) 蓋付	S 5 0 6 5 備 考 14年9月修正 25年10月修正 15年9月修正 27年10月修正 18年3月修正 28年10月修正 28年10月修正		30



В	W	
350	250	Т
400	300	,
500	400	2 用
600	500	л
350	250	_
400	300	,
500	400	6
600	500	л



令和7年10月改定

神戸市公園施設標準図集

- グレーチング同士必要に応じて連結させること。(F)(G)については、受枠を含まない。
- ・表面はノンスリップタイプとする。

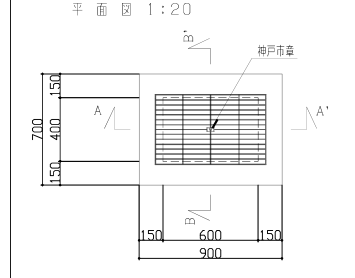
U型側溝工(現場打)(D)~(G) 細目グレーチング蓋

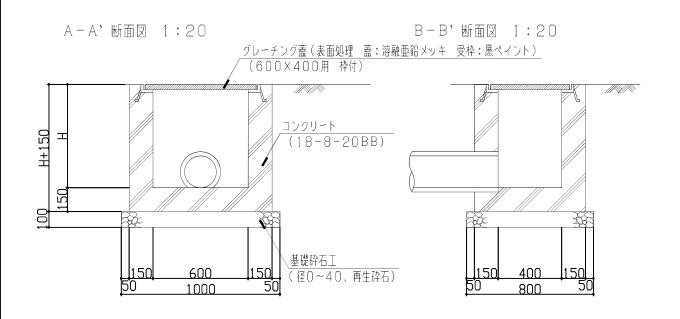
コード番号 ページ S5065 31 6年7月修正 25年10月修正 24年10月修正 27年10月修正

(1。○基当り)

			\	。U坐ヨッケ
名称	形状寸法	単位	数量	摘要
基礎砕石工	径0~40 t100	m ²	0.8	再生砕石
コンクリート	18-8-20BB	m ³	0.39H+0.094	
型枠損料		m ²	5.2H+O.78	
グレーチング蓋	600×400用 枠付	枚	1.0	設計書指示
床堀		m ³	_	
埋戻		Л	_	
残土処分		Л	_	

使用範囲 H=0.6~1.2m

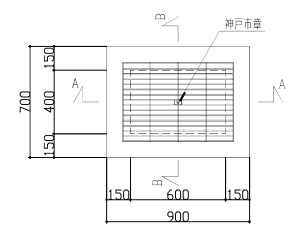




	仕	樣	2	称	コード番号	1 등	ページ	
神戸市公園施設標準図集	・泥溜めが必要な場合は適宜設けること。		集水桝	I (A)	S5085 備 考 13年9月修正 27年10月修正 14年9月修正		32-1	

	17	面	¥	1	٠	20	
--	----	---	---	---	---	----	--

神戸市公園施設標準図集



。泥溜めが必要な場合は適宜設けること。

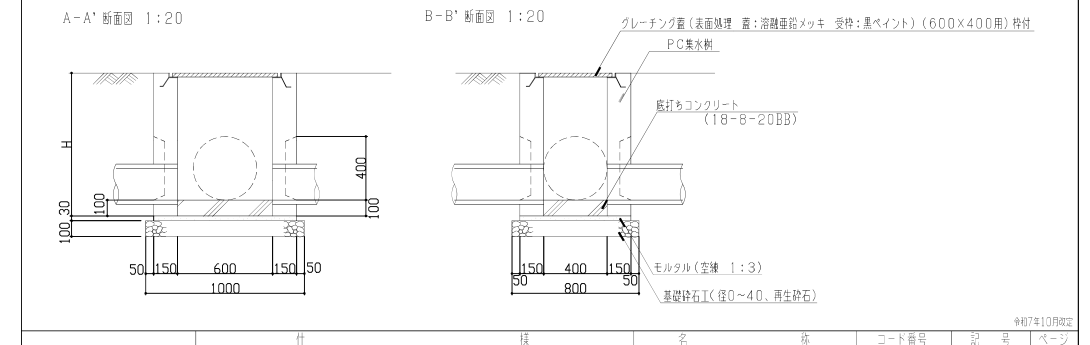
				\ 1	。世埜ヨサノ
12.14.4.14.7年	当//	3	対量		摘要
JIS 1A Y JA	単位	H=600	H=900	H=1,200	個女
	個	1.0	1.0	1.0	
18-8-20BB	m ³	0.02	0.02	0.02	
空練 1:3	IJ	0.01	0.01	0.01	
径0~40 t100	m ²	0.8	0.8	0.8	再生砕石
	枚	1.0	1.0	1.0	設計書指示
	m ³	-	-	-	
	IJ	-	-	-	
	IJ	_	-	-	
	空練 1:3	個 18-8-20BB m ³ 空練 1:3 リ 径0~40 t100 m ² 枚 m ³	FU	H=6UU H=9UU H=	形状寸法 単位 数量 H=600 H=900 H=1,200 個 1.0 1.0 1.0 18-8-20BB m³ 0.02 0.02 0.02 空練 1:3 " 0.01 0.01 0.01 径0~40 t100 m² 0.8 0.8 0.8 枚 1.0 1.0 1.0 m³

CB222800

13年9月修正 27年10月修正 14年9月修正 32-2

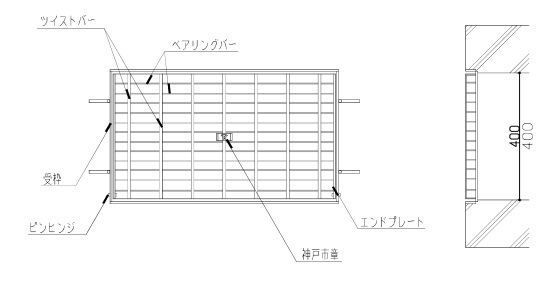
H=600、900、1,200とする。

集水桝工(A)-2

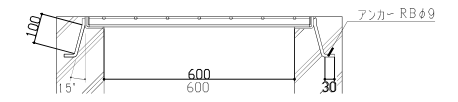


平 面 図 1:10

断面図1:10



表面処理 蓋 :溶融亜鉛メッキ 受枠:黒ペイント

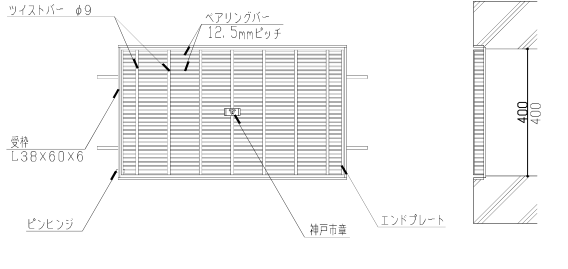


ベアリングバー<u>上面</u> (ノンスリップ)

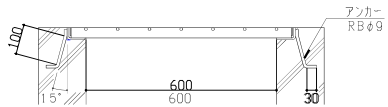
	仕	様	名	称	コード番号	ĒZ	무	ページ
神戸市公園施設標準図集	・荷重は歩行者用とする。・表面はノンスリップタイプとする。・蓋の開閉角度は110度とすること。		集水桝 <u></u> (A) (グレーチング蓋)	S5085 CB222800 備 考 6年7月修正 27年10月修正 25年10月修正			33-1

平 面 図 1:10

断面図1:10



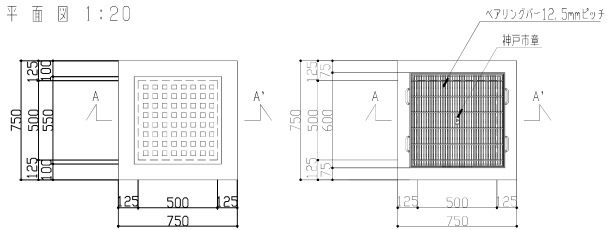
表面処理 蓋 :溶融亜鉛メッキ 受枠:黒ペイント



<u>ベアリングバー上面</u> (ノンスリップ)

	仕	様	名	称	コード番号	10	무	ページ
神戸市公園施設標準図集	・荷重は歩行者用とする。・表面はノンスリップタイプとする。・蓋の開閉角度は110度とすること。		集水桝] (細目ダレ [、]	- - (A) -チング蓋)	S5085 CB222800 備 考 6年7月修正 25年10月修正 14年9月修正 27年10月修正			33-2

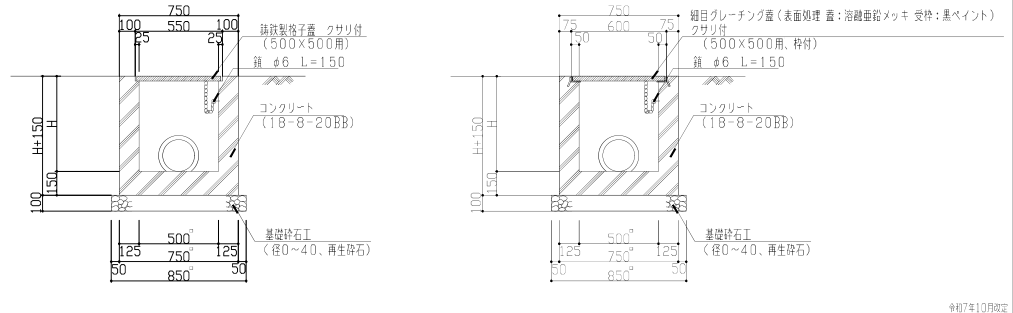




			\	1.0 0 全 ヨッ/
名称	形状寸法	単位	数量	摘要
基礎砕石工	径0~40 t100	m ²	0.7	再生砕石
コンクリート	18-8-20BB	m ³	0.312H+0.084	
型枠損料		m ²	5H+0.75	
鋳鉄製格子蓋、 スチール製細目格子蓋	500×500用	枚	1.0	
床堀		m ³	-	
埋戻))	_	
残土処分		J)	-	

使用範囲 H=0.6~1.2m

A-A' 断面詳細図 1:20



様

神戸市公園施設標準図集

- ・荷重は歩行者用とする。
- ・泥溜めが必要な場合は適宜設けること。
- ・表面はノンスリップタイプとする。

集 水 桝 丄 (B)

称

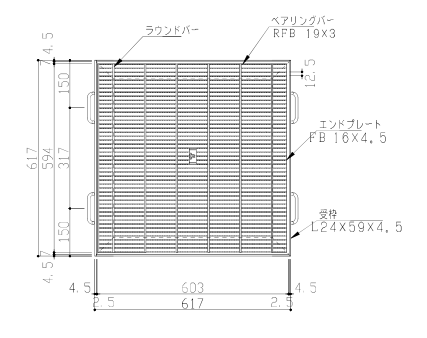
名

S 5 0 8 5 備 考 3 4 - 1

コード番号

平面図1:10

断面図1:10





500 RB9X260L

表面処理 蓋 :溶融亜鉛メッキ

受枠:黒ペイント

ベアリングバー<u>上面</u> (ノンスリップ)

							1 101 1 1 071 112
	仕	樣	名	称	コード番号	11 5	ページ
神戸市公園施設標準図集	。荷重は歩行者用とする。 。表面はノンスリップタイプとする。		集水桝工(細目グレー	(B) -チング蓋)	S5085 CB222800 備 考 6年 7月修正 25年10月修正 21年10月修正		34-2

(1.0基当り)

					\ 1	<u>。 U 至 ∃ リ / </u>
名称	形状寸法	単位	**************************************	対量		摘要
10 PM	JISAN Y JA	平区	H=600	H=900	H=1,200	間女
本体		16	1.0	1.0	1.0	
コンクリート	18-8-20BB	m 3	0.02	0.02	0.02	
モルタル	空練 1:3	IJ	0.01	0.01	0.01	
基礎砕石工	径0~40 t100	m ²	0.7	0.7	0.7	再生砕石
鋳鉄製格子蓋		枚	1.0	1.0	1.0	設計書指示
床堀		m ³	-	-	-	
埋戻		IJ	-	-	-	
残土処分		IJ	-	_	-	

H=600、900、1,200とする。

1	125	100					
750	200	550	A /				A',
	125	100					
				125	500 750	125	

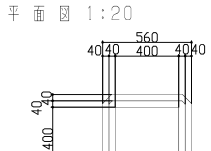
平面図1:20

A - A,	断面図 1:20	鋳鉄製格子蓋 (500×500用)クサリ付
G. L //xvxxx	•	鎖 (φ6 L=150)
//٨٧٨٧//\		P C集水桝鋳鉄製格子蓋共) 底打ちコンクリート (18-8-20BB)
म	H-100	(18-8-2088)
100 30		モルタル (空練 1:3)
	125	500 50 基礎砕石工 50 (径0~40、再生砕石) 850

	<u> </u>	棣	2	枞	コード 番号	로 등	ペーン	/
神戸市公園施設標準図集	・荷重は歩行者用とする。 ・泥溜めが必要な場合は適宜設けること。 ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。		集水桝工(B)-	-2	CB222800 備考 13年9月修正 21年10月修正 14年9月修正		34-	3

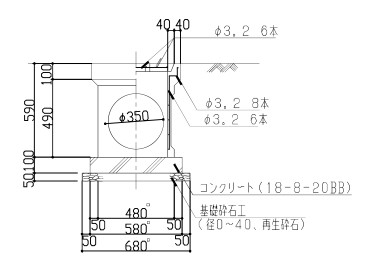
(1.0基当り)

			\ 1 (リ至ヨッノ
名称	形状寸法	単位	数量	摘要
基礎砕石工	径0~40 t100	m 2	0.4	再生砕石
コンクリート	18-8-20BB	m 3	0.03	
型枠損料		m 2	0.2	
会所桝		基	1.0	
蓋	4000用	枚	1.0	設計書指示
床堀		m 3	_	
埋戻		IJ	_	
残土処分		IJ	_	

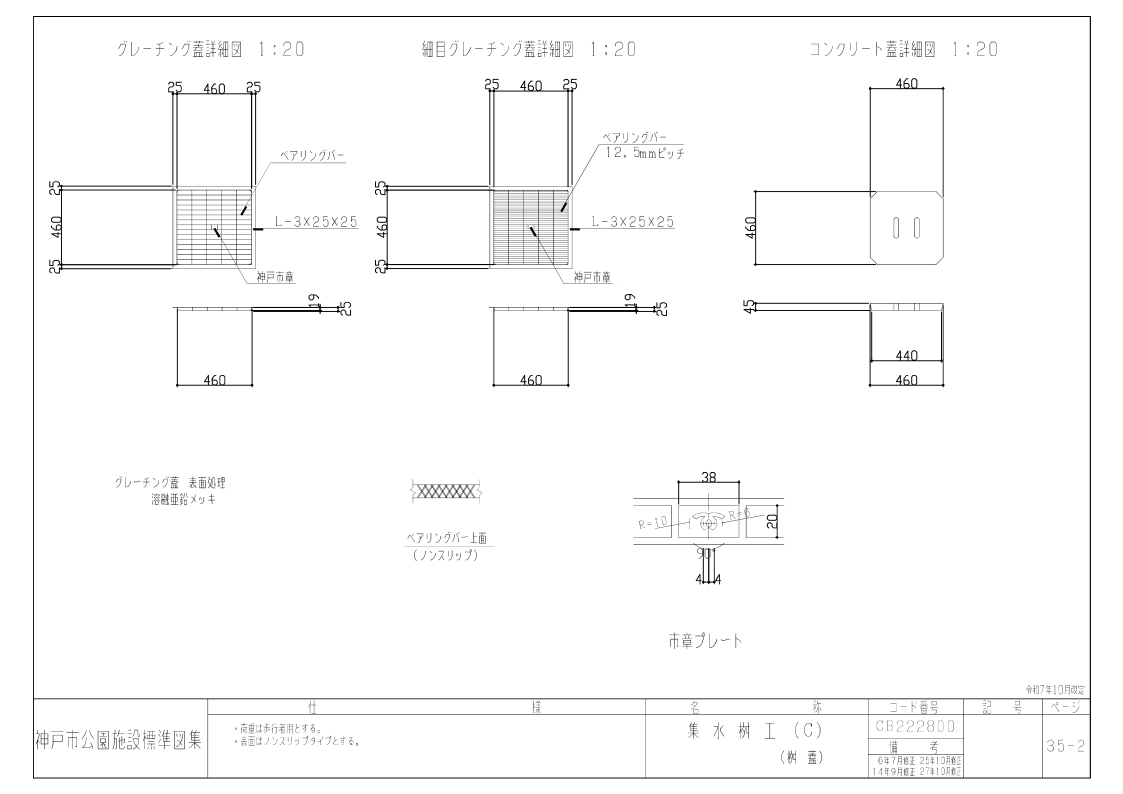


立 面 図 1:20

2



							7741/41	UHWE
	仕	樣	名	称	コード番号	==	号 ペ	ページ
神戸市公園施設標準図集			集水桝工	(C)	CB222800 備 考 13年9月修正 14年9月修正		35	h — 1 I



(1.0基当り)

					· ~ = - /
名称	形状寸法	単位	数量 H=600	H=900	摘要
基礎砕石工	径0~40 t100	m ²	0.3	0.3	再生砕石
コンクリート	18-8-20BB	m ³	0.01	0.01	
モルタル	空練 1:3	JJ	0.007	0.007	
集水桝		基	1.0	1.0	
L型ブロック	穴付き	個	1.0	1.0	
床堀		m ³	-	-	
埋戻		JJ	_	-	
残土処分		JJ	-	_	

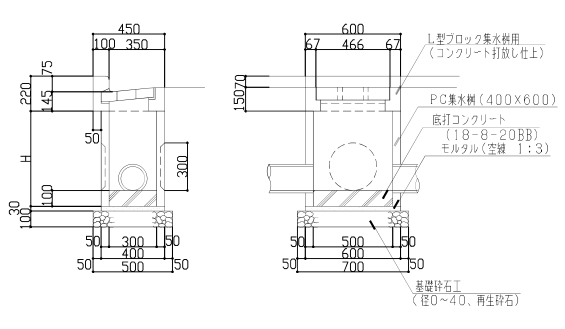
	□v 2Ĭ 600	L型ブロックエ	
	67 466 67		
			100
E		B	350

 \prec

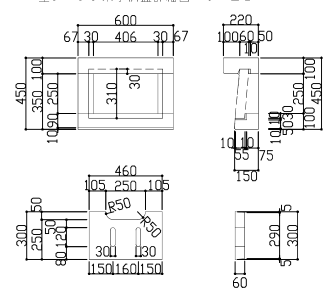
A-A断面図 1:20

平 面 図 1:20

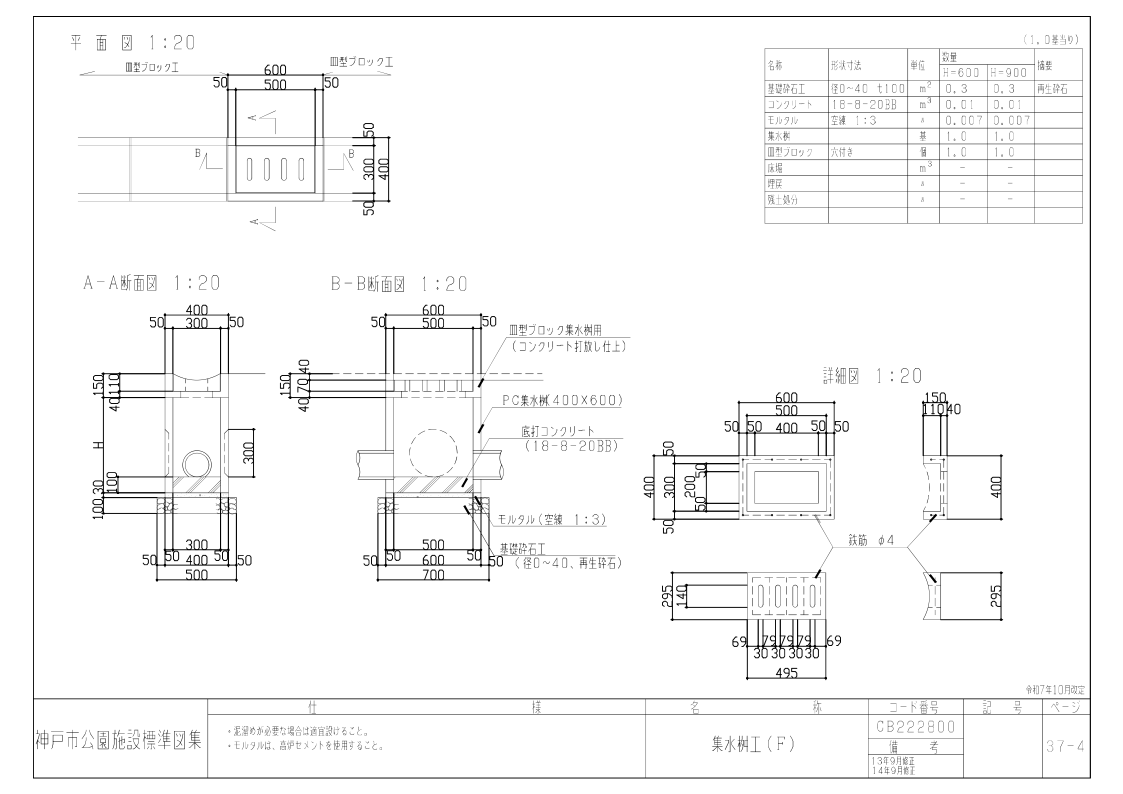
B-B断面図 1:20

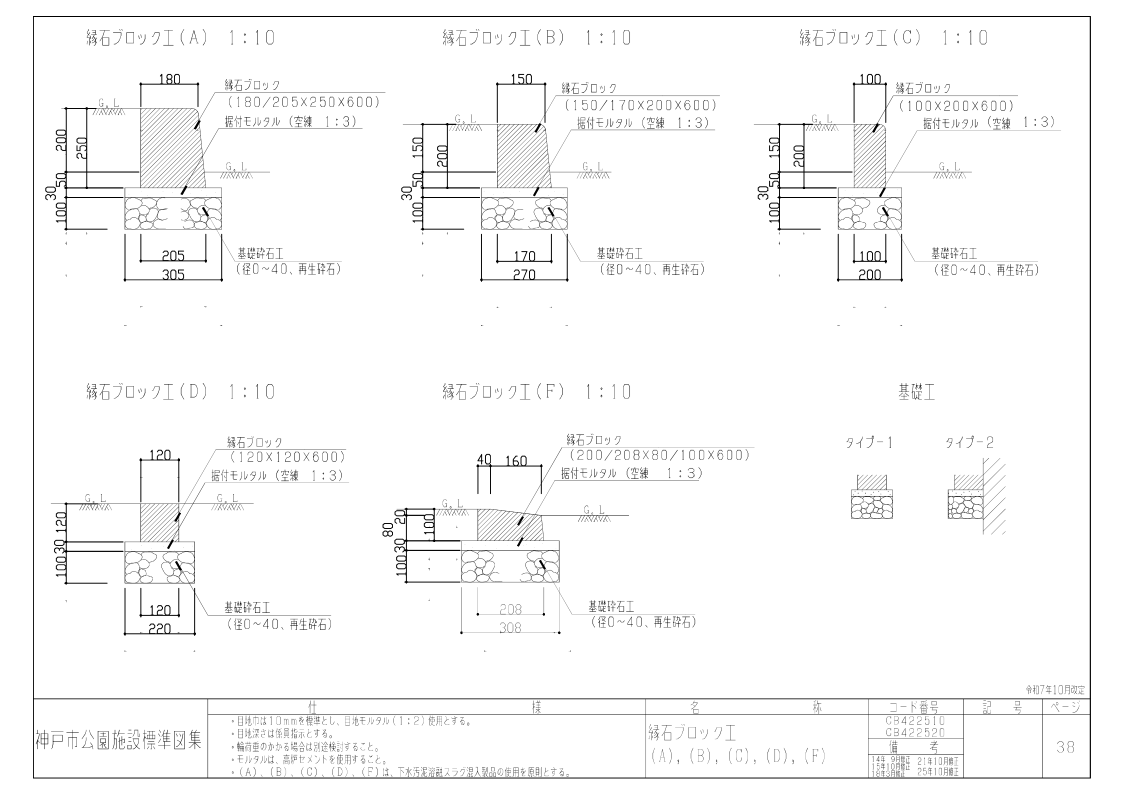


L型ブロック集水桝蓋詳細図 1:20



	仕	樣	2	称	コード番号	記 무	ページ
神戸市公園施設標準図集	・泥溜めが必要な場合は適宜設けること。 ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。		集水桝]	[(E)	CB222800 備 考 13年9月追加 05年10月修正 14年9月修正		37-3





タイプ1 数 量 表

(1.0m当り)

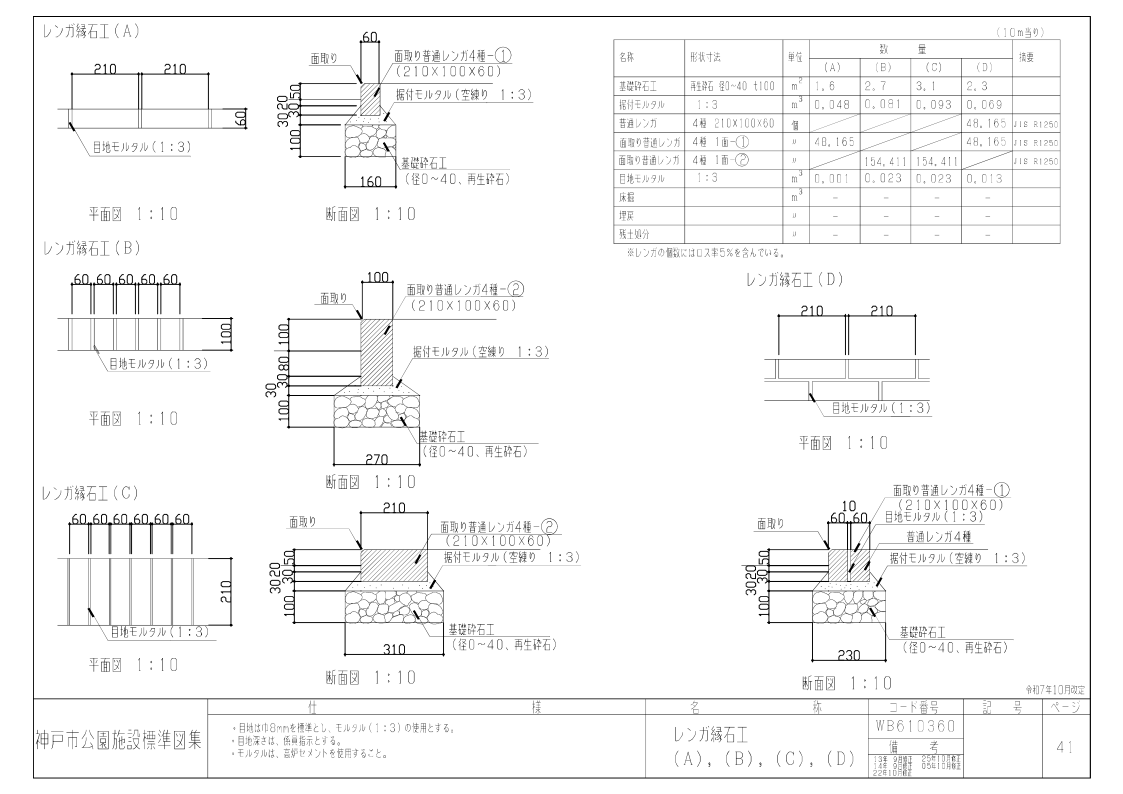
名称	形状寸法	単位	数			:	=	- 摘要
	715-174 [1-74]	丰匹	(A)	(B)	(C)	(D)	(F)	
基礎砕石工	再生砕石 径0~40 1100	m ²	0.305	0.270	0,200	0.220	0.308	
据付モルタル	空練り 1:3	m^3	0.009	0.008	0.006	0.006	0.009	
縁石ブロック		個	1.639	1.639	1.639	1.639	1.639	
床掘		m ³	-	_	-	-		
埋戻		Ш	_	_	_	-		
残土処分		J)	_	_	_	-		

タイプ2 数 量 表

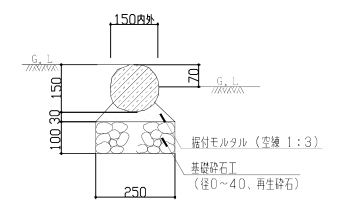
(1.0m≝0)

L 11	#/ Ib 131	W 14	****			-	<u> </u>	14
名称	形状寸法	単位	(A)	(B)	(C)	(D)	(F)	摘要
基礎砕石工	再生砕石 径0~40 1100	m ²	0.25	0.22	0.15	0.17	0.25	
据付モルタル	空練り 1:3	m ³	0.007	0,006	0,004	0.005	0.007	
縁石ブロック		個	1.639	1,639	1,639	1,639	1.639	
床掘		m ³	-	_	_	_		
埋戻		n	-	-	_	-		
残土処分		n	-	-	_	_		

