平成29年11月2日公告 御崎住宅4号館屋上防水改修工事 数量公開内訳書の内容に誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

正誤表 訂正箇所	誤	正								
	屋上防水改修工事 種目別內訳 2	屋上防水改修工事 種目別内訳 2								
数量公開内訳書 3枚のうち)	展上防水改修工事 種目別内訳 2									
	八 欧川	大阪市都市整備局住宅部保全整備課								

訂正箇所		誤		正							
	屋上防水改修工事 科目別内訳		3	屋上防水改修工事 科目別内訳 3							
	住棟 1号館			御崎住宅4号館							
	名 称 直接仮設工事	数量 単位 金 額	備考	名 直接仮設工事	称 【	数 量 単位	金額	備考			
	撤去工事	_ ¹				1 式					
	版 五 上 争	1 🛣		撤去工事	Į.	1 =		{			
	下地処理工事	1		下地処理工事		1					
	防永工事 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	上		防水工事 — — — —	-	1 一二					
	#F	<u> </u>			,						
		<u> </u>			Î	1 1		- }			
		-{						}			
					ı	1 1		{			
					ı	·					
		<u> </u>		I	L	·					
		. • •		 	-						
		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			ا +						
		i			i	i		}			
数量公開内訳書		·				<u> </u>					
4枚目 (7枚のうち)											
(7枚のつち)											
		- 阪士和士動歴日トク如ルム動歴399			_1n-	古初古動供日子ウ如「	2.人軟供調				
	大	、阪市都市整備局住宅部保全整備課			大阪	市都市整備局住宅部保	大王登伽珠				

E箇所				誤					正							
	屋上防水改修工事	屋上防水改修工事 細目別内訳 4							屋上防水改修工事 細目別内訳 4							
	住棟 1号館		直接仮設工事			直接仮設工事		御崎住宅4号		直接仮設工事			直扫	接仮設工事		一
	名 称 摘	要	数	量単	位 単 価	金 額	備考	名 称			単	立単位		金額	備	考
	ĺ		i	ĺ		i	1		İ	i			i			
	墨出口			+-			-{	墨出し (壁上防水改修)			- + -					
	(屋上防水改修)		I	911 n	î	I		(屋上防水改修)	I	J 53	3		ı			
			Ţ — — —			7	ı		+							
	材料運搬・荷揚げ 高層住宅 (E)	v #5 10)					+	14 44 700 Mg - 45 40 1 2	 	<u> </u>	_		!		<u> </u>	
	7717238 77307		i	911	2	i	l	材料連蝦・何揚げ	高層住宅(EVあり)	53	3 .		1		1	
	整理清掃後片付け 露出防水·箭。 (屋上防水改修)	易防水(塗膜・シート)	-i		'	i	<u> </u>	整理清掃後片付け	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)		1		 -		+	
	(座上的水文修)		<u> </u>	911n	·	<u></u>	:	(屋上防水改修)	<u>i</u>	53	3 <u>n</u> i					
	Fit		I	ı		ı		<u>₹</u>	1	1	i_		ī			
			<u> </u>		-{	<u> </u>	+		1			-			<u> </u>	
			1		(I .	ı		1	l i		1	1		ĺ	
							·		+			T				
	+		+	+-		4	-!		<u>;</u>	.	- 4 -					
	l l		1	ı)	ı	! !		I	1	ı)	ı			
	+		+	+-		1			+	- +	- + -	· 			¦	
	 		 	!_		 	_i	I	 	l 		<u> </u>			Ĺ	
			i I		(ì	i			- F		T				
	I		-;	{-	-{	· -	+		;		¦	-{			⊦ – – -	+
	l l		i	1)	i			i i	į	ĺ	\	i			
					7		<u> </u>		I		_i -	 :				
			<u> </u>	! _		<u> </u>	÷		<u> </u>		'_	<u> </u>				
			ļ	!	(1	1		1	1	1	l	I		I	
	┃┢╼╼╼╼					- 	+		!			┥				
									I							
					(i	I			į.		(
·開内訳書			i		(<u>i</u>	1			_1	<u> </u>	(<u> </u>			
·開内訳書 枚目	民上陆业改修工事	细目即内部	<u>;</u>	[<u> </u>	<u>i</u>	ı	를 난다고	, 5. 6. 7. 10. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	1	i	<u>(</u>	<u> </u>		1	-
開内訳書 枚目 のうち)	屋上防水改修工事	細目別内訳	物 去丁事	[1	1	5		上 女修工事 細目別内訳 館	撒夫丁事	-	1	物:	去工事	ı	5
3	住棟 1号館 名 称 摘	要	撤去工事数	量単		撤去工事 金 額	5 偏 考	御崎住宅4号	-館	撤去工事数量	■ 単	立単		去工事 金 額	備	5
	住棟 1号館	要				撤去工事	5 偏 考	御崎住宅4号 名 称	-館	数量		立単(備	5 考
	住棟 1号館 名 称 摘 既存防水層撤去	要		量 単 375 п		撤去工事	5 偏 考	御崎住宅4号 名 称 ^{既存防水層撤去}	館 摘 要 シート 平場	数 量	5 mi	立 単 (備	5 考
