#### 令和7年9月30日 公告

#### 「令和7年度 長居公園改修その他工事」

1. 設計図書等の一部に誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正
設計図書	・自然色舗装	・自然色舗装
工種明細書 工種第0016号	自然色舗装 Co舗装厚 t=70	自然色舗装 Co舗装厚 t=70
(頁0-0029)	路盤施工あり(RC-40) t=150	路盤施工なし
設計図書 工種明細書 工種第0018号 (頁0-0031)	<ul> <li>・石張舗装-4</li> <li>花崗岩板石(白系)表面バーナー仕上げ</li> <li>1100×1200×t60 路盤あり(RC-40)t150</li> <li>・石張舗装-9</li> <li>花崗岩板石(白)再利用</li> <li>700×600×t60 路盤あり(RC-40)t150</li> </ul>	<ul> <li>・石張舗装-4</li> <li>花崗岩板石(白系)表面バーナー仕上げ</li> <li>1100×1200×t60 路盤あり(RC-40)t175</li> <li>・石張舗装-9</li> <li>花崗岩板石(白)再利用</li> <li>700×600×t60 路盤あり(RC-40)t170</li> </ul>
見積参考資料	・自然色舗装	・自然色舗装
工種明細書 工種第0016号	自然色舗装 Co舗装厚 t=70	自然色舗装 Co舗装厚 t=70
(頁0-0035)	路盤施工あり(RC-40) t=150	路盤施工なし
見積参考資料	・石張舗装-4	・石張舗装-4
工種明細書 工種第0018号	花崗岩板石(白系)表面バーナー仕上げ	花崗岩板石(白系)表面バーナー仕上げ
(頁0-0037)	1100×1200×t60 路盤あり(RC-40)t150	1100×1200×t60 路盤あり(RC-40)t175
見積参考資料	・石張舗装-9	・石張舗装-9
工種明細書 工種第0018号	花崗岩板石(白)再利用	花崗岩板石(白)再利用
(頁0-0038)	700×600×t60 路盤あり(RC-40)t150	700×600×t60 路盤あり(RC-40)t170
見積参考資料 1位単価表 第0098号単価表 (頁0-0142)	・路盤施工あり(RC-40) t=150 ・生コンクリート 5.2m3	・路盤施工なし ・生コンクリート 7.28m3
見積参考資料	・1100×1200×t60 路盤あり(RC-40)t150	・1100×1200×t60 路盤あり(RC-40)t175
1位単価表 第0104号単価表	・下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	・下層路盤(歩道部) 全仕上り厚175mm 1層施工
(頁0-0148)	150m2	100m2
見積参考資料	・700×600×t60 路盤あり(RC-40)t150	・700×600×t60 路盤あり(RC-40)t170
1位単価表 第0109号単価表	・下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	・下層路盤(歩道部) 全仕上り厚170mm 1層施工
(頁0-0153)	150m2	100m2
図面番号 19/24 施設平面図	・自然色舗装 自然色舗装t30 コンクリートt70 路盤施工あり(RC-40) t=150	・自然色舗装 自然色舗装t30 コンクリートt70
図面番号 22/24 詳細図-1	図面赤枠部	図面赤枠部
図面番号 23/24 詳細図-2	図面赤枠部	図面赤枠部

	]			
I				
I				

YOX3K2BE コンクリート系舗装工

## 工 種 明 細 書

工種第0016号 明細書

頁0-0029

細    別	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
4 インターロッキング舗装-1 ILB t=60 敷砂 t=30 路盤施工あり (RC-40) t=100mm					
4 インターロッキング舗装-2	329	m 2			
ILB t=60 敷砂 t=30 (再利用品) 路盤施工あり (RC-40) t =100mm					
母盗池工のり (RC-40) t - 100HiHi 4 目然色舗装	88	m 2			
自然色舗装 Co舗装厚t=70 路盤施工あり (RC-40) t =150		_			
	36	m 2			
**単位当り**	1	式			
			#		

Y0X3K2BE コンクリート系舗装工

# 工 種 明 細 書 工種第0016号 明細書

頁0-0029

細    別	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
4 インターロッキング舗装-1 ILB t=60 敷砂 t=30					
路盤施工あり (RC-40) t =100mm	329	m 2			
4 インターロッキング舗装-2 ILB t=60 敷砂 t=30 (再利用品)					
路盤施工あり (RC-40) t = 100mm	88	m 2			
4 <b>自然色舗装</b> 自然色舗装 Co舗装厚t=70 路盤施工なし					
再溢池上なり	36	m 2			
**単位当り**					
	1	式			
		+ 16			

