

平成25年8月2日

堺市上下水道局

丹上配水管布設工事の設計図書の訂正について(通知)

丹上配水管布設工事の設計図書(特記仕様書)を、下記のとおり、一部訂正しますので、お知らせいたします。

現在公開されている書類は訂正済みです。訂正前の書類をすでにダウンロードされている場合は、以下のとおり、訂正頂きますようお願いいたします。

なお、開札予定日時、入札書の提出期間の変更はありません。

ご迷惑をお掛けし、深くお詫び申し上げます。

記

1. 特記仕様書の訂正箇所

- ・特記仕様書中、『請負人調達材料承認条件一覧表』の1頁目を、誤って3頁にわたり掲載していたため、2頁分を削除し、『請負人調達材料承認条件一覧表 2. 給水装置関係』の頁、及び『弁栓類鉄蓋コンクリートボックスの詳細』の頁を追加します。

請負人調達材料承認条件一覧表

平成 25 年 4 月 1 日 現在

2. 給水装置関係 *JWWAの合格証印は、全て新基準によるものとする。

堺市上下水道局

品名	適用規格等	承認メーカー
青銅仕切弁(外ねじ)	管理者承認(JWWA合格証印)	φ50mm ①前澤給装工業㈱ ②新興弁栓㈱ ③㈱日邦バルブ ④㈱タブチ ⑤㈱光明製作所
仮配用ゲートバルブ (埋設用 10K)	管理者承認(JWWA合格証印) 仮配管での使用に限定	φ13mm～φ50mm ①前澤給装工業㈱ ②㈱日邦バルブ ③㈱キッツ ④㈱東洋バルブ ⑤㈱タブチ
水道用分水栓	JWWA B 107規格(JWWA合格証印)	なし
水道用サドル付分水栓	(分岐管口径φ40mm) JWWA B136規格 (分岐管口径φ50mm) JWWA B136規格 又は、管理者承認(JWWA合格証印)	①前澤給装工業㈱ ②栗本商事㈱ ③㈱日邦バルブ ④㈱光明製作所 ⑤新興弁栓㈱ ⑥㈱タブチ
	JWWA B 117 A形ボール式規格(JWWA合格証印) ※φ75×φ50は管理者承認	なし ①前澤給装工業㈱ ②㈱タブチ ③㈱光明製作所 ④日邦バルブ工業㈱ ⑤㈱藤井製作所 ⑥平山水工㈱ ⑦新興弁栓㈱ ⑧㈱キッツ ⑨前田バルブ工業㈱
	(分岐管口径φ400mmJWWA B 117規格外品) 管理者承認(JWWA合格証印)	①前澤給装工業㈱ ②㈱光明製作所 ③栗本商事㈱ ④㈱タブチ ⑤平山水工㈱
密着コア	管理者承認	①㈱光明製作所 ②㈱タブチ ③新興弁栓㈱ ④前澤給装工業㈱ ⑤栗本商事㈱ ⑥㈱日邦バルブ
水道用サドル付分水栓用 ポリエチレンフィルム	JIS Z 1702(1種)規格	なし
水道用止水栓	JWWA B 108規格、又は、管理者承認(JWWA合格証印)	φ13mm～φ40mm①～⑤、φ30mm～φ40mm⑥ ①㈱坂本製作所②㈱光明製作所③㈱小林製作所④㈱タイガー⑤㈱タブチ⑥前澤給装工業㈱
ボール止水栓 (伸縮形) (直結形) (甲形)	JWWA B 108規格、又は、管理者承認(JWWA合格証印)	φ13mm～φ25mm ①㈱タブチ ②㈱坂本製作所 ③㈱光明製作所 ④栗本商事㈱ ⑤㈱タイガー ⑥㈱キッツ ⑦㈱小林製作所 ⑧㈱日邦バルブ ⑨前澤給装工業㈱ ⑩前田バルブ工業㈱ ⑪新興弁栓㈱
水道用ポリエチレン二層管	JIS K 6762規格(JWWA合格証印)	なし
水道用ポリエチレン金属継手	JWWA B 116規格(JWWA合格証印)	なし