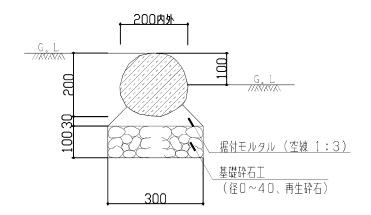
	仕	様	2	称	コード番号	ĒZ	무	ページ
神戸市公園施設標準図集	。モルタルは、高炉セメントを使用すること。		縁石ブロックI (A)、(B)、(C)、	数量表 (D)、(F)	CB422510 CB422520 備 考 14年 9月修正 21年10月修正			39



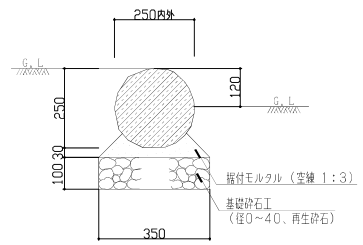
玉石縁石(径150級) 1:10



玉石縁石(径200級) 1:10



玉石縁石(径250級) 1:10

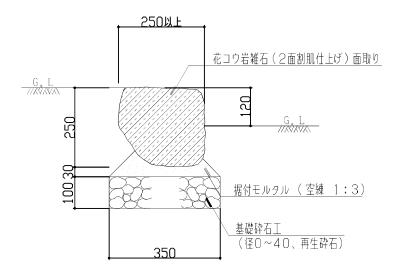


(1.0m当り)

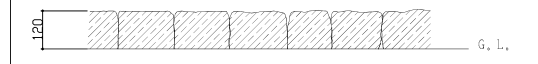
					(1	。Om当り)
			数		量	
名称	形状寸法	単位		花コウ岩系玉	石	摘要
			径150級	径200級	径250級	
基礎砕石工	径0~40 t100	m ²	0,25	0.30	0.35	
据付モルタル	空練 1:3	m ³	0,011	0.016	0.022	
自然石	玉石	個	6,6	5.0	4.0	
床掘		m ³		-	-	
埋戻		IJ	_	_	_	
残土処分		IJ	_	_	_	
1						
	1		1	1		

	仕	樣	2	杯	コード番号	号	ページ
神戸市公園施設標準図集	・目地モルタル (1:3)を使用すること。 ・目地深さについては係員指示とする。 ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。		 石材縁石工		WC694300 備 考 054 7月修正 27年10月修正 144 9月修正 05410月修正		43-1

花コウ岩雑石縁石 1:10

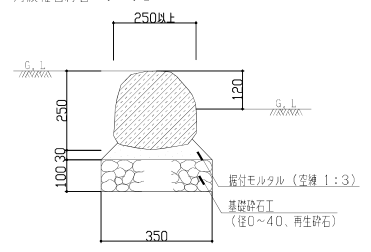


正面図1:10



注)メジは深メジとする。

丹波雑石縁石 1:10



(1 0 m 4 h)

			(1	<u>。Um当り)</u>
6.11	TAIN 134	117.74	数量	14-77
名称	形状寸法	単位	雑 石	摘要
			控250以上	
基礎砕石工	径0~40 t100	m ²	0.35	
据付モルタル	空練 1:3	m ³	0.022	
自然石	雑 石	m	1.0	
床掘		m ³	_	
埋戻		JJ	_	
残土処分))	_	

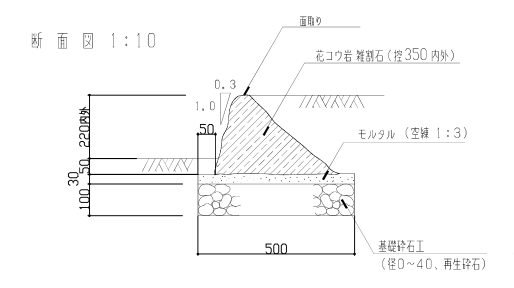
								110/1/02
	仕	様	名	称	コード番号	==	号	ページ
神戸市公園施設標準図集	。モルタルは、高炉セメントを使用すること。		 石材縁石	1	WC694300 備 考 13年9月餐正 21年10月修正 14年9月登正 27年10月修正 18年3月後正 27年10月修正			43-2

(1.0m当り)

			\ 1	, UM=7/
名称	形状寸法	単位	数量	摘要
基礎砕石工	再生砕石 径0~40 1100	m ²	0.5	
モルタル	空練 1:3	m ³	0.015	
雑割石	控350内外	個	3.0	
床堀		m ³	-	
埋戻		Л	_	
残土処分		JJ.	-	

正面図1:10





							TP fU /	/ 牛10月以走
	仕	樣	2	称	コード番号	10	무	ページ
神戸市公園施設標準図集	。モルタルは、高炉セメントを使用すること。		石材緣		WC694300 備 考 13年9月修正 27年10月修正 14年9月修正			43-3

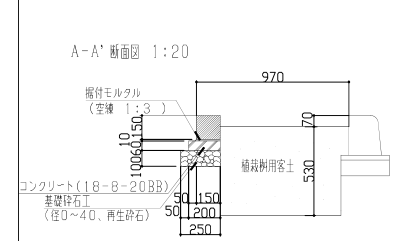


				(1,00	画が二	127
名 称	形状寸法	単位	数 タイプー1	量 タイプ-2	掏	要
基礎砕石工	再生砕石 径0~40 1100	m ²	0.79	0.63		
コンクリート	18-8-20BB	m ³	0.0	37		
型枠損料		m ²	0.379	0.379		
据付モルタル	空練 1:3	m ³	0.0	004		
根囲いブロック	神戸市A型	箇所	1.0)		
客 土		m ³	0.530	0.457		
床 堀		IJ	-	-		
埋 戻		IJ	_	_		
残土処分		IJ	-	-		

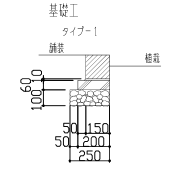
名 称	形状寸法	単位	数 タイプー1	量 タイプ-2	搐	要
基礎砕石工	再生辟石 径0~40 1100	m ²	0.79	0.63		
コンクリート	18-8-20BB	m ³	0.0	37		
型枠損料		m ²	0.379	0.379		
据付モルタル	空練 1:3	m ³	0.0	004		
根囲いブロック	神戸市 A 型	箇所	1.0)		
客 土		m ³	0.530	0.457		
床 堀		IJ	-	-		
埋 戻		IJ	-	-		
残土処分		IJ	-	-		

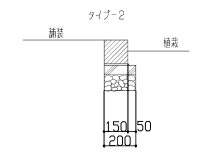
玄 十 種 類

廿上淮水	R
名 称	内容
植栽桝用真砂土	(真砂±1。0 m³) / m³
植栽桝用客土(A)	(バーク100kg、真砂±0。8m³)/m³
植栽桝用客土(B)	(真砂±0。7m³、ピートモス100 Q
	パーライト2000、熔成燐肥1kg)/m³
植栽桝用客土(()	(真砂±0。8m³、パーライト200 Q)/m³



350





令和7年10月改定

神戸市公園施設標準	図集
-----------	----

平面図1:20

350 9

。目地巾は10mmを標準とし、目地モルタル(1:3)使用とする。

ブロック (150×150×800)

350

ブロック (150×150×350)

ブロック (150×150×600)

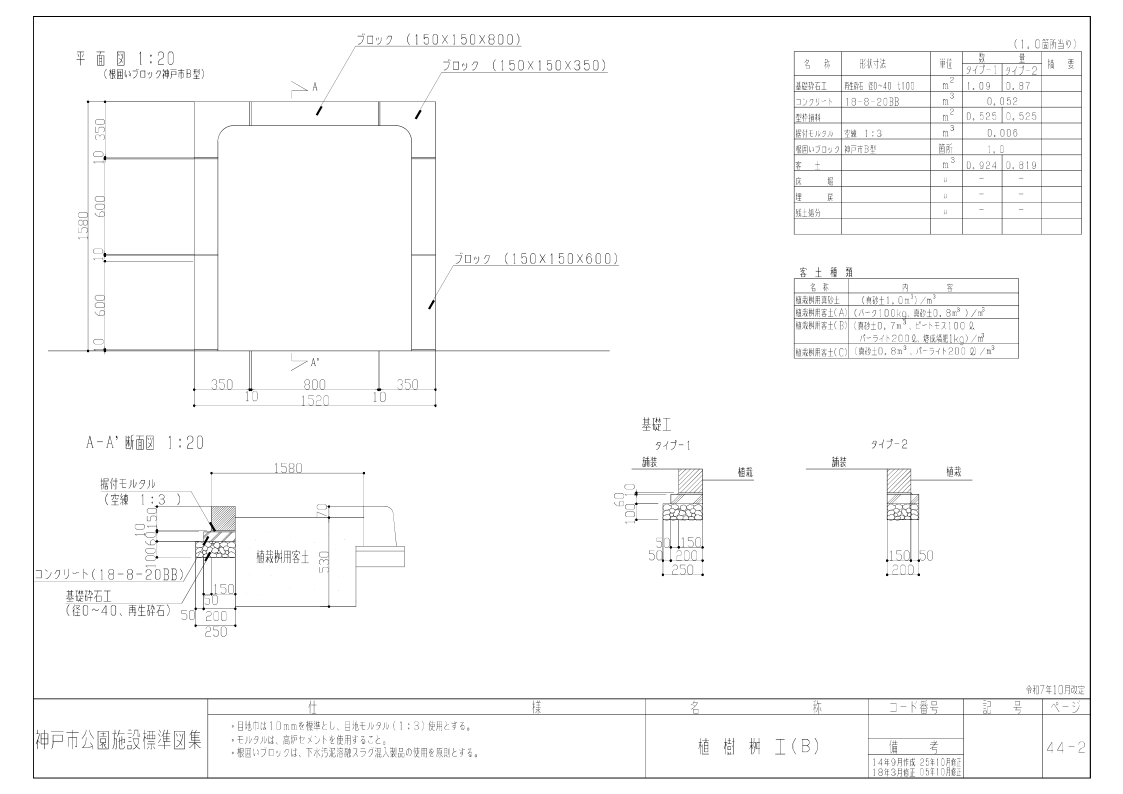
樣

<u></u> ∀,

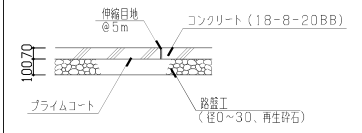
800 1520

・モルタルは、高炉セメントを使用すること。・根国いブロックは、下水汚泥溶融スラグ混入製品の使用を原則とする。

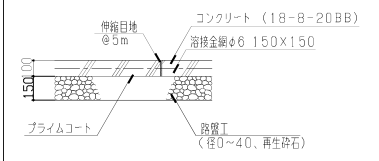
2	称	コード番号	1	무	ページ
植樹桝	Ţ(A)	備 考 13年 9月修正 25年10月 14年 9月修正 05年10月 18年 3月修正	修正		44-1



コンクリート舗装工-1 1:20



コンクリート舗装工-2 1:20



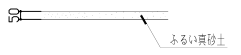
葡要

							PIB/ IIO	71°X V
	仕	樣	名	称	コード番号	==	号 ペ	- ジ
神戸市公園施設標準図集	・伸縮目地間隔は5mを標準とする。 ・タイプ1は歩行者通行用、タイプ2は管理車両通行用とする。		コンクリート舗	装工-1,2	備 考 16年 9月-11月版正 25年10月版正 22年10月版正 227年10月版正 24年10月版正 02年10月版正		4 5	

(1.0m²当り)

Ø \$hr	形状寸法	単位	数量	摘要				
名称			(A)	(B)	間安			
ふるい真砂土	5mm目通し	m ³	0.063	0.127				
堀削		m ³	_	-				
残土処分		IJ	-	-				

真砂土敷均し工(A) 1:20



真砂土敷均し工(B) 1:20

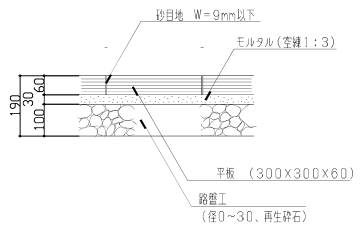


						节相/牛10月以走
	仕	-	名	称	コード番号	号 ページ
神戸市公園施設標準図集			真砂土敷均し	Ţ(A)(B)	備 考 5年7月修正 15年10月修正	45-2

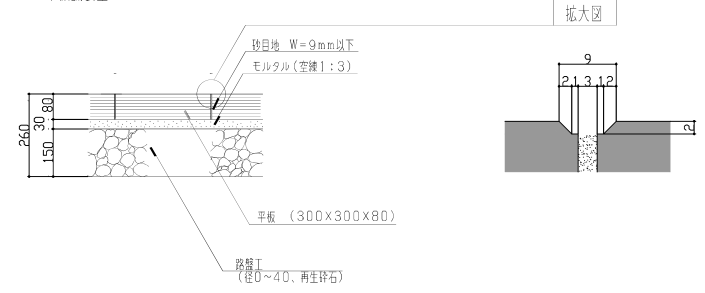
平板舗装工-1 1:10

(1.0m²当り)

力折	TT/4E +2+	単位	数量	14 75	
名称	形状寸法		タイプー1	タイプー2	摘要
モルタル	空練1:3	m ³	0.03	0,03	
路盤工	再生砕石 径0~30 1100	m ²	1.0		
))	ッ 径0~40 t150	Л		1.0	
平板	300×300×60	m ²	1.0		砂目地共
))	300×300×80	m ²		1.0	砂目地共
掘削		m ³	_	_	
残土処分		Л	_	_	



平板舗装工-2 1:10



樣

令和7年10月改定

ページ

神戸市公園施設標準図]集
------------	----

- ・タイプ1は歩行者通行用、タイプ2は管理車両通行用とする。
- ・擬石平面は錆、万成を除く。
- 。洗い出し平板は、白ミカゲ、金華、鹿島、蛇紋とする。
- ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。

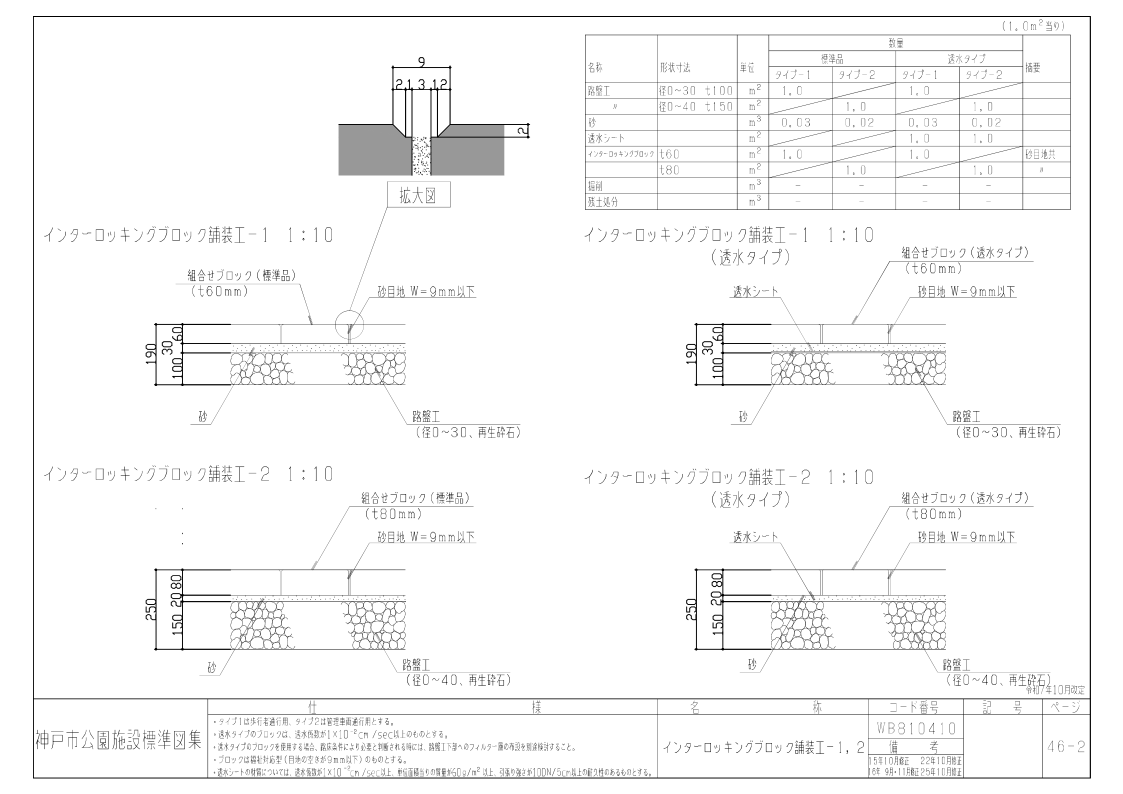
 CB422530

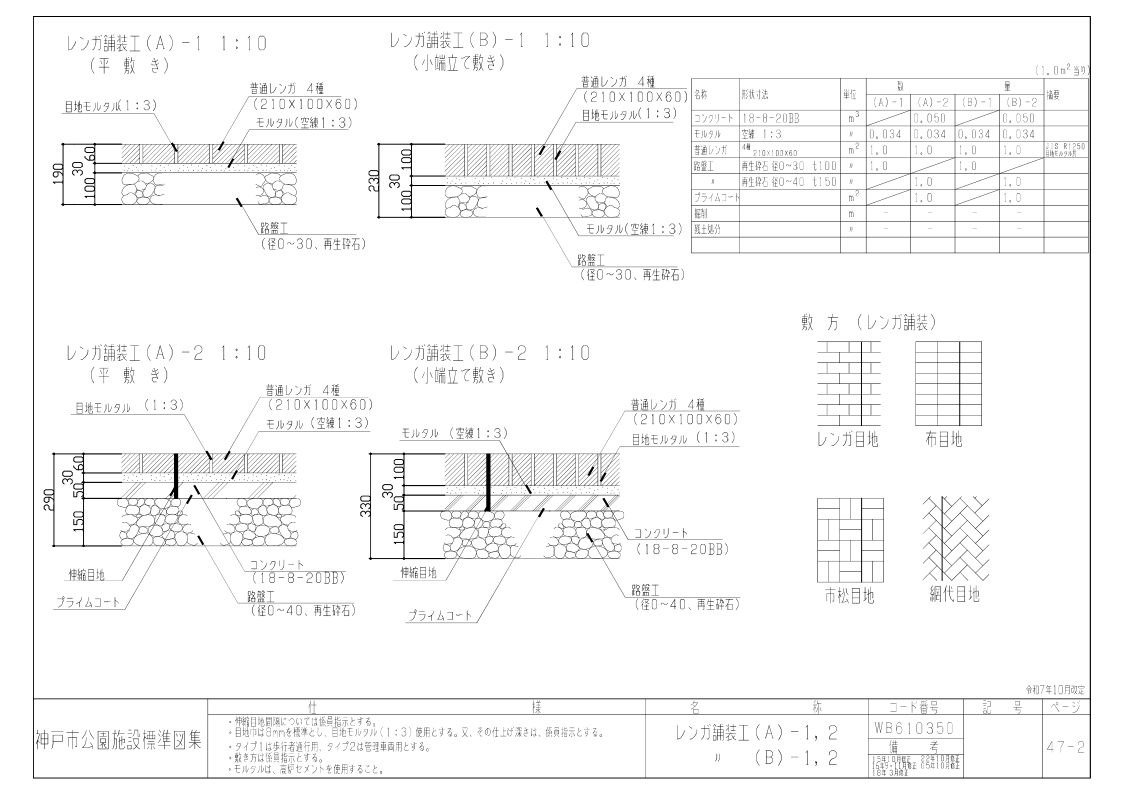
 嫌 考

 15年10月修正 21年10月修正 21年10月修正 25年10月修正

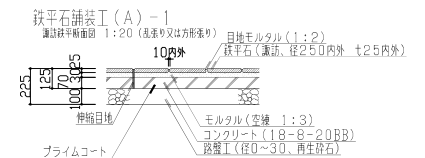
コード番号

称

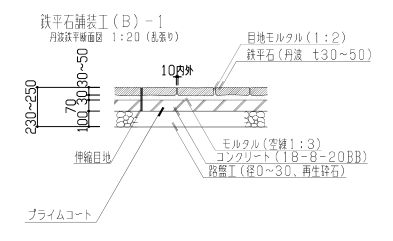




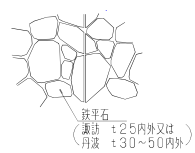
(1.0m²当り)



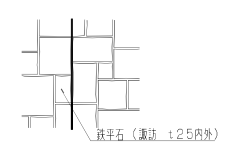
						(1,001	
δ2 ≦h Π/		TT/ JL: -4 2+	単位	数	量	14	т.
名	称	形状寸法		(A) -1	(B) -1	摘	要
コンクリ	~	18-8-20BB	m ³	0.07	0.07		
₹ ,/\	タール	空練1:3	IJ	0.034	0.034		
鉄 平	石		m 2	1.0	1.0	目地モルタ	ル共
路盤工		再生砕石径 0~30 t100	IJ	1.0	1.0		
		再生砕石 径0~40 t150	IJ				
プライム	コート		m ²	1.0	1.0		
掘	削		m ³	_	_		
残 土	処 分		Л	_	-		







平 面 図 (方形張り)

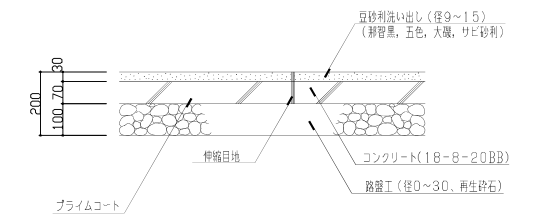


	仕	 	名	称	コード番号	==	묵	ページ
神戸市公園施設標準図集	・タイプー1は歩行者通行用とする。 ・伸縮目地間隔については係員指示とする。 ・目地モルタル(1:2)の仕上げ深さは係員指示とする。 ・石材の仕上げは、割肌仕上げとする。 ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。		鉄平石舗装_	I	CB221910 CB221911 備 考 15年10月修正 25年10月修正 16年9月・11月修正			48

(1.0㎡当り)

			(1 0	U III 🗏 7 /
名称	形状寸法	単位	数量 タイプ-1	摘要
路盤工	再生砕石 径0~30 t100	m ²	1.0	
IJ	』 径0~40 t150	IJ		
コンクリート	18-8-20BB	m ³	0.07	
	那智黒			
 豆砂利	五 色	m ²	1 0	
豆砂竹	大 磯	111	1.0	
	サビ砂利			
プライムコート		m ²	1.0	
残土処分		m ³	_	
堀削		m ³	-	

豆砂利洗い出舗装工-1 1:10

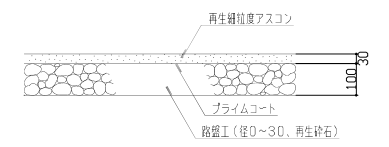


	仕	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	名	コード番号	記 号 ページ
神戸市公園施設標準図集	・伸縮目地間隔については係員指示とする。 ・タイプー1は歩行者通行用とする。 ・骨材は20kg/m²使用すること。		洗い出し舗装工-1	S5166 備 考 15年10月修正 18年3月修正 16年 9月·11開証 25年10月修正	

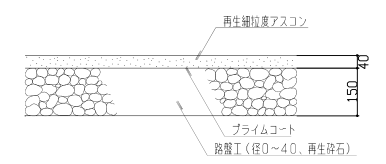
(1.0m²当り)

形状寸法 単位 <u>タ</u>イプ-1 タイプー2 再生砕石 径0~30 t100 m² 路盤工 1.0 ル 径0~40 t150 ル 1.0 1.0 再生細粒度アスコン t 30 J) 再生細粒度アスコン 1.0 t 40 掘削 残土処分 J)

簡易アスファルト舗装工-1 断面図 1:10



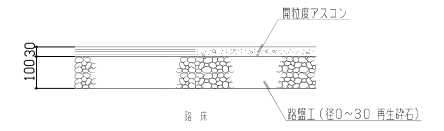
簡易アスファルト舗装工-2 断面図 1:10



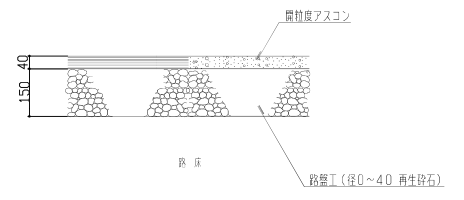
							P107	+10/10XE
	仕	様	名	称	コード番号	==	무	ページ
神戸市公園施設標準図集	・タイプー1は歩行者通行用、タイプー2は管理車両通行用とする。 ・下水汚泥焼却灰入りアスファルトの使用を原則とする。		簡易アスファルト		一			50

(1.0m²当り)

透水性アスファルト舗装工-1 断 面 図 1:10



透水性アスファルト舗装工-2 断 面 図 1:10



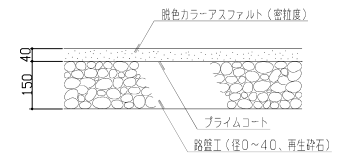
					(18011 7)
名称	形状寸法	単位	数量 タイプー1	タイプー2	摘要
路盤工	再生砕石 径0~30 t100	m ²	1.0		
	〃 径0~40 t150	IJ		1.0	
開粒度アスコン	t 30	IJ	1.0		
	t 40	IJ		1.0	
掘削		m ³	_	-	
残土処分		IJ	_	_	

	仕	樣	名	称	コード番号	Ē	무	ページ
神戸市公園施設標準図集	。タイプー1は歩行者通行用、タイプー2は管理車両通行用とす 。路床条件により必要と判断される場合、路盤工下部へのフィノ	する。 レター層の敷設を別途検討すること。	透水性アスファル	ト舗装Ⅱ-1、2	—			51-1

脱色カラーアスファルト舗装工-1 断面図 1:10

脱色カラーアスファルト(細粒度) プライムコート 路盤I(径0~30、再生砕石)

脱色カラーアスファルト舗装工-2 断面図 1:10

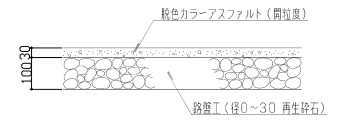


(1.0m²当り)

				\ 1 o	O III = 177
			数量		
	形状寸法		標注	摘要	
石 你	形4人 17公	単位	タイプー1	917-2	
路盤工	再生砕石 径0~30 t100	m ²	1.0		
n	ッ 径0~40 t150	IJ		1.0	
脱色カラーアスコン	細粒度 t30	IJ	1.0		
JJ	密粒度 +40	IJ		1.0	
掘削		m ³	_	-	
残土処分		JJ.	_	-	

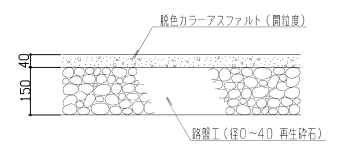
							12/10	7 + 1 O / 1 OX XE
	仕	樣	名	称	コード番号	1	무	ページ
神戸市公園施設標準図集	・この舗装は、脱色アスファルトの内、顔料を加え着色するものをいう。 ・タイプー1は歩行者通行用、タイプー2は管理車両通行用とする。 ・表層の色はアイボリー系とし、メーカーよりサンブルを取り寄せ監督員の承諾を得ること。 ・租骨材最大寸法は13mmで、空陸率は3~6%とする。 ・細粒度、密粒度共にアスファルト混合物は捕装施工便覧に記載されている基準を満たすもの。		脱色カラーア <i>。</i> 舗装]		ー 備 考 24年10月追加 27年10月修正			51-2

透水性脱色カラーアスファルト舗装工-1 断面図 1:10



				(1.	Om²≝り)
			数量		
名称	形状寸法	単位	透水:	タイプ	摘要
1011	JISAN 1174		タイプー1	917-2	
路盤工	再生砕石 径0~30 +100	m ²	1.0		
JJ	ッ 径0~40 t150	IJ		1.0	
脱色カラーアスコン	開粒度 t30	IJ	1.0		
JJ	" t40	IJ		1.0	
掘削		m 3	_	_	
残土処分		IJ	-	-	

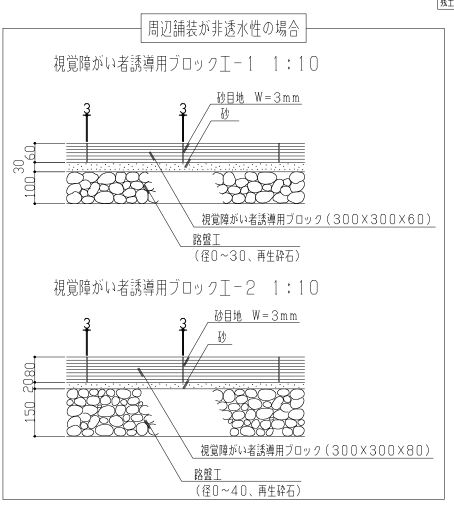
透水性脱色カラーアスファルト舗装工-2 断面図 1:10

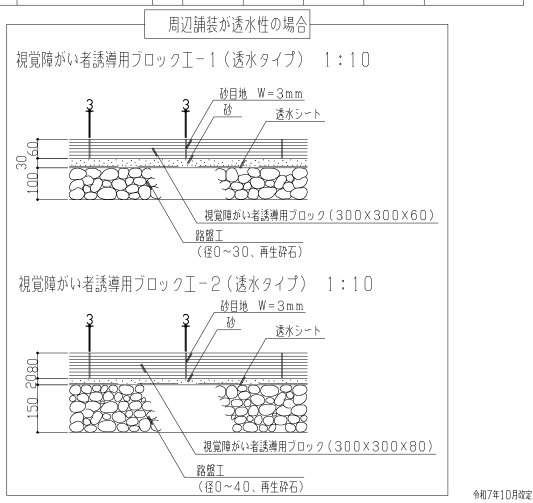


							12.10	/ #10/10XE
	仕	様	名	称	コード番号	ĒZ	무	ページ
神戸市公園施設標準図集	・この誦装は、脱色アスファルトの内、顔料を加え着色するものをいう。 ・タイプ - Iは歩行者直行用、タイプ - 2は管理専両通行用とする。 ・表層の色はアイボリー系とし、メーカーよりサンブルを取り寄せ監督員の承諾を得ること。 ・租骨材最大寸法は 1 3 mm、空陸率は 1 2 ~ 2 0 %とする。 ・アスファルト混合物は蘇装施工優勢に記載されている基準を満たすものであること。 ・バインダーは石油樹脂系とし、 性材はボリマー砂質アスファルト 1 型同程度もしくはそれ以	・路床条件により必要と判断される場合、路盤工下部への フィルター層の敷設を別途検討すること。し上の性能を有するものを使用すること。	透水性脱色カラー 舗:	ナスファルト 生T-1 つ	- 塔 24年10月追加 27年10月修正			51-3