# 工 種 明 細 書

工種第0018号 明細書

頁0-0031

Γ	細    別	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
4	石張舗装-1 花崗岩板石(白系)表面ビシャン仕上げ						
4	590×290×t60 路盤あり (RC-40) t100 石張舗装-2	231	m				
	花崗岩板石(白系)表面ビシャン仕上げ 590×590×t60 路盤あり (RC-40) t100						
4	石張舗装-3 花崗岩板石(桜系)表面バーナー仕上げ	31	箇所				
L	600×600×t60 路盤あり(RC-40)t150	117	m 2				
4	石張舗装-4 花崗岩板石(白系)表面パーナー仕上げ						
4	1100×1200×t60 路盤あり (RC-40) t150 石張舗装-5	12	m 2				
	花崗岩板石 (グレー系) 表面バーナー仕上げ 400×805× t 60 路盤あり (RC-40) t150						
4	石張舗装-6 花崗岩板石(白系)表面パーナー仕上げ	9	m 2				
L	250×400× t 60 路盤あり (RC-40) t150	11	m				
4	石張舗装-7 花崗岩板石 (ゲレ系) 表面バーナー仕上げ 520×600×t60 路盤あり (RC-40) t150						
4	石張舗装-8	27	m				
ı	花崗岩板石(サビ系)表面バーナー仕上げ 200×600×t60 路盤あり (RC-40) t150	14	m				
4	石張舗装-9 花崗岩板石(白)再利用	14	111				
L	700×600×t60 路盤あり(RC-40)t150 石張舗装-10	52	m 2				
4	在協議を 10 花崗岩板石(白)再利用 1000×450×t60 路盤あり(RC-40)t150						
4	石張舗装-11	104	m 2				
	花崗岩板石(白)再利用 700×600×t250 路盤あり(RC-40)t150	31	m 2				
L	**単位当り**	1	式 大 阪				

大 阪 市

## 工 種 明 細 書

工種第0018号 明細書

頁0-0031

細   別	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
右張舗装−1     花崗岩板石(白系)表面ビシャン仕上げ     590×290×t60 路盤あり(RC-40)t100					
7 <b>石張舗装-2</b> 花崗岩板石(白系)表面ビシャン仕上げ	231	m			
590×590×t60 路盤あり (RC-40) t100	31	箇所			
7 石張舗装−3 花崗岩板石(桜系)表面パーナー仕上げ 600×600×t60 路盤あり(RC-40)t150					
7 石張舗装-4 花崗岩板石(白系)表面パーナー仕上げ	117	m 2			
1100×1200×t60 路盤あり (RC-40) t175 石張舗装-5	12	m 2			
花崗岩板石 (ゲレ系) 表面バーナー仕上げ 400×805×t60 路盤あり (RC-40) t150	9	m 2			
右張舗装−6     花崗岩板石(白系)表面パーナー仕上げ     250×400× t 60 路盤あり (RC-40) t150					
7 石張舗装-7 花崗岩板石 (ゲレ系) 表面バーナー仕上げ	11	m			
520×600×t60 路盤あり (RC-40) t150 石張舗装-8	27	m			
花崗岩板石(サビ系)表面バーナー仕上げ 200×600×t60 路盤あり(RC-40)t150	14	m			
4 石張舗装-9 花崗岩板石(白)再利用 700×600×t60 路盤あり(RC-40)t170					
7 石張舗装-10 花崗岩板石(白)再利用	52	m 2			
1000×450×t60 路盤あり (RC-40) t150 石張舗装-11	104	m 2			
花崗岩板石(白)再利用 700×600×t250 路盤あり(RC-40)t150	31	m 2			
**単位当り**	01	111 2			
でで生世ョッテァ	1	式			

大阪市

#### 誤

Y0X3K2BE コンクリート系舗装工

#### 工 種 明 細 書

工種第0016号 明細書

頁0-0035

Г	細    別	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
4	インターロッキング舗装-1 ILB t=60 敷砂 t=30					
L	路盤施工あり (RC-40) t=100mm	329	m 2			
Г	インターロッキング舗装 設置 路盤施工あり(RC-40) t =100mm					
L	設置 直線配置 厚6 c m					
4	インターロッキング舗装-2 ILB t=60 敷砂 t=30 (再利用品) 路盤施工あり (RC-40) t =100mm					
L		88	m 2			
ı	インターロッキング舗装工 ILB t=60(再利用品) 敷砂 t=30 路盤施工あり(RC-40) t =100					
F						第0097号 単価表
4	自然色舗装 Co舗装厚t=70					
╙	路盤施工あり (RC-40) t =150 自然色舗装	36	m 2			
	自然色舗装 Co舗装厚t=70 路盤施工あり(RC-40) t =150					
L	育強他工のり (NC-40) ℓ-150					第0098号 単価表
1	**単位当り**					
┢	**+121/**	1	式			
ı						
┢						
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						
L						

