出島百舌鳥線道路築造工事の設計図書の訂正について(通知)

出島百舌鳥線道路築造工事の設計図書について、以下のとおり、一部訂正しますので、お知らせします。

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。

1. 訂正箇所

• 設計書 設計概要 舗装工 数量

工事内訳 頁 0-0014 下層路盤 数量

工事内訳 頁 0-0014 上層路盤 数量

工事内訳 頁 0-0015 基層 数量

工事内訳 頁 0-0015 表層 数量

工事内訳 頁 0-0035 交通誘導警備員 数量

工事内訳 頁 0-0036 交通規制車 数量

・数量総括表 P6 下層路盤 数量

P6 上層路盤 数量

P6 基層 数量

P6 表層 数量

・図面 7/12 舗装・区画線計画平面図 舗装工-1 数量

2. 訂正及び補足説明について

訂正後抜粋資料において、項目の訂正及び補足説明を行っている部分について、赤枠で表現していますので、訂正前訂正後の設計書・数量総括表・図面を比較し、ご確認ください。

い合わ

担当課:建設局道路部道路計画課

電 話:072-228-7423

わせ先

設計書正誤表

工事名称:出島百舌鳥線道路築造工事

ページ	費目・エ種・施工名称・規格	数量	単位	ページ	費目・エ種・施工名称・規格	数量	単 位	備	考
設計概要	舗装工 A=2, 122m2			設計概要	舗装工 A=1,838m2				
工事内訳	下層路盤	569	m 2	工事内訳	下層路盤	285	m 2		
頁0-0014	RC-30 t=250			頁0-0014	RC-30 t=250				
6行目	【夜間 時制 著しい】			6行目	【夜間 時制 著しい】				
工事内訳	上層路盤	569	m 2	工事内訳	上層路盤	285	m 2		
頁0-0014	RM-25 t=150			頁0-0014	RM-25 t=150				
8行目	【夜間 時制 著しい】			8行目	【夜間 時制 著しい】				
工事内訳	基層	569	m 2	工事内訳	基層	285	m 2		
頁0-0015	再生粗粒度As(20) t=50			頁0-0015	再生粗粒度As(20) t=50				
1行目	【夜間 時制 著しい】			1行目	【夜間 時制 著しい】				
工事内訳	表層	569	m 2	工事内訳	表層	285	m 2		
頁0-0015	再生密粒度As(20) t=50			頁0-0015	再生密粒度As(20) t=50				
3行目	【夜間 時制 著しい】			3行目	【夜間 時制 著しい】				
工事内訳	交通誘導警備員	21	人日	工事内訳	交通誘導警備員	18	人日		
頁0-0035	【夜間】			頁0-0035	【夜間】				
5行目				5行目					
工事内訳	交通規制車	7	台・日	工事内訳	交通規制車	6	台・日		
頁0-0036				頁0-0036				•	
3行目				3行目			<u> </u>		
							<u> </u>		
							<u>.</u>		
						1			

