

令和5年5月31日 公告

「三国東地区下水管渠築造工事(その15)」

特記仕様書及び見積参考資料の一部に記載誤りがありました。訂正内容につきましては別紙をご確認ください。

正誤表

訂正箇所	誤	正
特記仕様書 23/43	別紙1、2	
見積参考資料 頁0-0140 第0025号 単価表		
見積参考資料 頁0-0159~0-0161 第0044~0046号 単価表		

管理項目	規格値	管理基準	写真管理基準
内面仕上がり状況の管理	—	—	内面仕上がり状況、本管と取付管の接合部における外観を撮影し、記録媒体に収録する。
本管と取付管の接合部における外観管理	—	本管と取付管の接合部において、浸入水が無いことを確認する。	

- 測定箇所については、全箇所とする。
- 測定値は、「出来形管理報告書」に記録すること。

(9) 写真管理基準

工事種別	撮影内容	撮影箇所
事前調査工	① 事前調査状況	全箇所
障害物除去工	① 障害物の除去状況	全箇所
内面被覆工	① 挿入状況 ② 硬化状況	全箇所
試験片採取及び試験実施状況	① 試験片の採取状況 ② 試験実施状況	① 採取毎に1回 ② 試験毎に1回

(10) 対象号線番号

号線番号
(例) ○○第○○、○○号線、○○区○○丁目○～○番地 (【資料-5】本管更生済み路線)

28 六価クロム溶出試験

- セメント及びセメント系固化材を使用する地盤改良に係る六価クロム溶出試験（環境庁告示 46 号溶出試験）は、次表のとおり計上している。

工 法 名	施工段階	ボーリング本数	供試体本数
高圧噴射攪拌工 (二重管工法)	配合設計段階	1	2

注1) 施工後に実施する各試験には、効果確認用サンプルを転用することができる。

29 工事写真のダイジェスト版

- 本工事は、共通仕様書に規定する工事写真帳等の提出に加えて、工事写真のダイジェスト版を作成し、監督職員に提出しなければならない。ただし、受注者はダイジェスト版の構成について、事前に監督職員と協議等を行わなければならない。

30 廃棄マンホール鉄蓋の処理

- 受注者は、本工事において発生する廃棄マンホール鉄蓋を、次表に示す本市の指定処分登録業者の受け入れ施設へ搬入しなければならない。

指定処分登録業者	井上商事、(株)オグラ、共栄(株)、(株)古高商店、扶和メタル(株)
----------	------------------------------------

管理項目	規格値	管理基準	写真管理基準
内面仕上がり状況の管理	—	—	内面仕上がり状況、本管と取付管の接合部における外観を撮影し、記録媒体に収録する。
本管と取付管の接合部における外観管理	—	本管と取付管の接合部において、浸入水が無いことを確認する。	

- 測定箇所については、全箇所とする。
- 測定値は、「出来形管理報告書」に記録すること。

(9) 写真管理基準

工事種別	撮影内容	撮影箇所
事前調査工	① 事前調査状況	全箇所
障害物除去工	① 障害物の除去状況	全箇所
内面被覆工	① 挿入状況 ② 硬化状況	全箇所
試験片採取及び試験実施状況	① 試験片の採取状況 ② 試験実施状況	① 採取毎に1回 ② 試験毎に1回

(10) 対象号線番号

号線番号
(例) ○○第○○、○○号線、○○区○○丁目○～○番地 (【資料-5】本管更生済み路線)

28 六価クロム溶出試験

- セメント及びセメント系固化材を使用する地盤改良に係る六価クロム溶出試験（環境庁告示 46 号溶出試験）は、次表のとおり計上している。

工 法 名	施工段階	ボーリング本数	供試体本数
高圧噴射攪拌工 (二重管工法)	配合設計段階	1	1

注1) 施工後に実施する各試験には、効果確認用サンプルを転用することができる。

29 工事写真のダイジェスト版

- 本工事は、共通仕様書に規定する工事写真帳等の提出に加えて、工事写真のダイジェスト版を作成し、監督職員に提出しなければならない。ただし、受注者はダイジェスト版の構成について、事前に監督職員と協議等を行わなければならない。

30 廃棄マンホール鉄蓋の処理

- 受注者は、本工事において発生する廃棄マンホール鉄蓋を、次表に示す本市の指定処分登録業者の受け入れ施設へ搬入しなければならない。

指定処分登録業者	井上商事、(株)オグラ、共栄(株)、(株)古高商店、扶和メタル(株)