大 阪 市

正

YOX3K2BE コンクリート系舗装工

### 工 種 明 細 書

工種第0016号 明細書

頁0-0035

Γ	細別	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
4	インターロッキング舗装-1 ILB t=60 敷砂 t=30					
L	路盤施工あり (RC-40) t =100mm	329	m 2			
ı	インターロッキング舗装 設置 路盤施工あり (RC-40) t = 100mm					
	設置 直線配置 厚6cm インターロッキング舗装-2					
4	TLB t=60 敷砂 t=30 (再利用品) 路盤施工あり (RC-40) t =100mm					
ŀ	インターロッキング。舗装工	88	m 2			
	ILB t=60 (再利用品) 敷砂 t=30 路盤施工あり (RC-40) t =100					
4	自然色舗装					第0097号 単価表
	自然色舗装 Co舗装厚t=70 路盤施工なし					
ľ	自然色舗装 自然色舗装 Co舗装厚t=70	36	m 2			
ı	自然已開級 Co開級学に70 路盤施工なし					第0098号 単価表
ľ						770000 Y TIMES
L	**単位当り**	1	式			
I						
L						
ı						
ŀ						
ŀ						
ŀ						
L						

大阪市

### 工種明細書

工種第0018号 明細書

頁0-0037

細    別	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
4 石張舗装-1 花崗岩板石(白系)表面ビシャン仕上げ					
590×290×t60 路盤あり (RC-40) t100	231	m			
石張舗装-1 花崗岩板石(白系)表面ビシャン仕上げ					
590×290×t60 路盤あり (RC-40) t100					第0100号 単価表
4 石張舗装-2 花崗岩板石 (白系) 表面ビシャン仕上げ					
590×590×t60 路盤あり (RC-40) t100 石張舗装-2	31	箇所			
在協調表2 花崗岩板石(白系)表面ビシャン仕上げ 590×590×t60 路盤あり(RC-40)t100					
4 石張舗装-3					第0101号 単価表
花崗岩板石(桜系)表面バーナー仕上げ 600×600×t60 路盤あり(RC-40)t150					
石張舗装-3	117	m 2			
花崗岩板石(桜系)表面バーナー仕上げ 600×600×t60 路盤あり(RC-40)t150					
4 石張舗装一4					第0102号 単価表
花崗岩板石(白系)表面バーナー仕上げ 1100×1200×t60 路盤あり(RC-40)t150		_			
石張舗装-4	12	m 2			
花崗岩板石(白系)表面バーナー仕上げ 1100×1200×t60 路盤あり(RC-40)t150					第0104号 単価表
4 石張舗装-5 花崗岩板石 (ダレー系)表面バーナー仕上げ					弗0104万 <u>早</u> 佃农
400×805× t 60 路盤あり (RC-40) t150	9	m 2			
石張舗装-5 花崗岩板石 (ク゚レー系) 表面バーナー仕上げ		111 2			
400×805× t 60 路盤あり (RC-40) t150					第0105号 単価表
石張舗装-6 花崗岩板石(白系)表面バーナー仕上げ					
250×400× t 60 路盤あり (RC-40) t150	11	m			
石張舗装-6 花崗岩板石(白系)表面パーナー仕上げ					
250×400× t 60 路盤あり (RC-40) t150		大 阪			第0106号 単価表

大 阪 市

### 工 種 明 細 書

工種第0018号 明細書

頁0-0037

細	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
石張舗装-1 花崗岩板石(白系)表面ビシャン仕上げ					
590×290×t60 路盤あり (RC-40) t100	231	m			
石張舗装-1 花崗岩板石 (白系) 表面ビシャン仕上げ					
590×290×t60 路盤あり (RC-40) t100 石張舗装-2					第0100号 単価表
在協調表 - 2 花崗岩板石(白系)表面ビシャン仕上げ 590×590×t60 路盤あり(RC-40)t100					
石張舗装-2	31	箇所			
花崗岩板石(白系)表面ビシャン仕上げ 590×590×t60 路盤あり(RC-40) t100					
石張舗装-3					第0101号 単価表
花崗岩板石(桜系)表面バーナー仕上げ 600×600×t60 路盤あり(RC-40)t150				+	
石張舗装-3	117	m 2			
花崗岩板石(桜系)表面バーナー仕上げ 600×600×t60 路盤あり(RC-40)t150					Manager Wiret
右張舗装−4 花崗岩板石(白系)表面バーナー仕上げ					第0102号 単価表
1100×1200×t60 路盤あり (RC-40) t175	12	m 2			
石張舗装-4 花崗岩板石(白系)表面バーナー仕上げ	12	111 2			
1100×1200×t60 路盤あり (RC-40) t175					第0104号 単価表
石張舗装-5 花崗岩板石(グレー系)表面バーナー仕上げ					
400×805× t 60 路盤あり (RC-40) t150	9	m 2			
石張舗装-5 花崗岩板石 (ケレ系) 表面バーナー仕上げ					
400×805× t 60 路盤あり (RC-40) t150 石張舗装-6				ļ	第0105号 単価表
石張舗装−0 花崗岩板石(白系)表面バーナー仕上げ 250×400× t 60 路盤あり (RC-40) t150					
石張舗装-6	11	m			
花崗岩板石(白系)表面バーナー仕上げ 250×400×t60 路盤あり(RC-40)t150					
-/					第0106号 単価表