水道用ポリエチレン金属継手 (コア一体型)	管理者承認(JWWA合格証印)	φ13mm～φ25mm ①㈱タブチ ②前澤給装工業㈱ ③栗本商事㈱ ④㈱日邦バルブ
水道用ポリエチレン金属継手 (差し込み式型)	管理者承認(JWWA合格証印) 仮配管での使用に限定	φ30mm～φ50mm ①㈱栗本鐵工所
水道用硬質塩化ビニル管 及び継手	JIS K 6742・JIS K 6743規格(JWWA合格証印) 接着剤 JWWA S 101規格	なし
水道用耐衝撃性硬質塩化 ビニル管及び継手	JIS K 6742・JIS K 6743規格(JWWA合格証印) 接着剤 JWWA S 101規格	なし
きょう類	止水栓ボックスAは、JWWA K 147規格・3号C形 それ以外は管理者承認	(鑄鉄製) φ40mm以下、蓋FCD①③～⑥、蓋FC①、φ20mm～φ40mm②⑦、φ50mm～φ75mm ①～④⑥、φ100mm～φ150mm②③⑥ ①㈱長谷川鑄工所 ②北勢工業㈱ ③平山水工㈱ ④園部重工工業㈱ ⑤㈱ダイヤモンド ⑥㈱グランドボックス ⑦日之出水道機器㈱ 〔合成樹脂製〕止水栓伸縮形利用の場合①②③④⑤のφ13mm、φ20mm、φ25mm用、止水栓直 結形利用の場合φ13mmは①②③④⑤のφ13mm用、φ20mmは①②③④⑤のφ25mm用、φ25 mmは②のφ25mm用 ①前澤化成工業㈱ ②栗本商事㈱ ③日之出水道機器㈱ ④ミネプラスチック㈱ ⑤タキロン㈱ (整備用細型 小) 蓋FCD①③④⑤⑥、蓋FC② ①北勢工業㈱ ②㈱長谷川鑄工所 ③平山水工㈱ ④園部重工工業㈱ ⑤㈱グランドボックス ⑥日之出水道機器㈱ (整備用細型 大) ①園部重工工業㈱ ②㈱グランドボックス ③日之出水道機器㈱ ④北勢工業㈱ 止水栓ボックスB、C ①北勢工業㈱ ②㈱長谷川鑄工所 ③平山水工㈱ ④園部重工工業㈱ ⑤㈱グランドボックス 袴、底板、土留板 ①前澤化成工業㈱ ②日之出水道機器㈱ ③㈱グランドボックス
メータ伸縮ユニオンソケット HIメータユニオンソケット	管理者承認	①㈱光明製作所 ②㈱タイガー ③㈱タブチ ④前澤給装工業㈱ HIメータユニオンソケットのみ ①新興弁栓㈱ ②㈱キッツ
メータアダプター	管理者承認(JWWA合格証印)	φ13mm～φ25mm ①㈱タブチ ②㈱坂本製作所 ③㈱光明製作所 ④新興弁栓㈱ ⑤㈱タイガー ⑥栗本商事㈱ ⑦㈱小林製作所 ⑧㈱日邦バルブ ⑨前澤給装工業㈱
分・止水栓アダプター	管理者承認(JWWA合格証印)	φ13mm～φ25mm ①㈱タブチ ②㈱坂本製作所 ③㈱光明製作所 ④新興弁栓㈱ ⑤㈱タイガー ⑥栗本商事㈱ ⑦㈱小林製作所 ⑧㈱日邦バルブ ⑨前澤給装工業㈱ φ30mm～φ40mm ①㈱光明製作所
逆止弁付パッキン	管理者承認	φ13mm～φ25mm ①前澤給装工業㈱ ②㈱坂本製作所 ③㈱光明製作所 ④㈱タブチ ⑤㈱タイガー ⑥栗本商事㈱ ⑦前田バルブ工業㈱ ⑧新興弁栓㈱ ⑨㈱日邦バルブ
メータフランジ	管理者承認	φ50mm ①㈱光明製作所 ②㈱日邦バルブ ③㈱タブチ
冷間用PLソケット	管理者承認(JWWA合格証印) 仮配管での使用に限定	φ13mm～φ25mm ①㈱光明製作所 ②前澤給装工業㈱ ③㈱川西水道機器