	住棟 1号館 名 病 名 株 病 底存防水層撤去 シート デラ	要				撤去工事	5 備 考	御崎住宅4号名 称 既存防水層撤去	館 摘 要 シート 平場 シート パラベット壁	数 量		立 単 1			備	5 考
	住棟 1号館 名 称 摘 既存防水層撤去	要	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	375 m	立 単 価	数去工事 金 額	5 備 考	御崎住宅4号名 称 定存防水腳墩去 定存防水腳墩去	館 摘 要 シート 平場 1 レート パラベット壁 I レート 基礎部分	数 量	5 nd	立 単 (価 !		 備 J	5 考
	住棟 1号館 名 病 名 株 病 底存防水層撤去 シート デラ	要		375 m	立 単 価	撤去工事	5 備 考	御崎住宅4号名 称 定存防水腳墩去 定存防水腳墩去	館 摘 要 シート 平場 シート パラベット壁	数 直 23	5 mi	立 単			備	多
	住棟 1号館名 摘販存防水棚銀去 が上下単 既存防水棚銀去 シート マリ パラ 販存防水棚銀去 エート バラ 成存防水棚銀去 エート 基礎	要 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	375 m	立 単 価	数去工事 金 額	5	御崎住宅4号名 称 定存防水腳墩去 定存防水腳墩去	館 摘 要 シート 平場 1 レート パラベット壁 I レート 基礎部分	数 直 23	5 nd	立	価 !		備	考
	住棟 1号館 名 病 名 株 病 底存防水層撤去 シート デラ	要 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	375 m 74. 6 m 33. 4 m	<u>位</u> 単 価	数去工事 金 額	5	御崎住宅4号名 称 定存防水腳墩去 定存防水腳墩去	館 接 要 シート 平場 シート ア場 シート バラベット壁 フート 基礎部分	数 ± 23	5 nd 5 nd 5.7 nd	立峰(価 !		備	考
	住棟 1号館名 摘販存防水棚銀去 が上下単 既存防水棚銀去 シート マリ パラ 販存防水棚銀去 エート バラ 成存防水棚銀去 エート 基礎	要 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	375 m	<u>位</u> 単 価	旅去工事 金 額 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 偏 考	御崎住宅4号名 称 及存防水層級去 長存防水層級去 長存防水層級去	館 接 要 シート 平場 シート ア場 シート バラベット壁 フート 基礎部分	数 量	5 nd 5 nd 5.7 nd	立 単 - - -	価 !		備	考
	住棟 1号館名 摘 度存防水解散力 シート 平単 度存防水解散力 シート パラ 度存防水解散力 シート パラ 度存防水解散力 エート 基礎	要 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	375 m 74. 6 m 33. 4 m	立 単 価	旅去工事 金 額 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 個 考	御崎住宅4号名 称 及存防水層級去 長存防水層級去 長存防水層級去	館 接 要 シート 平場 シート ア場 シート バラベット壁 フート 基礎部分	数 i 23	5 nd 5 nd 5.7 nd	立 単 - - - -	価 !		(備	考
	住棟 1号館名 摘 名 物 運行防水層銀去 シート 平単 既存防水層銀去 シート バラ 成存防水層銀去 シート スラ 原文金物報去 シーリング共	要 要	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	375 n 74.6 n 33.4 n	位 単 価	放去工事 金 額	5 偏 考	御崎住宅4号名 称 医年防水帽敷去 医年防水帽敷去 医年防水帽敷去	館 擦 要 シート 平場 コシート アポート バラベット壁 コシート 水通部分 コート 基礎部分 コート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	数 ± 23 5 5 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 nd 5 7 nd 6m	立 単 (価 !		(備	5 考
	住棟 1分館 名 称 度存的水棚銀去 シート 平明 度存的水棚銀去 シート ベラ 度存的水棚銀去 シート 基礎 厚え金物銀去 シーリング共 労生材積込み 仕上げ・材料	要 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	375 m 74. 6 m 33. 4 m	位 単 価	撤去工事	5	御飾住宅4号名 称 及存的水層最去 及存的水層最去 及存的水層最去 更存的水層最去	館 横 要 シート 平場 シート バラベット壁 I レート 基礎部分 I I シーリング共 (仕上げ・材料類人力	数 ± 23 5 5 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 mi 5 mi 5 7 mi 6 m		価 !		(備)	5
	住棟 1分館 名 称 度存的水棚銀去 シート 平明 度存的水棚銀去 シート ベラ 度存的水棚銀去 シート 基礎 厚え金物銀去 シーリング共 労生材積込み 仕上げ・材料	要 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	375	位 単 価		5 (御飾住宅4号名 称 及存的水層最去 及存的水層最去 及存的水層最去 更存的水層最去	館 横 要 シート 平場 シート バラベット壁 I レート 基礎部分 I I シーリング共 (仕上げ・材料類人力	数 重 23	5 mi 5 mi 5 7 mi 6 m		価 !		(fiii	5