大 阪 市

#### 見積参考資料 頁0-0038

#### 誤

Y0X3K2BJ 石材系舗装工

# 工 種 明 細 書

工種第0018号 明細書

頁0-0038

Γ	細    別	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
4	石張舗装-7 花崗岩板石 (グレー系) 表面バーナー仕上げ					
L	520×600×t60 路盤あり (RC-40) t150	27	m			
	石張舗装-7 花崗岩板石 (グレー系) 表面バーナー仕上げ					
L	520×600×t60 路盤あり (RC-40) t150					第0107号 単価表
4	石張舗装-8 花崗岩板石(サビ系)表面バーナー仕上げ					
L	200×600×t60 路盤あり (RC-40) t150	14	m			
	石張舗装-8 花崗岩板石(サビ系)表面バーナー仕上げ					
	200×600×t60 路盤あり (RC-40) t150					第0108号 単価表
4	石張舗装-9 花崗岩板石(白)再利用 700×600×t60 路盤あり(RC-40)t150					
ŀ	石張舗装-9	52	m 2			
	花崗岩板石(白)再利用 700×600×t60 路盤あり(RC-40)t150					
1	石張舗装-10					第0109号 単価表
	花崗岩板石(白)再利用 1000×450×t60 路盤あり(RC-40)t150					
╌	石張舗装-10	104	m 2			
	花崗岩板石 (白) 再利用 1000×450×t60 路盤あり (RC-40) t150					
4	石張舗装-11					第0110号 単価表
	花崗岩板石(白)再利用 700×600×t250 路盤あり(RC-40)t150					
╌	石張舗装-11	31	m 2			
	花崗岩板石(白)再利用 700×600×t250 路盤あり(RC-40)t150					
╌						第0111号 単価表
	**単位当り**					
┟		1	式			
L			<b>光</b> 版	_		

大阪市

## 工 種 明 細 書

工種第0018号 明細書

頁0-0038

細    別	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
4 石張舗装-7 花崗岩板石 (ダレー系) 表面バーナー仕上げ					
520×600×t60 路盤あり (RC-40) t150	27	m			
石張舗装-7 花崗岩板石 (グレー系) 表面バーナー仕上げ					
520×600×t60 路盤あり (RC-40) t150					第0107号 単価表
4 石張舗装-8 花崗岩板石 (サビ系) 表面バーナー仕上げ					
200×600×t60 路盤あり (RC-40) t150	14	m			
石張舗装-8 花崗岩板石(サビ系)表面バーナー仕上げ 200×600×t60 路盤あり (RC-40) t150					
4 石張舗装-9					第0108号 単価表
花崗岩板石(白)再利用 700×600×t60 路盤あり(RC-40)t170					
石張舗装-9	52	m 2			
花崗岩板石(白)再利用 700×600×t60 路盤あり(RC-40)t170					
4 石張舗装-10					第0109号 単価表
花崗岩板石(白)再利用 1000×450×t60 路盤あり(RC-40)t150		_			
石張舗装-10	104	m 2			
花崗岩板石(白)再利用 1000×450×t60 路盤あり(RC-40)t150					然0110日 光 <i>年</i>
4 石張舗装-11 花崗岩板石(白)再利用					第0110号 単価表
700×600×t250 路盤あり (RC-40) t150	31	m 2			
石張舗装-11 花崗岩板石(白)再利用	31	111.2			
700×600×t250 路盤あり (RC-40) t150					第0111号 単価表
**単位当り**					
	1	式			

大 阪 市

VJS001 自然色舗装 1 位 単 価 表 頁0-0142 第0098号 単価表 ( 100 m 2 当り) 路盤施工あり (RC-40) t=150 自然色舗装 Co舗装厚t=70 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価(円) 金 額(円) 備 考 自然色舗装 100 材工共 m 2 コンクリート舗装工(労務及び機械運転) 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満 生コンクリート 100 m 2 18-8-25 高炉 W/C 60%以下 5.2 m 3 1 式 \*\*\*合計\*\*\* 100 m 2 \*\*単位当り\*\* 1 m 2

大阪市 00001136090

VJS001 自然色舗装 自然色舗装 Co舗装厚t=70	1 路盤施工なし	位単	. 価 表		第0098号 単価表 ( 100	頁0-0142 m 2 当り)
名 称 • 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
自然色舗装材工共	100	m 2				
コンクリート舗装工 (労務及び機械運転) 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	100	m 2				
生コングリート 18-8-25 高炉 W/C 60%以下	7. 28	m 3				
諸雑費	1	式				
***合計***	100	m 2				
**単位当り**	1	m 2				

