購 入 材 料 一 覧 表

番号	品 名	サイズ	数量	単位	現物確認	同等品
1	青銅製仕切弁	ϕ 30mm	1	組	否	可
2	青銅製仕切弁	ϕ 40mm	1	組	否	可
3	円形鉄蓋1号(バルブ用)	ϕ 250mmH=150	1	個	否	沿
4	円形鉄蓋3号(消火栓用)	ϕ 500mm	1	個	否	沿
5	修理用クランプ	φ30mm幅75mm	1	個	否	可
6	MCユニオン	φ 30mm	3	個	否	可
7	MCユニオン	ϕ 50mm	2	個	否	可
8	ガイド付袋ナット	ϕ 13mm	4	個	否	可
9	甲型止水栓	ϕ 13mm	2	個	否	可
10	甲型止水栓	φ 20mm	2	個	否	可
11)	レジンボックス調整リング	φ500mmH=10mm 3%	1	個	否	可
12	レジンコンクリート製ボックスへの変換アダプター	ϕ 500mm	1	個	否	可
(13)	レジンコンクリート製ボックス用(緊結)ボルト	M12×110mm	1	組	否	可
14)	レジンコンクリート製ボックス用(緊結)ボルト	M12×250mm	1	組	否	可
(15)	レジンコンクリート製ボックス用(緊結)ボルト	M16×110mm	1	組	否	可
(16)	止水栓ボックス	H=30cm	6	個	否	可

仕 様 書

	名称	青銅製仕切弁
	規格	_
1~2	仕様詳細	(別紙G)参照。 ・平行オネジ式、丸ハンドル型 ・付属品:ガイド付袋ナット×1個(⑧の仕様詳細参照) メーター袋ナット×1個【参考製品 前澤給装工業(株)品番 【821104】(別紙F)参照、HIVPシモク×2個、メーターパッ キン×2枚

	名称	円形鉄	蓋1号	(バルブ用)
3	規格	JWWA	B132	
	仕様詳細	・詳細は	(別紙C)	に記載

	名称	円形鉄蓋3号(消火栓用)
4	規格	JWWA B132
	仕様詳細	・詳細は(別紙A)~(別紙C)に記載

	名称	修理用クラン	ノブ
	規格		<u> </u>
(E)	仕様詳細	・型式	SCS(フルカバー)
(5)		・管種	SP · PE
		・適応外径	SP42.70mm/PE42.00mm
		・使用ボルト数	1本(幅75mm)

	名称	MCユニオン
6~7	規格	_
	仕様詳細	・VP-VP用ボルト締めで、1組×2セット【ボルト(M12)×
		2、ナット×2、 ワッシャー×2】
		・材質はJIS G 3505軟鋼線材に準ずる
		・フランジ回り止めは、ボルト頭側のみとする

	名称	ガイド付袋ナット
	規格	_
8	仕様詳細	・砲金製ガイドナット 参考製品:品番821132-13 (前澤給装工業)

	名称	甲型止水栓
	規格	JWWA B108
9~10		・キャップ式(コマ式)、平行オネジ式、キャップは黄銅ダイカ
	仕様詳細	スト、キャップ止めネジはステンレス鋼線(SUS)、ガスケッ
		ト、キスコマパッキン

仕 様 書

	名称	レジンコンクリート製ボックス調整リング
11)	規格	_
	仕様詳細	・レジンボックス調整リング ϕ 500mmH=10mm 3%
	名称	レジンコンクリート製ボックスへの変換アダプター

	名称	レジンコンクリート製ボックスへの変換アダプター
	規格	_
		・消火栓用コンクリート製ボックス単口B【角型】(内寸350mm
12		×450mm)からレジンコンクリート製ボックス 【丸型】(内径
	仕様詳細	500㎜)への変換部品
		参考製品【FB50AG-10-Nダイモン㈱】(別紙D)を参照
		【RB50A10AD草竹コンクリート工業㈱】(別紙E)を参照

	名称	レジンコンクリート製ボックス用(緊結)ボルト
12) (15)	規格	JIS
(13)~(15)	仕様詳細	・1組の内容は【受枠固定用ボルト3本 六角ナット3個、
		ワッシャー3個】材質はすべてSUSとする

	名称	止水栓ボックス
16)	規格	_
	仕様詳細	・材質 FC200 H=300 mm 黒色 (別紙H)参照

(別紙A) 円形鉄蓋3号(消火栓用)仕様規格

第1条 鉄蓋

(総則)

今回発注する鉄蓋は、「大阪広域水道企業団市町村域水道事業 円形鉄蓋 規格仕様書」に基づき、監督職員の指示に従って納入しなければならない。

(承諾)

