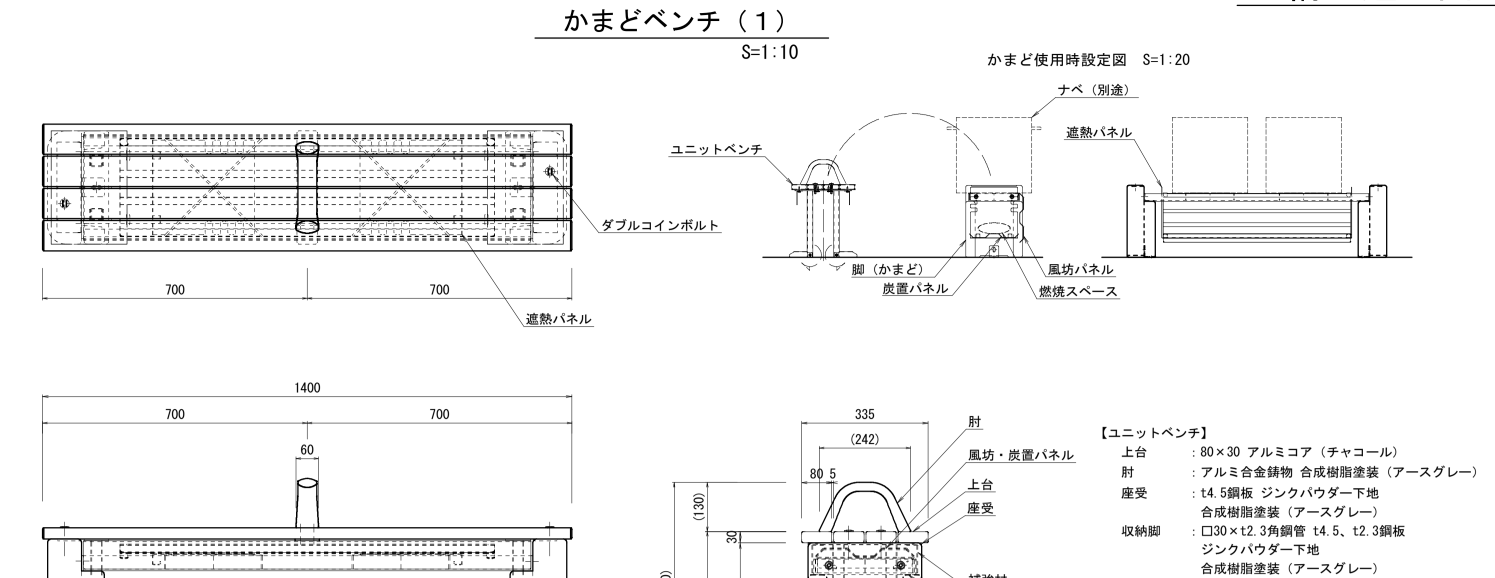




S=図示



※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

基礎砕石(RC-40)

M8アンカーボルト

200

 $G_{-}L$ 

#### かまどベンチ(1) 単位数量表 10基当り 名 称 規格 単位数量備考 BB001A-SM-H1-CK同等品 参考重量93kg/基 背なし 肘付き 基 10 かまどベンチ m3 0. 24 18-8-40BB コンクリート 同上型枠 m2 4.00 基礎砕石 m2 2.40 RC-40 t=10cm 基面整正 m2 2. 40 m3 0.30 残土処理 m3 0.30

名 称

背なし

18-8-40BB

RC-40 t=10cm

:t2.3鋼板 ジンクパウダ―下地

合成樹脂塗装(アースグレー)