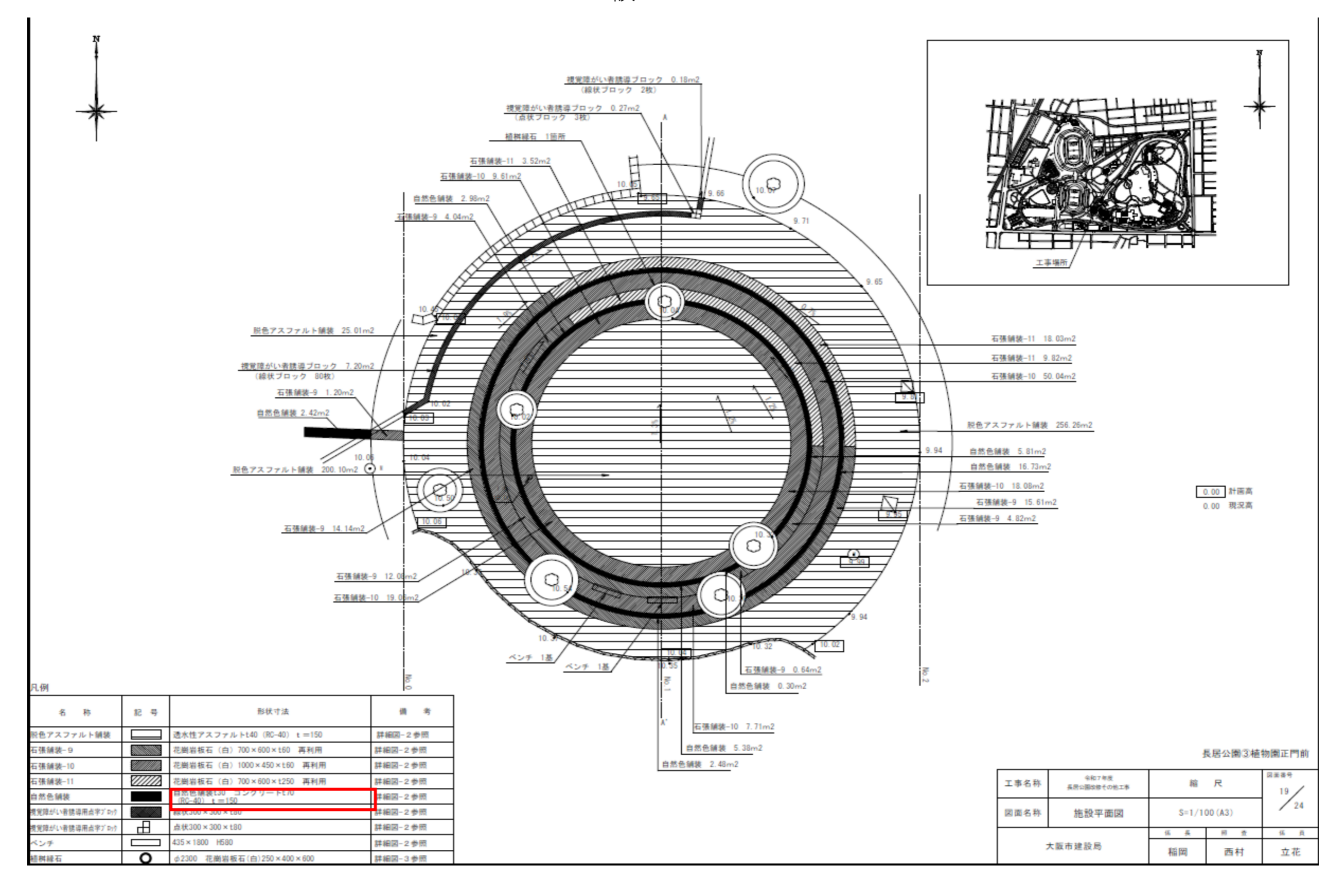
V100721 石張舗装-4 花崗岩板石(白系)表面パーナー仕上げ	1 1100×1200×t60		価 表		第0104号 単価表 ( 100 m	頁0-0148
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備考	
石張舗装 材料費	100	m 2				
石張部分 施工費	100	m 2				
ト層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	150	m 2				
瀝青繊維質目地板 厚10mm	4. 0	m 2				
コンクリート舗装工(労務及び機械運転) 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	100	m 2			第0103号 単価表	
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%以下	10. 4	m 3				
瀝青繊維質目地板 厚10mm	9. 20	m 2				
空練りモルタル材料 混合比 1:3 セメント(高炉B)25kg袋入	3.00	m 3				
モルタル練 目地 1:2	0.05	m 3				
<b>諸雑費</b>	1	式				
***合計***	100	m 2				
**単位当り**	1	m 2				

