

平成27年11月17日
堺市

小田之池堤体（市道菱木33号線）改良外工事（その2）の
設計図書の訂正について（通知）

標記工事の設計図書（設計書）について、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、堺市入札情報公開システムに掲載されている書類は訂正済みですので、再度、ダウンロードしていただくか、お持ちの書類を訂正していただ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、お詫び申し上げます。

記

1. 設計図書の訂正箇所
設計書、特記仕様書
2. 訂正内容
別紙のとおり

単価型明細ブロック表 単価期 A (3/3)

(訂正前)

	*** B単- 12号 ***
	運搬・処分工
	残土処分費 運搬・処分
	コンガラ運搬・処分工 <u>泉州リサイクル協同組合</u>
	アスガラ運搬・処分工 大阪・泉州建廃処理事業(株)
	路盤材運搬・処分工 泉州リサイクル協同組合
	スクラップ運搬・処分工 運搬 (パッケージ積算)、処分
	合 計

(訂正後)

	*** B単- 12号 ***
	運搬・処分工
	残土処分費 運搬・処分
	コンガラ運搬・処分工 <u>無筋、新光開発株式会社</u>
	アスガラ運搬・処分工 大阪・泉州建廃処理事業(株)
	路盤材運搬・処分工 泉州リサイクル協同組合
	スクラップ運搬・処分工 運搬 (パッケージ積算)、処分
	合 計

施工単価表 単価期 A(4/19)

(訂正前)

	*** S単- 13号 ***	
	ダンプトラック運搬 (特殊)	
	ダンプトラック運搬 (特殊) 硬岩, 4.0	
	1) 土質区分 2) 運搬機械区分 (t 積級)	硬岩 4.0
	3) 運搬距離 4) 積込機械区分	4.0km以下 山 0.45(平 0.35)m3
	5) DID 区間 6) 路面条件	無し 良好
	ダンプトラック[オロード・ティール] 4t 積級	
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積	
	軽油 J I S 1. 2号 ローリー	
	運転手 (一般)	
	合 計	

(訂正後)

	*** S単-13号 ***	
	ダンプトラック運搬 (特殊)	
	ダンプトラック運搬 (特殊) 硬岩, 4.0	
	1)土質区分 2)運搬機械区分 (t積級)	硬岩 4.0
	3)運搬距離 4)積込機械区分	<u>17.0km以下</u> 山 0.45(平 0.35)m3
	5)DID 区間 6)路面条件	無し 良好
	ダンプトラック[オロード・ティール] 4t 積級	
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	
	軽油 JIS 1.2号 ローリー	
	運転手 (一般)	
	合 計	

施工単価表 単価期 A(12/19)

(訂正前)

	*** S単- 48号 ***	
	コンガラ処分費	
	コンガラ処分費 <u>泉州リサイクル協同組合</u>	
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格	<u>泉州リサイクル協同組合</u>
	3) 単価の入力	
	コンガラ処分費 <u>泉州リサイクル協同組合</u>	
	合 計	

(訂正後)

	*** S単- 48号 ***	
	コンガラ処分費	
	コンガラ処分費 <u>新光開発株式会社</u>	
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格	<u>新光開発株式会社</u>
	3) 単価の入力	
	コンガラ処分費 <u>新光開発株式会社</u>	
	合 計	

特別単価表 単価期 A(9/14)

(訂正前)

	*** T単- 33号 ***
	コンガラ運搬・処分工
	<u>泉州リサイクル協同組合</u>
	ダンプトラック運搬(特殊) 硬岩,4.0
	コンガラ処分費 <u>泉州リサイクル協同組合</u>
	合 計

(訂正後)

	*** T単- 33号 ***
	コンガラ運搬・処分工
	<u>無筋、新光開発株式会社</u>
	ダンプトラック運搬(特殊) 硬岩,4.0
	コンガラ処分費 <u>新光開発株式会社</u>
	合 計

特記仕様書 P8

(訂正前)