フレーム(グリル): L-40×40×t4ステンレス等辺山形鋼

風防・炭置パネル・遮熱パネル:t2ステンレス鋼板

:擬石ショットブラスト仕上

※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

固定金物 : t3×50ステンレス平鋼

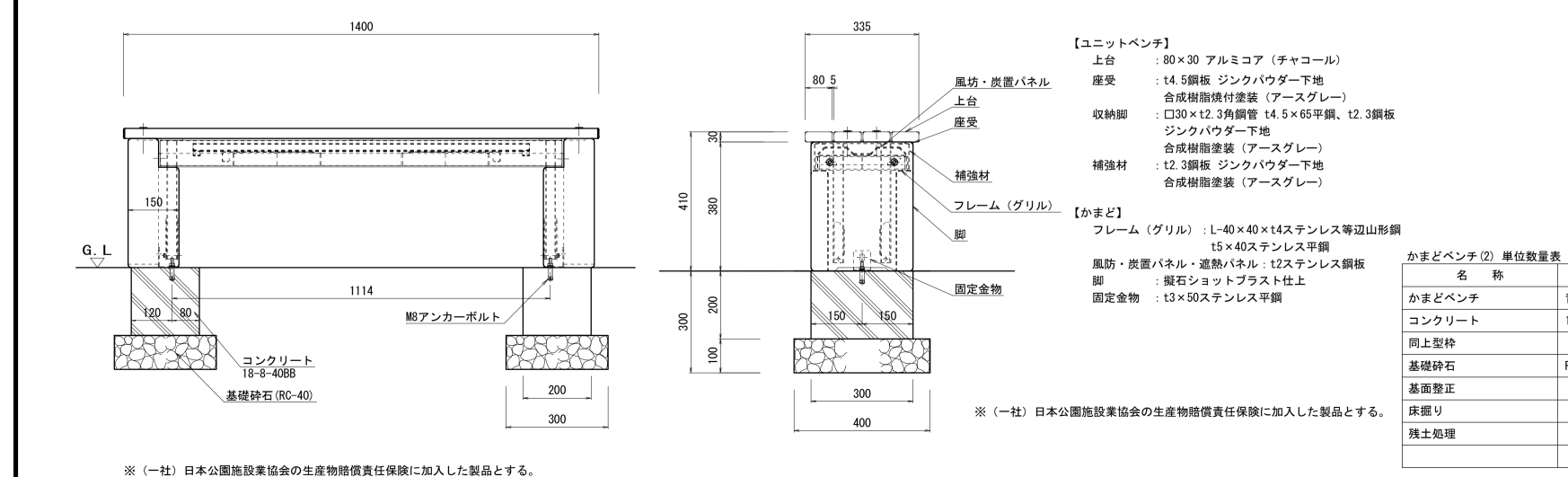
t5×40ステンレス平鋼

<u>、フレーム(グリル)</u> 【かまど】

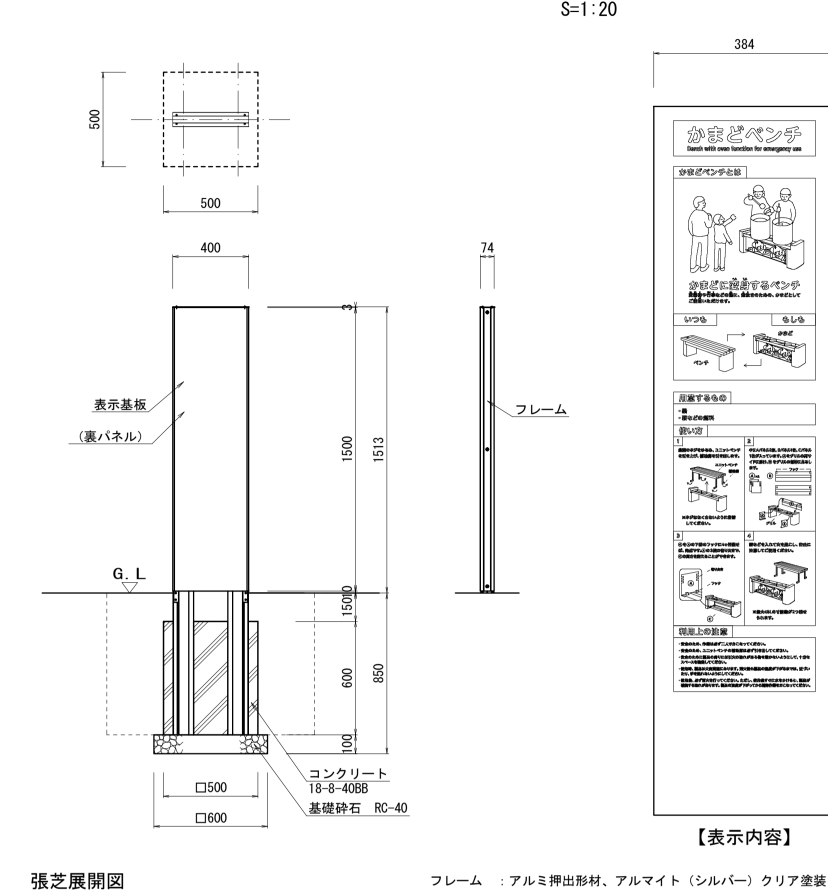
固定金物

300

#### かまどベンチ(2) かまど使用時設定図 S=1:20 遮熱パネル ユニットベンチ ダブルコインボルト √ / 脚 (かまど) 炭置パネル | 燃焼スペース 遮熱パネル



### サイン (かまどベンチ)



S=1:30

1100

10基当り

備 考

基 10 BB001A-SM-NA-CK同等品 参考重量92kg/基

単位 数 量

m3 0. 24

m2 4.00

m2 2. 40

m2 2.40

m3 0.30

m3 0.30

フレーム:アルミ押出形材、アルマイト(シルバー)クリア塗装 表示基板 : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー) 裏パネル : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)

表示方法 : CAPPタフジェット(片面)

※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

サイン 単位数量表 10基当り 名 称

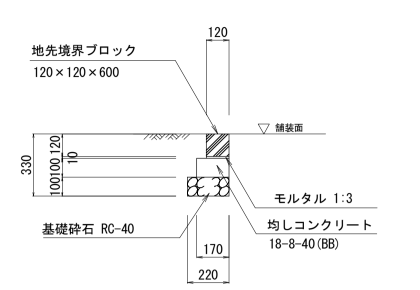
	757、竹	中四	<b>双</b> 里	1佣 右
サイン	かまどベンチ解説	基	10	UC-S711301H2 同等品以上