V2HULTUKOU
覆工

1 位 単 価 表

第0025号 単価表
(1 式 当り)

頁0-0140

270.0m2

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
覆工板設置工 (覆工版・受枠含む) 設置面積 700m2以下	270.000	m2			
覆工板賃料(7~12ヶ月) 鋼製		m2・月			
修理費及び損耗費/覆工板 鋼製表面滑り止め加工 (1現場当り)	270.000	m2			
賃料/H-500(605kg/m)		t・日			
修理費及び損耗費/鋼製山留材 標準作業(1現場当り)	52.212	t			
賃料/H-200(49.9kg/m) 期間 181~360日		t・日			
修理費及び損耗費/H-200 標準作業(1現場当り)	3.520	t			
スクラップ控除 (副部材(B))	1.697	t			
** 単位当り **	1	式			

起工番号：23230601

大 阪 市

00001121651

V2HULTUKOU
覆工

1 位 単 価 表

第0025号 単価表
(1 式 当り)

頁0-0140

270.0m2

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
覆工板設置工 (覆工版・受枠含む) 設置面積 700m2以下	270.000	m2			
覆工板賃料(7~12ヶ月) 鋼製		m2・月			
修理費及び損耗費/覆工板 鋼製表面滑り止め加工 (1現場当り)	270.000	m2			
賃料/H-500(300kg/m)		t・日			
修理費及び損耗費/鋼製山留材 標準作業(1現場当り)	52.212	t			
賃料/H-200(49.9kg/m) 期間 181~360日		t・日			
修理費及び損耗費/H-200 標準作業(1現場当り)	3.520	t			
スクラップ控除 (副部材(B))	1.697	t			
** 単位当り **	1	式			

起工番号：23230601

大 阪 市

00001121651

VSAC00D312
組立マンホール削孔

1 位 単 価 表

頁0-0159
第0044号 単価表
(100 箇所 当り)

3種 塩化ビニル管 内径350mm

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	2.58	m ³			
処分費 コンクリート (鉄筋)	2.58	m ³			
殻運搬 コンクリート (鉄筋) 人力積込	2.58	m ³			
合計	100	箇所			
単位当り	1	箇所			

起工番号：23230601

大阪府

00001121651

VSAC00D312
組立マンホール削孔

1 位 単 価 表

頁0-0159
第0044号 単価表
(100 箇所 当り)

3種 塩化ビニル管 内径350mm

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業 (20時~6時) なし	2.58	m ³			
処分費 コンクリート (無筋)	2.58	m ³			
殻運搬 コンクリート (無筋) 人力積込	2.58	m ³			
合計	100	箇所			
単位当り	1	箇所			

VSAC00D313
組立マンホール削孔

1 位 単 価 表

頁0-0160

第0045号 単価表
(100

箇所 当り)

3種 塩化ビニル管 内径250mm

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	1.343	m ³			
処分費 コンクリート (鉄筋)	1.343	m ³			
殻運搬 コンクリート (鉄筋) 人力積込	1.343	m ³			
合計	100	箇所			
単位当り	1	箇所			

起工番号：23230601

大 阪 市

00001121651

VSAC00D313
組立マンホール削孔

1 位 単 価 表

頁0-0160
第0045号 単価表
(100 箇所 当り)

3種 塩化ビニル管 内径250mm

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業 (20時~6時) なし	1.343	m ³			
処分費 コンクリート (無筋)	1.343	m ³			
搬運搬 コンクリート (無筋) 人力積込	1.343	m ³			
合計	100	箇所			
単位当り	1	箇所			

VSAC00D314
組立マンホール削孔

1 位 単 価 表

頁0-0161
第0046号 単価表
(100 箇所 当り)

2種 塩化ビニル管 内径300mm

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	2.382	m ³			
処分費 コンクリート (鉄筋)	2.382	m ³			
殻運搬 コンクリート (鉄筋) 人力積込	2.382	m ³			
合計	100	箇所			
単位当り	1	箇所			

VSAC00D314
組立マンホール削孔

1 位 単 価 表

頁0-0161
第0046号 単価表
(100 箇所 当り)

2種 塩化ビニル管 内径300mm

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	2.382	m ³			
処分費 コンクリート (無筋)	2.382	m ³			
殻運搬 コンクリート (無筋) 人力積込	2.382	m ³			
合計	100	箇所			
単位当り	1	箇所			

起工番号: 23230601

大阪市

00001121651