数量総括表正誤表

工事名称:出島百舌鳥線道路築造工事

誤				正				
費目・工種・施工名称・規格	数量	単位	ページ	費目・工種・施工名称・規格	数量	単位	備	考
下層路盤	569	m 2	6/15	下層路盤	285	m 2		
RC-30 t=250			10行目	RC-30 t=250				
上層路盤	569	m 2	6/15	上層路盤	285	m 2		
RM-25 t=150			12行目	RM-25 t=150				
基層	569	m 2	6/15	基層	285	m 2		
再生粗粒度As(20) t=50			14行目	再生粗粒度As(20) t=50				
表層	569	m 2	6/15	表層	285	m 2		
再生密粒度As (20) t=50			16行目	再生密粒度As(20) t=50				
	費目·工種·施工名称·規格	誤 費目・工種・施工名称・規格 数量 下層路盤 569 RC-30 t=250 569 上層路盤 569 RM-25 t=150 569 基層 569 再生粗粒度As(20) t=50 569 表層 569	誤 費目・工種・施工名称・規格 数量 単位 下層路盤 569 m2 RC-30 t=250 上層路盤 569 m2 RM-25 t=150 基層 569 m2 再生粗粒度As(20) t=50 表層 569 m2	誤	誤 正 費目・工種・施工名称・規格 数量 単位 ページ 費目・工種・施工名称・規格 下層路盤 569 m2 6/15 下層路盤 RC-30 t=250 10行目 RC-30 t=250 上層路盤 569 m2 6/15 上層路盤 RM-25 t=150 12行目 RM-25 t=150 基層 569 m2 6/15 基層 再生粗粒度As (20) t=50 14行目 再生粗粒度As (20) t=50 表層 569 m2 6/15 表層	誤 正 費目・工種・施工名称・規格 数量 単位 ページ 費目・工種・施工名称・規格 数量 下層路盤 569 m 2 6/15 下層路盤 285 RC-30 t=250 10行目 RC-30 t=250 RC-30 t	誤 正 費目・工種・施工名称・規格 数量 単位 ページ 費目・工種・施工名称・規格 数量 単位 下層路盤 569 m2 6/15 下層路盤 285 m2 RC-30 t=250 10行目 RC-30 t=250 RC-3	誤 正 費目・工種・施工名称・規格 数量 単位 ページ 費目・工種・施工名称・規格 数量 単位 備 下層路盤 569 m2 6/15 下層路盤 285 m2 RC-30 t=250 10行目 RC-30 t=250 C C 上層路盤 569 m2 6/15 上層路盤 285 m2 RM-25 t=150 12行目 RM-25 t=150 C C C 基層 569 m2 6/15 基層 285 m2 再生粗粒度As (20) t=50 14行目 再生粗粒度As (20) t=50 C C 表層 569 m2 6/15 表層 285 m2

図面正誤表

工事名称:出島百舌鳥線道路築造工事

図面No.	図 面 名 称	訂 正 箇 所	誤	臣	備考
7/12	舗装・区画線計画平面図	舗装工-1の数量	568. 7	285. 2	

	·	_											
				工事延長 L=119m									
				道路土工 一式									
				育渠型側溝 L=122m、街渠 L=66m、L型側溝 L=37m、暗渠排水管 L=60m									
				街渠桝 N=11か所、雨水桝 N=4か所									
	設 計	概	要	縁石 L=192m、地先境界ブロック L=143m									
				Shirt I a saa a									
				舗装工 A=2, 122m2									
				区画線工 一式									
				区四縣上 一六									
				7.1. 17.									
				工種区分 : 道路改良									
				施工地域区分:一般交通影響有り(1)									
	備		考	建設技能労働者や交通誘導警備員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費(法定福利費の事業者負担額									
				、労務管理費、安全訓練等に要する費用等)が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として計上している。									
	設 計	-	額	円 請 負 額 円 円 N 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円	-								
		車	価 格	円 工事価格	3								
		71	јш таг	1) T T T IIII III	1								
内 訳				内訳									
	消	費	税額	円 消費税額	-								

【訂正後】

	設計 概要	工事延長 L=119m 道路土工 一式 管渠型側溝 L=122m、街渠 L=66m、L型側溝 L=37m、暗渠排水管 L=60m 街渠桝 N=11か所、雨水桝 N=4か所 縁石 L=192m、地先境界プロック L=143m 舗装工 A=1、838m2		
区画祭工 一式 附帯工 一式				
	設 計 額	建設技能労働者や交通誘導警備員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費(法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等)が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として計上している。 円 請 負 額	Н	
内 訳	工事価格	円 工 事 価 格 内 訳	円	
LY BY	消費税額	円 消費税額	円	