コンクリート	18-8-40BB	m3	1. 50	
同上型枠		m2	12. 00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	3. 60	
基面整正		m2	3. 60	
床掘り		m3	9. 4	
埋戻し	流用土	m3	7. 6	
残土処理		m3	1. 0	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。						
工事名	3	久居駅	周辺地区	建整特補第 5 区都市再生整 園防災施設整	整備事業に	
施工箇所名			津市	万久居新町	地内	
図面の種類	頁		村	<b>觜造図(1</b>	)	
縮	ה	図	示	図面番号	2 / 4	

津市建設部建設整備課

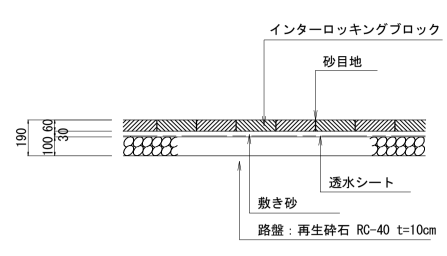
# 構 造 図 (2) S=図示

#### 舗装止め S=1:20



舗装止め 単位数量表				10m当り
名 称	規 格	単位	数量	備考
地先境界ブロック A	120 × 120 × 600	個	16. 5	リサイクル認定製品 参考重量20kg/個
敷モルタル	1:3BB	m3	0. 01	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0. 17	
同上型枠		m2	2. 00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	2. 20	
基面整正		m2	2. 20	

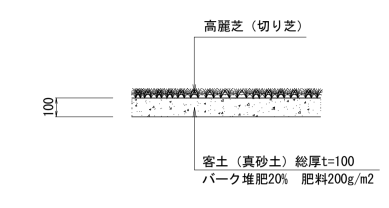
#### インターロッキング舗装 S=1:20



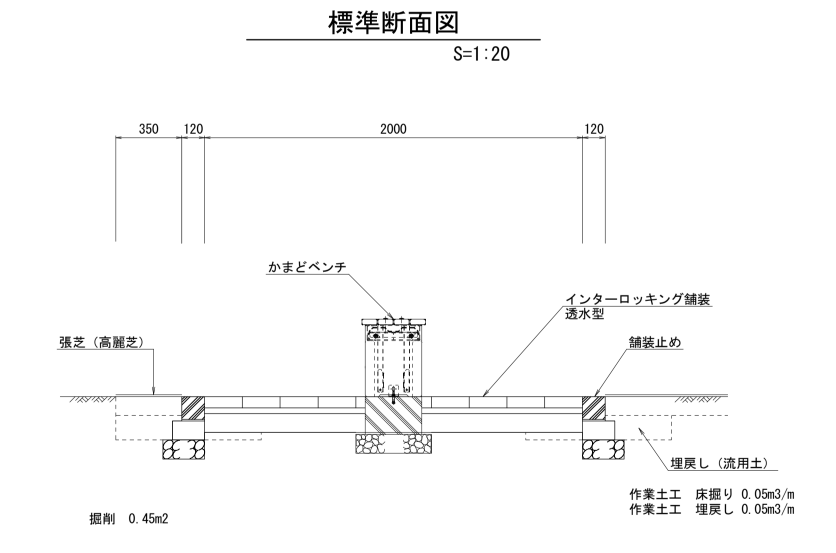
特記:ブロックの種類および張り形状については、 発注者と協議の上決定するものとする。

