

平成30年6月20日

堺 市

原山ひかり小学校再編整備工事の設計図書の訂正について（通知）

原山ひかり小学校再編整備工事の設計図書等（参考内訳明細書）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. 参考内訳明細書の訂正

(1) 訂正箇所

- ・参考内訳明細書 直接工事費（建築工事） P7、P50、P72、P110、P145、P174

(2) 訂正内容

- ・別紙のとおり

参考明細書正誤表

工事名称：原山ひかり小学校再編整備工事

誤					正					備考
明細書No.	名称	摘要	数量	単位	明細書No.	名称	摘要	数量	単位	
P7 3行目 建築工事	777 (軽歩行用)	DI-2 平部 断熱材t30共	779	m2	P7 3行目 建築工事	改質777シート防水 (機械固定工法)	平部 断熱材t30共	779	m2	訂正
P7 4行目 建築工事	777 (軽歩行用)	DI-2 立上部	171	m2	P7 4行目 建築工事	改質777シート防水	立上部	171	m2	訂正
P50 2行目 建築工事	777 (軽歩行用)	DI-2 平部 断熱材t30共	55	m2	P50 2行目 建築工事	改質777シート防水 (機械固定工法)	平部 断熱材t30共	55	m2	訂正
P50 3行目 建築工事	777 (軽歩行用)	DI-2 立上部	11.1	m2	P50 3行目 建築工事	改質777シート防水	立上部	11.1	m2	訂正
P72 3行目 建築工事	777 (軽歩行用)	DI-2 平部 断熱材t30共	485	m2	P72 3行目 建築工事	改質777シート防水 (機械固定工法)	平部 断熱材t30共	485	m2	訂正
P72 4行目 建築工事	777 (軽歩行用)	DI-2 立上部	55.1	m2	P72 4行目 建築工事	改質777シート防水	立上部	55.1	m2	訂正
P110 3行目 建築工事	777 (軽歩行用)	DI-2 平部 断熱材t30共	386	m2	P110 3行目 建築工事	改質777シート防水 (機械固定工法)	平部 断熱材t30共	386	m2	訂正
P110 4行目 建築工事	777 (軽歩行用)	DI-2 立上部	43.2	m2	P110 4行目 建築工事	改質777シート防水	立上部	43.2	m2	訂正
P145 3行目 建築工事	777 (軽歩行用)	DI-2 平部 断熱材t30共	167	m2	P145 3行目 建築工事	改質777シート防水 (機械固定工法)	平部 断熱材t30共	167	m2	訂正
P145 4行目 建築工事	777 (軽歩行用)	DI-2 立上部	27.3	m2	P145 4行目 建築工事	改質777シート防水	立上部	27.3	m2	訂正
P174 2行目 建築工事	777 (軽歩行用)	DI-2 平部 断熱材t30共	339	m2	P174 2行目 建築工事	改質777シート防水 (機械固定工法)	平部 断熱材t30共	339	m2	訂正
P174 3行目 建築工事	777 (軽歩行用)	DI-2 立上部	95	m2	P174 3行目 建築工事	改質777シート防水	立上部	95	m2	訂正

校舎棟 (B棟)		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
高压水洗浄		950	m ²			
改質アスファルトシート防水 (機械固定工法)	平部 断熱材t30共	779	m ²			
改質アスファルトシート防水	立上部	171	m ²			
トップコート	カー	950	m ²			
防水押え金物	アルミ製 改質アスファルト防水用 シーリング (MS-2) 共	227	m			
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	227	m			
改修用ドレイン	横引き 径100	9	か所			
脱気筒	ステンレス	11	か所			
塗膜防水	ウレタン系 笠木 X-2	132	m ²			
太陽光パネル支持金物	アスファルト防水仕様	48	か所			
設備基礎新設		1	か所			
(内部)						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	10.2	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	296	m			
計						

校舎棟 (C棟)		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
改質アスファルトシート防水 (機械固定工法)	平部 断熱材t30共	55	m ²			
改質アスファルトシート防水	立上部	11.1	m ²			
防水押え金物	アルミ製 改質アスファルト防水用 シーリング (MS-2) 共	44.3	m			
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	44.3	m			
脱気筒	ステンレス	1	か所			
改修用トレイン	横引き 径100	4	か所			
塗膜防水	ウレタン系 笠木 X-2	22	m ²			
(内部)						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	159	m			
計						

校舎棟 (D棟)		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
高压水洗浄		525	m ²			
改質アスファルトシート防水 (機械固定工法)	平部 断熱材t30共	485	m ²			
改質アスファルトシート防水	立上部	55.1	m ²			
トップコート	カー	525	m ²			
防水押え金物	アルミ製 改質アスファルト防水用 シーリング (MS-2) 共	91.8	m			
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	91.8	m			
改修用ドレイン	横引き 径100	4	か所			
脱気筒	ステンレス	6	か所			
塗膜防水	ウレタン系 笠木 X-2	39.7	m ²			
(内部)						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	176	m			
計						

校舎棟 (E棟)		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
高压水洗浄		429	m ²			
改質アスファルトシート防水 (機械固定工法)	平部 断熱材t30共	386	m ²			
改質アスファルトシート防水	立上部	43.2	m ²			
トップコート	カー	429	m ²			
防水押え金物	アルミ製 改質アスファルト防水用 シーリング (MS-2) 共	105	m			
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	105	m			
改修用ドレイン	横引き 径100	3	か所			
脱気筒	ステンレス	5	か所			
塗膜防水	ウレタン系 笠木 X-2	142	m ²			
(内部)						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	10.8	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	238	m			
計						

校舎棟 (F棟)		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
高圧水洗浄		194	㎡			
改質アスファルトシート防水 (機械固定工法)	平部 断熱材t30共	167	㎡			
改質アスファルトシート防水	立上部	27.3	㎡			
トップコート	カー	194	㎡			
防水押え金物	アルミ製 改質アスファルト防水用 シーリング (MS-2) 共	54.6	m			
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	54.6	m			
改修用ドレイン	横引き 径100	2	か所			
脱気筒	ステンレス	2	か所			
塗膜防水	ウレタン系 笠木 X-2	24.6	㎡			
(内部)						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	82.7	m			
計						

のびのびルーム(A棟)		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
改質アスファルトシート防水 (機械固定工法)	平部 断熱材t30共	339	m ²			
改質アスファルトシート防水	立上部	95	m ²			
トップコート	カラー	434	m ²			
防水押え金物	アルミ製 改質アスファルト防水用 シーリング (MS-2) 共	82.8	m			
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	82.8	m			
改修用トドレイン	縦引き 径100	3	か所			
脱気筒	ステンレス	5	か所			
塗膜防水	ウレタン系 笠木 X-2	37.3	m ²			
(内部)						
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	339	m			
計						