本工事費

頁0-0014

費目・工種・施工名称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
6 鉄筋工					
SD345 D13 差筋及び杭頭処理					
左肋及 0.机頭処理	0.002	t			第0-0014号代価表
4 地先境界ブロック	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, i			Y0I31201430
$150 \times 150 \times 600$					
【時制 著しい】	143				単位数量:(10)
Metrill 者しい	145	m			
設置					
C種 (150×150×600)					Man
2 舗装工	10	m			第0-0034号代価表 Y0R39
2					10839
Abiline - I do DD	1	式			
3 舗装工-1【夜間】					Y3999
【夜間 時制 著しい】	1	式			
4 下層路盤					Y0R392015HZ
RC-30 t=250					単位数量:(1)
【夜間 時制 著しい】	569	m 2			中区
6 路盤の敷均し・転圧					
総施工量 1000m2未満 全層打換えの場合					
主暦打換えの場合	1	m 2			第0-0035号代価表
4 上層路盤	1	2			Y0R392015I0
RM-25 t=150					
【夜間 時制 著しい】	569	m 2			単位数量:(1)
【役間 時間 者しい】 6 路盤の敷均し・転圧	269	m Z			
総施工量 1000m2未満					
全層打換えの場合					
	1	m 2 堺 市			第0-0039号代価表
		- 外 口			

【訂正後】

本工事費

					頁0-0014
費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
鉄筋工					
SD345 D13					
差筋及び杭頭処理	0.002	t			第0-0014号代価表
地先境界ブロック	0.002	1		-	90-001年5月1回表 90131201430
150×150×600					
					単位数量:(10
【時制 著しい】	143	m			
地先境界ブロック 設置					
改旦 C種 (150×150×600)					
(180 × 180 × 000)	10	m			第0-0034号代価表
舗装工					Y0R39
	1	式			0.000
舗装工-1【夜間】	1	T)			Y3999
m 表工 1【区间】					1000
【夜間 時制 著しい】	1	式			
下層路盤 RC-30 t=250					Y0R392015HZ
RC-30 t=250					単位数量:(1
【夜間 時制 著しい】	285	m 2			中区
路盤の敷均し・転圧					
総施工量 1000m2未満					
全層打換えの場合					#** 000F F /\s\/\fr
上層路盤	1	m 2			第0-0035号代価表 Y0R392015I0
工/官府金 RM-25 t=150					10003201310
AMA BO V ZOV		1			単位数量:(1
【夜間 時制 著しい】	285	m 2			
路盤の敷均し・転圧					
総施工量 1000m2未満					
全層打換えの場合	1	m 2			第0-0039号代価表

堺市

本工事費

頁0-0015

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考		
4 基層					Y0R392015I2		
再生粗粒度As(20) t=50					光 卜 料 目。 /	,	\
【夜間 時制 著しい】	569	m 2			単位数量:(1)
6 舗装の敷均し・転圧	509	111 2					
総施工量 1000m2未満							
全層打換えの場合							
4 表層	1	m 2			第0-0040号代価表 Y0R392015I4		
4 衣眉 再生密粒度As(20) t=50					10839201514		
行上也在反的 (20) 1-50					単位数量:(1)
【夜間 時制 著しい】	569	m 2			,		
6 舗装の敷均し・転圧							
総施工量 1000m2未満 全層打換えの場合							
土/自111揆人の物口	1	m 2			第0-0042号代価表		
3 舗装工-2【夜間】					Y3999		
【夜間 時制 著しい】	1	式					
4 不陸整正					Y4999		
RM-25 t=20					W/1-14/ E /		,
【夜間 時制 著しい】	339	m 2			単位数量:(1)
「大阪同 「中間 有 し	559	111 2				~~~~	***************************************
総施工量 1000m2未満							
舗装版のみの打換えの場合		_					
4 不陸整正補足材	1	m 2	***************************************		第0-0043号代価表 Y4999		
4 下産金工冊だり RM-25					14333		
					単位数量:(1)
【夜間 時制 著しい】	9	m 3					
6 再生粒度調整砕石							
RM-25							
	1	m 3					
		堺市					