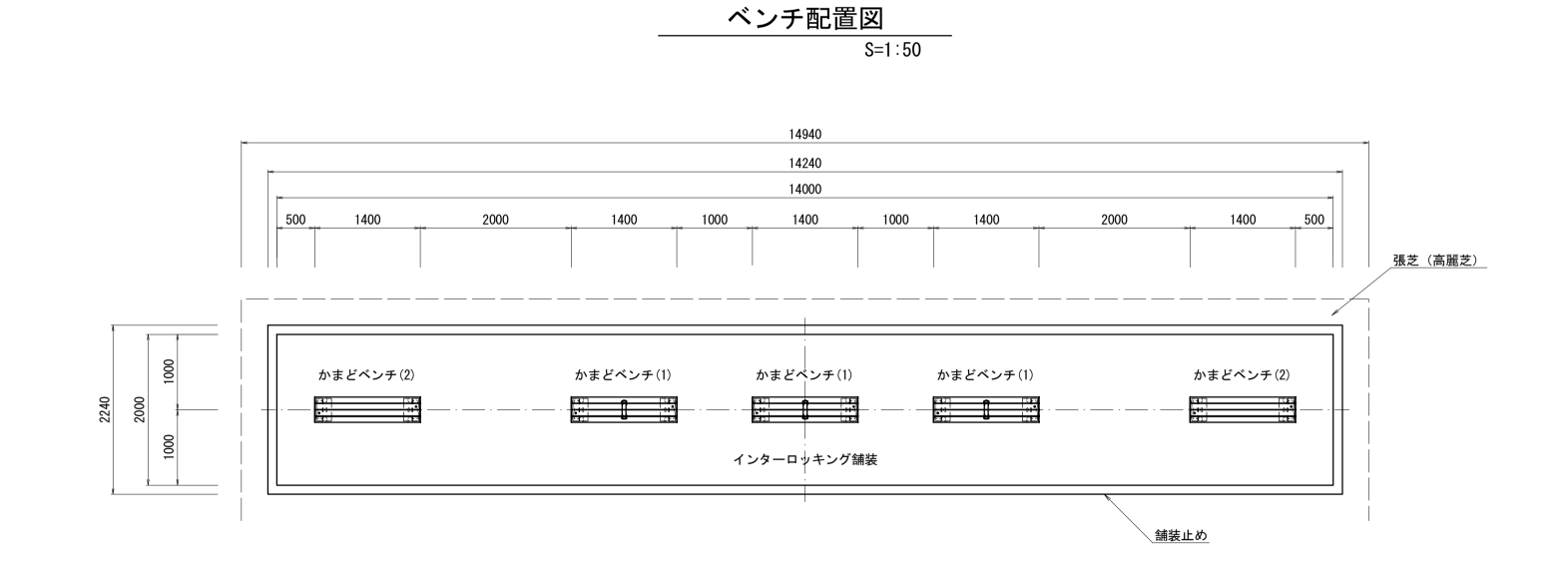
インターロッキング舗装 単位数量表					
名 称	規 格	単位	数量	備考	
インターロッキンク゛フ゛ロック	厚6cm 透水性 不陸抑制	m2	100. 00		
敷き砂	クッション用	m3	3. 00		
透水シート		m2	100. 00		
路盤	RC-40 厚10cm	m2	100. 00		

