

平成26年10月24日 公告

「神崎橋住宅1号館建設工事」

1. 設計図書の一部を次のとおり変更しました。

変更箇所	内 容
設計図面	図面No311の「屋外一般附帯詳細図（2）」を別紙「屋外一般附帯詳細図（2） <sup>訂</sup> 」に変更する。

2. 公開数量内訳書の一部を次のとおり訂正しました。

訂正箇所	内 容
参考内訳書	131ページ12・13行目 18 部品・その他工事（外 部） 「居室他PS 給気ガラリ SU100 L-190（延焼線内）0.1ヶ所」を削除する。

**鉄製側溝蓋 S=1/10**

鋼製側溝蓋  
鋼板製グレーチング  
t1.6m/m W=220  
≒1,000 水抜穴付

溝蓋連結用穴 φ10  
2枚一組ボルトにて連結

鋼板製グレーチング  
t1.6  
六角ボルトM6  
亜鉛メッキ座金付

(註記) 側溝は含まない

用途別一覧表		
ダイクレ	住友金属建材	記号
歩行者	LP-18	RA-18
		ハ

仕様  
○ 仕上げは亜鉛メッキとする。

記号

**側溝蓋付進入口**

コンクリートブロック  
鋼板製グレーチング  
側溝  
道路境界線

鋼板製グレーチング  
(細目側溝ふた)

道路仕上面  
歩道仕上面

鋼板製グレーチング  
六角ボルトM6  
亜鉛メッキ座金付

砂利

用途別一覧表		
ダイクレ	住友金属建材	記号
歩行者	LP-18	RA-18
		ハ

仕様  
○ コンクリート強度  $F_c=18N/mm^2$   
○ コンクリートブロックは、JIS A 5371 の地先境界ブロックに準ずる  
○ 側溝蓋は、鋼板製グレーチングとしてボルトにて連結する  
(2枚1組を標準とする)

記号

**U型トラフ付会所 S=1/20**

U型トラフ  
鋼板製グレーチング  
(細目側溝ふた)

コンクリートブロック

道路境界線

鋼板製グレーチング  
(細目側溝ふた)  
防音ゴム付き

道路仕上面  
歩道仕上面

砂利

D10 @200  
(タテ、ヨコ共)

用途別一覧表		
神鋼	福西	記号
消防車用	AG-SHZ 25-20SLコ'ム	FHED-3220
		Lパッド
		イ
普通車用	AG-SHZ 19-20SLコ'ム	FHEB-1920
		Lパッド
		ロ

仕様  
○ コンクリート強度  $F_c=18N/mm^2$   
○ 鋼板製グレーチングは、JIS A 5371 の地先境界ブロックに準ずる  
○ 鋼板製グレーチングは、6φとする  
※印はU型トラフ深さに合わせる

記号

**U型側溝当り会所 S=1/20**

クサリ≒500  
(両端シャクル付)  
アンカーφ6

鋼板製グレーチング  
(枠付)

内法 a  
内法 b

D10 @200  
(タテ、ヨコ共)

砂利

コンクリートブロック

敷モルタル

砂利

用途別一覧表	
消防車用 (T-20)	イ
普通車用 (T-2)	ロ

仕様  
○ コンクリート強度  $F_c=18N/mm^2$   
○ 深さは標準を示すもので、現況により多少の深浅がある  
○ 泥溜は最小限100m/mを必要とする  
○ コンクリートブロックは、JIS A 5371 の地先境界ブロックに準ずる

記号

**会所寸法・グレーチング蓋 型式一覧表**

記号	深さ H (m/m)	内法 a x b	細目グレーチング蓋			
			ダイクレ		神鋼	
			イ	ロ	イ	ロ
ろ	450	400 x 400	OPS-38	30PS-32-1	AG-OMH 38-44K	AG-OMH 25-44K
は	600	500 x 500	OPS-44-1	30PS-32-2	AG-OMH 44-55K	AG-OMH 25-55K
に	750				AG-OMH 44-55K	AG-OMH 25-55K
ほ	900	600 x 600	OPS-50-2	OPS-32	AG-OMH 50-66K	AG-OMH 32-66K
へ	1,050				AG-OMH 50-66K	AG-OMH 32-66K
と	1,200				AG-OMH 50-66K	AG-OMH 32-66K

仕様  
○ コンクリート強度  $F_c=18N/mm^2$   
○ 深さは標準を示すもので、現況により多少の深浅がある  
○ 泥溜は最小限100m/mを必要とする  
○ コンクリートブロックは、JIS A 5371 の地先境界ブロックに準ずる

記号

**一般会所 S=1/20**

スリット 20x100両端アル付 (4ヶ所/枚)  
しま鋼板 t=4.5  
溶融亜鉛メッキ仕上げ

クサリ取付用FR-30x4.5 L=50

ずれ止め FB-30x4.5 L=50 (8ヶ所)

内法寸法: 300,450

スリット 20x100両端アル付 (4ヶ所/枚)  
しま鋼板 t=4.5  
溶融亜鉛メッキ仕上げ

補強材: FB-30x4.5

ずれ止め FB-30x4.5 L=50 (8ヶ所)