(インターロッキングブロック	7舗装の場合)
----------------	---------

			数量				(1.0111 39)
	 形状寸法	単位	非透水		透水		摘要
61/1	11/2 1/4		タイプー1	タイプー2	タイプー1	タイプー2	
路盤工	再生砕石 径0~30 七100	m ²	1.0		1.0		
IJ	〃 径0~40 t150	IJ		1.0		1.0	
砂		m³	0.03	0.02	0.03	0.02	
透水シート		m ²			1.0	1.0	
視覚障がい者	300×300×60 t60	IJ	1.0		1.0		砂目地共、透水・非透水共通
誘導用ブロック	300×300×80 t80	IJ		1.0		1.0	砂目地共、透水・非透水共通
掘削		m ³	_	-	-	-	
残土処分		IJ	-	-	-	-	





|神戸市公園施設標準図集

・タイプ1は歩行者通行用、タイプ2は管理車両通行用とする。
・モルタルは、高炉セメントを使用すること。
・形状については、JIS T 9251(視覚障がい者誘導用ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列)に示された仕様に従うこと。
・設置の際には、周囲の路面との輝度比2、0以上を確保すること。

・透水シートの材質については、透水低数が 1×10^{-2} cm /sec以上、単位面積当たりの質量が60g/m 2 以上、引張り強さが100N/5cm以上の耐久性のあるものとする。

樣

・透水タイプのブロックを使用する場合、路床条件により必要と判断される時には、路盤工下部へのフィルター層の布設を別途検討すること。

| 視覚障がい者誘導用ブロックT-1,2

名

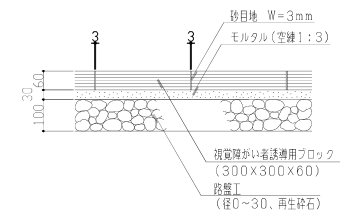
コード番号 CB422530 24年10月追加

29年10月修正

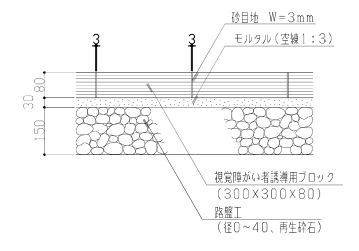
52-2

(平板ブロック舗装の場合)

視覚障がい者誘導用ブロックエー1 1:10



視覚障がい者誘導用ブロックエー2 1:10



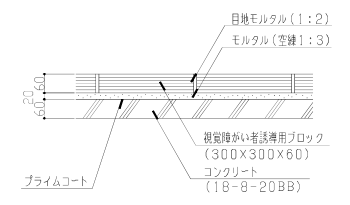
(1.0m²当り)

名称	 形状寸法 単	単位	数量		摘要
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	形私生産	平世	タイプー1	タイプー2	間安
モルタル	空練1:3	m ³	0.03	0.03	
路盤工	再生砕石 径0~30 t100	m ²	1.0		
J)	ッ 径0~40 t150	Л		1.0	
視覚障がい者	300×300×60 t60	Л	1.0		砂目地共
誘導用ブロック	300×300×80 t80	IJ		1.0	砂目地共
掘削		m ³	_	-	
残土処分		Л	_	-	

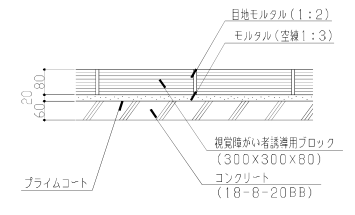
							11.10	7 11 071 NAL
	仕	樣	名	称	コード番号	12	묵	ページ
神戸市公園施設標準図集	・タイプ1は歩行者通行用、タイプ2は管理車両通行用とする。 ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。 ・形状については、JIS T 9251(視覚障がい者誘導用ブロ・ 形状・寸法及びその配列)に示された仕様に従うこと。 ・設置の際には、周囲の路面との輝度比2.0以上を確保すること。	ック等の突起の	視覚障がい者誘導用し	ブロックI−1,2	CB422530 備 考 24年10月追加			52-3

(アスファルト舗装、コンクリート舗装の場合)

視覚障がい者誘導用ブロックエー1 1:10



視覚障がい者誘導用ブロックエー2 1:10



(1.0m²当り)

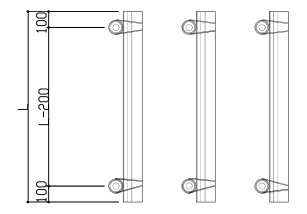
⊅ 1h-	T/4±+3+	署 /=	数量		1.7 m
名称	形状寸法	単位	タイプー1	タイプ-2	摘要
モルタル	空練1:3	m ³	0.02	0.02	
コンクリート	18-8-20BB	IJ	0.06	0.06	
視覚障がい者	300×300×60 t60	m ²	1.0		
誘導用ブロック	300×300×80 t80	IJ		1.0	
プライムコート		m ²	1.0	1.0	
掘削		m ³	_	-	
残土処分		Л	-	-	

							軍相 /	T T U H 以正
	仕		名	称	コード番号	ī	무	ページ
神戸市公園施設標準図集	・タイプ1は歩行者通行用、タイプ2は管理車両通行用とする。 ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。 ・形状については、JIS T 9251(視覚障がい者誘導用ブロ 形状・寸法及びその配列)に示された仕様に従うこと。 ・設置の際には、周囲の路面との過度比2、0以上を確保すること。]ック等の突起の	視覚障がい者誘導用	ブロックI-1,2	CB422530 備 考 24年10月追加			52-4

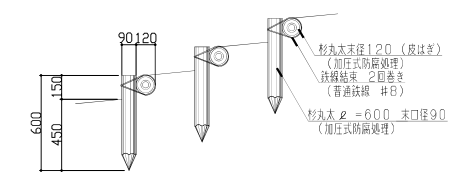
(1.0基当り)

								(: 0 O ± ¬ >)
名	称	形状寸法	単位		数	量		適用
-	ሳጥ		半世	(A)	(B)	(C)	(D)	10 用
<u></u>	彡丸 太	末口径12cm L=1.0m	m	1.0				
))	" = 1.2m	IJ		1.2			
))	l = 1.5m	IJ			1.5		加圧式防腐処理 - JIS A 9002
	JJ	" = 1 . 8 m	Л				1.8	J12 A 7002
	IJ	末口径9cm =0.6m	IJ	1.2	1.2	1.2	1.2	
鉄	線	#8	kg	0.426	0.426	0.426	0.426	

平面図1:20



側面図1:20



	仕	様	名	称	コード番号	10	号 ベ	ページ
神戸市公園施設標準図集	・木材寸法は、仕上げ寸法とする。 ・切り口は面取りを行うこと。 ・番線は、支柱側でクロスさせ、構丸太の後ろ側で結束するこ ・加圧式防腐処理は、木材防腐剤を「JIS K 1570」 「加圧式防腐処理JIS A 9002」に適合するものと	と。 に適合するものとし、その処理方法は、 する。	丸太階段工(A)~(D)	備 考 15年10月修正 16年 9月修正		5	53-1

 名称
 形状寸法
 単位
 数量

 2T-15
 2T-18

 杉丸太
 末口径4、5~7。5 cm 2=1。5 m
 本
 2。0

 " 2=1。8 m
 " 2。0

 " 2=0.6 m
 " 1。0
 1。0

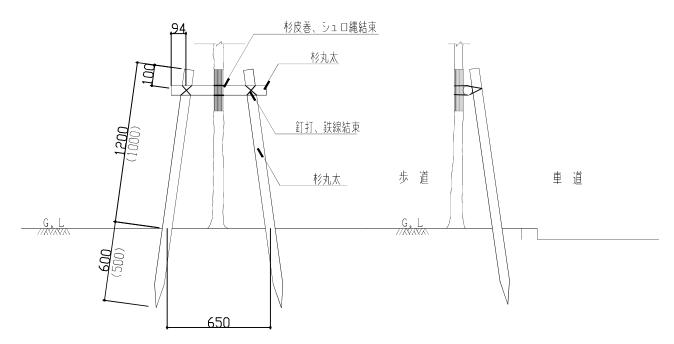
 結束材料
 式
 1。0
 1。0

平面図1:20



正面図1:20

側面図1:20

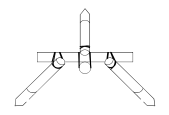


。()内寸法は2T-15

		1.0					
	仕	樣	2	杯	コード番号	1 記 号	ページ
神戸市公園施設標準図集	・結束は綾掛(裏二文字型)とし、樹木結束は綾樹、割掛とも ・支柱は末口を上にして使用すること。また、木材の加圧式防 適合するもとのし、その処理方法は、「加圧式防腐処理JI	S A 9002」に適合するものとする。 鉄線、シュロ縄とも2本寄せにして使用すること。	植 栽 2 脚鳥居雪	工 型支柱	- 備 考 1.4年9月修正 1.8年3月修正 1.5年1.0月修正 2.4年1.0月修正		54

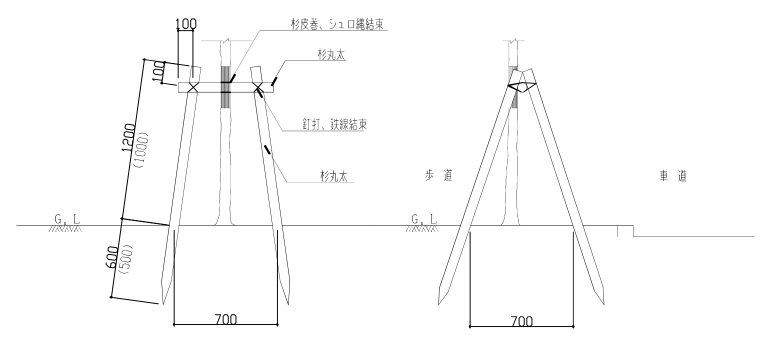
名称 形状寸法 単位 3T-18 末□径4。5~7。5cm*Q*=1。5m 本 3.0 杉丸太 加圧式防腐処理 3.0 Q = 1.8 mJIS A 9002 1.0 J) JJ Q=0.6m結束材料 1.0 1.0

平面図1:20



正面図1:20

側面図1:20



。()内は3T-15

令和7年10月改定

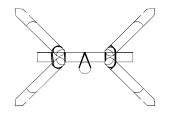
	神戸	市公園	施設	標準	X	集
--	----	-----	----	----	---	---

・結束材料とは亜鉛引鉄線(排18)、洋釘(10cm)、シュロ縄(6mm)、杉皮(杉皮テープでも可)等を示す。
・結束は綾掛(裏二文字型)とし、樹木結束は綾掛、割掛とも3回、支柱結束は綾掛3回、割掛2回とする。
・支柱は末口を上にして使用すること。また、木材の加圧式防腐処理は、木材防腐剤を「JIS K 1570」に
適合するもとのし、その処理方法は、「加圧式防腐処理JIS A 9002」に適合するものとする。
・丸太の見え掛り切り口は、面取り仕上とする。
・・移丸太は同等の品質を持つヒノキ丸太で代用できるものとする。

名	称	コード	番号		무	ページ
植栽工		/世	≠	ОТ_ 1	5, 18	E E
3脚鳥居型支	注		<u>与</u> 18年3月修正 24年10月修正		J, 10	00

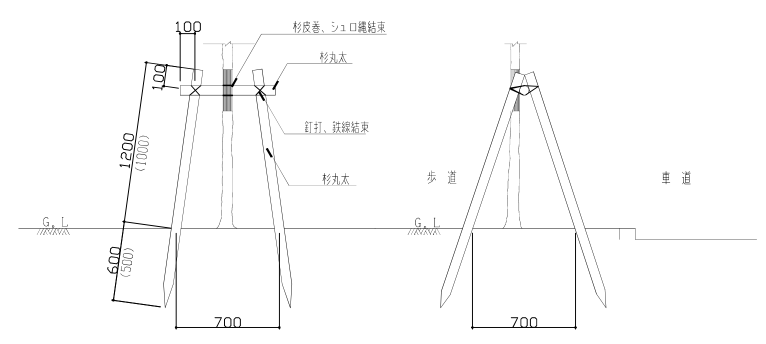
形状寸法 名称 単位 4T-18 4T-15 末□径4.5~7.5cm*Q*=1.5m 4.0 杉丸太 本 加圧式防腐処理 4.0 Q=1.8m JJ JIS A 9002 1.0 JJ J) Q=0.6m1.0 結束材料 1.0

平面図1:20



正面図1:20

側 面 図 1:20



。()内は4T-15

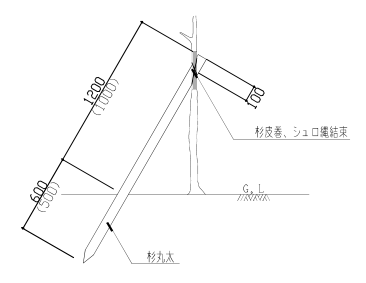
	神戸	市公	園施	設標	準	X	集
--	----	----	----	----	---	---	---

- ・結束材料とは亜鉛引鉄線(井18)、洋釘(10cm)、シュロ縄(6mm)、杉皮(杉皮テープでも可)等を示す。
 ・結束は綾掛(裏二文字型)とし、樹木結束は綾掛、割掛とも3回、支柱結束は綾掛3回、割掛2回とする。
 ・支柱は末口を上にして使用すること。また、木材の加圧式防腐処理は、木材防腐剤を「J1S K 1570」に
 適合するもとのし、その処理方法は、「加圧式防腐処理」「S A 9002」に適合するものとする。
 ・丸太の見え掛り切り口は、面取り仕上とする。
 ・本部引鉄線、シュロ縄とも2本寄せにして使用すること。
 ・杉丸太は同等の品質を持つヒノキ丸太で代用できるものとする。

名	称	コード	番号	10	묵	ページ
植栽	I	准	≠	ЛТ – 1	5 1Q	بر 19
4脚鳥居雪	型支柱	1 4 年 9 月修正 1 5 年 1 0 月修正	<u>与</u> 18年3月修正 24年10月修正		5, 18	30

				(10	
名称	形状寸法	単位	数量		摘要
1 位 柳	124 Λ 1 ΛΣ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	里世	1S-15	1S-18	1 個 安
杉丸太	末□径4。5~7。5cm <i>Ձ</i> =1。8m	本		1.0	加圧式防腐処理
IJ	<i>y</i>	IJ	1.0		JIS A 9002
結束材料		式	1.0	1.0	

正面図1:20



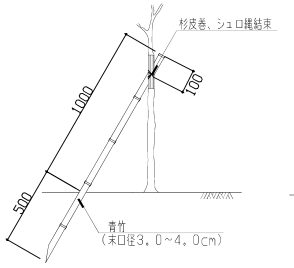
· ()内は1S-15

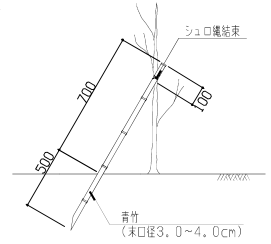
						PIL	1/ +10/10xx
	仕	镁	名	称	コード番号	1 3 5	ページ
神戸市公園施設標準図集	┃ 週台するもとのし、その処理力広は、Ⅰ加圧式防腐処理JL@	。 理は、木材防腐剤を「JIS K 1570 に	植 栽] 1 本支柱		- 備 考 14年9月修正 18年3月修正 15年10月修正 24年10月修正		57-1

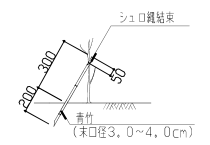
-								
	to 1h-	±3 ± 41 \∏		24 /±	数量			
	名称	形状寸法		単位	1B-05	1B-12	1B-15	摘要
	青竹	末□径3。0~4。	0cm l=0.5m	本	1.0			
	IJ	n	<i>Q</i> =1.2m	IJ		1.0		
	IJ	IJ	<i>Q</i> =1.5m	J)			1.0	
	結束材料			式	1.0	1.0	1.0	

正面図 1:20(1B-15)

正面図 1:20(1B-12) 正面図 1:20(1B-05)

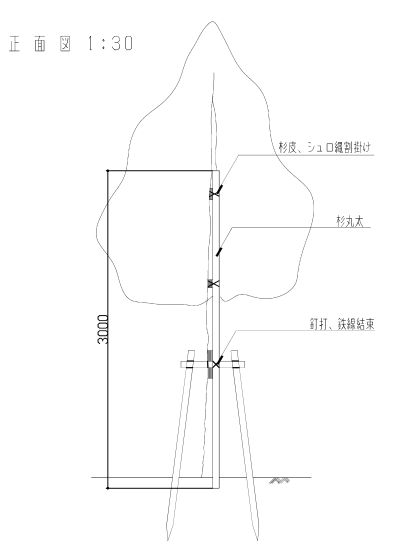




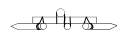


							1 101 1 1 071 00
	仕	様	名	称	コード番号	11 5	ページ
神戸市公園施設標準図集	・1B-15の結束材料とは、シュロ縄(3mm)、杉皮(杉皮テー・1B-05、結2の結束材料とは、杉皮等を示す。・樹木結束は後半(2要二て使用・さとし、又見え掛り切り口は面取りで、支付は第止めとする。・シュロ縄は2本寄せにして使用すること。	一プでも可)を示す。 仕上げとする。	植 栽 1 本支柱 (- 備 考 - 第7月追加 24年10月修正 18年3月修正	1B-05, 15	12 57-2

名称	形状寸法	単位	数量	摘要
杉丸太	末口径4.5~6.0cm l=3.0m	本	1.0	加圧式防腐処理 JIS A 9002
結束材料		式	1.0	

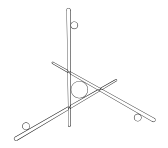


平面図1:30

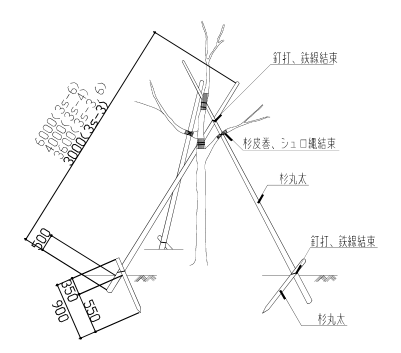


	仕	様	名	称	コード番号	1 등	ページ
神戸市公園施設標準図集	・結束は綾掛とも、樹木結束は綾掛、割掛とも3回、支柱結束は綾 ・支柱は末口をして使用すること。また、木材の加圧式防腐処 適合するよとのし、その処理方法は、「加圧式防腐処理」	립(6mm)、杉皮等(杉皮テープでも可)を示す。 掛3回、割掛2回とする。 理は、木材防腐剤を「JIS K 1570」に A 9002」に適合するものとする。 シュロ縄とも2本寄せにして使用すること。	植 栽 添	柱	備 考 1 4年9月修正 1 8年3月修正 1 5年10月修正 24年10月修正		58

平面図



正面図



数量 名称 形状寸法 単位 3S-3,6 3S-4 3S-3 末□径4。5~6。0cm l=3。0m 3.0 杉丸太 l=3.6m 3.0 加圧式防腐処理 JIS A 9002 ρ=4.0m 3.0 l = 6. 0 m 3.0

1.0

3.0

1.0

3.0

1.0

3.0

1.0

ρ=0.9m

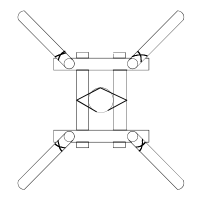
令和7年10月改定

(1.0組当り)

	[樣	名	称	コード番号	묵	ページ	
神戸市公園施設標準図集	・結束材料とは亜鉛引鉄線(排18)、洋釘(10cm)、シュロ縄((・・結束は、綾掛(裏二文字型)とし、樹木結束は綾掛、割り掛共に3回・支柱は末口を上にして使用すること。また、木材の加圧式防腐処理は、 適合するもとのし、その処理方法は、「加圧式防腐処理は」「SAA・ 九太の見え掛り切りては、面取り仕上とする。・原則として支柱1、 ・亜鉛引鉄線、シュロ縄とも2本寄せにして使用すること。・杉丸太は	5mm)、杉皮等(杉皮テープも可)を示す。 、支柱結束は綾掛3回、割り掛2回とする。 、木材防腐剤を「JIS K 1570」に 9002」に適合するものとする。 本ごとに幹と結束するごと。 は同等の品質を持つヒノキ丸太で代用できるものとする。	植 栽 3 (3 本 支 柱	<u> </u>	- 備 考 14年9月修正 18年3月修正 15年10月修正 24年10月修正	3.6 6	59	

結束材料

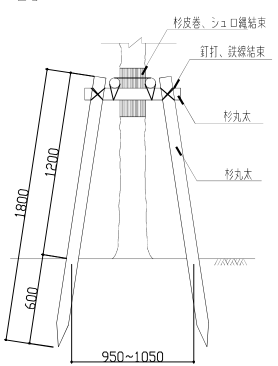
平面図1:20



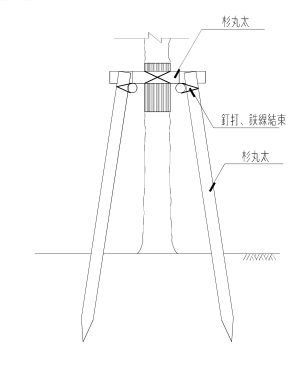
(1.0組当り)

					0 - 411 - 7
名称	形状寸法		単位	数量	摘要
杉丸太	末□径4。5~7。	5cml=1.8m	本	4.0	加圧式防腐処理
IJ	Л	l=0.6m	IJ	4.0	JIS A 9002
結束材料			式	1.0	

正面図1:20



側面図1:20



神戸市公園施設標	凖	X	集
----------	---	---	---

- 14 18)、洋釘(10cm)、シュロ縄(6mm)、杉皮等(杉皮テープでも可)を示す。
 ・結束は綾掛とし、樹木結束は綾掛、割掛とも3回、支柱結束は綾掛3回、割掛2回とする。
 ・支柱は末口を上にして使用すること。また、木材の加圧式防腐処理は、木材防腐剤を「JIS K 1570」に
 適合するもとのし、その処理方法は、「加圧式防腐処理JIS A 9002」に適合するものとする。
 ・丸太の見え掛り切り口は、面取り仕上とする。
 ・亜鉛引鉄線、シュロ縄とも2本寄せにして使用すること。
 ・杉丸太は同等の品質を持つヒノキ丸太で代用できるものとする。

名	称	コード番号	1 5	ページ
植栽	I	借 多	4G-18	60
4脚合掌型	支柱	14年9月修正 18年3月修正 15年10月修正 24年10月修正	1 0 10	

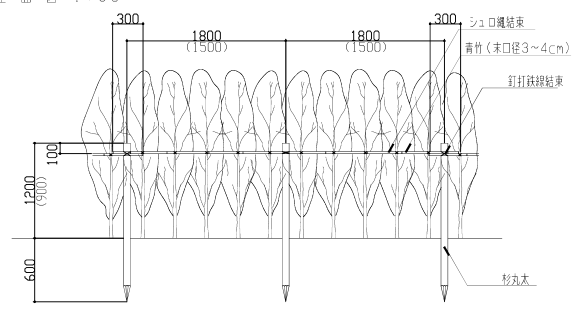
(1スパン当り)





名称	形状寸法	単位		数量	(3)	(4)	摘要
杉丸太	末口径4.5~7.5cm	本	1.0	1.0			加圧式防腐処理
IJ	y 1.8m	Л			1.0	1.0	JIS A 9002
青竹	末口径3.0~4.0cm	m	1.5	1.8	1.5	1.8	
結束材料		式	1.0	1.0	1.0	1.0	

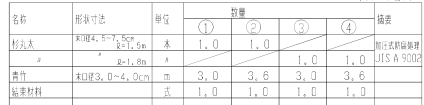
正面図1:30



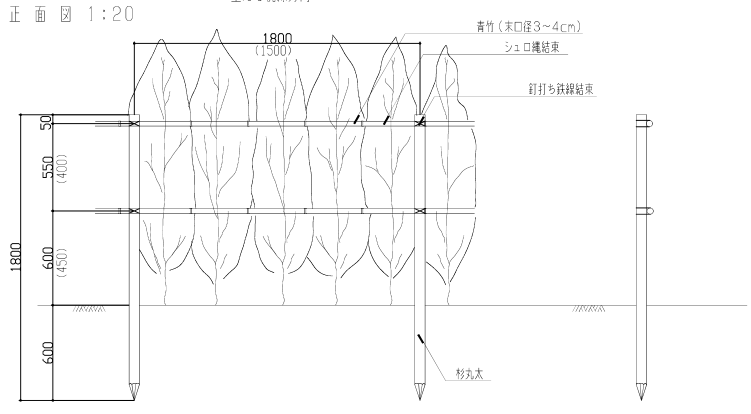
	1)	2	3	4
高さ	0.9m	0.9m	1.2m	1,2m
支柱間隔	1.5m	1.8m	1.5m	1.8m

	仕	様	2	称	コード番号	Ē	묵	ページ
神戸市公園施設標準図集	→ 調合するむとのし、その処理方法は、「加圧式防陽処理」」ら	シュロ縄 (3mm)等を示す。 1回、支柱結束は緩掛3回、割り掛2回とする。 処理は、木材防腐剤を「JIS K [570]に A 9002]に適合するものとする。 輸卸止めとする 移丸太は同等の品質を持つヒノキ丸太で代用できるものとする。	植 栽 生 垣 エ	I (A)	- 備 考 1.4年 9月修正 1.8年3月修正 1.5年1.0月修正			61

(1スパン当り)







生垣高	1	2	3	4
高さ	0.9m	0.9m	1.2m	1.2m
支柱問題	1.5m	1.8m	1.5m	1.8m

令和7年10月改定

神戸市公園施設標準図集	・結束は ・支柱は 適合す
-------------	---------------------

平面図1:20

・結束材料とは、亜鉛引鉄線(井18)、洋釘(6~10cm)、シュロ縄(3mm)等を示す。
・結束は綾掛(裏二文字型)とし、樹木結束は綾掛、割り掛とも1回、支柱結束は綾掛3回、割り掛2回とする。
・支柱は末口を上にして使用すること。また、木材の加圧式防腐処理は、木材防腐剤を「JIS K 1570」に
適合するもとのし、その処理方法は、「加圧式防腐処理JIS A 9002」に適合するものとする。
・丸太の見え掛り切り口は、面取仕上とする。
・重鉛引鉄線、シュロ縄とも2本寄せにして使用すること。
・杉丸太は同等の品質を持つヒノキ丸太で代用できるものとする。

	L 1/11		\ \ \
	植栽工	借差	60
Z	生 垣 I (B)	 1.4年9月修正 1.8年3月修正 1.5年10月修正	02

コード釆早



(1スパン当り)

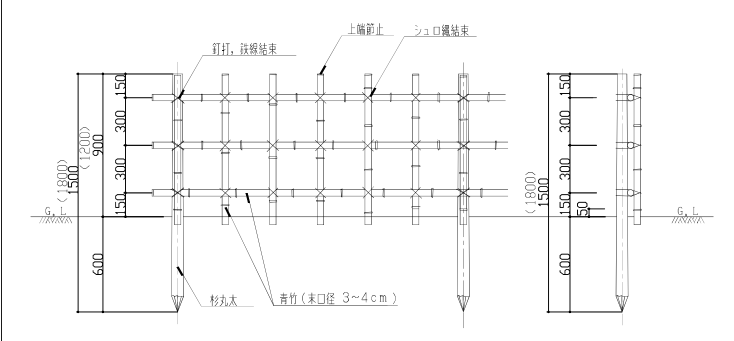
<u> </u>	(1500) 1800								
300		,,	,,	,, †	300				
	 	, 	├ ──;	<u> </u>		1			

							<u> 1 A/1/237/</u>
A The	TZA P = 1 N4	22 /4		数量			14 ==
名称	形状寸法	単位	1	2	3	4	摘要
杉丸太	末□径4.5~7.5cm <i>是</i> =1.5m	本	1.0	1.0			加圧式防腐処理
J)	u	IJ			1.0	1.0	JIS A 9002
青竹	末□径3.0~4.0cm	m	9.0	10.8	12.0	14.4	
結束材料		芁	1.0	1.0	1.0	1.0	