【訂正後】

本工事費

頁0-0015

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考		
4 基層 再生粗粒度As(20) t=50					Y0R392015I2		
【夜間 時制 著しい】	285	m 2			単位数量:(1)
6 舗装の敷均し・転圧		111 2					
総施工量 1000m2未満 全層打換えの場合					Attra constation for the		
, +R	1	m 2			第0-0040号代価表		
4 表層 再生密粒度As(20) t=50					Y0R392015I4		
【夜間 時制 著しい】	285	m 2			単位数量 : (1)
6 舗装の敷均し・転圧 総施工量 1000m2未満							
全層打換えの場合	1	m 2			第0-0042号代価表		
3 舗装工-2【夜間】	1	111 2			73999 第0~0042万代圖表		
【夜間 時制 著しい】	1	式					
4 不陸整正 RM−25 t=20					Y4999		
【夜間 時制 著しい】	339	m 2			単位数量:(1)
6 不陸整正(路床又は路盤補足材敷均し転圧)	339	111 2					
総施工量 1000m2未満 舗装版のみの打換えの場合							
	1	m 2			第0-0043号代価表		
4 不陸整正補足材 RM-25					Y4999		
【夜間 時制 著しい】	9	m 3			単位数量:(1)
6 再生粒度調整砕石		mo					
RM-25							
	1	m3 堺市					

頁0-0035

本工事費

費目・工種・施工名称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
3 交通管理工					Y0R61232
	1	式			
4 交通誘導警備員					Y0R61232Y21
					単位数量:(1)
	195	人日			中世
6 交通誘導警備員B					
	1	人・日			第0-0108号代価表
3 交通管理工【夜間】					Y0R61232
【夜間】	1	式			
4 交通誘導警備員					Y0R61232Y21
					単位数量:(1)
【夜間】	21	人日			一
6 交通誘導警備員B					
	1	人・日			第0-0109号代価表
直接工事費					
共通仮設費(率分)					
1 共通仮設費(積上分計)					
		堺市	•		

【訂正後】

本工事費

					頁0-0035
費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
3 交通管理工					Y0R61232
	1	式			
4 交通誘導警備員					Y0R61232Y21
					単位数量:(1)
	195	人日			中世級里.(1)
6 交通誘導警備員B					
	1	人・日			第0-0108号代価表
3 交通管理工【夜間】	<u> </u>	T E			Y0R61232
【夜間】	1	式			
4 交通誘導警備員	1				Y0R61232Y21
【夜間】	18	人目			単位数量:(1)
6 交通誘導警備員 B	10	人日			
25-107 (1 H MIZ)					
					Maria and El III Imple
直接工事費	1	人・日			第0-0109号代価表
共通仮設費(率分)					
大理似似有(学刀)					
. II \77 (r=30. ±4 (r+ 1. f) 51)	<u> </u>				
1 共通仮設費(積上分計)					
		押古			

堺 市

本工事費

費目・工種・施工名称	数量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
2 共通仮設費(その他積上分)					YZ111
	1	式			
3 安全費					YZ104001
	1	式	***************************************		
4 交通規制車					Y4999
					単位数量:(1)
	7	台・日			
6 LED規制標識車 (賃料) 2t 夜間 クッションドラム含まない					
20 KH //VV / /50 8.8V					
, II.>マ /	1	台・日			
共通仮設費計					
純工事費					
* *					
現場管理費					
70 W E 42 A					
工事原価					
一般管理費等					
L		堺 市		1	I.

【訂正後】

本工事費

					頁0-0036
費目・工種・施工名称	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備考
2 共通仮設費(その他積上分)			<u> </u>		YZ111
	1	式			
3 安全費					YZ104001
	1	式			
4 交通規制車					Y4999
	6	台・目			単位数量:(1)
6 LED規制標識車(賃料) 2t 夜間 クッションドラム含まない					
	1	台・日			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					