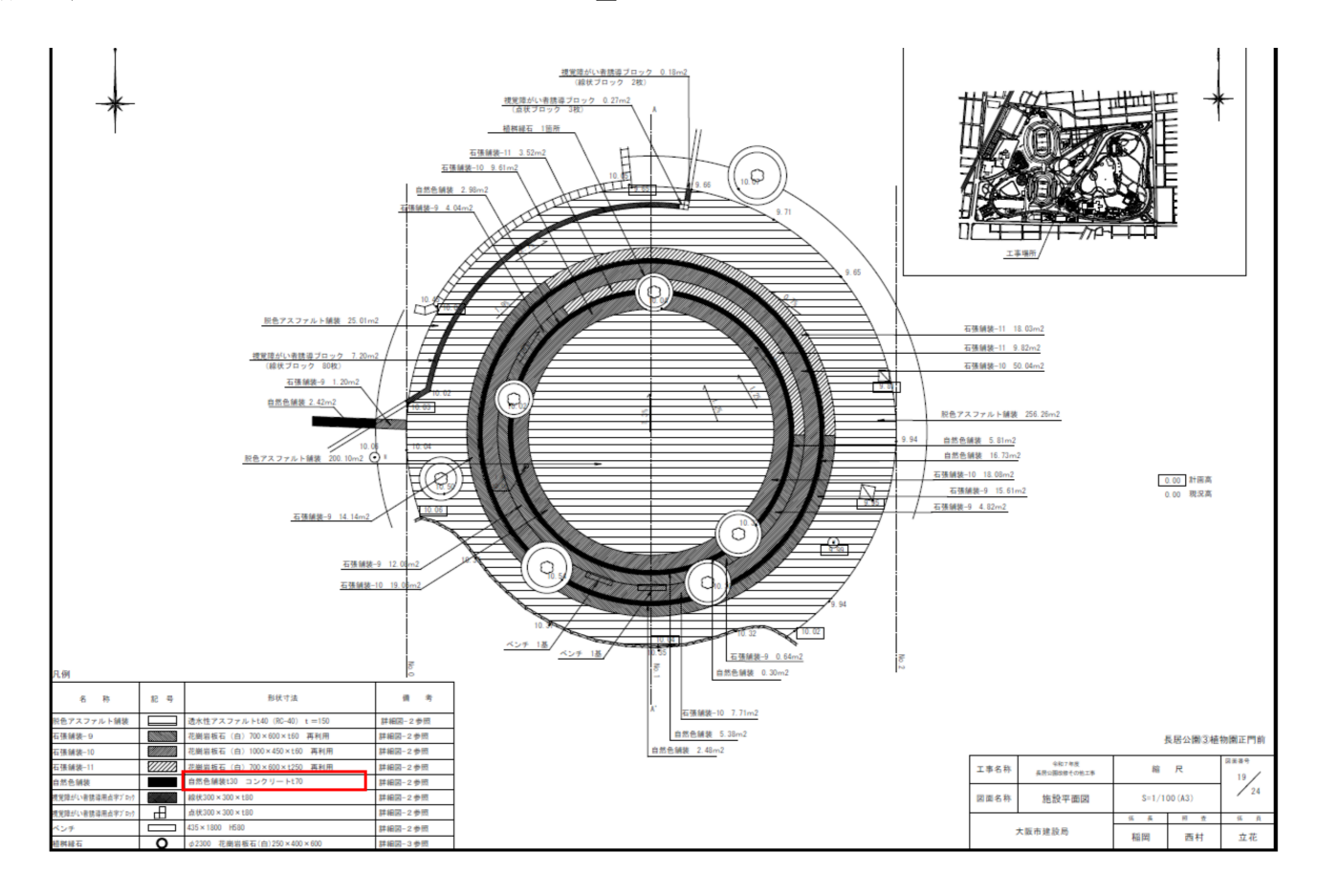
V100721 石張舗装-4	1	位単	価 表		第0104号 単価表 ( 100	頁0-0148 m 2 当り)
花崗岩板石(白系)表面パーナー仕上げ	1100×1200×t60	路盤あり(RC				
名称 • 規格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
石張舗装 材料費	100	m 2				
石張部分 施工費	100	m 2				
ト層路盤(歩迫部) 全仕上り厚175mm 1層施工	100	m 2				
瀝青繊維質目地板 厚10mm	4. 0	m 2				
コンクリート舗装工(労務及び機械運転) 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	100	m 2			第0103号 単価表	
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%以下	10. 4	m 3				
瀝青繊維質目地板 厚10mm	9. 20	m 2				
空練りモルタル材料 混合比 1:3 セメント(高炉B)25kg袋入	3.00	m 3				
モルタル練 目地 1:2	0.05	m 3				
<b>諾維費</b>	1	式				
***合計***	100	m 2				
**単位当り**	1	m 2				