正面図1:20

側面図1:20

生垣工	1	2	3	4
高 き	0.9m	0.9m	1.2m	1.2m
支柱間隔	1.5m	1.8m	1.5m	1.8m
胴縁本数	3本	3本	4本	4本
中間の立子本数	4本	5本	4本	5本



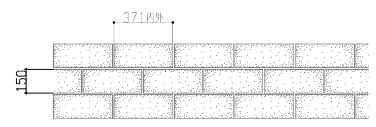
令和7年10月改定

神戸市公園施設標準図集

・結束材料とは、亜鉛引鉄線(井18),洋釘(6~10cm),シュロ縄(3mm)等を示す。
・結束は綾掛け(裏二文字型)とし、樹木結束は綾掛け,割掛けとも1回、支柱結束は綾掛け3回,割掛け2回とする。
・支柱は末口を上にして使用すること。また、木材の加圧式防腐処理は、木材防腐剤を「JIS K 1570」に
適合するもとのし、その処理方法は、「加圧式防腐処理JIS A 9002」に適合するものとする。
・丸太の見え掛り切り口は、面取り仕上げとする。
・重鉛引鉄線、シュロ縄とも2本寄せにして使用すること。
・杉丸太は同等の品質を持つヒノキ丸太で代用できるものとする。

	コード番号	티 로 등	ベーン
植栽工	借差		60
生垣工(C)	14年9月修正 18年3月修正 15年10月修正 21年10月修正		0.5

高麗芝 平面図 1:20

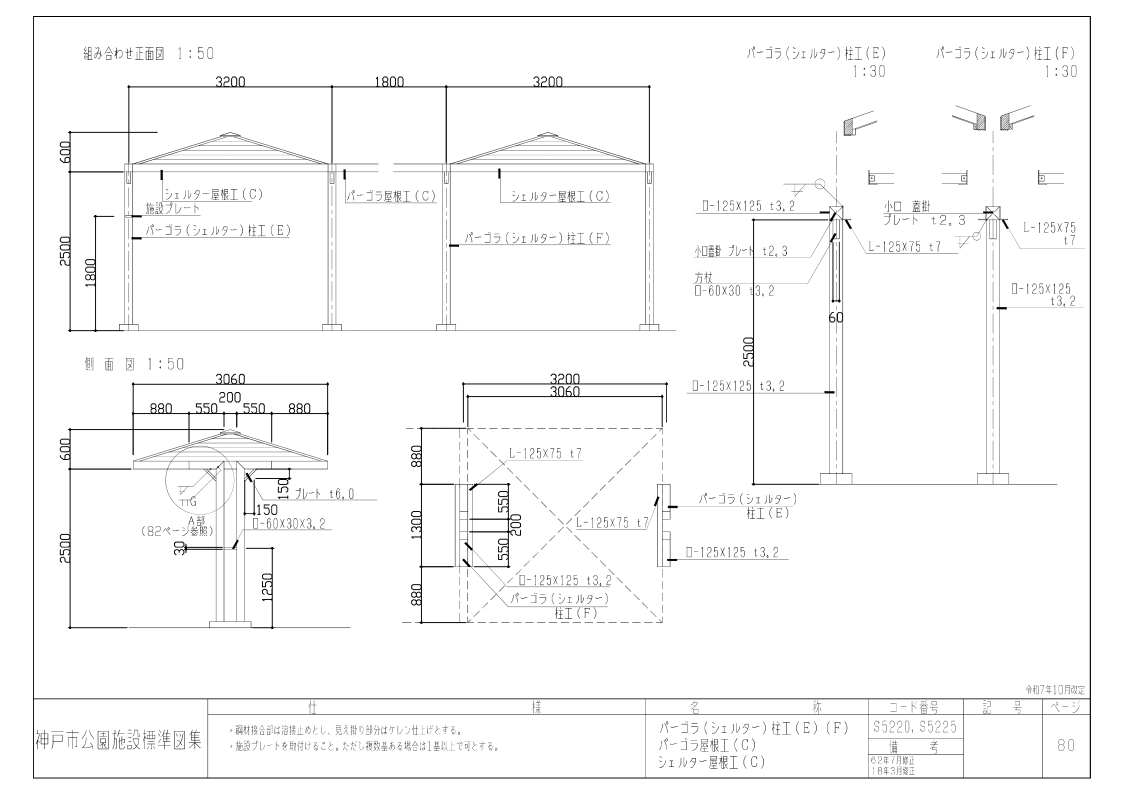


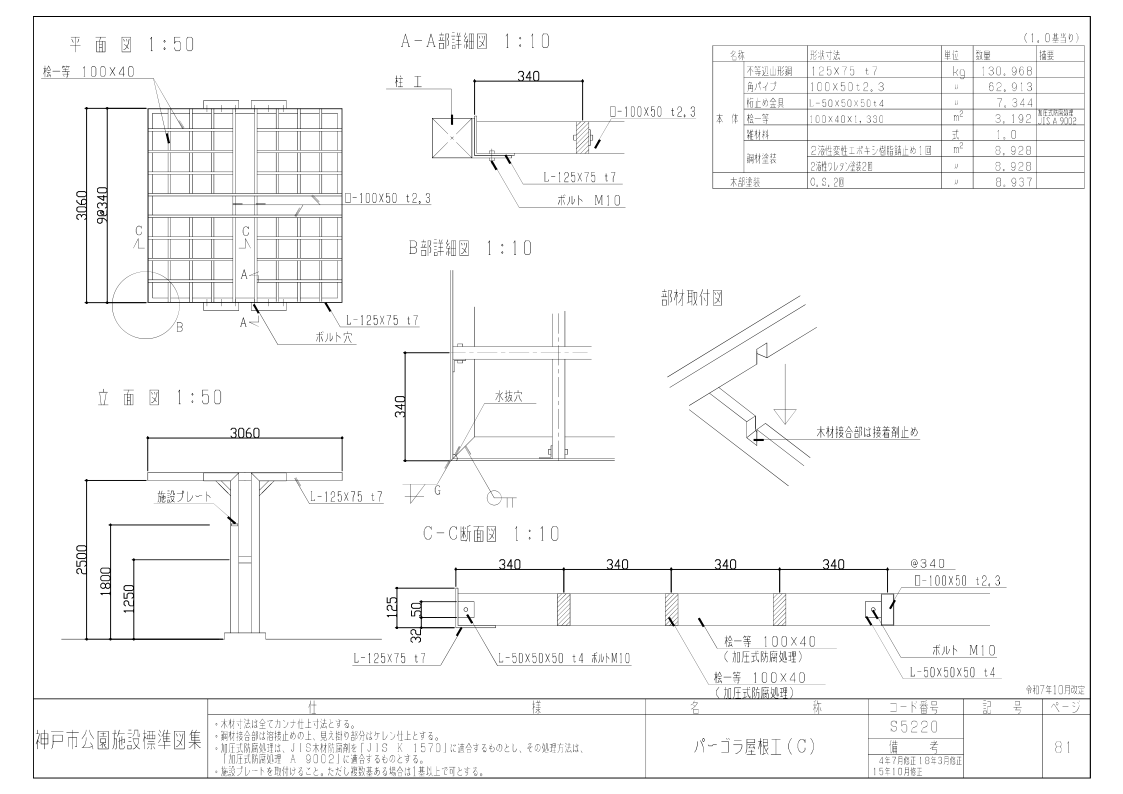
野 芝 平面図 1:20

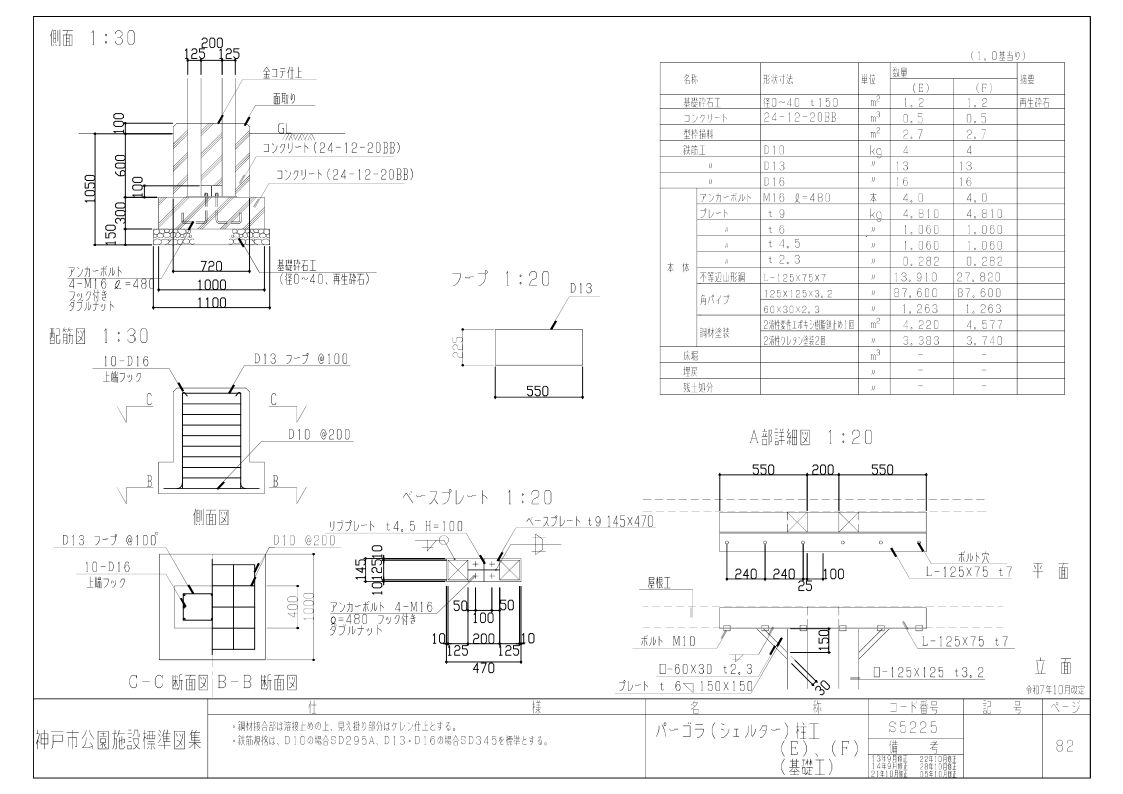
(100。0m² 当り)

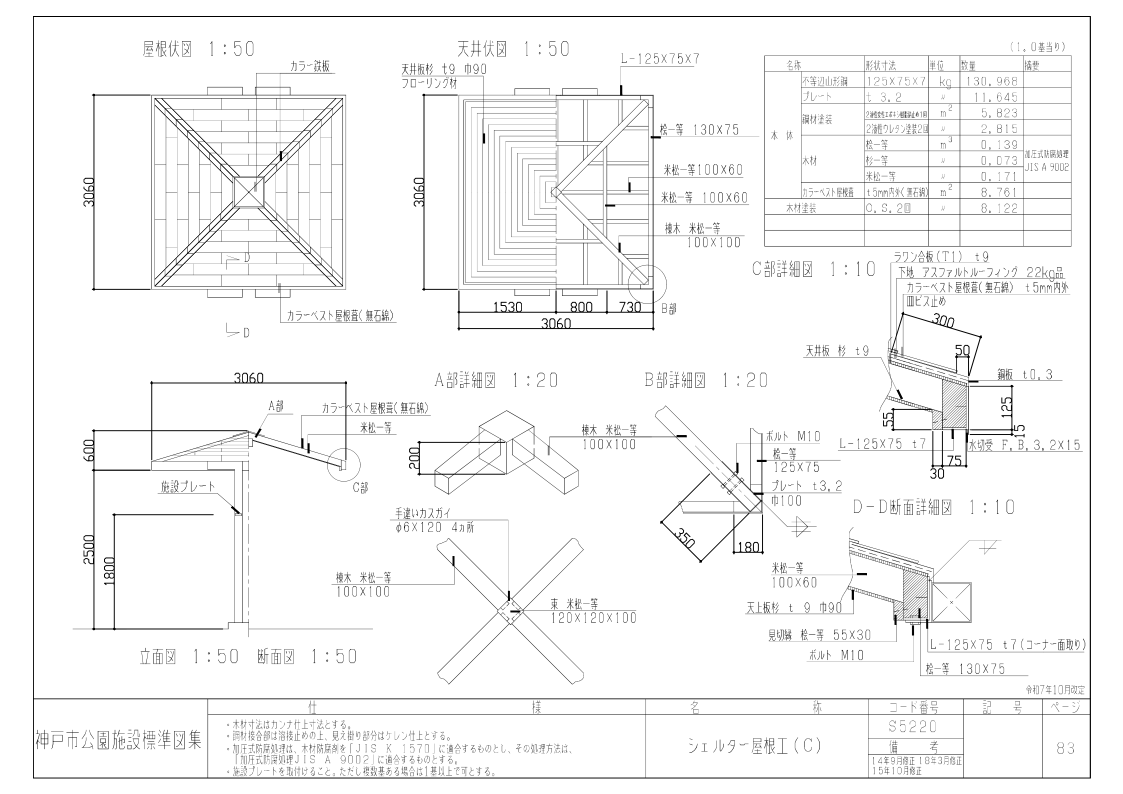
							(100,0	III = 7 /
力护	T/JL_41/4T		大判 (野芝)		小版(高麗芝)			
名称	形状寸法	単位	50%張	80%張	100%張	50%張	80%張	100%張
芝		m ²	50.0	80.0	100.0	50.0	80.0	100.0
山 砂		m ³	2. 7	2. 7	2.7	2.7	2. 7	2.7

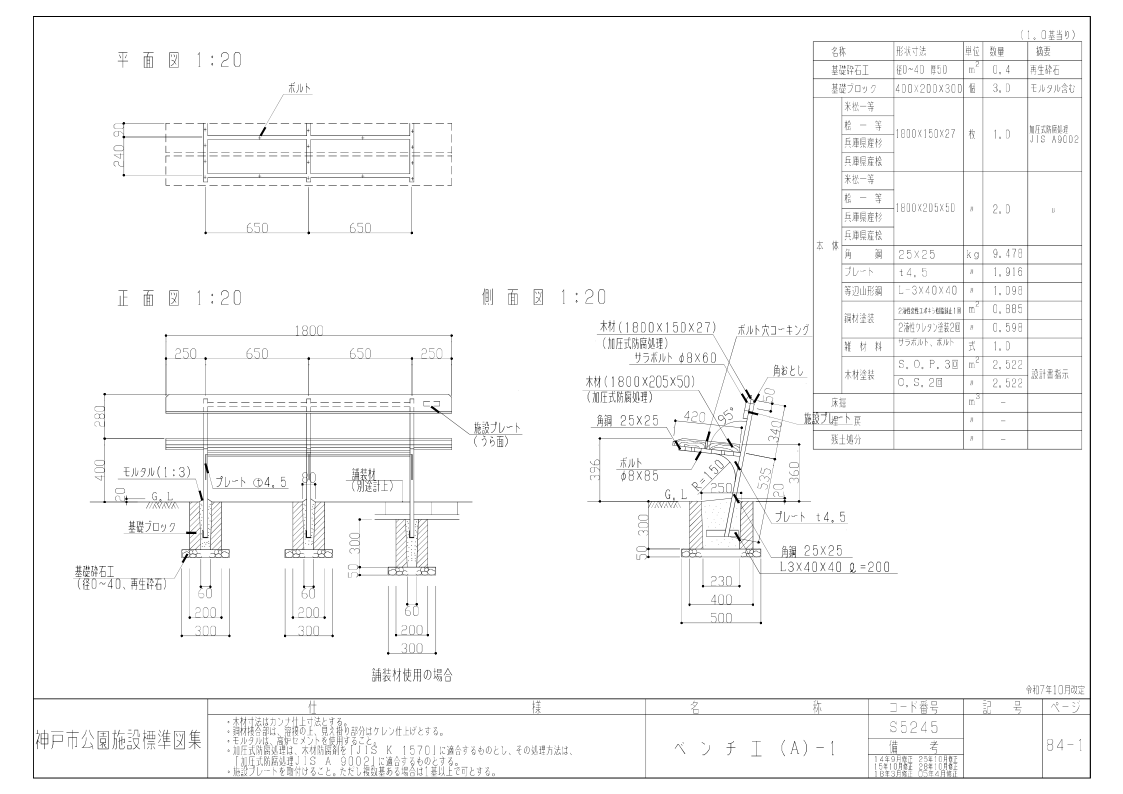
	仕	様	名	称	コード番号	==	무	ページ
神戸市公園施設標準図集	。芝串の使用は必要に応じて設計書で指示する。 。80%張の場合、目地幅は高麗芝で25mm、野芝で 。50%張の場合は、市松張を標準とする。	540mm程度を標準とする。	植 栽 張 芝	I I	WB610050 備 考 13年9月修正 24年10月修正 14年9月修正			66

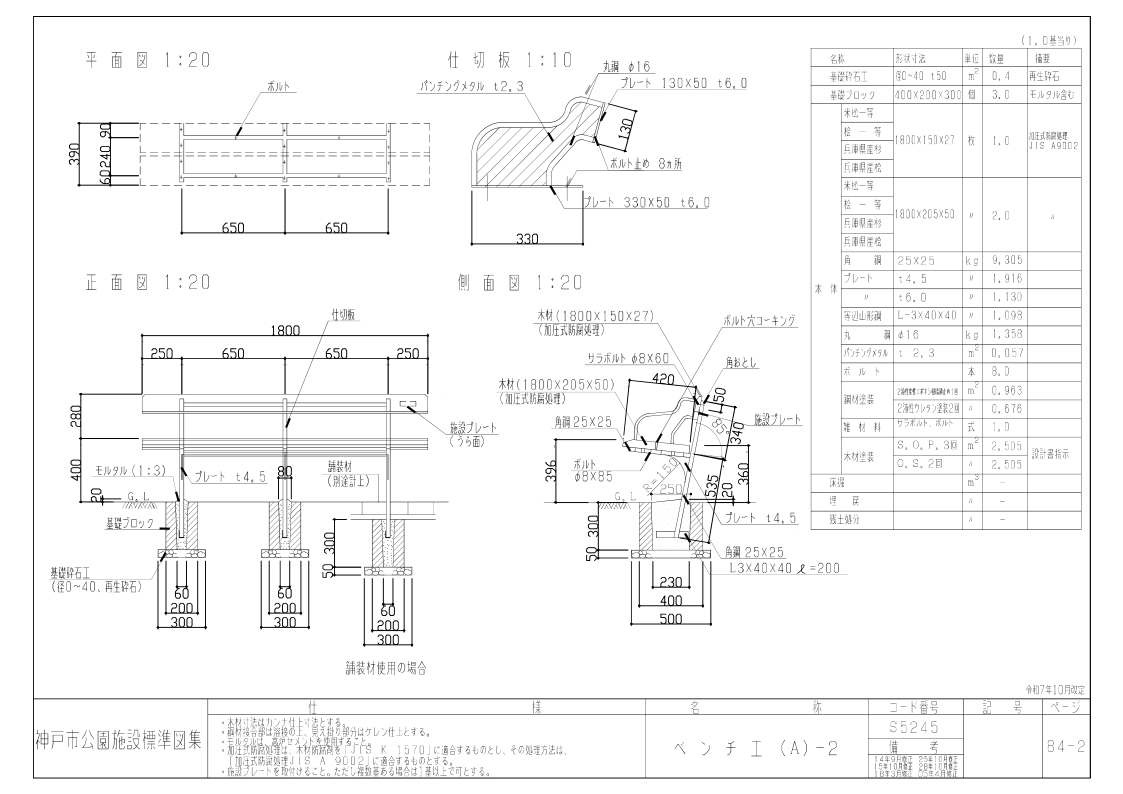


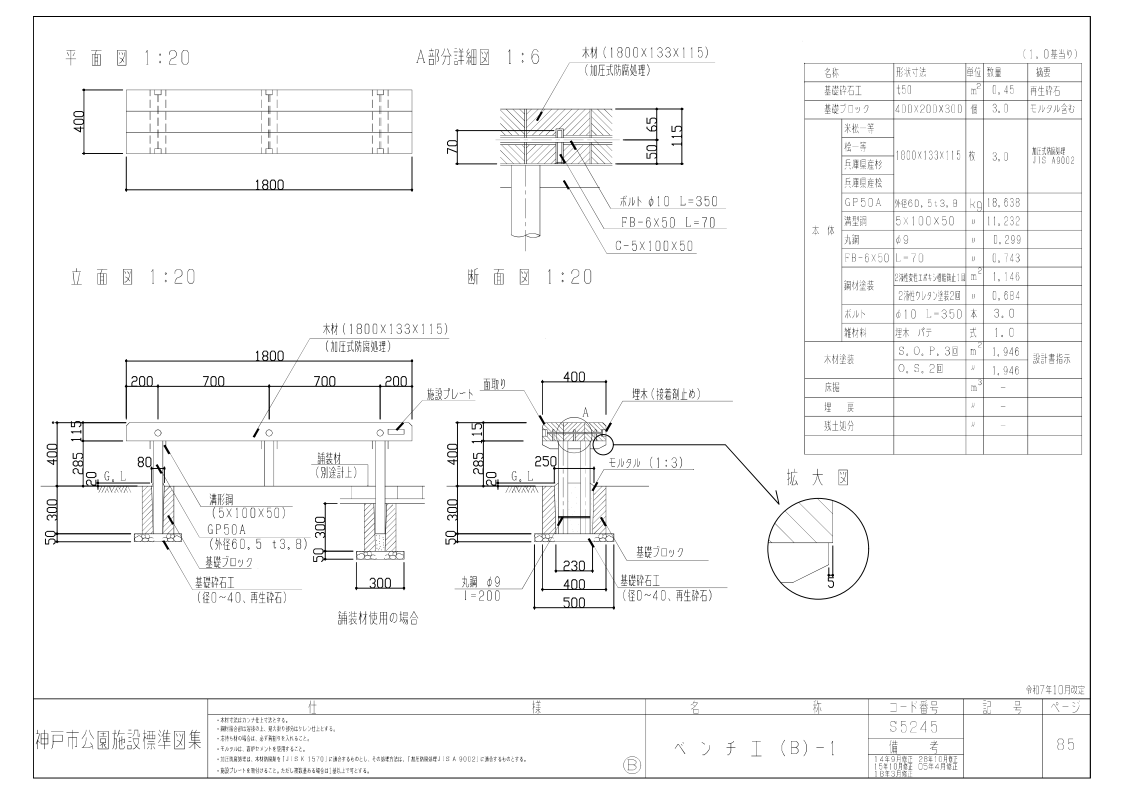


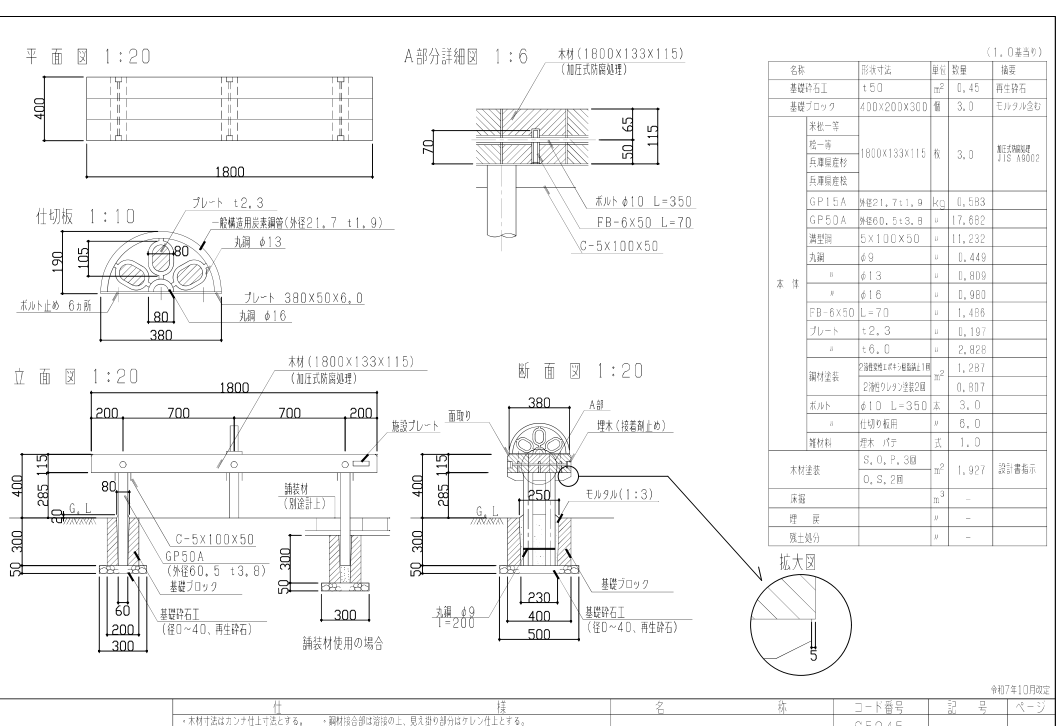












神戸市公園施設標準図集

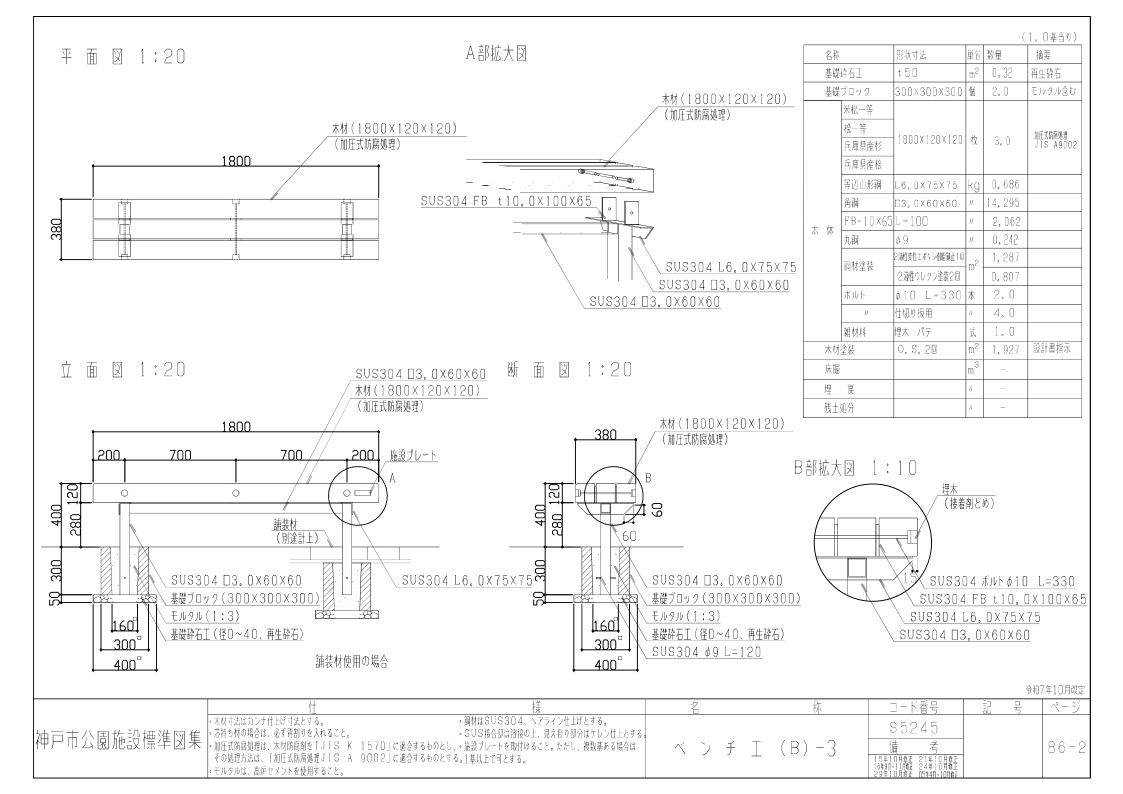
・芯持ち材の場合は、必ず背割りを入れること。・モルタルは、高炉セメントを使用すること。