特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所在地	運搬距離	受入条件
アスファルトガラ (掘削)	大阪・泉州建廃 処理事業(株)	和泉市平井町 861	(現場～仮置場) 1.0km (仮置場～処分場) 9.0km	受入時間 9:00～16:30
コンクリートガラ (無筋)	泉州リサイクル 協同組合	和泉市上代町 1280-1	(現場～処分場) 3.8km	受入時間 8:00～17:00 最大寸法制限 30×30×30cm 以下

(訂正後)

特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所在地	運搬距離	受入条件
アスファルトガラ (掘削)	大阪・泉州建廃 処理事業(株)	和泉市平井町 861	(現場～仮置場) 1.0km (仮置場～処分場) 9.0km	受入時間 9:00～16:30
コンクリートガラ (無筋)	<u>新光開発(株)</u>	<u>松原市大堀 4 丁目 536 番 1</u>	(現場～処分場) 16.1km	受入時間 <u>7:00～17:00</u> 最大寸法制限 30×30×30cm 以下

事業名	
工事名	小田之池堤体(市道菱木33号線)改良外工事(その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 J I S 1. 2号 ローリー		L			
	運転手(一般)		人			
	合計					算出数量 100.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-12号 ***					
	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)土質区分	土砂				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	1.0km以下				
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			
	タイヤ消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積		供用日			
	軽油 J I S 1. 2号 ローリー		L			
	運転手(一般)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-13号 ***					
	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 硬岩, 4.0					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)土質区分	硬岩				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	17.0km以下				
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			
	タイヤ消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積		供用日			
	軽油 J I S 1. 2号 ローリー		L			
	運転手(一般)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-14号 ***					
	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 硬岩, 4.0					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)土質区分	硬岩				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	1.0km以下				
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			
	タイヤ消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積		供用日			
	軽油 J I S 1. 2号 ローリー		L			
	運転手(一般)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			

事業名					
工事名	小田之池堤体(市道菱木33号線)改良外工事(その2)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単-44号 ***					
	転落防止柵設置工(手間のみ)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	転落防止柵設置工(手間のみ) アンカーボルト、ビーム式、2m			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)市場単価コード					
	2)規格	アンカーボルト、ビーム式、2m				
	3)単価の入力					
	転落防止柵設置工(手間のみ) アンカーボルト、ビーム式、2m	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単-45号 ***					
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) ビーム式・バネ式 支柱間隔3m			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)市場単価コード					
	2)規格	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m				
	3)単価の入力					
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単-46号 ***					
	転落防止柵設置工(手間のみ)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	転落防止柵設置工(手間のみ) コンクリート建込、ビーム式、1m			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)市場単価コード					
	2)規格	コンクリート建込、ビーム式、1m				
	3)単価の入力					
	転落防止柵設置工(手間のみ) コンクリート建込、ビーム式、1m	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単-47号 ***					
	残土処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	残土処分費 泉大津市汐見町			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	泉大津市汐見町				
	3)単価の入力					
	残土処分費 泉大津市汐見町	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単-48号 ***					
	コンガラ処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンガラ処分費 新光開発株式会社			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	新光開発株式会社				
	3)単価の入力					