納入にあたっては、事前に承諾図を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。

(仕様)

納入する鉄蓋の仕様は (別紙B) のとおりとする。

(別紙B) 鉄蓋の仕様

種類	蓋表面	前に表示するプ	文字等	表示色	空気抜き	取手	その他
性類	文字①	文字②	その他	衣 小巴	穴	以十	て の 他
3号 (500 mm)	消火栓	_	消防車	ベース及び文字は黄色 消防車は赤色	_	_	別紙C6 6-1表2記号 欄参照

(別紙C) 大阪広域水道企業団 市町村域水道事業 円形鉄蓋 規格仕様書

1 適用範囲

この仕様書は、大阪広域水道企業団の四條畷水道センターが使用する円形鉄蓋(以下、「鉄蓋」という。) について規定する。

2 引用規格

次に掲げる規格は、この仕様書に引用されることによって、この仕様書の規定の一部 を構成する。これらの引用規格は、その最新版(追補を含む。)を適用する。

JWWA B 132 水道用円形鉄蓋

JIS B 0205-4 一般用メートルねじ-第4部: 基準寸法

JIS B 7502 マイクロメータ

JIS B 7503 ダイヤルゲージ

JIS B 7507 ノギス

JIS B 7512 鋼製巻尺

JIS G 5502 球状黒鉛鋳鉄品

JIS Z 2201 金属材料引張試験片

JIS Z 2241 金属材料引張試験方法

JIS Z 2243 ブリネル硬さ試験-試験方法

JIS Z 8401 数値の丸め方

3 定義

この仕様書で用いる主な用語の定義は、次による。

a) 鉄 蓋:蓋と受枠との総称。

b) 急勾配受け:蓋と受枠との接触面を急勾配とし、嵌合させた際の蓋のがたつきを防止した構造。

c) 蝶 番:蓋と受枠とを連結し、蓋を開閉するときに転回、旋回の中心として作 用する金具。

d) 閉 塞 蓋:雨水及び土砂の流入を少なくするため、蓋の開閉用穴を自動的に塞ぐ 小蓋。

e) 形式試験:鉄蓋がその設計によって、決定された形式どおりに作られているかど うかを確認するための試験。なお、形式とは性能、構造、形状及び寸 法。

4 種類

鉄蓋はT-25 荷重仕様とし、その種類は表1のとおりとする。

表1 鉄蓋の種類

種類	適用
1号 (250)	 仕切弁用
2号 (350)	
3号 (500)	仕切弁用、空気弁用、消火栓用
4号 (600)	仕切弁用、空気弁用、消火栓用、流量計用

5 性能

鉄蓋の性能は、日本水道協会規格(JWWAB132:2007)5 性能の規定による。

6 構造、形状及び寸法

6-1 構造及び形状

- a) 蓋と受枠との接触面は、機械加工して急勾配受けとし、蓋のがたつきを防止できる構造とする。なお、こう配は衝撃による蓋の飛び上がりを防止できる角度とする。
- b) 蓋と受枠とは、蓋の逸脱防止のため蝶番にて連結した構造とする。
- c) 受枠とボックスの上部壁とは、ボルトにて緊結できる構造とする。
- d) 開閉器具用穴は、1か所設ける。また、3号及び4号鉄蓋は、開閉補助用穴を2 か所設ける。
- e) 蓋の表面模様は、表 2 に規定する文字及び記号を入れ、別図 1 のとおりとする。 ただし、蓋製作上、模様を修正する必要がある場合は、修正が最小限となるよう にすること。
- f) 蓋は、雨水及び土砂の流入をできるだけ防止するため、開閉器具用穴に閉そく蓋 を取り付けた構造とする。
- g) 空気弁用鉄蓋については、蓋上面に空気抜き穴を設けることができる。
- h) 消火栓用を除く4号鉄蓋は、蓋裏の開閉器具用穴部分に不法開放防止用の自動錠を取り付けた構造とする。また、別図2による開閉用器具を挿入すれば、自動錠の開錠が可能な構造とする。

表 2 文字及び記号

種類	文字①	文字②	記号	適用
1 旦 . 9 旦	仕切弁	広域水道	下記参照	
1号・2号	バルブ	広域水道	下記参照	
	仕切弁	広域水道	下記参照	
9 F 4 F.	空気弁	広域水道	下記参照	
3号・4号	消火栓	駐車禁止	下記参照	消防車の模様を設ける
	消火栓	_	下記参照	消防車の模様を設ける
4号	流量計	広域水道	下記参照	

