令和7年10月29日

工事名又は業務名

1

吹田市公共下水道事業 豊津排水区合流人孔耐震工事第1工区

質	疑	事	項	(図面番号:	番	仕様書:	頁	設計図書:	34頁

設計書34頁にある第4号代価表内には「割増」とありますがその対象と目的について下記をご教示下さい。

- 1.なにを目的とした割増なのか。
- 2.割増が土砂等運搬の補正なのか投棄料の補正なのか。
- 3.割増が投棄料の補正の場合、その割増は経費計算に影響を及ぼす処分費として取り扱っているのか。

回答

割増は土砂等運搬の補正です。土砂ではなく殻の運搬となるため、その補正となります。

2 質疑事項(図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 39頁)

設計書39頁「コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-8-25(20)(高炉)生コンクリート 小型車割増無 一般養生【夜間】」の中にはコンクリート夜間割増料金の項目がありますが、このコンクリート を間割増料金には「生コンクリート夜間・早朝割増額(m3当たりの割増)」と「生コンクリート夜間加算額(一日当たりの定額)」の両方を計上されていますか。もし両方ではない場合、どちらを計上されていますか。ご教示ください。

回答

「生コンクリート夜間加算額(一日当たりの定額)」を計上しています。

令和7年10月29日

工事名又は業務名

吹田市公共下水道事業 豊津排水区合流人孔耐震工事第1工区

疑事項(図面番号: 番仕様書: 頁 設計図書: 3 設計書7頁にある「換気設備工」の日数を隠されていますが、日数の求め方は「マンホール洗浄工(3号 マンホール) 【夜間】」・「マンホール洗浄工(5号マンホール) 【夜間】」の数量から計算して算出されま したか。それとも、工程表を作成しその工程表に従い日数を計上されましたか。ご教示ください。 口 答 「マンホール洗浄工(3号マンホール)【夜間】」・「マンホール洗浄工(5号マンホール)【夜間】」の回数か ら日進量を算出しています。 質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 35頁) 4 設計書35頁内には「設置位置決め工【夜間】」・「下穴削孔工【夜間】」・「プレート設置工【夜 間】」・「特殊被覆プレート 斜壁ー直壁」は見積を採用されていますか。 見積でないなら出典等をご 教示ください。 答 口 「設置位置決め工【夜間】」・「下穴削孔工【夜間】」・「プレート設置工【夜間】」は見積を採用し

ています。 「特殊被覆プレート 斜壁-直壁」は大阪府都市整備部「資材調査単価[公共事業建設資

材価格調査報告書【一般土木編】(令和7年4月)」を採用しています。

令和7年10月29日

工事名又は業務名 吹田市公共下水道事業 豊津排水区合流人孔耐震工事第1工区

5 質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 36頁) 設計書36頁内には「設置位置決め工【夜間】」・「下穴削孔工【夜間】」・「プレート設置工【夜間】」・「特殊被覆プレート 直壁ー直壁」は見積を採用されていますか。見積でないなら出典等をご教示ください。

回答

「設置位置決め工【夜間】」・「下穴削孔工【夜間】」・「プレート設置工【夜間】」は見積を採用しています。「特殊被覆プレート 直壁-直壁」は大阪府都市整備部「資材調査単価[公共事業建設資材価格調査報告書]【一般土木編】(令和7年4月)」を採用しています。

質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 53頁)

設計書53頁にある「止水板準備工【夜間】」・「止水板設置工【夜間】】・「バイパス管設置工【夜間】」・ 「バイパス管撤去工【夜間】」・「止水板撤去工【夜間】」・「止水板 φ800-φ200用」・「バイパス管材φ200mm」は見積でしょうか。 見積ではないなら出典、 規格をご教示ください。

回答

「止水板準備工【夜間】」・「止水板設置工【夜間】」・「バイパス管設置工【夜間】」・「バイパス管撤去工【夜間】」・「止水板撤去工【夜間】」・「止水板 φ800-φ200用」は見積を採用しています。「バイパス管材 φ200mm」は、出典は一般財団法人 建設物価調査会「建設物価(令和7年7月発行)」、規格は塩ビ製のφ200を採用しています。

令和7年10月29日

工事名又は業務名 吹田市公共下水道事業 豊津排水区合流人孔耐震工事第1工区

7 質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 57頁)

設計書57頁にある「止水板準備工【夜間】」・「止水板設置工【夜間】」・「バイパス管設置工【夜間】」・「バイパス管撤去工【夜間】」・「止水板撤去工【夜間】」・「止水板 φ900-φ250用」・「バイパス管材φ250mm」は見積でしょうか。 見積ではないなら出典、規格をご教示ください。

回答

「止水板準備工【夜間】」・「止水板設置工【夜間】」・「バイパス管設置工【夜間】」・「バイパス管撤去工【夜間】」・「止水板撤去工【夜間】」・「止水板 φ900-φ250用」は見積を採用しています。「バイパス管材 φ250mm」は、出典は一般財団法人 建設物価調査会「建設物価(令和7年7月発行)」、規格は塩ビ製のφ250を採用しています。

8 質疑事項(図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 40頁)

設計書40頁「足掛金物取付工 先付け用 幅300【夜間】」は材工の単価を採用されましたか。それとも材料のみの単価を採用されましたか。もし材料のみの単価を採用されている場合出典をご教示ください。

回答

単価は材料のみで、出典は一般財団法人 建設物価調査会「建設物価(令和7年7月発行)」を採用しています。

令和7年10月29日

工事名又は業務名 吹田市公共下水道事業 豊津排水区合流人孔耐震工事第1工区

9		質	疑	事	項	(図面番号:		仕様書:	頁	設計図書:	41	<u>頁</u>)
	設計	書41〕	頁内の	か「マ:	ンホー	ル用足掛金物	後付け月	∮	幅300」・	「ステップ用接	着剤」は見	見積を採
	用して	て積算	され	ました	たか。	見積でない場	合、出典	をご教示く	ださい。			
	回答											
						é付け用 φ19m						設物価
	(令和	17年7	月発	:行)」	を採	採用しています。	「ステッフ゜	用接着剤」	は見積を	採用していま	す。	
		質	疑	事	項	(図面番号:	<u>番</u>	仕様書:	頁	設計図書:	J	<u>夏</u>)
							□	答				
							-					