内法寸法: 600,750

スリット 20x100両端アル付 (4ヶ所/枚)  
しま鋼板 t=4.5  
溶融亜鉛メッキ仕上げ

SUSクサリ(両端シャクル付) L=500

補強材: FB-30x4.5

ずれ止め FB-30x4.5 L=50 (8ヶ所)

内法寸法: 300,450

スリット 20x100両端アル付 (4ヶ所/枚)  
しま鋼板 t=4.5  
溶融亜鉛メッキ仕上げ

SUSクサリ(両端シャクル付) L=600

補強材: FB-30x4.5

ずれ止め FB-30x4.5 L=50 (8ヶ所)

内法寸法: 600,750

会所寸法表			
記号	深さ H (m/m)	内法 (m/m)	足掛金物
い	300	300 x 300	360 x 360
ろ	450	"	"
は	600	450 x 450	510 x 510
に	750	"	"
ほ	900	"	"
へ	1050	600 x 600	330 x 660 x 2
と	1200	"	"
ち	1350	750 x 750	405 x 810 x 2
り	1500	"	"
ぬ	1650	"	"
る	1800	"	"

(註記) ○ 足掛金物は千鳥とし、19φに防錆処理を行う

仕様  
○ コンクリート強度  $F_c=18N/mm^2$   
○ 深さは標準を示すもので、現況により多少の深浅がある  
○ 泥溜は最小限100m/mを必要とする

記号

**トラップ会所 S=1/20**

アンカーボルト13φ ≒150 4本  
鉄筋に溶接(歩行用は除く)

用途別一覧表			
福西鑄物(株)	北勢工業(株)	記号	
消防車用	SF-AHD	DHK	イ
普通車用	SF-AH	HMA-S	ロ
歩行用	"	"	ハ

会所寸法表		
記号	深さ H (m/m)	内法 (m/m)
は	600	600 x 600
に	750	"
ほ	900	"
へ	1050	"
と	1200	"
ち	1350	750 x 750
り	1500	"
ぬ	1650	"
る	1800	"

(註記)  
○ ( )内数字は、歩行用を示し無筋とする  
○ 足掛金物は千鳥とし、19φに防錆処理を行う

仕様  
○ コンクリート強度  $F_c=18N/mm^2$   
○ 鉄筋は SD295Aとする

記号

**ヒューム管接続部分 S=1/10**

ヒューム管

ヒューム管用枕

砂利

寸法表 (m/m)					
D	A	B	C	E	F
150	150	90	130	250	400
200	200	100	150	300	400
250	250	100	150	350	400
300	226	90	200	800	400
350	263	90	200	850	400
400	297	90	200	900	530
450	333	90	200	950	530

仕様  
○ コンクリート強度  $F_c=18N/mm^2$   
○ 鉄筋は4φ以上とし、メーカーの仕様による

記号

修正欄

日付	内容
H10.9.1	確認 「側溝蓋付進入口」に普通車用と消防車用を追加 「ヒューム管接続部分」に径300以上のものを追加
H11.3.1	「側溝蓋付進入口」鋼板製グレーチング(普通車、消防車用)に防音ゴム取付追加
H11.9.1	FcをFciに修正
H13.9.3	「側溝蓋付進入口」グレーチング蓋メーカー「ワコースチール」が社名変更で「住友金属建材」となる 「トラップ会所」普通車、歩行者用蓋-北勢工業の型番変更
H17.4.1	会所蓋、コンクリート製から鋼板製に修正

修正欄

日付	内容
H17.4.1	「側溝蓋付進入口」神鋼建材 グレーチングの型番変更
H24.3	コンクリートブロックJIS記号を変更
H24.3	「側溝蓋付進入口、U型側溝当り会所」神鋼建材 グレーチングの型番変更

修正欄

日付	内容
H17.4.1	「側溝蓋付進入口」神鋼建材 グレーチングの型番変更
H24.3	コンクリートブロックJIS記号を変更
H24.3	「側溝蓋付進入口、U型側溝当り会所」神鋼建材 グレーチングの型番変更

修正欄

日付	内容
H17.4.1	「側溝蓋付進入口」神鋼建材 グレーチングの型番変更
H24.3	コンクリートブロックJIS記号を変更
H24.3	「側溝蓋付進入口、U型側溝当り会所」神鋼建材 グレーチングの型番変更

名称	神崎橋住宅1号館建設工事		原寸図面サイズ
図面名称	屋外一般附帯詳細図(2) (註)	製図	A1
縮尺	1/10 1/20 (原寸図面表示)	図面番号	No. 311 ( 枚の内)
設計事務所	大阪府都市整備局 住宅部建設課 (建設設計グループ)		設計事務所 (株)遠藤剛生建築設計事務所

1998.9.(株)楡建築企画設計 確認 1999.3.(株)楡建築企画設計 修正 1999.9.(株)楡建築企画設計 修正 2001.9.(株)楡建築企画設計 修正 2005.4.(株)楡建築企画設計 修正 2008.3.(株)真鍋建築設計事務所 確認 2009.3.(株)小西設計 修正 2012.3.(株)トシ建築事務所 修正