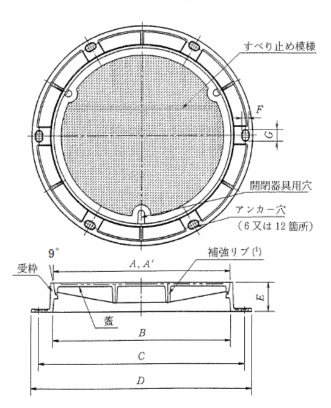
※記号については次のとおりとする。



6-2 寸法

鉄蓋の主要寸法は、表3による。

表 3 鉄蓋の主要寸法



種類	A,A' (参考)	1	В		С	1	D	1	E		F	(G
性知	寸法	許容差	寸法	許容差	寸法	許容差	寸法	許容差	寸法	許容差	寸法	許容差	寸法	許容差
1号	230		250	±3.1	310	±3.1	360	±3.1	150	±2.5	16	±1.5	25	±1.6
2号	330	±0.3	350	土 3.1	430	±3.5	480	±3.5	130	±2.5	10	±1.5	25	±1.0
3号	530	_ ±0.3	500	±3.5	600	±3.5	660	1	100	±2.2	22	±1.6	40	±1.8
4号	630		600	±3.5	700	±4	760	±4	100	±2.2	22	工1.0	40	±1.8

注(1) 蓋の補強リブを設けた場合を示す。

備考1. Aは蓋の外径寸法、A' は受枠の内径寸法を示す。

備考2. Bは、受枠のフランジ内径の寸法であり、有効内径とは異なる。

備考3. ボックスと緊結するボルトについては、1号はJIS B 0205-4のM10、2号はM12、3号及び4号はM16を標準とする。

7 外観

鉄蓋の外観は、日本水道協会規格(JWWAB132:2007) 7 外観の規定による。

8 塗料

鉄蓋の塗料は、日本水道協会規格(JWWAB132:2007)8 塗料の規定による。

9 材料

鉄蓋の材料は、日本水道協会規格(JWWAB132:2007) 9 材料の規定による。

10 試験方法

試験方法は、日本水道協会規格(JWWAB132:2007)10 試験方法の規定による。

11 検査の実施

11-1 形式試験

形式試験は、鉄蓋の種類ごとに製造業者の製作図、製作仕様書及び箇条6~箇条9、 並びに箇条12の規定に適合していることを確認した上で、箇条10の試験を行い、箇 条5の規定に適合しなければならない。

なお、製造業者は、試験結果を記録、保存し、本企業団の要求がある場合は提出しなければならない。

11-2 製品検査

製品検査は、性能、構造、形状、寸法、外観、材料及び表示について行う。

11-3 検査費用の負担

検査に供する製品及び検査費用については、製造業者の負担とする。

12 表示

蓋の裏面には、製造業者の責任表示として次の事項を鋳出し、又は容易に消えない方法で表示しなければならない。

- a) 材料記号 (FCD700 等)
- b) 製造年又はその略号
- c) 製造業者名又はその略号

13 製造

鉄蓋は、日本水道協会検査工場に登録された工場において製造するものとする。

14 疑義

本仕様書に定めのない事項については、担当職員と協議し、その指示によること。

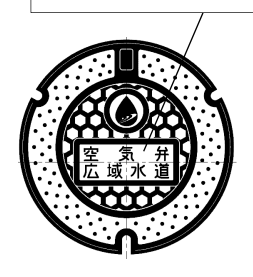
別図1 (参考図)

「仕切弁」又は「バルブ」

(1号・2号鉄蓋)