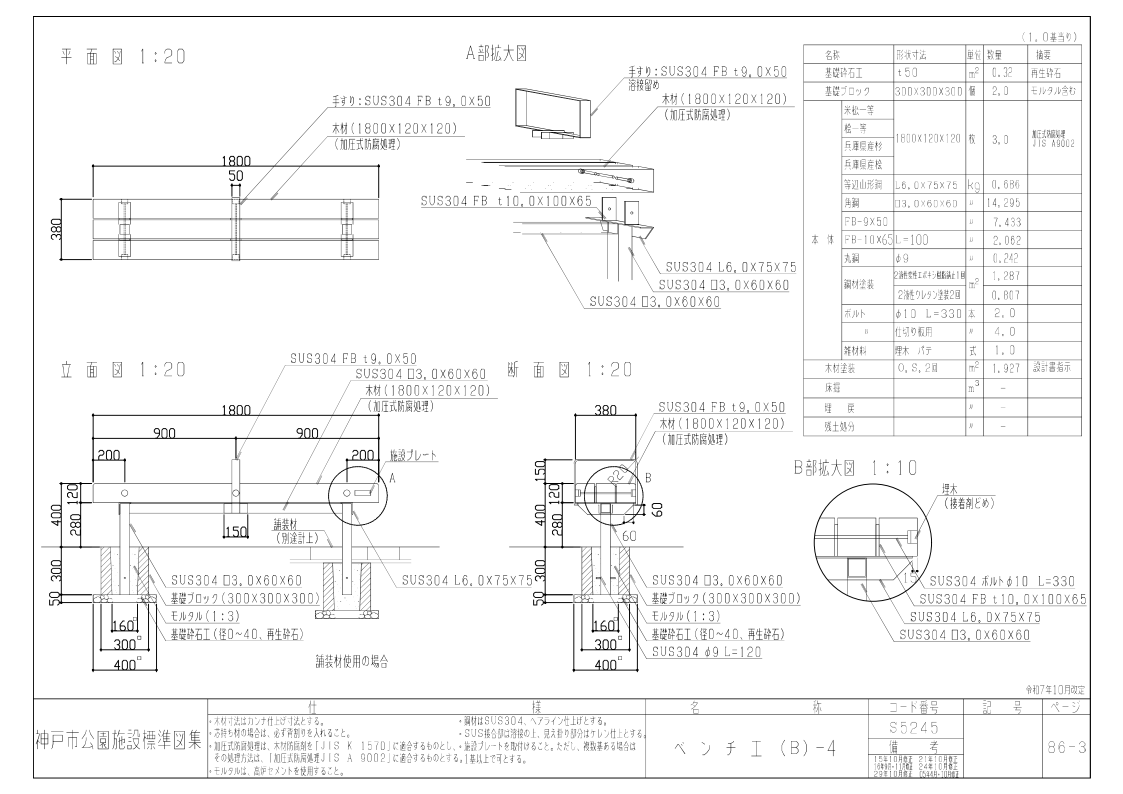
・加圧式防腐処理は、木材防腐剤を「JIS K 1570」に適合するものとし、その処理方法は、 「加圧式防腐処理JIS A 9002」に適合するものとする。

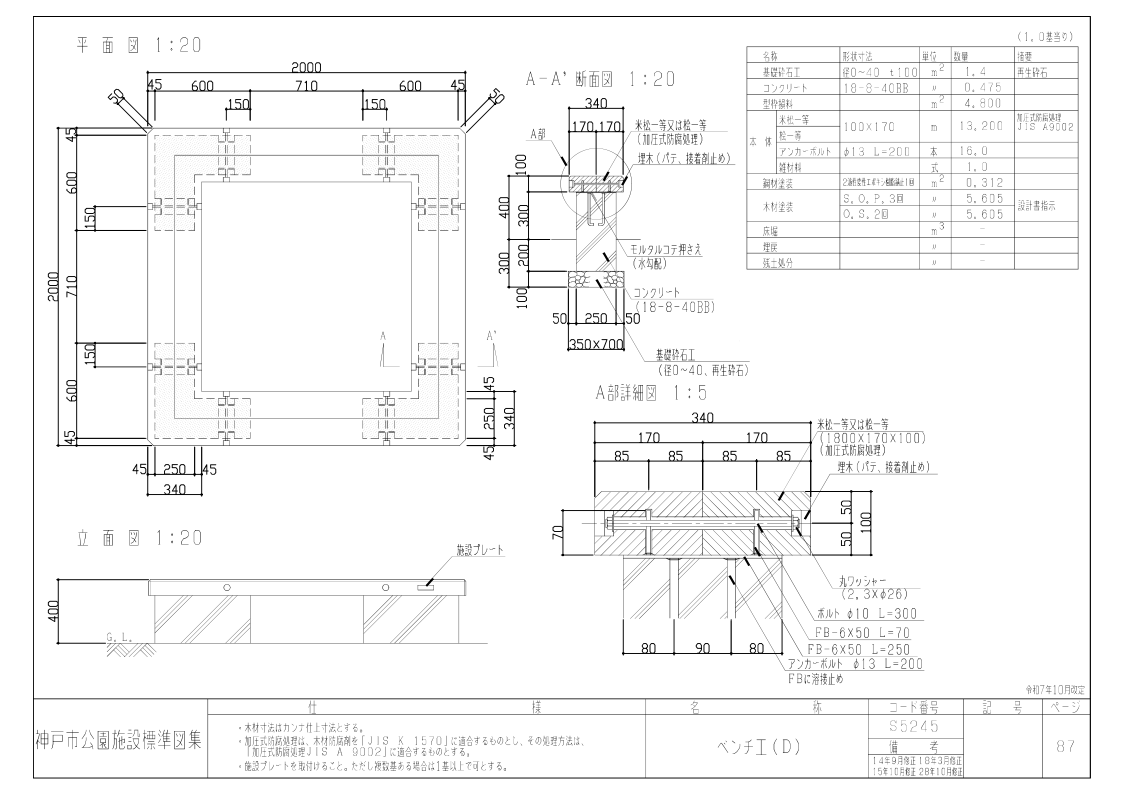
。施設プレートを取付けること。ただし複数基ある場合は1基以上で可とする。

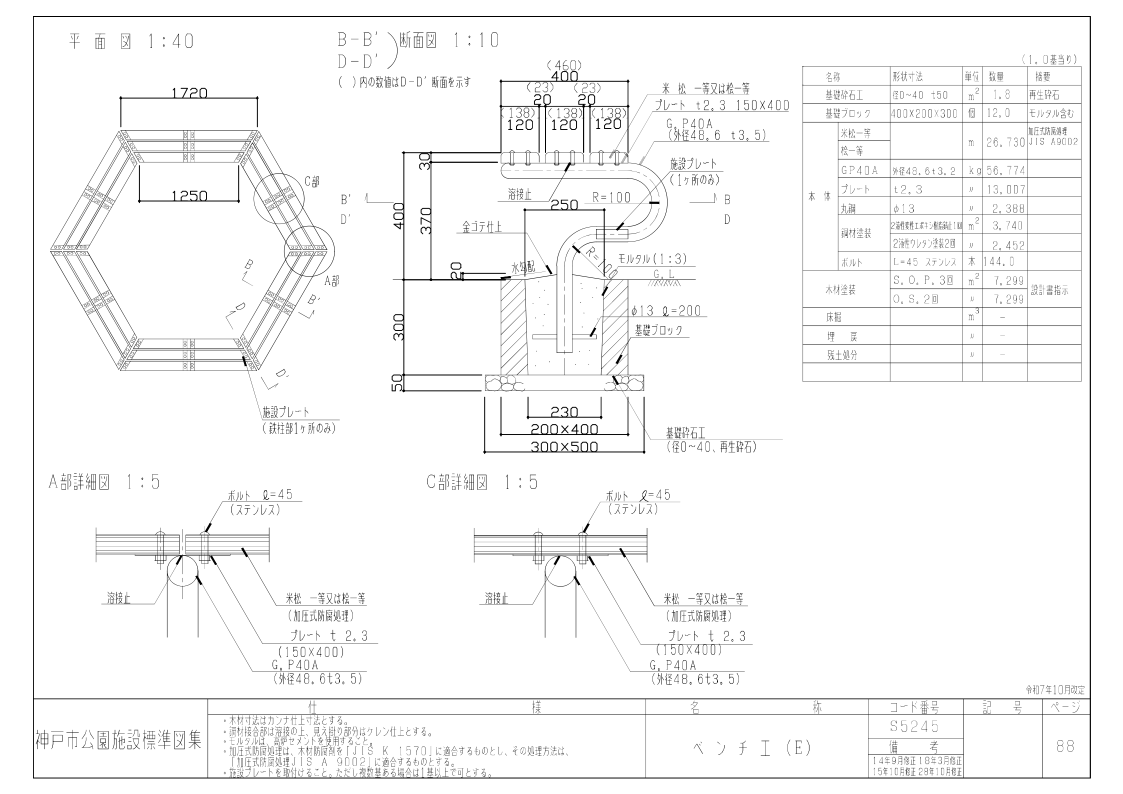
 $^{\prime}$ $^{\prime}$

S5245 考 86-1 1 4年9月修正 28年10月修正 15年10月修正 05年4月修正 18年3月修正

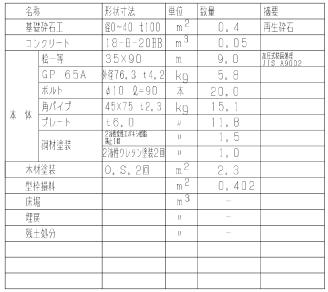


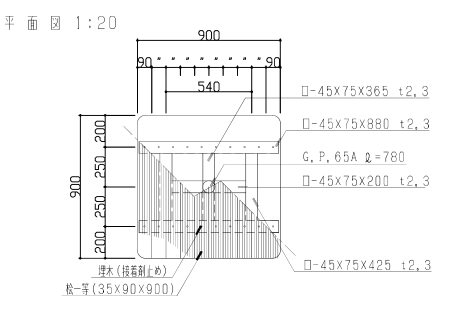


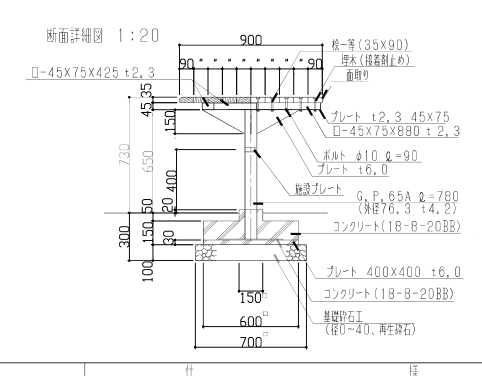












令和7年10月改定 $\sqrt{(-1)}$

	神戸市公園施設標準),	集
--	-----------	----	---

・木材寸法は、カンナ仕上げ寸法とする。 ・銅材接合部は熔接の上、見え掛り部分はケレン仕上げとする。 ・加圧式防腐処理は、木材防腐剤を「JIS K 1570」に適合するものとし、その処理方法は、「加圧式防腐処理」IS A 9002」に適合するものとする。

・施設プレートを取付けること。ただし複数基ある場合は1基以上で可とする。

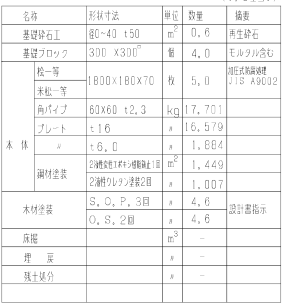
野外卓工	(B)

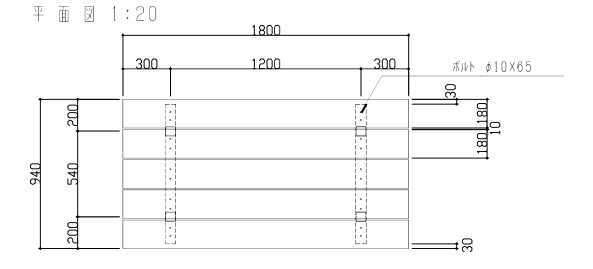
称

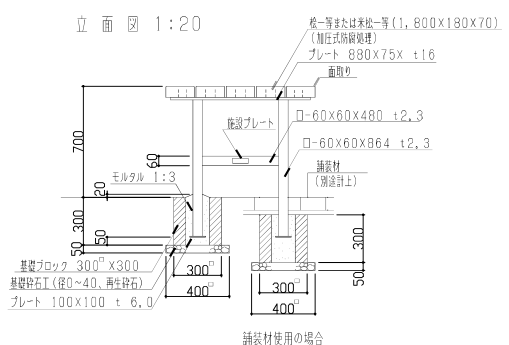
名

コード番号 S5250 92 考 14年9月修正 21年10月修正 15年10月修正 05年10月修正 18年3月修正

(1.0基当り)







令和7年10月改定

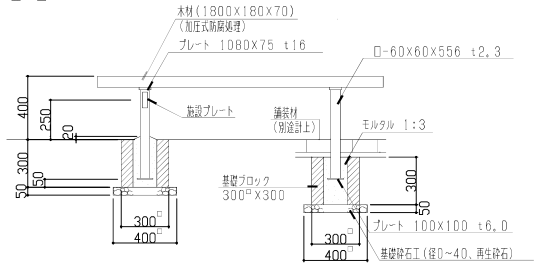
	仕	様	2	称	コード番号	12 5	ページ
神戸市公園施設標準図集	・木材寸法はカンナ仕上げ寸法とする。 ・調材接合 ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。 ・加圧式防腐処理は、木材防腐剤を「JIS K 15 「加圧式防腐処理」IS A 9002」に適合する ・施設プレートを取付けること。ただし複数基ある場合		野外卓	I (C)	S 5 2 5 0 備 考 1 4 年 9 月 修正 1 8 年 3 月 修正 1 5 年 1 0 月 修正 2 8 年 1 0 月 修正		93-1

(1.0基当り) 単位 数量 摘要 名称 形状寸法 径0~40 厚50 再生砕石 基礎砕石工 0.6 300°x300 4.0 基礎ブロック モルタル含む 桧一等 加圧式防腐処理 JIS A9002 米松一等 6.0 1800×180×70 兵庫県産杉 丘庫具産桧 9.029 本 体 角パイプ 60x60 t2.3 20.347 t 16 プレート t6.0 1.886 2液性変性エポキシ樹脂錆止1回 0.982 鋼材塗装 2液性ウレタン塗装2回 0.663 S. O. P. 30 5.5 設計書指示 木材塗装 5.5 0. S. 20 床掘 埋 戻 残土処分

令和7年10月改定

平 面 図 1:20 1800 1200 300 300 ボルト Ø10×65 180 200 1130 730 200 **⇒** 8

面 図 1:20



舗装材使用の場合

様

		11		17/5
			・鋼材接合部は熔接の上、見え掛り部分	
	记短描述回作	・モルタルは、高炉セメントを使用すること。		
仲尸甲ム風肌	が以际学凶未	・モルタルは、高炉セメントを使用すること。 ・加圧式防腐処理は、木材防腐剤を「JIS	K 1570」に適合するものとし、	その処理方法は、

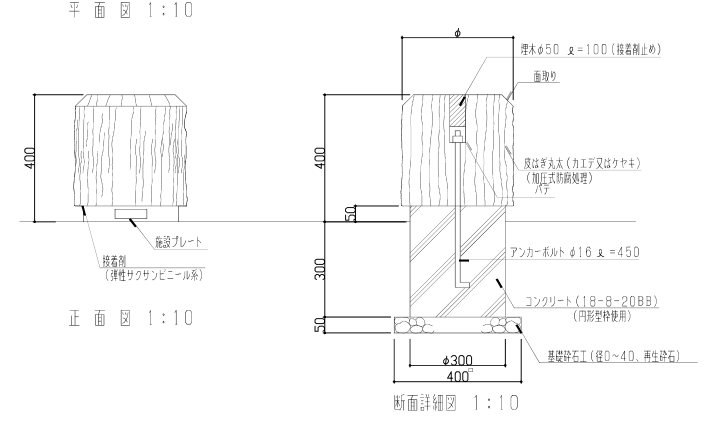
・加圧式防腐処理は、木材防腐剤を「JIS K 1570」に適合するものとし、その処理方法は、「加圧式防腐処理JIS A 9002」に適合するものとする。 ・施設プレートを取付けること。ただし複数基ある場合は1基以上で可とする。

名 称 コード番号 Ē. ページ S5250 4 縁 考 93 - 21.4年9月修正 2.8年10月修正 1.5年10月修正 0.5年4月修正 1.8年3月修正

(1.0基当り)

φ

⊅ I	名称 形状寸法 !		単位	数量		摘要
101	nj,	形化生态		(A) Ø350	(B) Ø450	(相安
基础		径0~40 t50	m 2	0.1	0.1	再生砕石
]	ンクリート	18-8-20BB	m 3	0.02	0.02	
円列	形型枠	φ300ボイド	m	0.3	0.3	
	皮はぎ丸太	カエデ又はケヤキ	基	1.0	1.0	加圧式防腐処理 JIS A9002
本 体	アンカーボルト	φ16 L=450	本	1.0	1.0	
	雑材料		式	1.0	1.0	
木木	材塗装	0. S. 20	m 2	0.5	0.7	設計書指示
床均	E .		m 3	_	_	
埋痕			IJ	_	_	
残_	上処分		IJ	-	-	



樣

令和7年10月改定

ページ

	神戸	市公	園施	設標	票準	X,	集
--	----	----	----	----	----	----	---

- 。ボルト締めは堅固に行ない、埋木を完全に行うこと。
- 。加圧式防腐処理は、木材防腐剤を「JIS K 1570」に適合するものとし、その処理方法は、 「加圧式防腐処理JIS A 9002」に適合するものとする。
- ・施設プレートを取付けること。ただし複数基ある場合は1基以上で可とする。

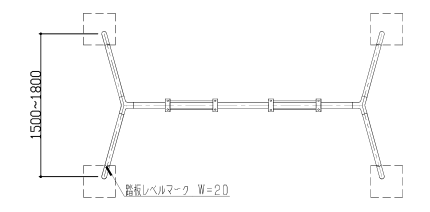
スツール<u>I</u> (A)、(B)

S 5 2 5 5 備 考 9 4 1 4 年 9 月 修正 1 8 年 3 月 修正 1 5 年 1 0 月 修正

コード番号

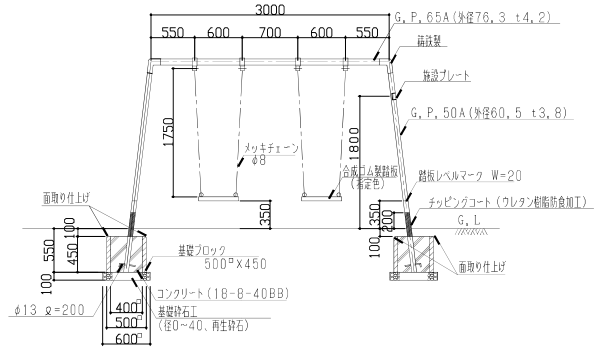
(1. ①基当り)

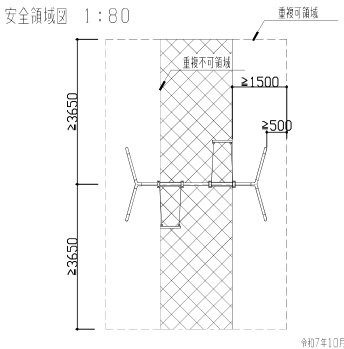




					\ 1	<u>。 U 全 日 7 / </u>
	名科	†	形状寸法	単位	数量	摘要
	基	性 砕石工	径0~40 t100	m ²	1.44	再生砕石
	基	楚ブロック	5007×450	個	4.00	
]	シクリート	18-8-40BB	m 3	0.28	中詰め用
		φ13		kg	0.83	
		GP65A	外径76.3 t4.2	J)	22.41	
		GP50A	外径60,5 t3,8	JJ	59.59	
		鋼材塗装	2液性変性エポキシ樹脂錆止!回	m ²	3.01	
本	体		2液性ウレタン塗装2回	IJ	2.64	
			チッピングコート	JJ	0.22	
		ゆ 8メッキチェーン		m	7.00	
		踏板		枚	2.00	
		カップリング		基	4.00	
床堀				m ³	0.93	
	埋	₹		JJ	0.34	
	残	上処分		JJ	_	

面 図 1:40





令和7年10月改定

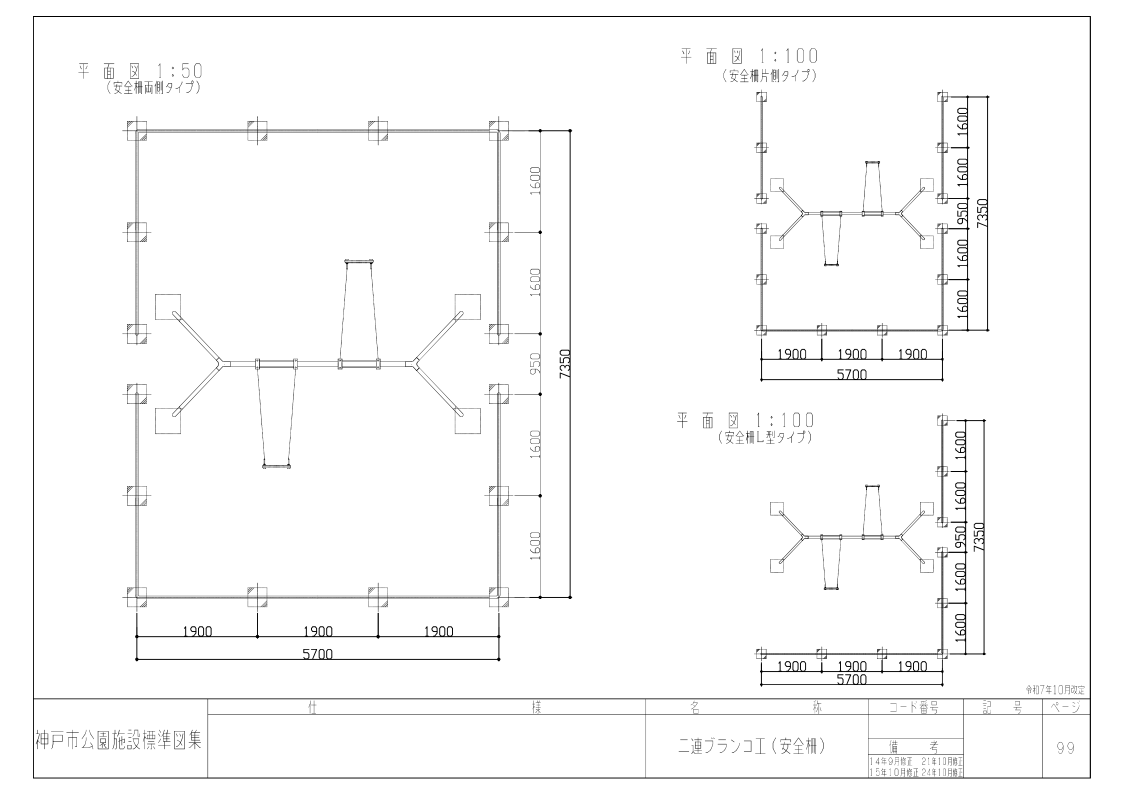
神戸市公園施設標準図集

- 。鋼材接合部は熔接止めの上、見え掛り部分はケレン仕上とする。
- ・レベルマークは、2液性ウレタン樹脂塗装(指定色)2回塗りとする(2ヵ所)。

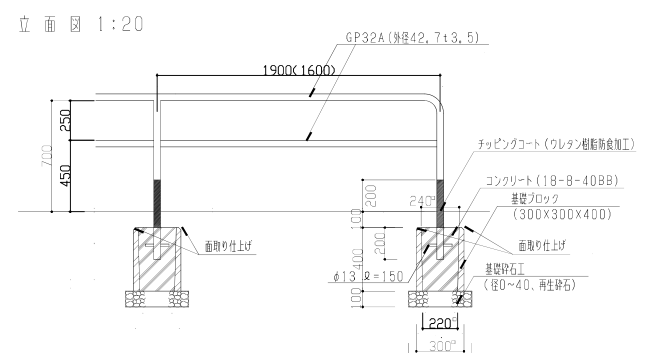
様

・施設プレートを必ず1箇所以上取り付けること。

名	称	コード番号	1 3 5	ページ
-	迪フランコー	備 考 1449月修正 21年10月修正 15年10月修正 02年10月修正 18年3月修正 07年10月修正		98





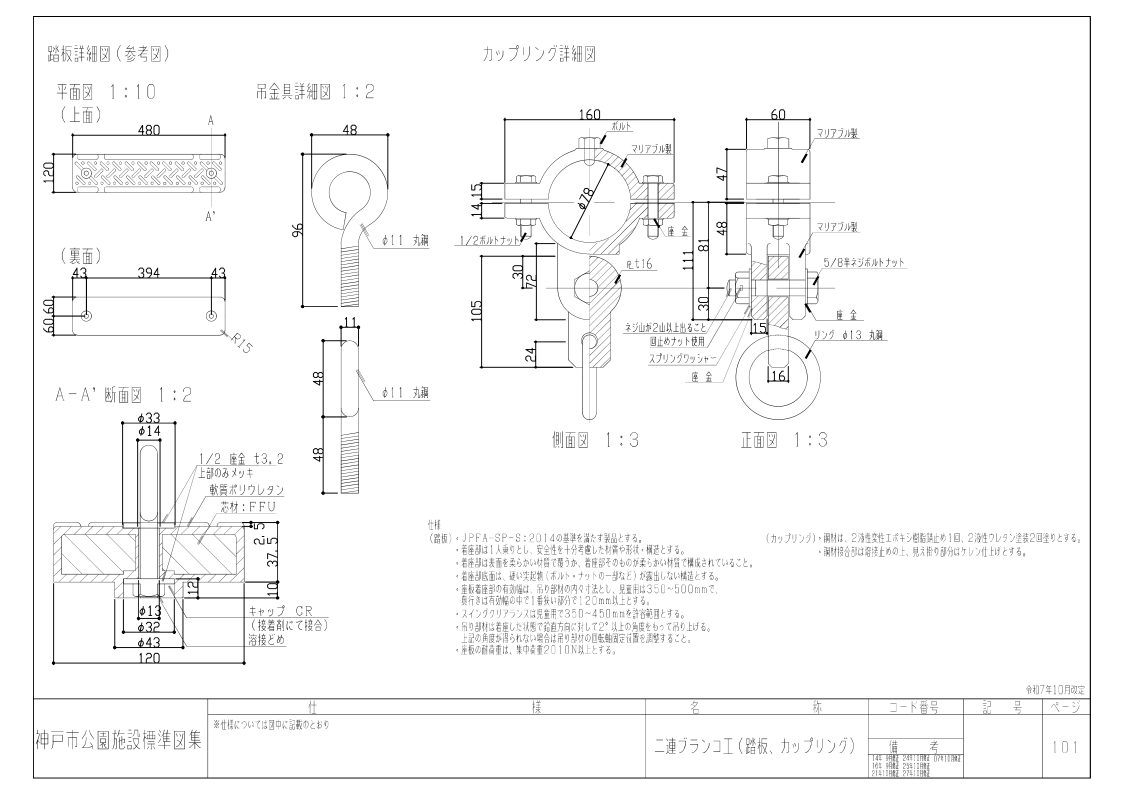


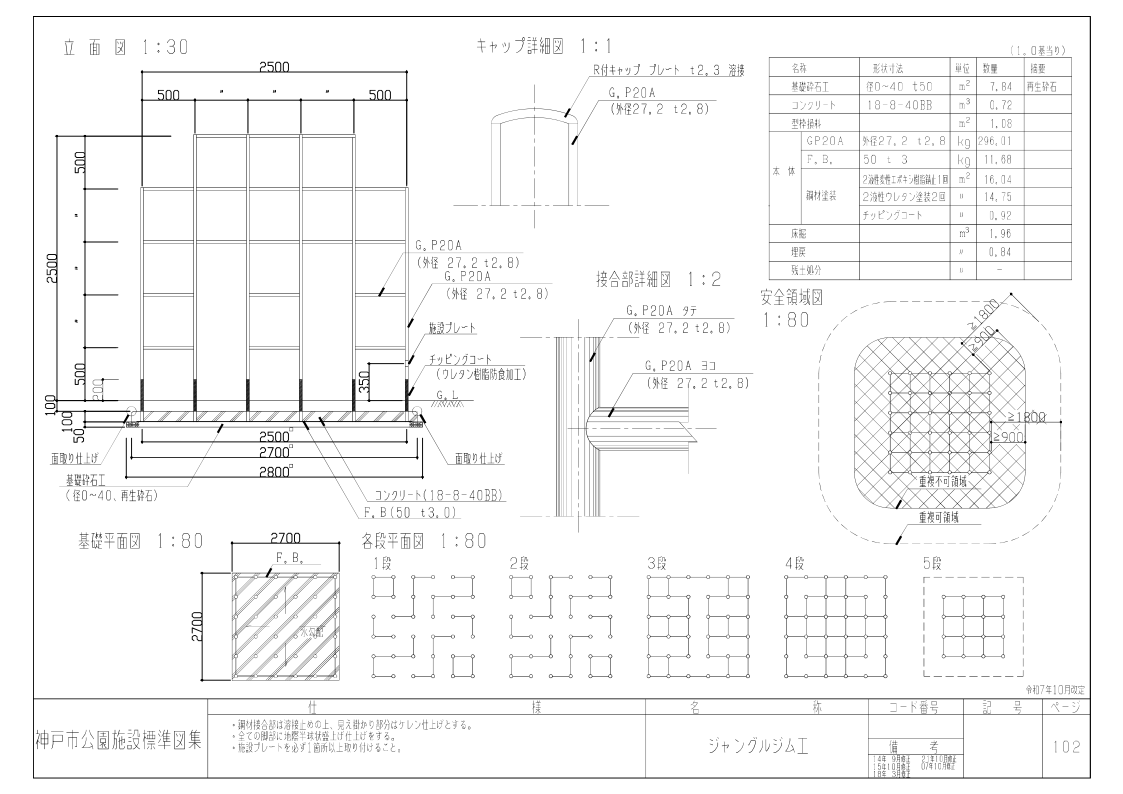
名称		称 形状寸法		数量		Ī	捕要
	(17) '(17)	117 1A Y 1/4	単位	雨 側	片側	L 型] 1161 3cc
基礎	砕石工	径0~40 t100	m ²	2, 56	2, 24	1,44	再生砕石
基礎	ブロック	300\\ 400	個	16.00	14.00	9,00	
コン	クリート	18-8-40BB	m³	0,33	0,29	0.19	中詰め用
	φ13		k g	2, 49	2.18	1.40	
	GP32A	外径42.7 t 3.2	IJ	217,67	172, 38	112.21	
	鋼材加工組立		式	1.0	1.0	1.0	
本 体	調材塗装	2液性変性エポキシ樹脂錆止1回	m ²	8,64	6,84	4, 45	
		2液性ウレタン塗装2回	IJ	8. 21	6, 46	4, 21	設計書指示
		チッピングコート	IJ	0.64	0,56	0,36	
Я	· 掘		m³	1,53	1, 34	0,86	
坦	星 戻		IJ	0.70	0.62	0,40	
<u>F</u>	美土処分		IJ	-	_	-	