大阪市 00001136090

V100723 石張舗装-9	1	位単	価 表		第0109号 単価表	頁0-0153
花崗岩板石(白)再利用	700×600×t60 }	烙盤あり(RC−4	0) t150		( 100	m2 当り)
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
石張舗装 撤去 (施工費)	238	枚				
石張舗装 再設置 (施工費)	238	枚				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	150	m 2				
コンクリート舗装工(労務及び機械運転) 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	100	m 2			第0103号 単価表	
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%以下	10. 4	m 3				
瀝青繊維質目地板 厚10mm	4.0	m 2				
空練りモルタル材料 混合比 1:3 セメント (高炉B) 25kg袋入	3.0	m 3				
諸雑費	1	式				
***合計***	100	m 2				
**単位当り**	1	m 2				

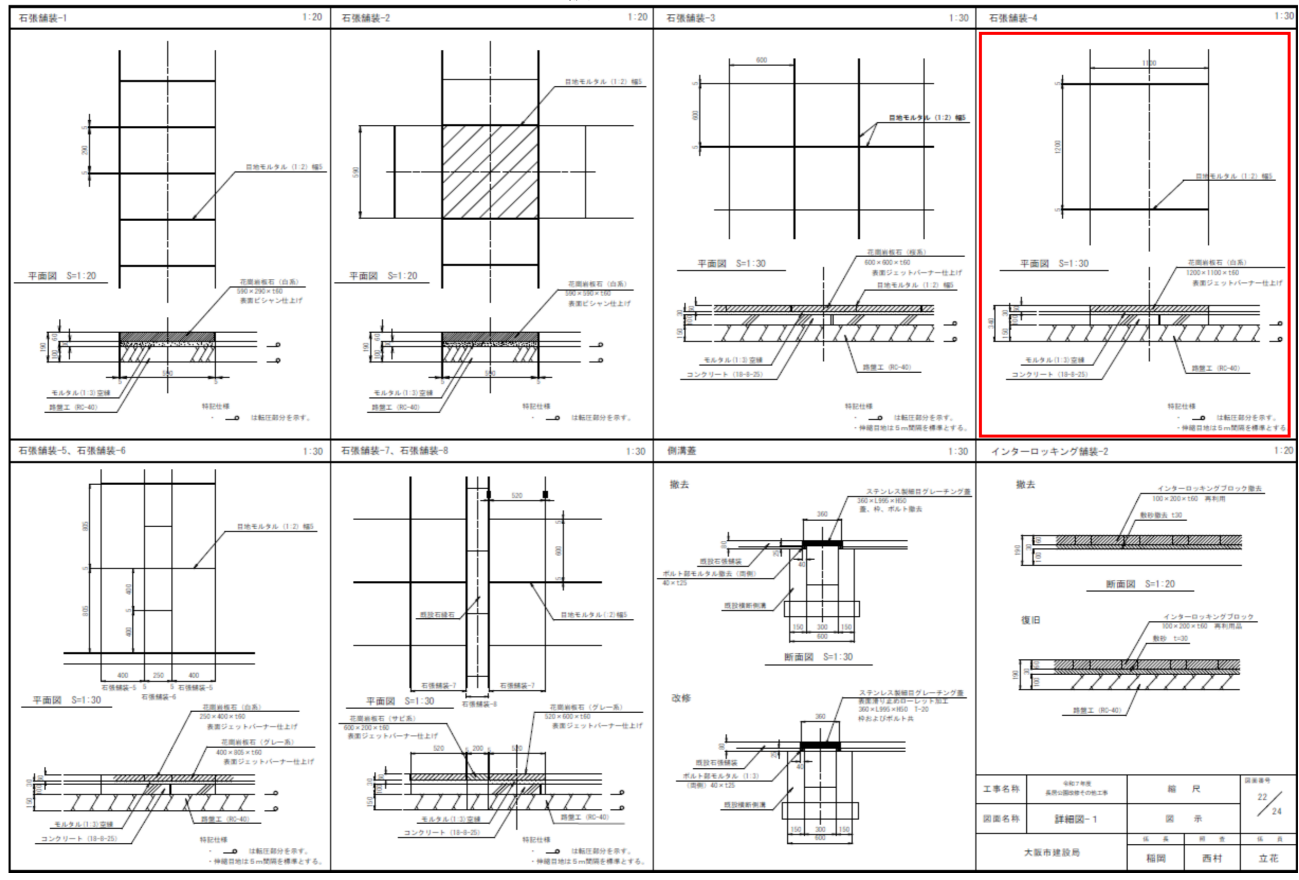
V100723 石張舗装-9 花崗岩板石(白)再利用	1 700×600×t60		<b>価</b> 表		第0109号 単価表 ( 100	頁0-0153 m 2 当り)
名称 • 規格	数量	単位	単 価(円)	金 額(円)	備	考
石張舗装 撤去 (施工費)	238	枚	-1- Imi (1.4)	32 194(147	VID	
石張舗装 再設置 (施工費)	238	枚				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚170mm 1層施工	100	m 2				
コンクリート舗装工(労務及び機械運転) 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	100	m 2			第0103号 単価表	
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%以下	10. 4	m 3				
瀝青繊維質目地板 厚10mm	4.0	m 2				
空練りモルタル材料 混合比 1:3 セメント(高炉B)25kg袋入	3. 0	m 3				
<b>諾雅費</b>	1	式				
***合計***	100	m 2				
**単位当り**	1	m 2				