## 張 芝 S=1∶20



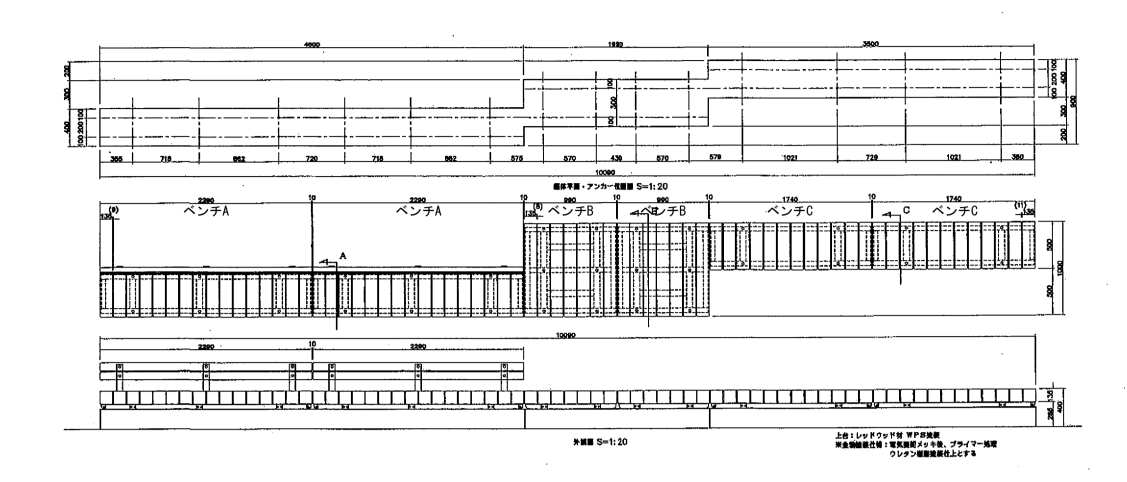
張芝 単位数量表				100m2当り
名 称	規 格	単位	数量	備考
芝	高麗芝	m2	100.00	
目土		m3	2. 70	
客土		m3	10. 00	
土壌改良材	バーク堆肥 樹皮堆肥A級 1級	t	1. 00	
肥料	粒状固形肥料6-5-3	kg	20. 00	

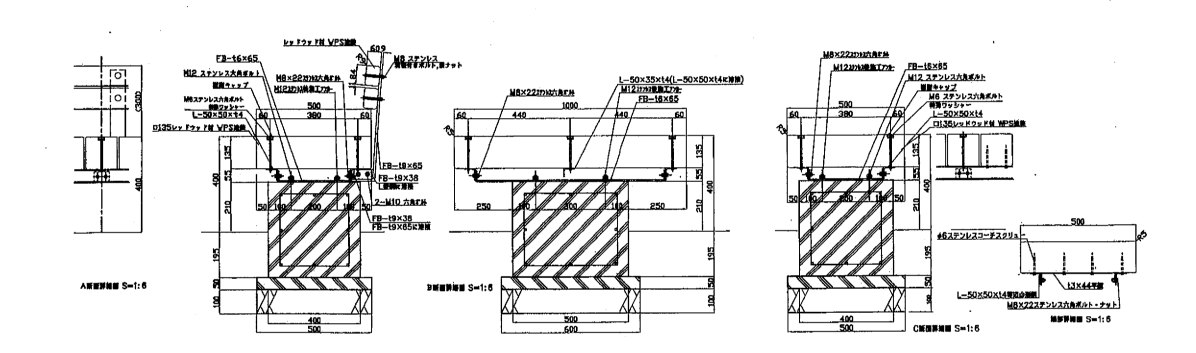




※この図面はA 1 サイズを原寸とする。						
工事名			久居駅	周辺地区	建整特補第 5 区都市再生整 國防災施設整	経備事業に
施工箇所名				津市	5久居新町:	地内
図面の種類				椲	<b>靖造図(2</b> )	)
縮尺		図	示	図面番号	3 / 4	
事業所名			3	聿市 建	設部建設	整備課

#### ロングベンチ撤去 S=1:40





名 称	規格	単位	数量	備考
ベンチA撤去	500 × 2290	基	2. 00	
ベンチB撤去	1000×990	基	2. 00	
ベンチC撤去	500 × 1740	基	2. 00	
コンクリート取壊し	鉄筋	m3	2. 00	
木材処分量		m3	0. 89	

※この図面はA 1サイズを原寸とする。					
工事名	平成30年度建整特補第5号 久居駅周辺地区都市再生整備事業に 伴う緑の風公園防災施設整備工事				
施工箇所名	津市久居新町地内				
図面の種類	構造図(3)				
縮尺	図 示 図面番号 4/4				
事業所名	津市建設部建設整備課				