給水装置改良工事【単価契約】積算資料(令和3年2月)その2

令和3年4月 給水課

# 【工事費の算出に際しては、次の内容について十分にご注意ください。】

「令和3年度 給水装置改良工事(天王寺・阿倍野・住吉・東住吉) 【単価契約】」とは、間接工事費率(共通仮設費率・現場管理費率)及び 一般管理費等率について、次表のとおり変更しています。 また、令和2年度発注分と比較して積算基準の改定により現場管理費率が 大幅に変更(増加)となっています。

### ○給水装置改良工事における間接工事費率(共通仮設費率・現場管理費率)及び一般管理費等率

案件名称	共通仮設費率	現場管理費率	一般管理費等率
令和3年度 給水装置改良工事(天王寺・阿倍野・住 吉・東住吉) 【単価契約】その2	13. 91%	37. 06%	16. 94%

### ○給水装置改良工事における、建設副産物(残土)の搬出条件について

本案件における残土搬出条件(自由地処分)は、次のとおりとする。

建設副産物の種類	水道センター	昼夜	運搬距離(km)
	東部水道センター	昼	7.8
		夜	11.5
	西部水道センター	昼	4.0
<b>残</b> 土(自由地処分)	四部水道とフグ	夜	4. 0
发上(日田地 <b>地</b> 刀)	南部水道センター	昼	6. 0
		夜	6. 5
		昼	3. 6
		夜	9. 7

## ○「管路資材等価格調査報告書」等、各種資料に掲載されていない材料等の単価について

次表のとおりとする。

名称 / 規格	単位	単価	名称 / 規格	単位	単価
割T字管(材料費) 外ネジ型 75×40 亜鉛合金ナット・コア含む	組	40, 840	残土処分費(自由地処分) 東部水道センター 昼	m³	3, 166
割T字管(材料費) 外ネジ型 100×40 亜鉛合金ナット・コア含む	組	44, 080	残土処分費(自由地処分) 東部水道センター 夜	m³	3, 760
割T字管(材料費) 外ネジ型 150×40 亜鉛合金ナット・コア含む	組	50, 110	残土処分費(自由地処分) 西部水道センター 昼	m³	2, 657
割T字管(材料費) 外ネジ型 200×40 亜鉛合金ナット・コア含む	組	59, 820	残土処分費(自由地処分) 西部水道センター 夜	m³	3, 342
割T字管(材料費) 外ネジ型 300×40 亜鉛合金ナット・コア含む	組	76, 010	残土処分費(自由地処分) 南部水道センター 昼	m³	2, 733
割T字管(材料費) 外ネジ型 100×50 亜鉛合金ナット・コア含む	組	47, 140	残土処分費(自由地処分) 南部水道センター 夜	m³	3, 360
割T字管(材料費) 外ネジ型 150×50 亜鉛合金ナット・コア含む	組	52, 830	残土処分費(自由地処分) 北部水道センター 昼	п³	3, 264
割T字管(材料費) 外ネジ型 200×50 亜鉛合金ナット・コア含む	組	62, 380	残土処分費(自由地処分) 北部水道センター 夜	m³	3, 264
割T字管(材料費) 外ネジ型 300×50 亜鉛合金ナット・コア含む	組	77, 450	空洞コンクリートブロック 100×190×390	個	95
割T字管(材料費) F型 150×75 亜鉛合金ナット・コア含む	組	92, 560	その他材料	組	10
割T字管(材料費) F型 200×75 亜鉛合金ナット・コア含む	組	124, 800			
割T字管(材料費) F型 300×75 亜鉛合金ナット・コア含む	組	160, 960			
割T字管(材料費) F型 150×100 亜鉛合金ナット・コア含む	組	97, 600			
割T字管(材料費) F型 200×100 亜鉛合金ナット・コア含む	組	129, 610			
割T字管(材料費) F型 300×100 亜鉛合金ナット・コア含む	組	165, 980			

### ○「土木工事積算基準 令和2年11月1日 大阪市水道局」の一部修正について

#### <u>参考資料編(参-1-39)</u>

[修正]

A 2 0 - 7 0(1m2当り)

工種	形質寸法	単位	数量
排水性舗装工(車道)	表層 5 c m 導水パイプ設置無、 ポーラスA s 混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)	m 2	1.00

#### 参考資料編(参-1-40)

[修正]

A 1 5 - 6 0(1m2当り)

工種	形質寸法	単位	数量
	表層 5 c m 導水パイプ設置無、 ポーラスA s 混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)	m 2	1.00

### <u>参考資料編(参-1-41)</u>

[修正]

A 1 0 - 5 0(1m2当り)

工種	形質寸法	単位	数量
排水性舗装工(車道)	表層 5 cm 導水パイプ設置無、 ポーラスA s 混合物(13) タックコートPKR(ゴム入り)	m 2	1. 00

### <u>参考資料編(参-1-56)</u>

[修正]

(8)路面標示工(材工共)

- ア. 区画線設置は、土木工事標準単価による。 イ. 路面標示シール設置は、「公共事業建設資材価格調査報告書」による市場単価とする。 ウ. 標準数量表

[修正]

自転車道シール・歩行者に注意、バス停に注意

(1箇所当り)

	工 種		形質寸法	単位	数量
路面標示シ	ール設置	(自転車道)	900×900mm (歩行者に注意)	箇所	1.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

### <u>参考資料編(参-1-57)</u>

[追加]

ストップマーク (黄・白) (1箇所当り)

	工種		形質寸法	単位	数量
	路面標示ストップ <sup>、</sup> (黄・白)	マーク		箇所	1.00
Ī	諸雑	費	端数処理	式	1

自転車ストップシート 800×800mm・1000×1000mm (1 枚当り)

日松中ハーノノマー	. 000	∨ооошш ₁1000∨1000шш		(1)以当り/
工種		形質寸法	単位	数量
自転車ストップシー	<b>F</b>	800×800mm	枚	1.00
諸 雑	費	端数処理	式	1

(1箇所当り) 白転車放置禁止シール

日料甲以直示エノ・ル			(1回川ヨソ)
工種	形質寸法	単位	数量
路面標示シール設置	自転車放置禁止シール 90×45 c m	箇所	1.00
諸 雑 聾	端数処理	式	1

### 参考資料編(参-1-62)

### [追加]

- (13) コンクリート割増 ア. 「公共事業建設資材価格調査報告書」による市場単価とする。 イ. 現場管理費、一般管理費等のみ対象とする。 ウ. 標準数量表

コンクリート割増(A)

(1回当り)

<u> </u>	广门相(	$(\mathbf{A})$			(1四ヨリ)
	工種		形質寸法	単位	数量
生コンク (22時以	'リート夜間 <i> </i> 【 <b>降</b> )	巾算額		日	1.00
諸	雑	費	端数処理	式	1

コンクリート割増(B) (1回当り) 工 種 形質寸法 単位 数量 生コンクリート夜間加算額 (18~22時) 日 1.00 諸 雑 端数処理 太 1