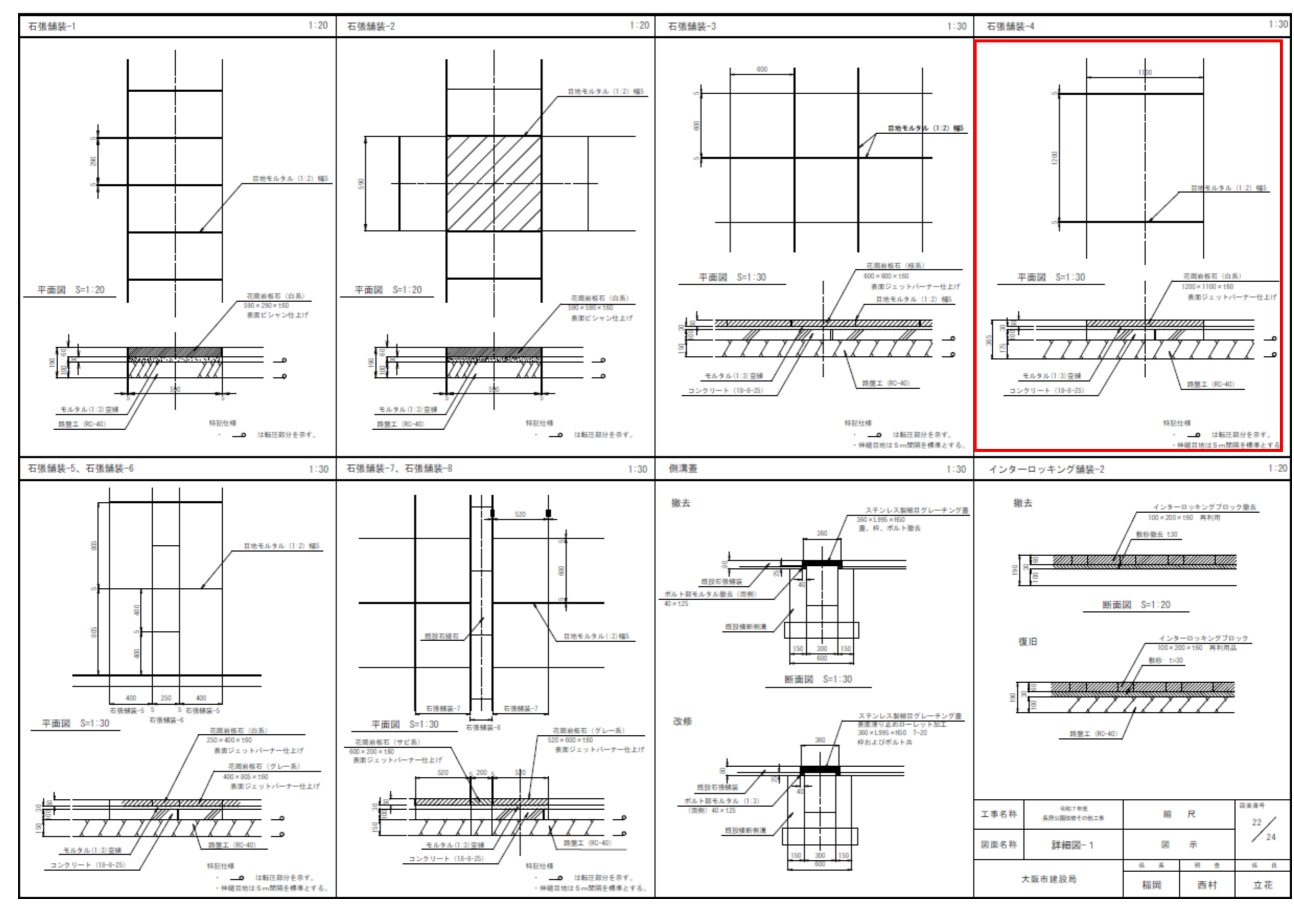
図面番号 22/24





図面番号 22/24

正



図面番号 23/24