平成 25 年 4 月 1 日 現在
堺市上下水道局

弁栓類鉄蓋コンクリートボックスの詳細

名 称	形状寸法	備 考	承認メーカー
仕切弁用ボックスA (鉄蓋小)	H200 ※1	内径φ250高さ200	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
仕切弁用ボックスB	φ250 H50 ※2	内径φ250高さ50	① ③ ④
仕切弁用ボックスB	φ250 H100	内径φ250高さ100	① ② ③ ④
仕切弁用ボックスB	φ250 H300	内径φ250高さ300	① ② ③ ④
仕切弁用ボックスC (中段)	φ250×φ320 H300	内径φ250×φ320高さ300	① ② ③ ④
仕切弁用ボックスC (下段)	φ250×φ320 H300	内径φ250×φ320高さ300	① ③ ④
仕切弁用ボックスC (中段)	φ250×φ320 H150	内径φ250×φ320高さ150	① ③ ④
仕切弁用ボックスC (下段)	φ250×φ320 H150	内径φ250×φ320高さ150	③ ④
仕切弁用ボックスB	φ250 H150	内径φ250高さ150	① ③ ④
仕切弁用ボックスB	φ250 H200	内径φ250高さ200	① ③ ④
仕切弁用ボックスA (鉄蓋大)	H200 ※1	内径φ320高さ200	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
仕切弁用ボックスB	φ320 H50 ※2	内径φ320高さ50	① ③ ④
仕切弁用ボックスB	φ320 H100	内径φ320高さ100	① ② ③ ④
仕切弁用ボックスB	φ320 H300	内径φ320高さ300	① ② ③ ④
仕切弁用ボックスC (中段)	φ320×φ450 H300	内径φ320×φ450高さ300	① ② ③ ④
仕切弁用ボックスC (下段)	φ320×φ450 H300	内径φ320×φ450高さ300	① ③ ④
仕切弁用ボックスC (中段)	φ320×φ450 H150	内径φ320×φ450高さ150	① ③ ④
仕切弁用ボックスC (下段)	φ320×φ450 H150	内径φ320×φ450高さ150	③ ④
仕切弁用ボックスB	φ320 H150	内径φ320高さ150	③ ④
仕切弁用ボックスB	φ320 H200	内径φ320高さ200	① ③ ④
スラブ60	600×250 (2枚組)		① ③ ④
スラブ80	800×300 (2枚組)		① ③ ④
スラブ100	1000×400 (2枚組)		① ③ ④
単口消火栓用ボックスA (鉄蓋小)	360×460 H200 ※1	内径360×460 高さ200	① ② ③ ④ ⑥
空気弁用ボックスA (鉄蓋小)	360×460 H200 ※1	内径360×460 高さ200	① ② ③ ④ ⑥
単口消火栓 (空気弁) 用ボックスB	360×460 H50 ※2	内径360×460 高さ50	① ③ ④
単口消火栓 (空気弁) 用ボックスB	360×460 H100	内径360×460 高さ100	① ② ③ ④
単口消火栓 (空気弁) 用ボックスB	360×460 H200	内径360×460 高さ200	① ② ③ ④
単口消火栓 (空気弁) 用ボックスC	360×460 H200	内径360×460 高さ200	① ② ③ ④
双口消火栓用ボックスA (鉄蓋大)	480×680 H200 ※1	内径480×680 高さ200	① ② ③ ④
空気弁用ボックスA (鉄蓋大)	480×680 H200 ※1	内径480×680 高さ200	③ ④
双口消火栓 (空気弁) 用ボックスB	480×680 H50	内径480×680 高さ50	① ③ ④
双口消火栓 (空気弁) 用ボックスB	480×680 H100	内径480×680 高さ100	① ② ③ ④
双口消火栓 (空気弁) 用ボックスB	480×680 H200	内径480×680 高さ200	① ② ③ ④
双口消火栓 (空気弁) 用ボックスC	480×680 H200	内径480×680 高さ200	① ② ③ ④
スラブ80	800×300 (2枚組)		① ③ ④
スラブ100	1000×400 (2枚組)		① ③ ④

(備考)

1. 承認メーカー：①草竹コンクリート工業㈱ ②阪和コンクリート工業㈱ ③植平コンクリート工業㈱ ④㈱ダイモン ⑤川彦㈱ ⑥北勢工業㈱

2. 形状寸法の※1の材料：鉄蓋の材質について（下表参照）

鉄蓋の材質	承認メーカー（上記1. 参照）	備 考
コンクリート製	① ② ③	蓋が铸铁（FCD）製、蓋の受枠がコンクリート製
铸铁（FCD）製	③ ④ ⑤ ⑥	蓋及び蓋の受枠が铸铁（FCD）製

3. 形状寸法の※2の材料：弁栓類PPボックス（補修用）の使用を可とする。