「仕切弁」又は「空気弁」 ※4号鉄蓋は「流量計」の表示可

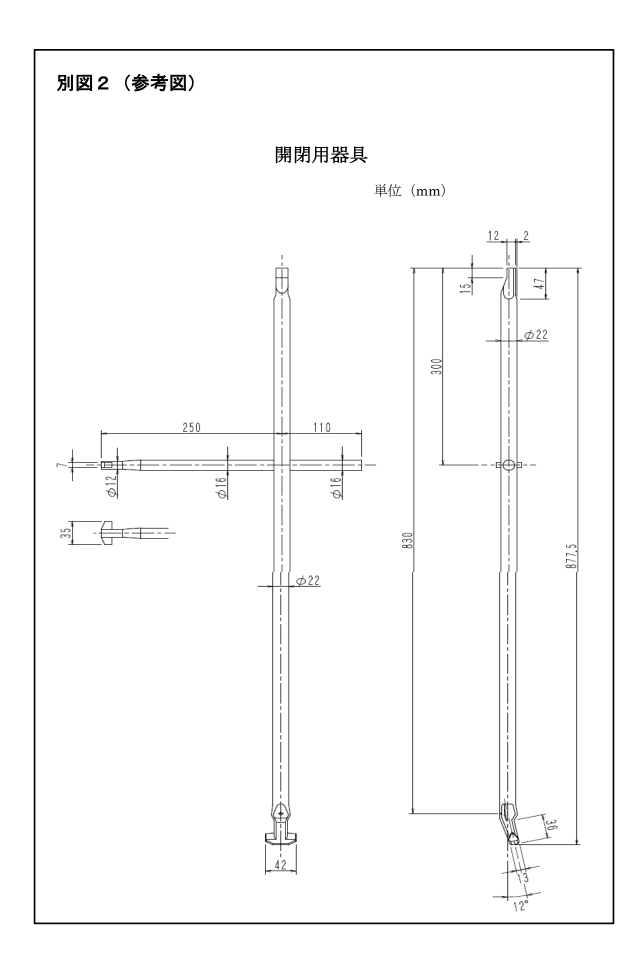
流下方向表示部

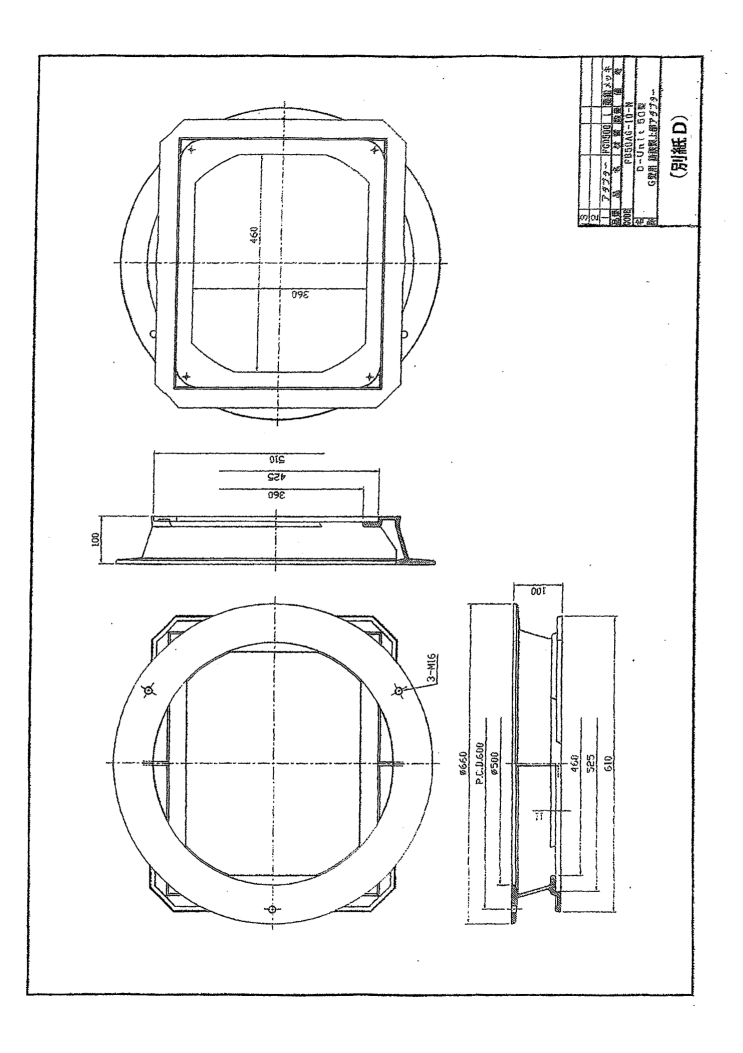




※「駐車禁止」の文字の表示可

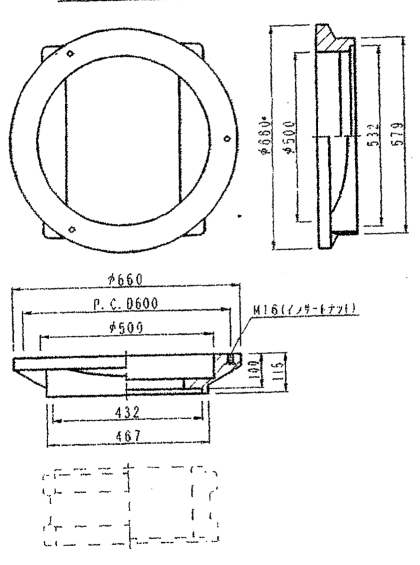
(3号・4号鉄蓋)