令和7年10月改定

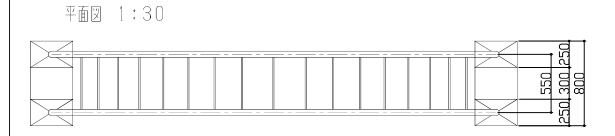
	仕	様	名	称	コード番号	==	무	€.
神戸市公園施設標準図集	・銅材接合部は溶接の上、見え掛り部分はケレン仕上げとする。		ニ連ブランコⅠ	(安全柵)	備 考 13年9月修正 21年10月修正 14年9月修正 02年10月修正 14年1月修正 14年1月修正			100

400"

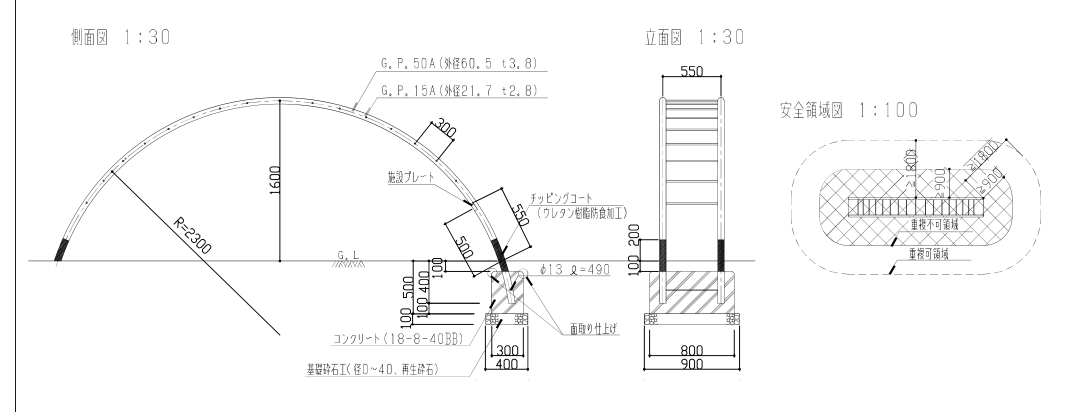






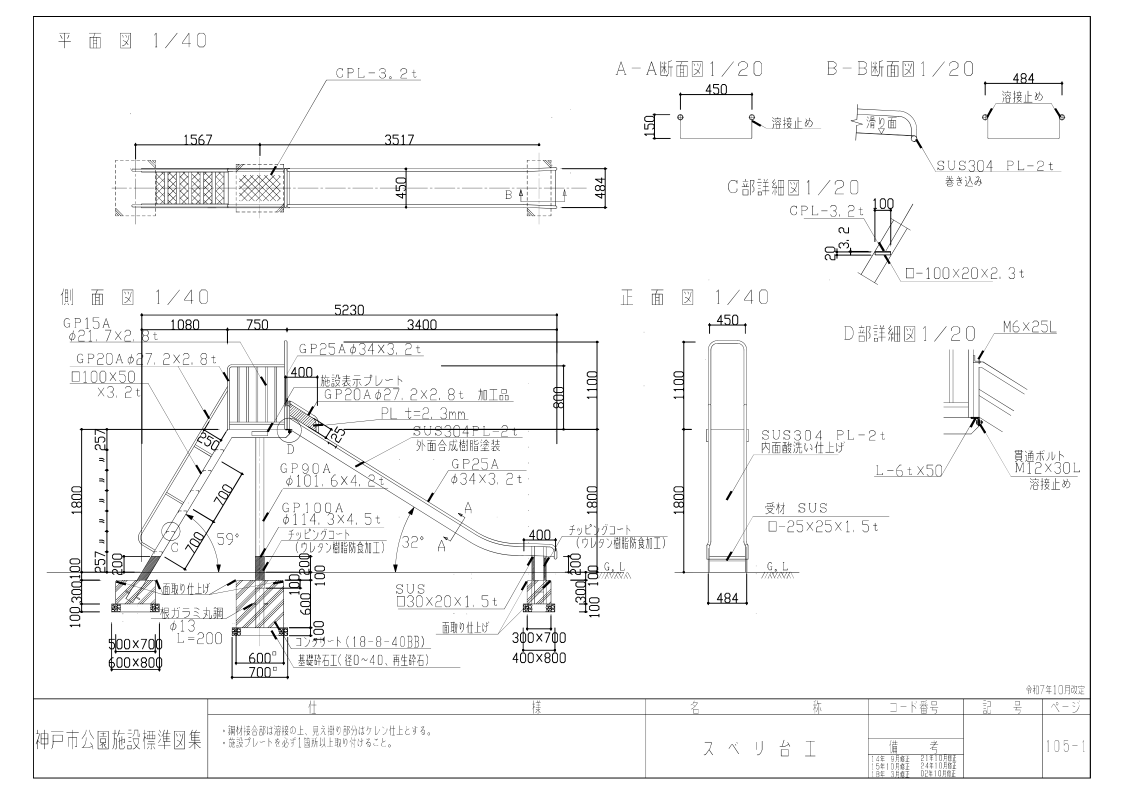


	24	<u> </u>	形状寸法	単位	数量	摘要						
		<u>r</u> #砕石I	存0~40 t100	m ²	0.72	再生砕石						
		<u> </u>	18-8-40BB	m 3	0.19	计上叶仙						
			10 0 4000	m ²	1.76							
	空作	卆損料										
		φ13		kg	1.01							
		GP50A	外径60.5 t3.8	J)	70.09							
*	体	GP15A	外径21.7 t2.8	IJ	10.90							
4	14		2液性変性エポキシ樹脂鋳止1回	m 2	3.07							
		鋼材塗装	2液性ウレタン塗装2回))	2.83							
									チッピングコート	IJ	0.22	
	床划	1		m ³	0.43							
	埋履	₹		IJ	0.17							
	残_	上処分		IJ	_							



令和7年10	月改定
--------	-----

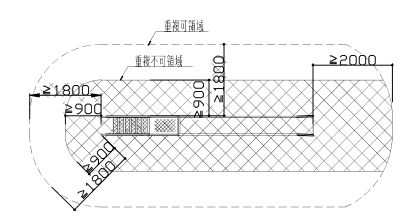
	仕	様	名	称	コード番号	ページ
神戸市公園施設標準図集	・調材接合部は熔接の上、見え掛り部分はケレン仕上とする。 ・施設プレートを必ず1箇所以上取り付けること。		ラダーエ		備 考 14年 9月8正 21年10月8正 15年 10月8正 07年10月8正 18年 3月8正	103



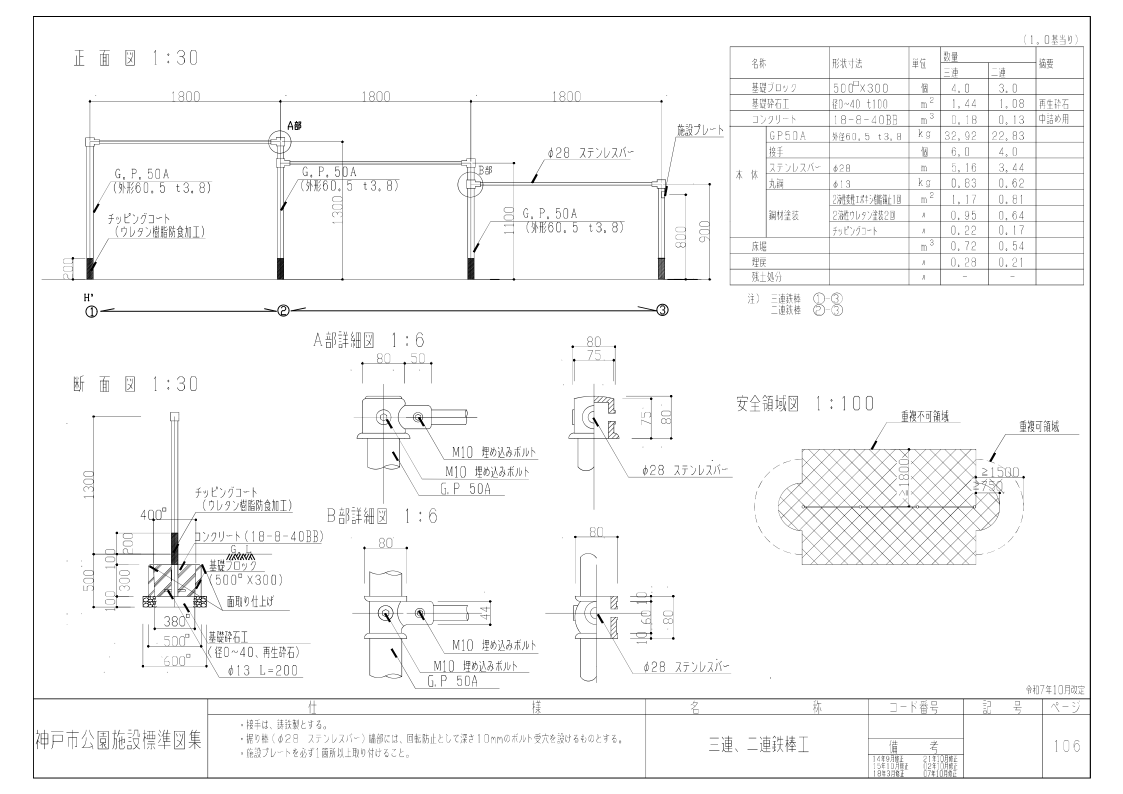
(1.0基当り)

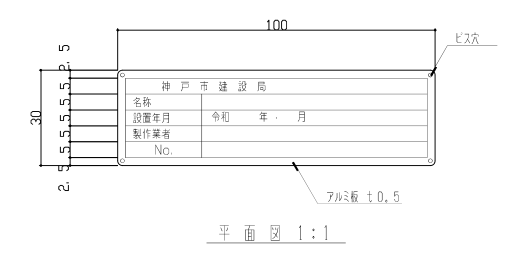
名	称	形状寸法	単位	数	量	摘要
基	媒件看I	径0~40 t100	m^2	1.29		再生砕石
	ンクリート	18-8-40BB	m ³	0.38		
型	枠損料		m^2	2.76		
	丸鋼	φ13	kg	0.41		
	GP90A	外径101.6 t4.2	Л	24.24		
	GP100A	外径114.3 t4.5	Л	4.88		
	□100×50		Л	46.26		
	□100×20		Л	12.18		
	GP32A	外径42.7 t3.5	Л	6.08		
本 体	GP25A	外径34,0 t3.2	Л	26.85		
	GP20A	外径27,2 t2.8	Л	15.12		
	GP15A	外径21.7 t2.8	Л	9.17		
	L-50×6		Л	3, 98		
	縞鋼板	t4.5	m^2	0.66		
	ステンレス	PL-2.0	kg	39.57		SUS304
	ステンレス	□30×20	Л	4.50		J)
	ステンレス	□25×25	Л	1.30		JJ
	鋼材塗装	2液性変性エポキシ樹脂鋳止1回	m^2	7.65		ステンレス部を除く
	- 調切至衣	2液性ウレタン塗装2回	Л	7. 27		Л
		チッピングコート	Л	0.40		
床	掘		m ³	0.79		
	戻		Л	0.28		
残	土処分		Л	_		

安全領域図 1/80



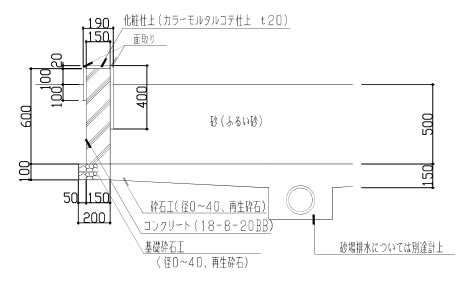
							令机/年1∪月改定	ž
	仕	樣	2	称	コード番号	1 5	号 ページ	
神戸市公園施設標準図集			スベリ台]	(数量表)	備 考 14年 9月修正 29年10月修正 15年10月修正 07年10月修正 21年10月修正	l	105-2	2



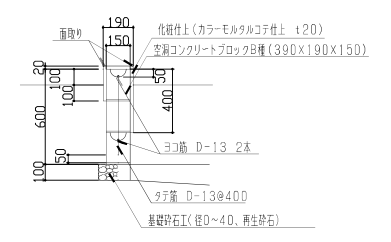


	仕	様	名	称	コード番号	記 号	ページ
神戸市公園施設標準図集	・遊器具および休養施設全てに、必ず1ヵ所以上取付けること。 ・取付位置については図面又は係員指示とする。 ・接着剤で貼り付けの上、ビス止めすること。(係員指示) ・字体は丸ゴシック体とする。		施設プレート	X	備 考 13年9月修正		107

断面図(A-1) 1:20



断面図(A-2) 1:20



砂場縁取丁

残土処分

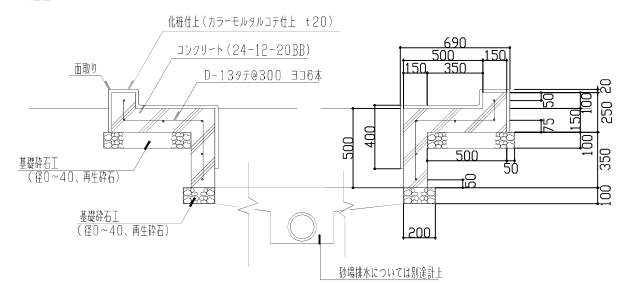
(1.0m当り)

12 MIN 4X II			(1	. U III ∃ 7 /	
名称	形状寸法	単位	数量 (A-1)	(A-2)	捕要
基礎砕石工	径0~40 t100	m 2	0.2	0.2	再生砕石
コンクリート	18-8-20BB	m 3	0.090		
型枠損料		m ²	1.200		
空洞ブロック	390×190×150	J)		0.600	
鉄筋工	D-13	kg		3. 234	
化粧仕上	カラーモルタルコテ仕上 t 20	m ²	0.7	0.7	設計書指示
床堀		m 3	_	_	
埋戻		JJ	_	_	
残土処分		IJ	_	_	

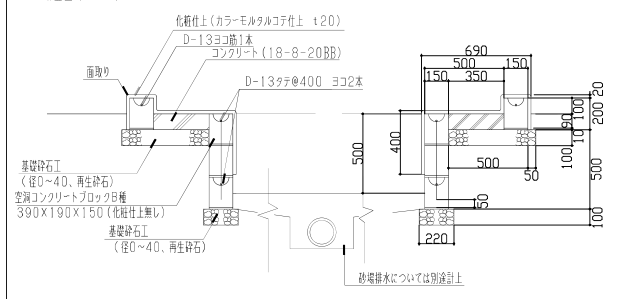
砂場工			(1	<u>. Umペ当り)</u>
名称	形状寸法	単位	数量	摘要
砕石工	径0~40mm	mЗ	0.1	転圧なし
砂	除塩ふるい	IJ	0.5	
床堀		IJ		

						〒仙/#IU月W∧
	仕	· 様	名	称	コード番号	号 ページ
神戸市公園施設標準図集	・砂場内の暗渠排水については別途計上とする。 ・空洞ブロック間の空隙は、モルタル1:3で充塡すること。 ・ヨコ筋の入る位置のブロックは、横筋用ブロックを使用する ・A-1使用の場合には、15~20mごとに1カ所伸縮目地 ・鉄筋規格はSD345を標準とする。	ごと。	砂場縁取工(A)、砂場工	S5285 備 考 13年9月竣正 30年10月竣正 14年9月竣正 07年10月竣正 21年10月竣正	108

断面図(C-1) 1:20



断面図(C-2) 1:20



砂場縁取工(C)				(1.	。Om当り)
カ ¥r	形状寸法	単位	数量		+± m
名称	形拟生态	平区	(C-1)	(C-2)	摘要
基礎砕石工	径0~40 t100	m 2	0.7	0.7	再生砕石
コンクリート	18-8-20BB	m 3		0.03	
IJ	24-12-20BB	IJ	0.1		
型枠損料		m 2	1.2		
鉄筋工	D-13	kg	9.287	4.229	
空洞コンクリート ブロック	B種 390×190×150	m 2		0.800	JIS A5406
化粧仕上	カラーモルタル	IJ	1.4	1.3	設計書指示
床堀		m ³	_	_	

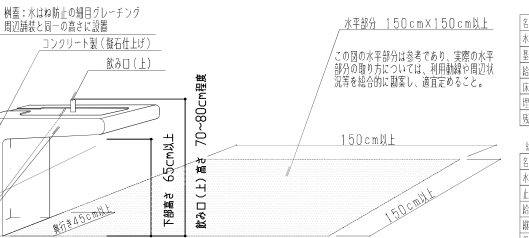
埋戻

残土処分

砂場工			(1	。Om ² 当り)
名称	形状寸法	単位	数量	摘要
砕石工	径0~40mm	m 3	0.125	転圧なし
砂	除塩ふるい	JJ.	0.500	
床堀		JJ.	_	
残土処分		Л	_	

							PIBY TIONINAL
	仕	· 様	名	称	コード番号	12 5	ページ
神戸市公園施設標準図集	 ・化粧仕上は設計書指示とする。 ・空洞コンクリートブロック間の空隙は、モルタル(1:3 ・ヨコ筋の入る位置のブロックは、横筋用ブロックを使用す。タイプー1を使用する場合は、15~20mごとに1ヵ所。鉄筋規格はSD345を標準とする。 	ること。	砂場縁取⊥(℃)	、砂場工	S5285 備 考 1349月修正 05年4月修正 1449月修正 07年10月修正 21年10月修正		1 1 0





(1.0基当り)

名称	形状寸法	単位	数量	摘要
水飲み台本体		基	1. 0	
基礎砕石工	径0~40 t100	m ²	0, 36	再生砕石
給水工		カ所	1. 0	
床掘		m ³	-	
埋戻		IJ	-	
残土処分		J)	-	

給水工

(1.0ヵ所当り)

名称	形状寸法	単位	数量	摘要
水栓		個	2.0	
止水栓	HIVPø13	JJ	1.0	ボックス共
給水管	HIVPø13	m	1.4	
継手雑材料		式	1.0	
保温筒		m	1.0	設計書指示

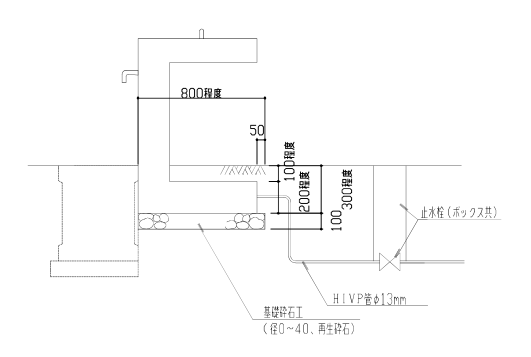
本体のみ施工の場合 断面詳細図 1:20

手洗水栓

F.

奥行き45cm以上

手すり



- ・水飲み場周辺の床面は濡れても滑りにくい舗装とする。
- ・水栓は、レバー式、押しボタン式等の使いやすいものとすること。
- ・プッシュ式は凍結の恐れがある場所では使用しない。
- ・プリプエはは疾患の恐れがある場所には使用しない。 ・使用方向に150cm以上、幅150cm以上の水平部分を設けること。 ・設置時に飲み口(上)の水量調節を行うこと。 ・飲み口(上)の受け皿形状については、水はねに留意すること。 ・寒冷地域では、水飲み台本体の配管には保温筒を使用すること。 ・水飲み受け皿部の耐荷重は5、0KN/m2以上とする。

- ・水飲み受け四部に、ステンレスまたはアルミ製の手すりを設けること。
- ・コンクリート部で角が出る箇所には面取りを施すこと。

	仕	様	名	称	コード番号	1 등	ページ
神戸市公園施設標準図集	※仕様については図中に記載のとおり		水飲み台工	(桝なし)	S 5 2 9 0 備 考		1 1 1 - 1
					15年10月8年 25年10月8日 15年10月8日 15年10月8日		

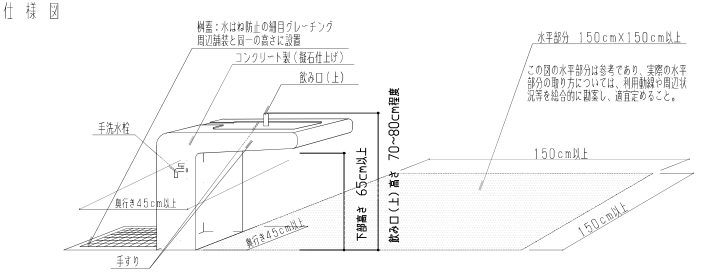




給水工

(1.0ヵ所当り)

名称	形状寸法	単位	数量	摘要
水栓		個	2.0	
止水栓	HIVPø13	Л	1.0	ボックス共
給水管	HIVPø13	m	1.4	
継手雑材料		式	1.0	
保温筒		m	1.0	設計書指示



本体。桝(現打)同時施工の場合

断面詳細図 1:20	
150 1 150 (18-8-20BB)	.00 800程度 50
h+150	1000000000000000000000000000000000000
22	
	1111/2/11/2
710×760	<u>HIVP管φ13mm</u> 基礎砕石I
810×860	(径0~40、再生砕石)

什樣

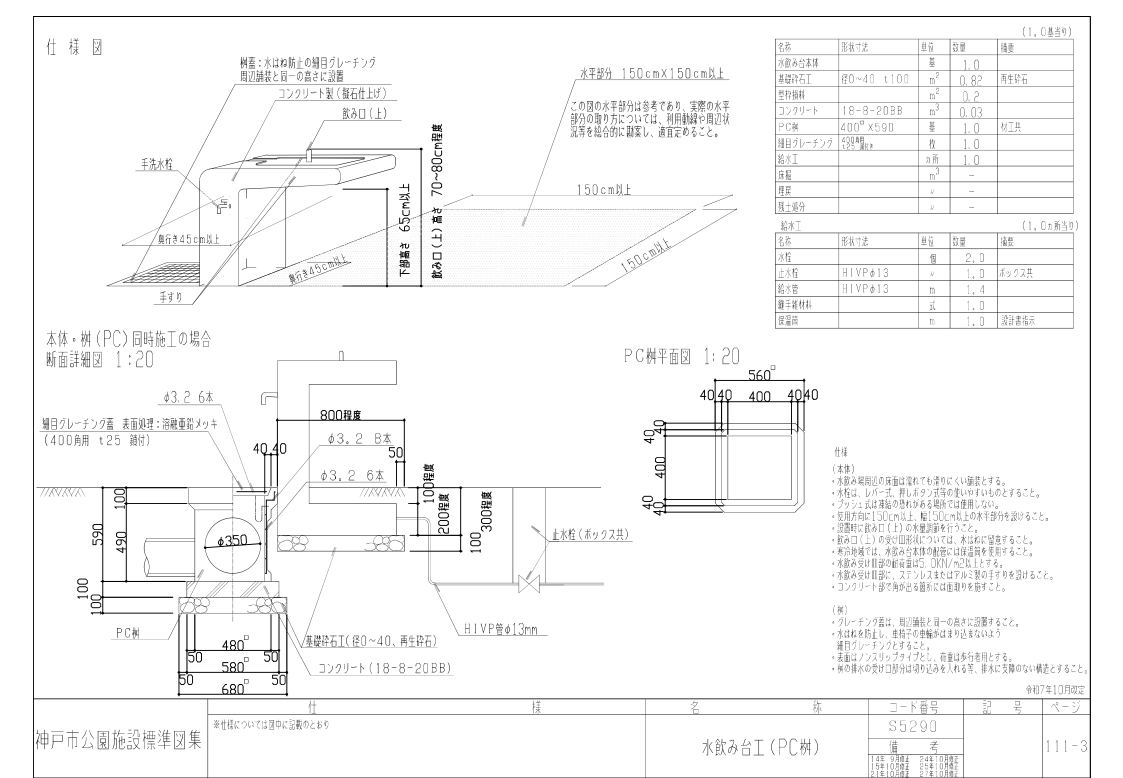
(本体)

- ・水飲み場周辺の床面は濡れても滑りにくい舗装とする。
- 水枠は、レバー式、押しボタン式等の使いやすいものとすること。
- ・プッシュ式は凍結の恐れがある場所では使用しない。
- ・使用方向に150cm以上、幅150cm以上の水平部分を設けること。 ・設置時に飲み口(上)の水量調節を行うこと。
- 飲み口(上)の受け皿形状については、水はねに留意すること。
- 寒冷地域では、水飲み台本体の配管には保温筒を使用すること。
- ・水飲み受け皿部の耐荷重は5、OKN/m2以上とする。 ・水飲み受け皿部に、ステンレスまたはアルミ製の手すりを設けること。
- ・コンクリート部で角が出る箇所には面取りを施すこと。

- ・グレーチング蓋は、周辺舗装と同一の高さに設置すること。
- ・水はねを防止し、車椅子の車輪がはまり込まないよう 細目グレーチングとすること。
- ・表面はノンスリップタイプとし、荷重は歩行者用とする。
- 桝の排水の受け口部分は切り込みを入れる等、排水に支障のない構造とすること。

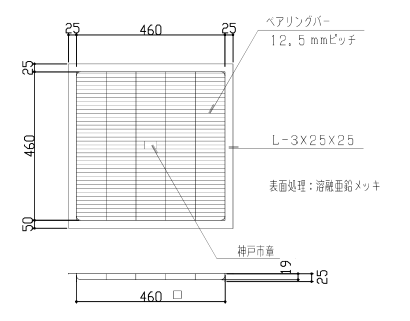
令和7年10月改定

様 名 称 コード番号 記 $\sim - \approx 3$ ※什様については図中に記載のとおり S5290 神戸市公園施設標準図集 水飲み台工(現場打桝) 111-2 備 考 1.4年 9月修正 1.5年1.0月修正 2.1年1.0月修正 24年10月修正 25年10月修正 27年10月修正

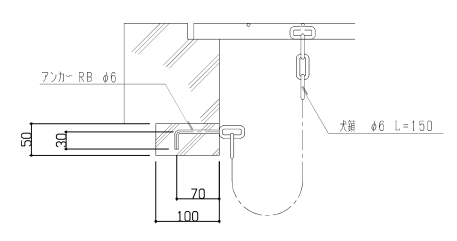


細目グレーチング蓋詳細図 1:10

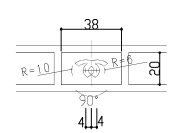
クサリ詳細図 1:5



現場打桝

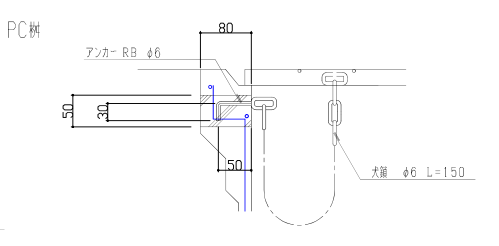


市章プレート 1:2





ベアリングバー上面 (ノンスリップ)



令和7年10月改定

水はねを防止し、車椅子の車輪がはまり込まないよう細目グレーチングとすること。表面はノンスリップタイプとし、荷重は歩行者用とする。

アンスリップタイプとし、荷重は歩行者用とする。 水飲み台玉

様

 名
 株
 コード番号
 記号
 ページ

 S5290

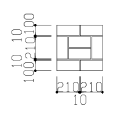
 **
 **
 113

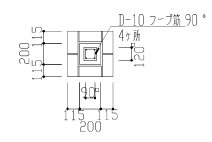
 水飲み台工 グレーチング蓋
 備考
 **
 113

 13年9月修正 25年10月修正 27年10月修正
 27年10月修正
 27年10月修正

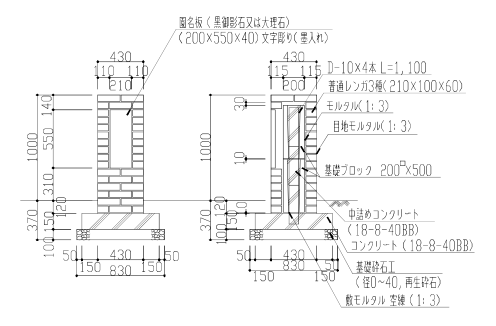


平面図 1:30





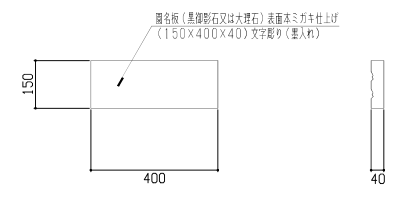
正面図1:30



園 名 板 工(園名柱なしで使用する場合)