堺市

工事区分・工種・種別・細別・規格	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
歩車道境界ブロック					
設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)					
各性(600mm以下、50kg以上100kg术個)					
鉄 筋工					
SD345 D13					
差筋及び杭頭処理					
縁石Iすりつけ型					
$(126.7 \sim 150)/190 \times (100 \sim 200) \times 600$					
(123.1. 133)/ 133 (133. 233) 333					
	か所		10		
歩車道境界ブロック					
設置 2.5 (200 - N.T. FOL. 土港)					
各種(600mm以下、50kg未満)					
鉄筋工					
SD345 D13					
差筋及び杭頭処理					
地 中					
地先境界ブロック 150×150×600					
150 \ 150 \ 000					
	m		143		
地先境界ブロック					
設置					
C種(150×150×600)					
4亩壮丁	+				
舗装工					
	式		1		
舗装工−1【夜間】			<u> </u>		
T 屈 D 鄭	式	+	1		
下層路盤 RC-30 t=250					
RC-30 t-250					
	m 2		569		
路盤の敷均し・転圧					
総施工量 1000m2未満					
全層打換えの場合					
1. 园 矽 鄭	_	+			
上層路盤 RM-25 t=150					
KM-25 t-150			·		
	m 2		569		
路盤の敷均し・転圧					
総施工量 1000m2未満					
全層打換えの場合					
基層	-				
再生粗粒度As(20) t=50					
11 王州西州王/文·15 (30) 6 00					
	m 2		569		
舗装の敷均し・転圧					
総施工量 1000m2未満					
全層打換えの場合					
表層	+			-	
表層 再生密粒度As(20) t=50					
1 2 may par propagation (400) 0 00					
	m 2		569		<u></u>
舗装の敷均し・転圧					
総施工量 1000m2未満					
全層打換えの場合					
舗装工-2【夜間】	+				
HID AX — 2 TIX PO]					
	式	<u> </u>	1		
不陸整正					
RM-25 t=20					
			990		
不陸整正(路床又は路盤補足材敷均し転圧)	m 2		339	 	
不座登正(路床又は路盤柵足材敷均し転圧) 総施工量 1000m2未満					
舗装版のみの打換えの場合					
		<u> </u>	<u> </u>		
不陸整正補足材					
RM-25					
再生粒度調整砕石	m 3		9		
丹生科及調整伴有 RM-25					
RH 20					
基層					
再生粗粒度As(20) t=50					
	_	1	0		
	m 2	1	339	1	1

【訂正後】

	1 200			I we make the	
工事区分・工種・種別・細別・規格 6 歩車道境界ブロック	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
10 少年退場がプロック 設置					
各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)					
L		-+		 	
SD345 D13					
差筋及び杭頭処理					
4 縁石Iすりつけ型					
インス					
(1231) 1337/1031 (133 233) 1333					
	か所		10		
6 歩車道境界プロック 設置					
6 鉄筋工					
SD345 D13 差筋及び杭頭処理					
<i>是加及</i> 0-加 <u>與</u> 尼亞					
4 地先境界ブロック					
$150 \times 150 \times 600$					
	m		143		
6 地先境界ブロック					
設置					
C種(150×150×600)					
2 舗装工	+		+		
ни ах					
2 企业工 1 【在目】	式		1		
3 舗装工−1【夜間】					
	式		1		
4 下層路盤					
RC-30 t=250					
	m 2		285	L	
6 路盤の敷均し・転圧	T	T		I	
総施工量 1000m2未満					
全層打換えの場合					
4 上層路盤					
RM-25 t=150					
	m 2		285	f	ļ
路盤の敷めし・転圧 総施工量 1000m2未満					
全層打換えの場合					
, #6	1				
4 基層 再生粗粒度As(20) t=50					
TT王(田(平/文AS (20) し-00					
	m 2		285		
6 舗装の敷均し・転圧					
総施工量 1000m2未満 全層打換えの場合					
土/日1月次んツ/物口					
4 表層					
再生密粒度As(20) t=50			. 1		
	m 2		285		
6 舗装の敷均し・転圧	m Z		460		
総施工量 1000m2未満					
全層打換えの場合					
3 舗装工-2【夜間】			1		
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
. and the tric and	式		1		
4 不陸整正 RM-25 t=20					
Nat 20 C-20					
	m 2		339		
6 不陸整正 (路床又は路盤補足材敷均し転圧)					
総施工量 1000m2未満 舗装版のみの打換えの場合					
nttl 衣/以ックック打探んック物ロ					
4 不陸整正補足材					
RM-25					
	m 3		9		
6 再生粒度調整砕石		-†	·†		
RM-25					
4 基層			1		
	m 2		339		