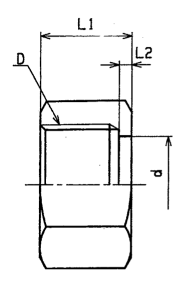


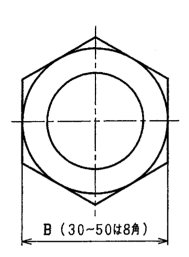
(別紙E) レジンボックス変換アダプター

RB50A10AD



(別紙 F)





単びを	L1	L2	d		I)	В
13	21	3	<pre>+18.5</pre>	G		3/4	35
20	25	3.5	¢26.5	G	1		40
25	26	3.5	¢32.5	G	1_	1/4	50
30	30	4	¢38.5	G	1	1/2	56
40	33	4	¢48.5	G	2		70
50	36	4.5	¢60.5	G	2	1/2	84

ユニオン式袋ナット 規格タイプ 13~50mm

(4)	養木 品番	¤8	44	材質	#	***	大	140	摲
(2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	#	# #		青銅鑄物6種	SIS	=	5120	CAC406	鉛除去表面処理
株	2	12年		青銅餅物6種	SIC	=	5120	CAC406	鉛除去表面処理
4体	**	井藤		銀造用黄銅棒	SIS	=	3250	C3771BE	都除去表面処理
###	-	0リング		合成ゴム	SIS	മ	2401	NBR	
1ング りん青銅棒 JIS H 3270 C5212B Rえナット 青銅棒物6種 JIS H 5120 CAC406 Dリング 合成ゴム JIS B 2401 NBR マンドル 青銅棒物6種 JIS H 5120 CAC406 E会 JIS H 5120 CAC406 X荷ボルト ステンレス解除 JIS G 4305 SUS304-CP スランレスト JIS G 4305 SUS304-B スームブレート アルミニウム合金板 JIS H 4000 A1070P 「接木」欄のの印及び 第品引出し番号の毎日は、水道木との様木部をしめす。	77	#		青銅線物6種	SE	=	5120	CAC406	鉛除去表面処理
Rえナット 有機等物6種 JIS H 5120 CAC406 Dリング 合成ゴム JIS B 2401 NBR Nンドル 青銅線物6種 JIS H 5120 CAC406 E金 ※ ※解版ステンレス解 JIS G 4305 SUS304-CP T角ボルト ステンレス解 JIS G 4303 SUS304-B ネームブレート アルミニウム合金板 JIS H 4000 A1070P		1119		りんを金様	318	Ŧ	3270	C5212B	
カリング 合成ゴム JIS B 2401 NBR いどル 青銅線物6種 JIS H 5120 CAC406 E金 海豚煮ブンルス糖素 JIS G 4305 SUS304-CP 大角ボルト ステンレス酵素 JIS G 4303 SUS304-B ネームブレート アルミニウム合金板 JIS H 4000 A1070P ド後末,種の20段及 協品引出し番号の毎日は、水道木との様木部をしめす。	-	押えナット		青銅鐵物6種	<u>S</u>	=	5120	CAC406	
1/2 ドル 青銅線物 6種 JIS H 5120 CAC406 至金 X編配 ステンレス機 JIS G 4305 SUS304-CP 六角ボルト ステンレス機 JIS G 4303 SUS304-B ネームブレート アルミニウム合金板 JIS H 4000 A1070P 『様木』 編のの印及び 郷品引出し春らの毎のは、水道木との様木部をしめす。	80	0リング		各成ゴム	<u>S</u>	80	2401	NBR	
<u> 京都成文テンルス制作</u> J1S G 4305 SUS304-CP	_	ハンドル		青銅鐵物6種	JIS	×	5120	CAC406	
11 六角ボルト ステンレス機棒 JIS G 4303 SUS304-B 12 ネームプレート アルミニウム合金板 JIS H 4000 A1070P 注: 路温表「接木」編のO印及び 路品引出し番号の回印は、水道木との接水筒をしめす。	777	10 應金		海田屋ステンレス機能	- - - - -	ပာ	4305	SUS304-CP	
ネームブレート 7ルミニウム合金庫 JIS H 4000 A1070P を「接木」欄の〇印及び 部品引出し番号の回印は、水道木との接水部をしめす。		六角ボルト		ステンレス無料	<u>S</u>	G	4303	SUS304-B	
を「接木」欄のO印及び 第品引出し番号の目句は、水道木との接水部をしめす。	_	4-471-1	_	アルミニウム合金板	JIS	×	4000	A1070P	
	117	長「接木」棚の	B	及び 部品引出し番	900	片	木道木	との接木部をしめす	اء

						(mm)
り事	7	Н	O	d 1	42	ţ
3.0	112	183	G11/2	30	30	4.5
4 0	112	197	62	40	40	4.5
50	158	220	G21/2	50	47	5