正面図 1:20

側 面 図 1:20



園名板工			(1	. 〇基当り)
名称	形状寸法	単位	数量 (A)	摘要
園名板	150×400×40	枚	1.0	設計書指示

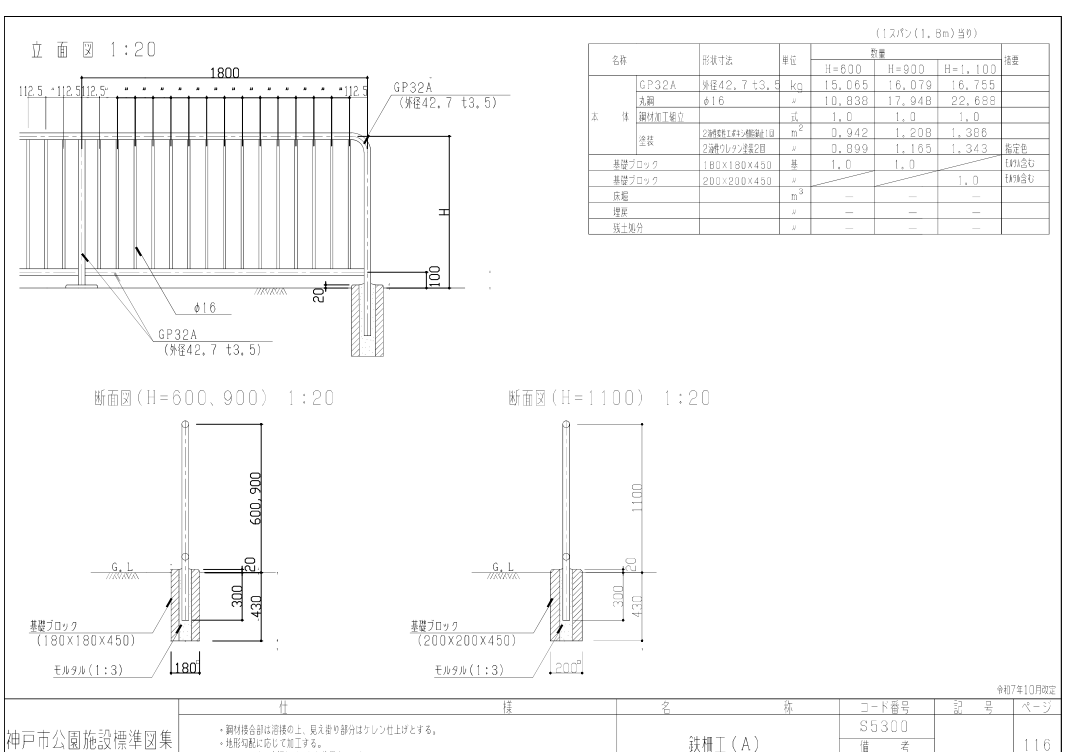
※6文字程度の場合の例 ※タテでの使用も可

圓名柱丁

(1,0基当り)

显台性上			(]	。□基当り)
名称	形状寸法	単位	数量	摘要
基礎ブロック	200 ⁻ x500	個	2. 0	
基礎砕石工	径0~40	m 3	0, 068	しめ固め共
コンクリート	18-8-40BB	IJ	0, 063	中詰め コンクリート共
型枠損料		m ²	0, 498	
鉄筋工	D10	k g	3, 270	材工共
モルタル	1:3	m ³	0, 019	
モルタル	1:3 空練	IJ	0, 001	
普通レンガ	3種 210×100×60	個	90. 0	材工共
園名板	200×550×40	枚	1. 0	設計書指示
床堀		m 3	_	
埋戻		IJ	_	
残土処分		IJ	_	

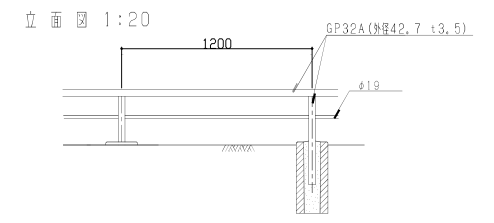
		樣	2	称	コード番号	記 号	ページ
神戸市公園施設標準図集	。園名板の字体等は係員指示とする。		園名柱工。園	10名板工	備 考 18年3月修正 05年10月修正		114



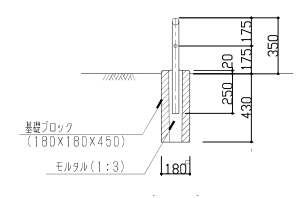
・モルタルは、高炉セメントを使用すること。 ・集団による荷重が想定される場合には、転落防止柵として使用しないこと。 25年10月修正 26年10月修正 27年10月修正

(1スパン(1,2m)当り)

					(1///////13	/ _ / /
	名称		形状寸法	単位	数量	摘要
		GP32A	外径42。7t3。5	kg	4.640	
		丸鋼	φ19	JJ U	2,603	
本	体	鋼材加工組立		式	1.0	
		·全)注	2液性変性エポキシ樹脂鋳止1回	m ²	0.304	
		涂装	2海性ウレタン塗装2回	IJ	0.267	指定色
	基礎ブ	ไม่ ป	180×180×450	個	1.0	モルタルを含む
	床堀			m ³	_	
	埋戻			IJ	_	
	残土如	l分		IJ	_	



断面図1:20



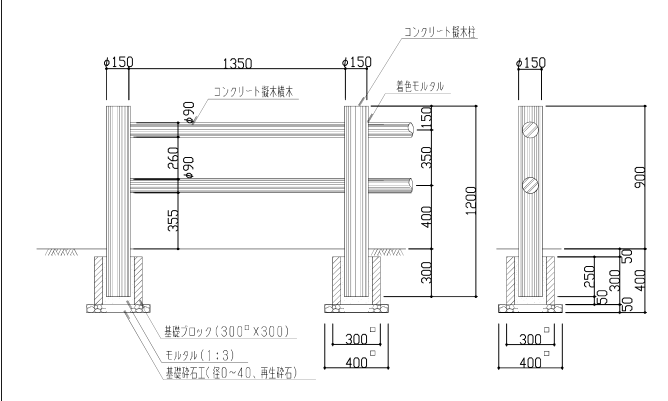
	仕	様	名	称	コード番号	11 7	ページ
神戸市公園施設標準図集	・銅材接合部は溶接の上、見え掛り部分はケレン仕上げとする。 ・地形勾配に応じて加工する。 ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。			В)	S5300 備 考 13年9月版正 24年10月版正 14年9月版正 27年10月版正		117

(1スパン(1.5m)当り)

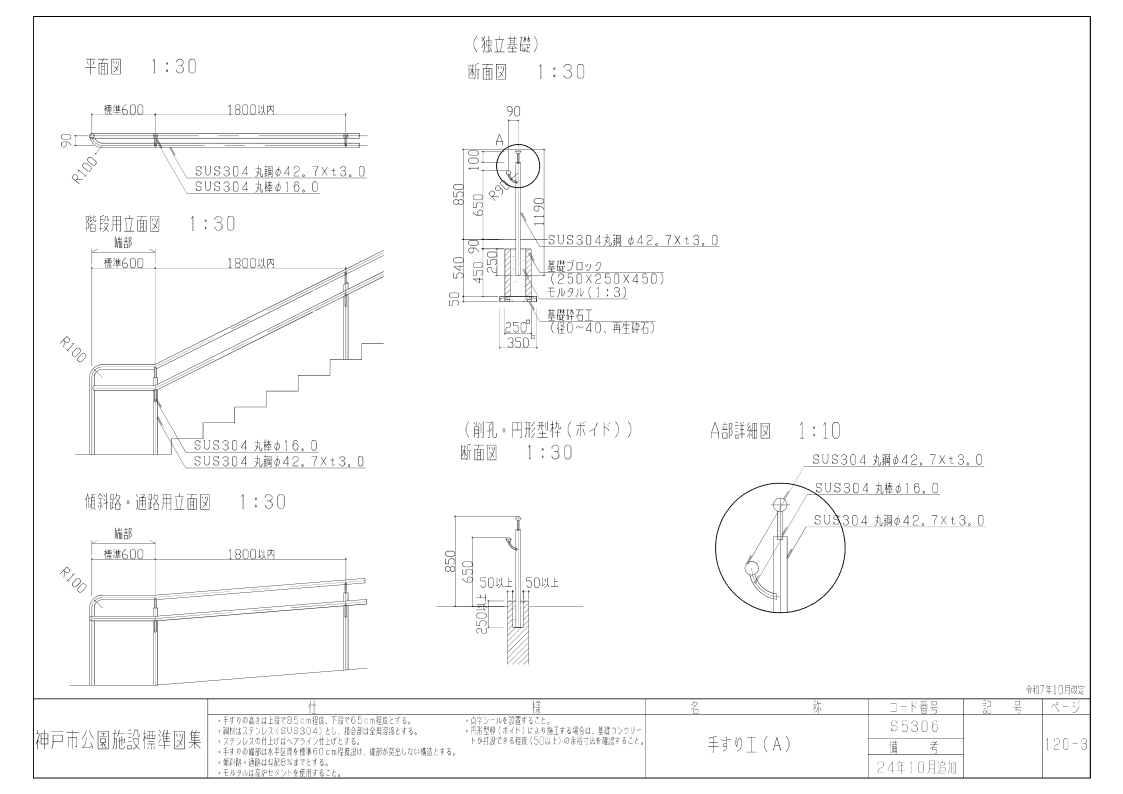
			(1)(/)/	1.0111/ = //
名称	形状寸法	単位	数量	摘要
擬木柵	H=900	m	1.5	焼杉仕上
基礎ブロック	300°x300	基	1.0	
基礎砕石工	径0~40 t50	m ²	0.1	再生砕石
床堀		m ³	_	
埋戻		JJ	_	
残土処分		JJ	_	

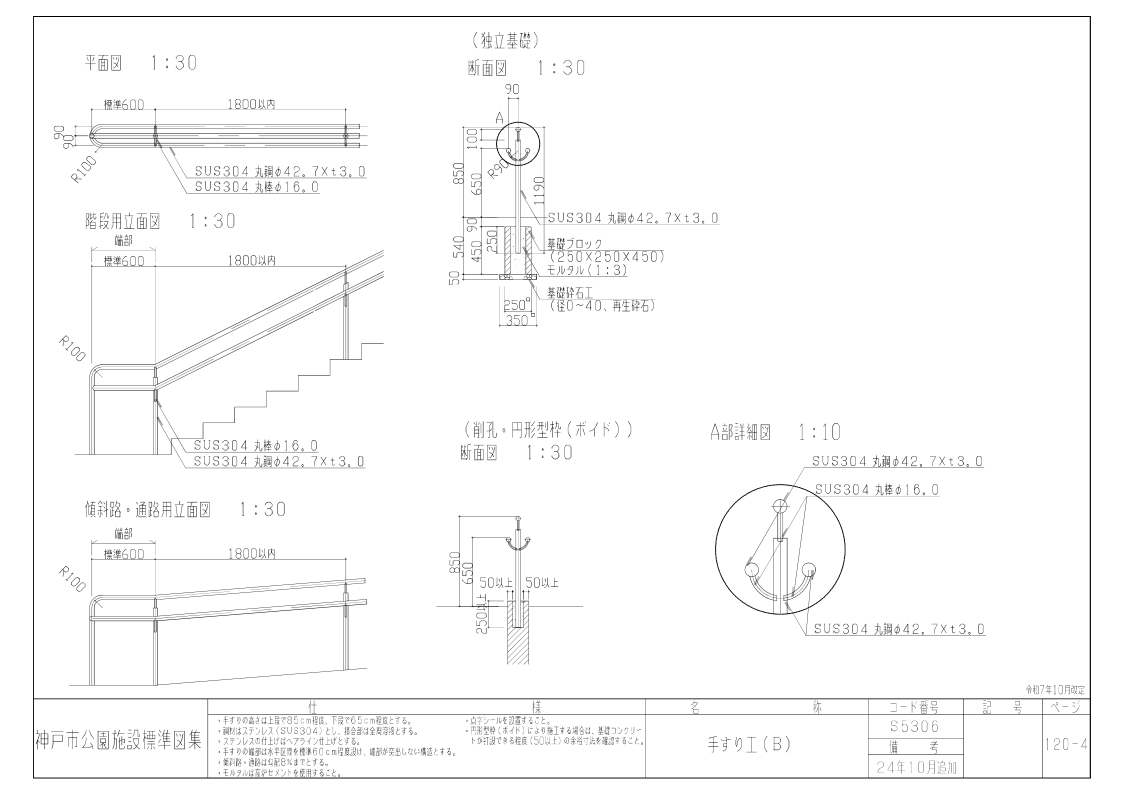
正面図1:20

断 面 図 1:20

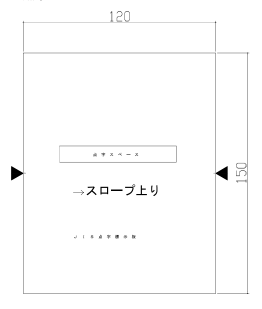


	仕	様	名	称	コード番号	1 7	ページ
神戸市公園施設標準図集	。 横木と支柱の接続部分は着色モルタルにて仕上げること。 ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。		擬木柵工		備 考 13年9月修正 18年3月修正		120-2





1:2 点字シール

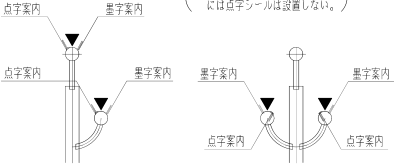


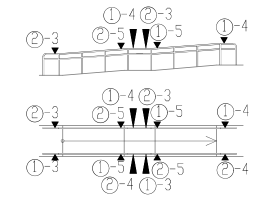
手すりI(A)の場合

手すりT(B)の場合

手すりI(A)の場合 傾斜路・通路、点字シール設置位置

※両側から触る可能性のある部分へ には点字シールは設置しない。

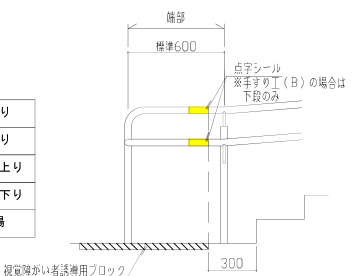




手すり工(A)の場合 階段 点字シール設置位置

※ ▼ 部を手すり頂点に合わせて施工すること

点字シール設置位置



文字表記一覧

1)-1	←階段上り	2)-1	→階段上り
	755 CT 1.1		755 cm 11
1)-2	←階段下り	(2)-2	→階段下り
1)-3	←スロープ上り	<u>(2</u>)-3	→スロープ上り
1) 0		2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1)-4	←スロ ー プ下り	2 -4	→スロ ー プ下り
1)-5	←踊り場	2-5	→踊り場

※手すりT(B)の場合は上記に準ずる。

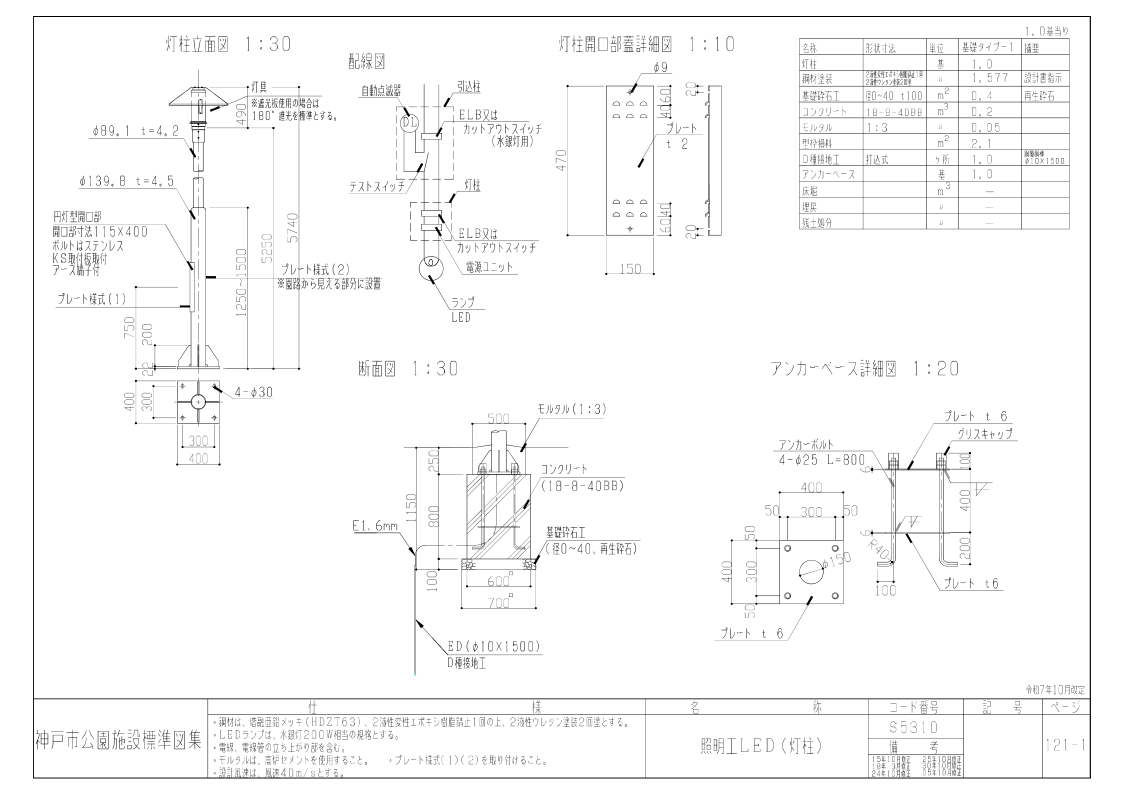
令和7年10月改定

神戸市公園施設標準図集

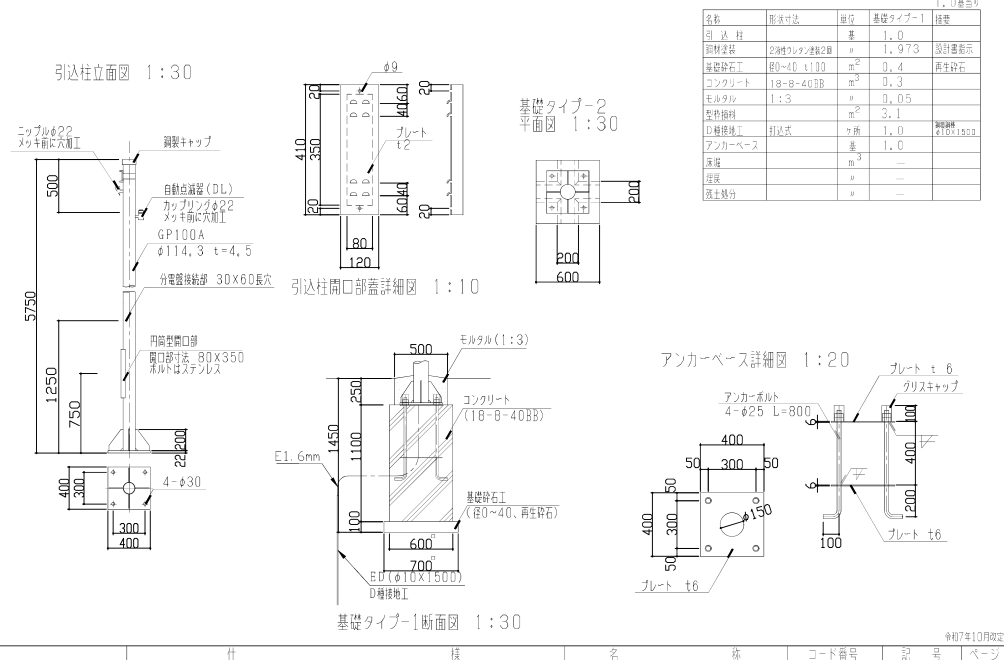
- ・材質はポリカーボネート製 t=0、1mm、文字はシルクスクリーン印刷とする。
 ・施工の際は、手すり表面に適切か下処理を行い平滑でない場合はヤスリなどで調整を行うこと。
 ・設置位置は、階段又は傾斜路側の視覚障がい者誘導用ブロックの延長線上とする。
 ・文字表記一覧にない表示については、別途検討を行うこと。
 ・JIST0921に基づく表示とすること。
- 色については、監督員の承諾を得ること。

- 手すりI(A)の場合は上下段手すりに、 手すりI (B) の場合は下段手すりのみに設置する 標準品以外の手すりに設置する場合は、 上記内容に準拠すること。
- 2 コード番号 S5306 手すり用点字シール 120-5 24年10月追加28年10月修正

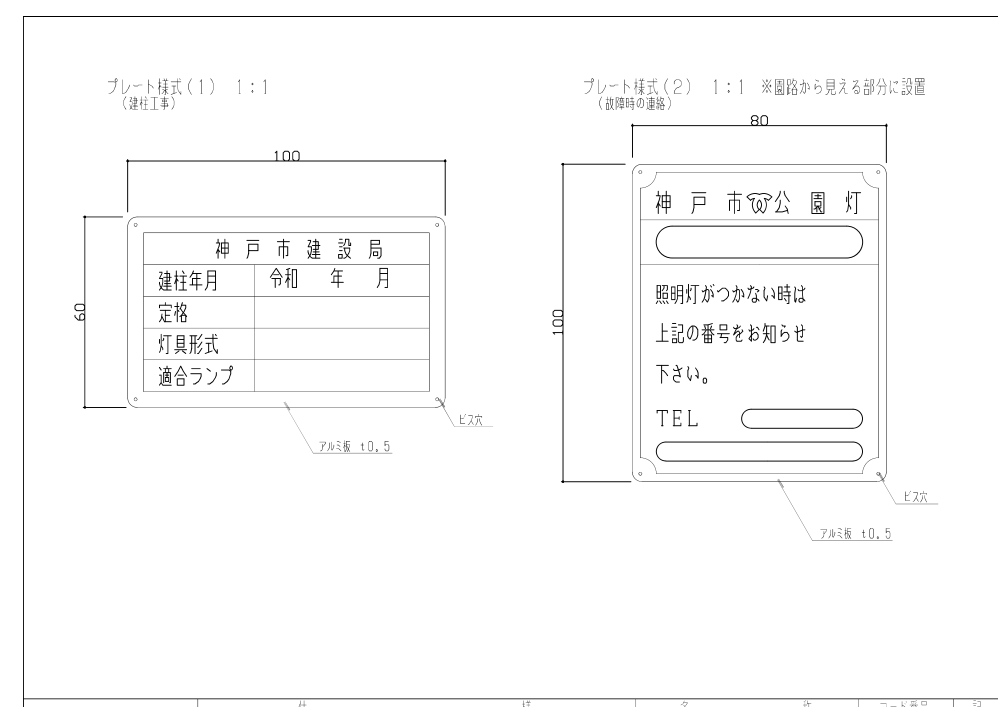
25年10月修正







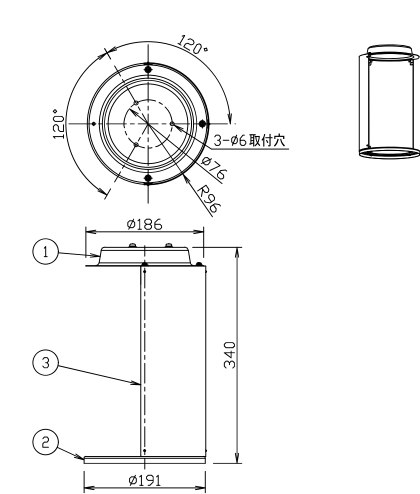
S5310 ・鋼材は、熔融亜鉛メッキ(HDZT63)、2液性変性エポキシ樹脂塗装1回の上、2液性ウレタン塗装2回塗とする。 神戸市公園施設標準図集 。電線、電線管の立ち上がり部を含む。 照明丁(引込柱) 121 - 3考 備 ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。 14年 9月修正 15年10月修正 24年10月修正 0.5年10月修正 0.6年10月修正 ・引込距離は、14m以内(分電盤なし)、8m(分電盤A・B)、9m(分電盤C)までとする。



令和 /	1年10月00年	
]	^° _ 33	

	11	[末		小		:[T	ヘーン
神戸市公園施設標準図集	・NO、TEL及び────────────────────────────────────	- - - - -	施設プレート	(照明用)	備 考 13年9月修正 05年4月修正 05年4月修正		122-1

平 面 図 1:4



1:上部取付板

2: 下部取付板

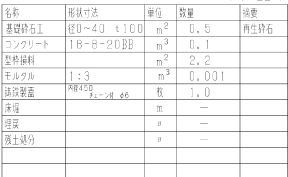
3: 遮光板

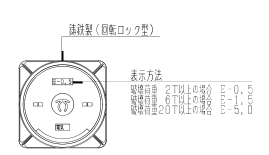
仕上色

黒色(半艷)

					THE TEST ME								
	仕	樣	2	称	コード番号	記 号	ページ						
神戸市公園施設標準図集	・遮光板は180°を標準とする。 ・材質はステンレス、t=0。8mmとする。 ・塗装色は合成樹脂焼付塗装、仕上色は黒色(半艶)とする。 ・照明工LEDタイプに使用する。		照明工	遮光板	S 5 3 1 0 備 考 3年7月追加 29年10月修正 1 4年9月追加 04年04月修正		122-2						

(1.0基当り)



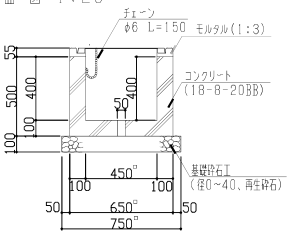


断面図1:20

平面図1:20

650

650



鋳鉄製蓋

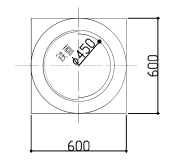
名称	形状寸法
歩行者用(E-O。5)	内径 450、チェーン付 φ6
軽荷重用(E-1。5)	内径 450、チェーン付 φ6
中荷重用(E-5。0)	内径 450、チェーン付 φ6

							P107 #10/19XE
	仕	樣	名	称	コード番号	記 号	ページ
神戸市公園施設標準図集	・モルタルは、高炉セメントを使用すること。		ハンドホー	JVΪ	S 5 3 2 5 備 考 1349月修正 1 449月修正		123-1

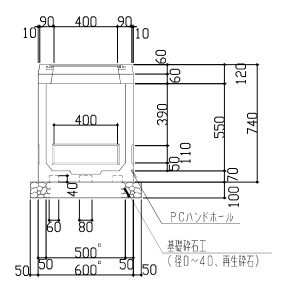
(1,0基当り)

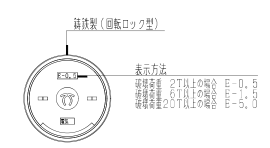
			\ 1	. O T I)
名称	形状寸法	単位	数量	摘要
基礎砕石工	径0~40 t100	m ²	0.4	再生砕石
	歩行者用蓋(E-〇。5)			
PCハンドホール本体	軽荷重用蓋(E-1。5)	基	1.0	蓋共
	中荷重用蓋(E-5。O)			
床堀		m 3	_	
埋戻		IJ	_	
残土処分		IJ	_	