事業名	
工事名	小田之池堤体 (市道菱木33号線) 改良外工事 (その2)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	コンガラ処分費 新光開発株式会社	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 49号 ***					
	アスガラ処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アスガラ処分費 大阪・泉州建廃処理事業㈱			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 地域資材単価コード					
	2) 資材規格	大阪・泉州建廃処理事業㈱				
	3) 単価の入力					
	アスガラ処分費 大阪・泉州建廃処理事業㈱	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 50号 ***					
	路盤材処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	路盤材処分費 泉州リサイクル協同組合			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 地域資材単価コード					
	2) 資材規格	泉州リサイクル協同組合				
	3) 単価の入力					
	路盤材処分費 泉州リサイクル協同組合	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 51号 ***					
	スクラップ処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スクラップ処分費 へビー、H3			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 地域資材単価コード					
	2) 資材規格	へビー、H3				
	3) 単価の入力					
	スクラップ処分費 へビー、H3	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 52号 ***					
	基礎コンクリート取壊し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 10m3以上			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 施工区分	機械施工				
	2) 作業区分	無筋				
	3) 施工規模	10m3以上				
	4) 時間的制約	受けない				
	5) 夜間作業	無し				
	6) 低騒音・低振動対策	する				
	構造物取壊し (無筋構造物) 機械施工	1.300	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 53号 ***					
	型枠工		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	
工事名	小田之池堤体(市道菱木33号線)改良外工事(その2)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	付近まきだし	5.000	m3			C単 8号 算出数量 30.000 m3
	合計					
	単価		m3			
	*** T単- 30号 ***					
	石積処理工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石, 300m未満 石積工(現場発生材)	35.000	m3			S単 26号
		35.000	m ³			S単 25号 算出数量 1.000 式
	合計					
	単価		式			
	*** T単- 31号 ***					
	ブロック積み取壊し		m ²		5.800 m ²	歩A 当たり算出
	処分は別途計上 特殊作業員					S単 39号
	バックホ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 運転手(特殊)		時間			S単 70号
			人			S単 36号
	軽油 JIS1. 2号 ローリー		L			
	合計					算出数量 5.800 m ²
	単価		m ²			
	*** T単- 32号 ***					
	石積取壊し		m ²		5.800 m ²	歩A 当たり算出
	付近地残置 特殊作業員					S単 39号
	バックホ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 運転手(特殊)		時間			S単 70号
			人			S単 36号
	軽油 JIS1. 2号 ローリー		L			
	合計					算出数量 5.800 m ²
	単価		m ²			
	*** T単- 33号 ***					
	コンガラ運搬・処分工		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	無筋、新光開発株式会社 ガンブトラック運搬(特殊) 硬岩, 4.0	10.000	m3			S単 13号
	コンガラ処分費 新光開発株式会社	10.000	m3			S単 48号
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** T単- 34号 ***					
	アスガラ運搬・処分工		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	大阪・泉州建廃処理事業隊					

る。

品目	処分地の名称	受入場所	運搬距離	受入条件
建設発生土 (再資源化施設)	(有)丸新	泉大津市汐見町 汐見埠頭	10.1km	受入時間 7:00~17:30 17:30~07:00

- ① 建設発生土の再資源化施設の処分に関する諸手続きが必要な場合は、監督員の指示を受けること。
 - ② 上記については積算上の条件明示であり、再資源化処理施設を指定するものではない。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りでない。
- 3) 本工事における特定建設資材廃棄物は、再資源化施設に搬入することとし、再資源化等をする施設の名称、所在地、運搬距離及び受入条件は、次表のとおりとする。

特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所在地	運搬距離	受入条件
アスファルトガラ (掘削)	大阪・泉州建廃 処理事業(株)	和泉市平井町 861	(現場~仮置場) 1.0km (仮置場~処分場) 9.0km	受入時間 9:00~16:30
コンクリートガラ (無筋)	新光開発(株)	松原市大堀4 丁目536番1	(現場~処分場) 16.1km	受入時間 7:00~17:00 最大寸法制限 30×30×30cm以下

- 4) 本工事における特定建設資材廃棄物以外の建設廃棄物は、原則として再資源化施設に搬入することとし、再資源化等をする施設の名称、所在地、運搬距離及び受入条件は、次表のとおりとする。

品目	処分地の名称	受入場所	運搬距離	受入条件
廃路盤材	泉州リサイクル 協同組合	和泉市上代町 1280-1	(現場~仮置場) L=1.0km (仮置場~処分場) L=2.8km	受入時間 8:00~17:00 最大寸法制限 30×30×30cm以下

- ① 上記については積算上の条件明示であり、再資源化処理施設を指定するものではない。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りでない。