平面図 1:20

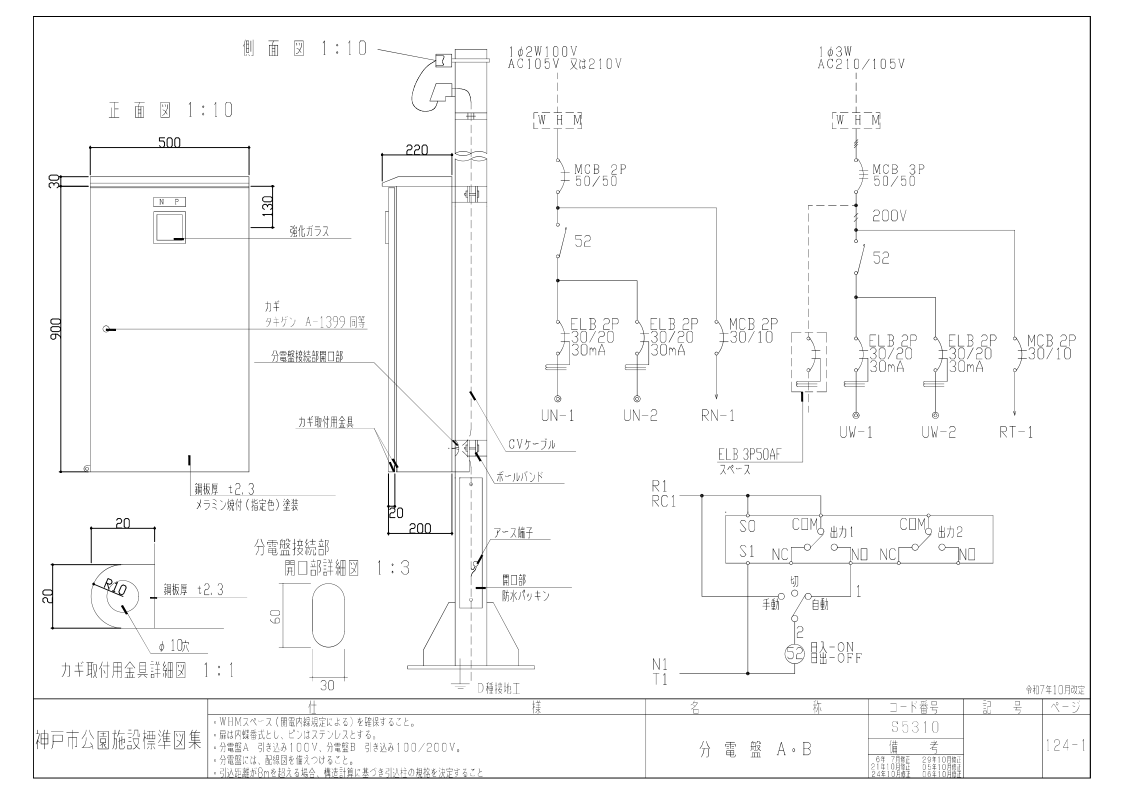


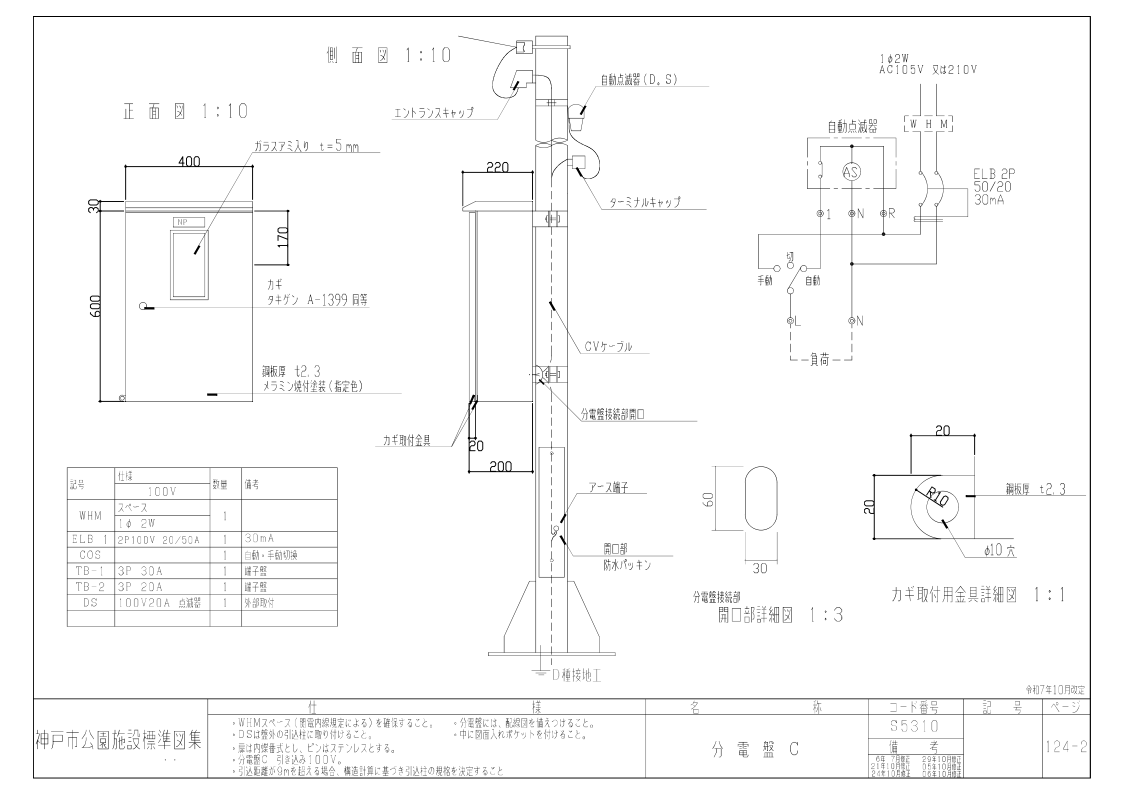
断面図 1:20

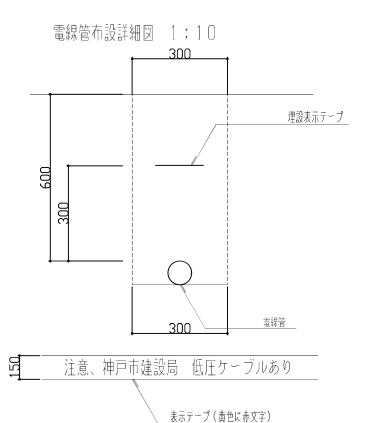




	仕	樣	名	称	コード番号		무	ページ				
神戸市公園施設標準図集	。水抜きの有無は、係員指示とする。		ハンドホール]	I	CB222840 備 考 13年9月修正			23-2				







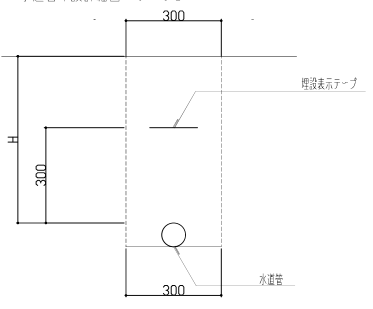
電線管布設

(1.0m当り)

-C191 CI 17 UX			(110						
名称	形状寸法	単位	数	量	摘	要			
埋設表示テープ		m	1.0						
電線管		IJ	1.0						
床掘		m ³	_						
埋戻		J)	_						

(テープの折り返しあり)

水道管布設詳細図 1:10





水道管布設

(1.0m当り)

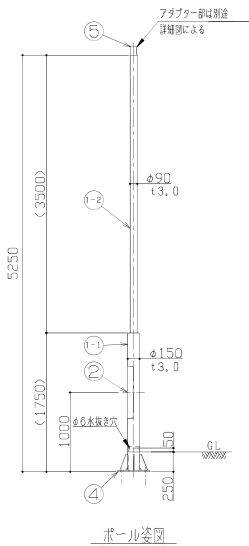
7.20.10										
⊅ 1h	TKJ4+4+	単位	市道(車道)		公道(歩道)		公 🖟	内	描	要
名称 形物	形状寸法	1/	口径25mm以下	口径50mm以下	口径25mm以下	□径50mm以下	- 般	寒冷地適用	11ă	女
埋設表示テー	プ	m	1.0	1.0	1.0	1,0	1.0	1.0		
水 道	管	n.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
床掘		m ³	_	_	_	_	_	_		
埋戻		J)	_	_	_	_	_	_		

寸法表

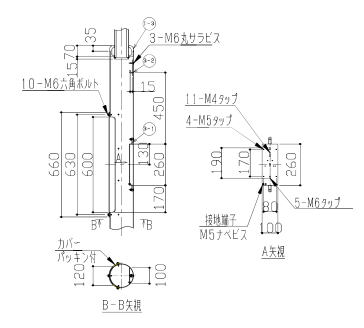
	市道(車道)		公道(歩道)	公 園 内			
	□径25mm以下	□径50mm以下	口径25mm以下	口径50mm以下	- hī	寒冷地適用		
Н	950	1000	650	700	600	700		

	仕	様	名	称	コード番号	무	ページ
神戸市公園施設標準図集			電線管布設工。	· 水道管布設工	WE110310, WE122200 WE110500, WB610400 備 考 13年9月修正 18年3月修正 14年9月修正 21年10月修正		125

参考図



ポール姿図 S=1:40



開口部詳細 S=1:20

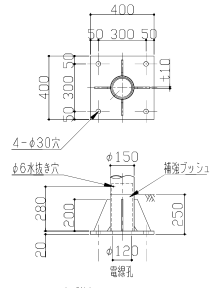
設計条件

・瞬間最大風速40m/s

。適合器具(別途) 受圧面積:0。2m2以下 風力係数:0.7

・架空配線は考慮していない。

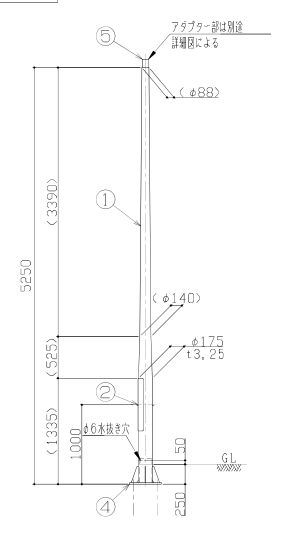
品番	品 名	材質
1 - 1	根元ポール	A6061TE-T6(8)
1-2	先端ボール	A6063TE-T6
1-3	段ブッシュ	AC
2	カバー (平パッキン付)	A5052P
3-1	スイッチ取付金具	SS400 Znメッキ
3-2	安定器取付金具	SS400 Znメッキ
4	板ベース・リブ	A5052P/A5052P
5	アダプター	A6063TE



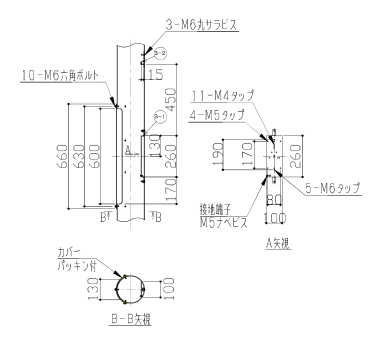
<u>ベース部詳細</u> S=1:20

	<u> </u>	禄	2 名	孙	コード番号	āď	专	ペーン	
神戸市公園施設標準図集	・主要材料はアルミニウム合金製とする。 ・表面処理はポリウレタン樹脂塗装を施すこと。 ・色調については監督員の承諾を得ること。 ・材質指示のないボルト類はSUS304とする。		参考図 照明ILEDアルミ	ポール灯柱(段付)	備 考 R3年10月追加			126-1	

参考図



ポール姿図 S=1:40



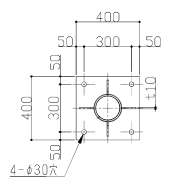
設計条件

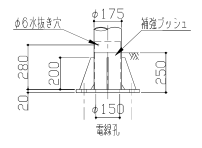
- ・瞬間最大風速40m/s
- ・適合器具(別途)

受圧面積:0。2m2以下 風力係数:0。7

・架空配線は考慮していない。

品番	品 名	材質
1	ポール	A6061TE-T6
2	カバー(平パッキン付)	A5052P
3-1	スイッチ取付金具	SS400 Znメッキ
3-2	安定器取付金具	SS400 Znメッキ
4	板ベース・リブ	A5052P/A5052P
5	アダプター	A6063TE



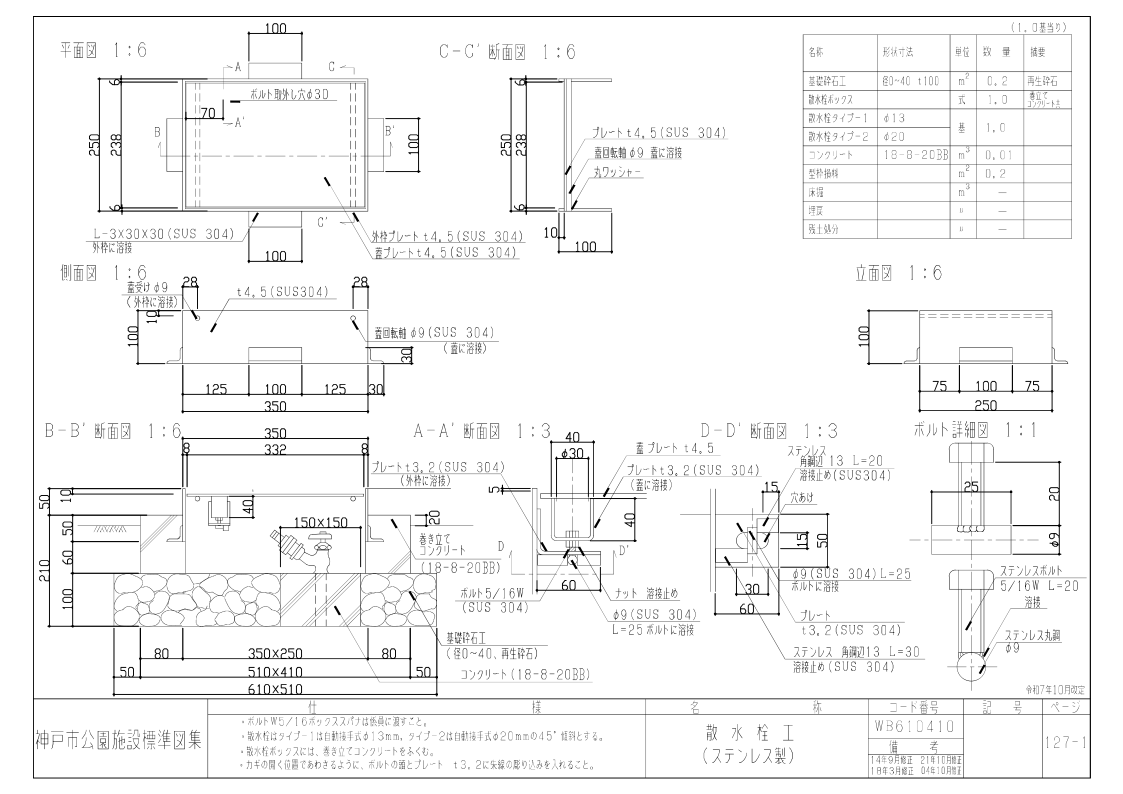


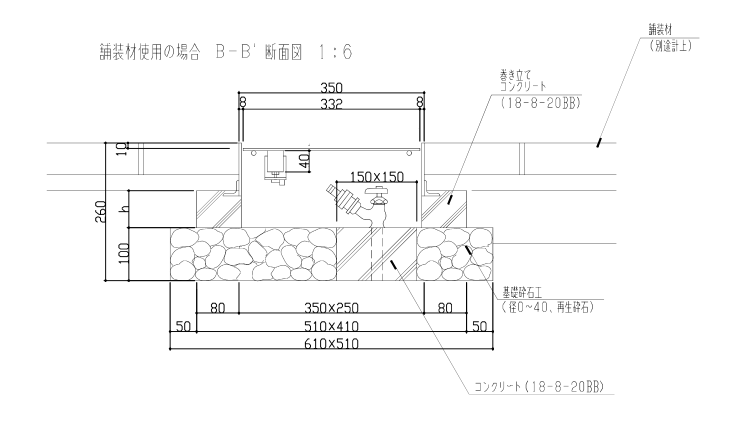
<u>ベース部詳細</u> S=1:20

令和7年10月改定

	仕	樣	2	杯	コード番号	Ed	号	ページ	
神戸市公園施設標準図集	・主要材料はアルミニウム合金製とする。 ・表面処理はポリウレタン樹脂塗装を施すこと。 ・色調については監督員の承諾を得ること。 ・材質指示のないボルト類はSUS304とする。		参考図 照明ILEDアルミホ	ペール灯柱(テーパー) 備 考 R 3年10月追加			126-2	

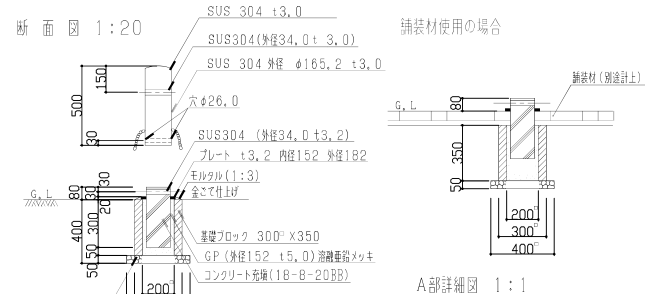
<u>開口部詳細</u> S=1:20





							710/410万	小人生
	仕	様	名	称	コード番号	ĒZ		- ジ
神戸市公園施設標準図集	。舗装面に使用する場合は、車両通行のない個所へ設置すること。		散 水 栓 (ステンレフ	: I (表表)	WB610410 備 考 13年9月修正 18年3月修正 14年9月修正 21年10月修正		127	7-2





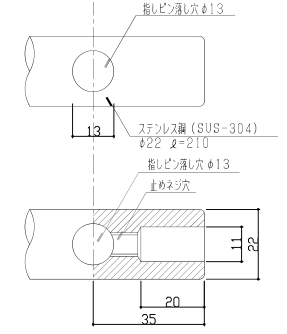
Α

止めネジ穴

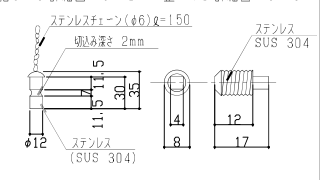
指しピン穴



様



指しピン詳細図 1:3 止めネジ詳細図



令和7年10月改定

ページ

神戸市公園施設標準図集

基礎砕石工

(径0~40、再生砕石)

指し金図 1:3

300

400°

ステンレスチェーン(φ6)付き

ステンレス板(SUS-304) t 6.0

210

ステンレス銅 (SUS-304) ϕ 22 ϱ =210

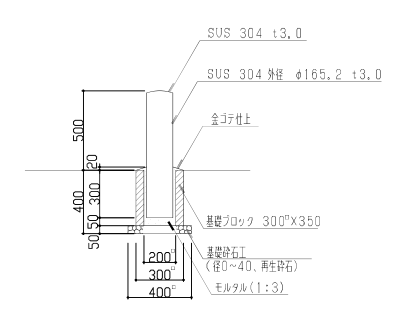
- ・(A)-2はステンレス製とし、H。L仕上げとする。 ・鋼材接合部は溶接止めの上、見え掛かり部分はケレン仕上げとする。 ・指し金は、人の流れと平行な方向に設置すること。
- ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。

コード番号 S5330 車止T(A)-2 128-備 13年 9月修正 18年3月修正 14年 9月修正 18年3月修正 29年10月修正 21年10月修正

称

	(1	0	0	基	当	ŋ)
--	---	--	---	---	---	---	---	---	---

			()	。U塁当り)
名称	形状寸法	単位	数量	摘要
本体		基	1.0	
基礎砕石工	径0~40 t50	m ²	0.1	再生砕石
基礎ブロック	300"×350	個	1.0	モルタルを含む
床掘		m ³	_	
埋戻		IJ	_	
残土処分		IJ	_	



舗装材使用の場合

G, L

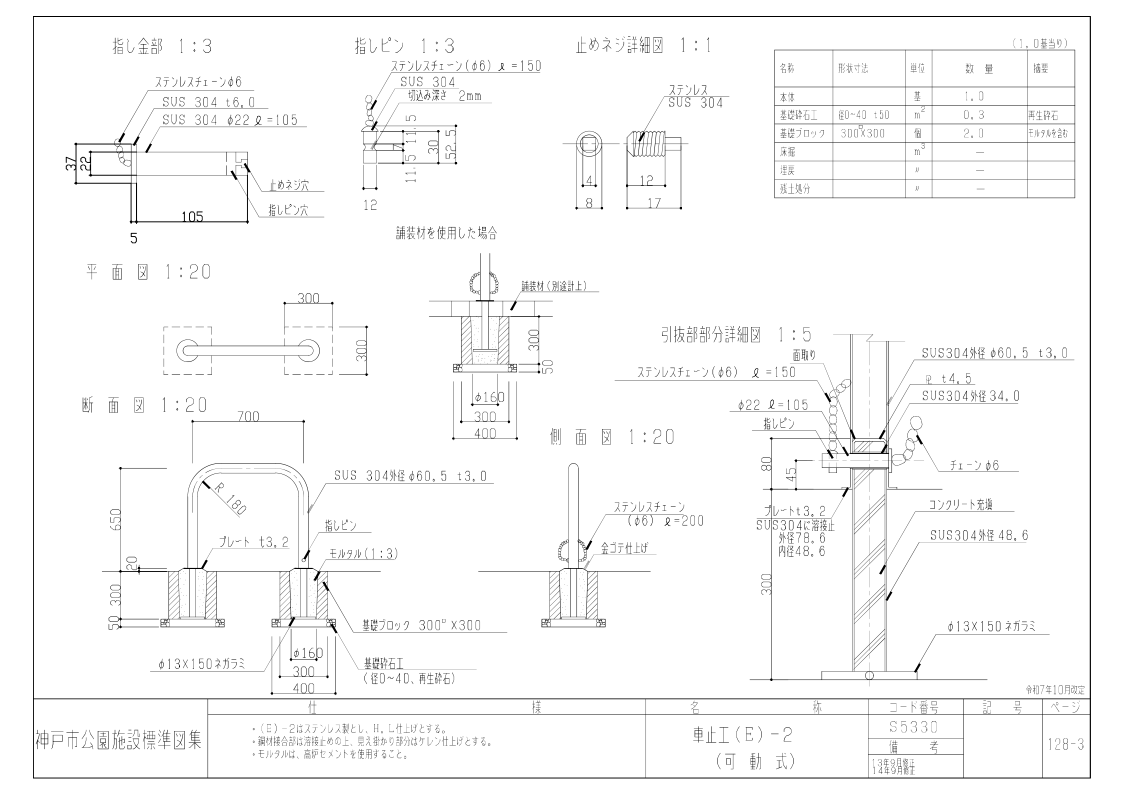
200

300

400

断面図1:20

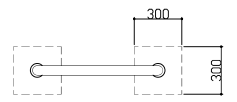
	仕	様	名	称	コード番号	12 5	ページ
神戸市公園施設標準図集	。(B)-2はステンレス製とし、H。L仕上げとする。 ・銅材接合部は溶接止めの上、見え掛かり部分はケレン仕上げとする。 ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。		車止工(B) (固 定	-2 式)	S5330 備考 13年9月修正 14年9月修正		128-2



(1.0基当り)

名称	 形状寸法 	単位	数 量 	摘要
本体		基	1.0	
基礎砕石工	径0~40 t50	m ²	0,3	再生砕石
基礎ブロック	300%300	個	2.0	モルタルを含む
床掘		m ³	_	
埋戻		IJ	_	
残土処分		IJ	_	

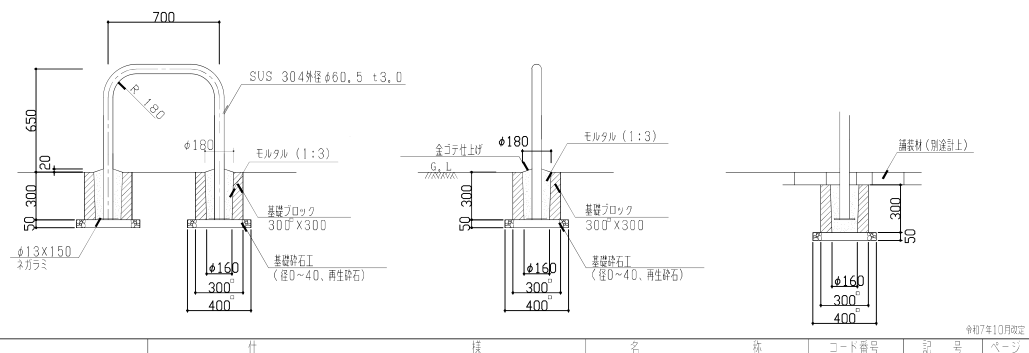
平面図1:20



断面図1:20

側面図 1:20

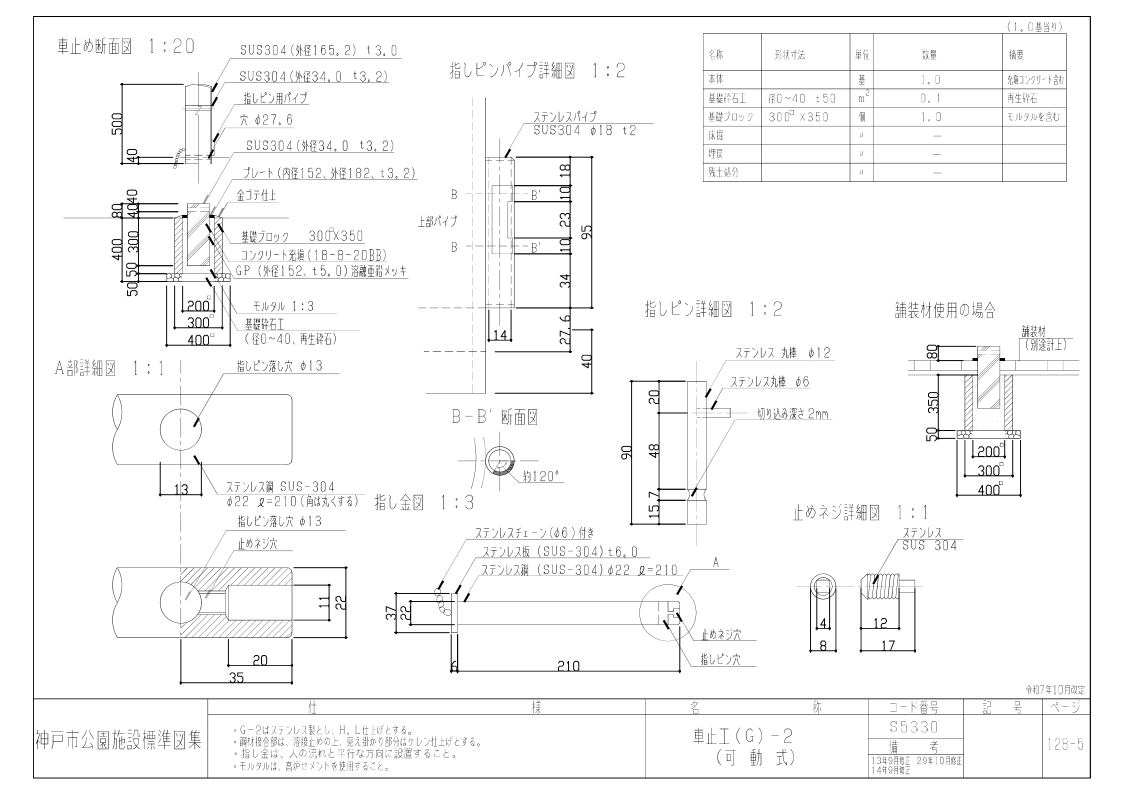
舗装材を使用した場合



神戸市公園施設標準図集

- 。(F)-2はステンレス製とし、H。L仕上げとする。
- ・モルタルは、高炉セメントを使用すること。

を 車止工(F)−2 (固定式) 「温報別を 128-4



(1.0m²≝७)

名称	T/	単位	数量		- 摘要	
石仦	形状寸法	^{単位} 石積工 ブロック積工 ^{個女}		間安		
雑割石	控35cm級	m ²	1.0		御影石、宝殿石	
積ブロック	Л	J)		1.0		
コンクリート	18-8-20BB	m ³	0.280	0.280	H=2.0m以上(抜型枠を含む)	
1779 F	18-8-20BB	IJ	0.180	0.180	(抜型枠を含む)	
裏込砕石工	径0~40	m 2	(別途計上)	(別途計上)	再生砕石	

			<u>v</u>	法 表				(mm)
O		(M)		L (のり長)				
0 印施丁	工種	Н	1	V (前面勾配)		a	b	С
		(直高)	1:0.3	1:0.4	1:0.5	(控長)	(裏込コン)	(裏込砕石)
	H= 500-N-b	0.500	0.887	0.915	0.950	350	0	200
	H = 1, 000 - N - b	1.000	1.409	1.453	1.509	350	0	200
	H=1,500-N-b	1.500	1.931	1.992	2.068	350	0	200
	H=2,000-N-b	2.000	(2, 453)	2.530	2.627	350	0	200
	H=2,500-N-b	2.500	(3,001)	3.096	3.214	350	100	300
	H=3,000-N-b	3.000	(3,601)	3.715	3.857	350	100	300
	H=3,500-N-b	3.500		(4, 334)	4.499	350	100	300
	H = 4, 000 - N - b	4.000		(4.954)	5.142	350	100	300

雑割石又は積ブロック(控35cm級)	
177	•
	エ
要込砕石工(径0~40,再生砕石)	
裏込砕石I (径0~40, 再生砕石) コンクリート (18-8-20BB)	35014.
コンクリート (18-8-20BB)	
基礎工(別途)	

	仕	樣	名	称	コード番号	10	무	ページ
神戸市公園施設標準図集	・土質によりNについて考慮する。・よく締まった地山の切土に使用する場合は、Nを・水抜きパイプはVP Ø 75を3m²に1ヵ所入れる・15~20m毎に1ヵ所、伸縮目地を入れること	こと。	石積工、ブロ	ロック積工	備 13年9月修正 14年9月修正			129

(1.0m当り)

				(10	O III = 2 /	
名称	形状寸法	単位	数量		摘要	
台 M	1134V 717Z	里世	(A)	(B)	間安	
基礎砕石工	径0~40 t200	m ²	0.63	0.72	再生砕石	
コンクリート	18-8-20BB	m ³	0,083	0.114		
型枠損料		m ²	0.350	0.400		

350	
G. L // //	
100 / / / コンクリート (18-8-20BB)	
100 W 100 基礎砕石工 (径0~40、再生砕石)	

	b	h	W		
基礎工(A)	0	250	430		
基礎⊥(B)	100	300	520		

	仕	樣	名	称	コード番号	1	묵	ページ
神戸市公園施設標準図集	・根入れは350を基準とするが、傾斜地等に設置する場合は、	深さを考慮すること。	石積、ブロック積基は	^禁 ⊥(A)、(B)	備 考 1.3年9月修正 1.4年9月修正	-		130