	住棟 1号館 名 称	要 要	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	375 n 74.6 n 33.4 n	位 単 価	放去工事 金 額	5 (御崎住宅4号名 称 度存防水階級去 度存防水階級去 度存防水階級去 度存防水階級去 を会物級去	館	数 ± 23 5 5 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 mi 5 mi 5 7 mi 6 m	3	価 !		(備	5
	住棟 1分館 名 称 度存的水棚銀去 シート 平明 度存的水棚銀去 シート ベラ 度存的水棚銀去 シート 基礎 厚え金物銀去 シーリング共 労生材積込み 仕上げ・材料	要 要	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	375 74.6 73.3.4 74.6 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0	位 単 価		5	御飾住宅4号名 称 及存的水層最去 及存的水層最去 及存的水層最去 更存的水層最去	館	数 ± 23	5 mi 5 mi 5.7 mi 6 m	3	価 !		備	考
	住棟 1号館 名 称	要 要	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	375	位 単 価		5	御崎住宅4号名 を	館	数 重 23	5 ni 5 ni 5.7 ni 6 m	3	価 !		備	考
▋	住棟 1号館 名 称	要 要	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	375	位 単 価		1 備 考	御崎住宅4号名	館	数 ± 23	5 ni 5 ni 5.7 ni 6 m	3	価 !		備	考
目	住棟 1号館 名 称	要 要	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	375	位 単 価	撤去工事 全 額 	5	御崎住宅4号名	館	数 章 23 5 1 3 1 19 1 19	5 ni 5 ni 5.7 ni 6 m	3			備	考
目	住棟 1号館 名 称	要 要	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	375	位 単 価		5	御崎住宅4号名	館	数 重 23	5 ni 5 ni 5.7 ni 6 m	3	価 !		(備)	
∃	住棟 1号館 名 称	要 要	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	375	位 単 価	撤去工事 全 額 	5	御崎住宅4号名	館	数 章 23 5 1 3 1 19 1 19	5 ni 5 ni 5.7 ni 6 m	3			備	考
目	住棟 1号館 名 称	要 要	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	375	位 単 価	撤去工事 全 額 	5	御崎住宅4号名	館	数 章 23 5 1 3 1 19 1 19	5 ni 5 ni 5.7 ni 6 m	3			(備)	
1	住棟 1号館 名 称	要 要	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	375	位 単 価	撤去工事 全 額 	5	御崎住宅4号名	館	数 章 23 5 1 3 1 19 1 19	5 ni 5 ni 5.7 ni 6 m	3			備	5 考
	住棟 1号館 名 称	要 要	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	375	位 単 価	撤去工事 全 額 	5	御崎住宅4号名	館	数	5 ni 5 ni 5.7 ni 6 m	3			(備	5 考
	住棟 1号館 名 称	要 要	W	375	位 単 価	数去工事 金 額 1	5	御崎住宅4号名	館	数	5 ni 5 ni 5.7 ni 6 m	3			備 	考
	住棟 1号館 名 称	要 要	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	375	位 単 価	撤去工事 全 額 	5	御崎住宅4号名	館	数	5 ni 5 ni 5.7 ni 6 m	3			備	考
	住棟 1号館 名 称	要 要	W	375	位 単 価	数去工事 金 額 1	5	御崎住宅4号名	館	数	5 mi 5 mi 5.7 mi 6 m 0.4 m 0.4 m 0.4 m	3			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

所	誤								正								
	屋上防水改修工事 細目別内訳 6							6	屋上防水改修工事 細目別内訳							(
	住棟 1号館		下地処理工事			下地処理工事			御崎住宅4号	館	下地処理	里工事			下地処理工事		
	名 称 摘 既存屋上防水洗浄 清掃・水洗い	要	数	量単	位 単 価	金 都	質 備	考	名 称 既存屋上防水洗净	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
	此仔座上的水沈伊 消伸・水沈い 		ı	523	2	I			就仔座上防水沉净	清掃・水洗い	į	285			I	1	
	ポリマーセメント 平場 ベースト塗り		<u> </u>	130	*				ポリマーセメント ベースト塗り	平場		32. 2	 '''		!	-i	
	L		<u> </u>	130	nî	- 			I	<u> </u>		32.2	m²		! 		
	ベースト塗り		ĺ	99. 9	ar.	i	!		ベースト塗り	Ī	ĺ	90.7	m²		i	l	
	ポリマーセメント 平場部分撤去部 モルタルこで押え		i – – –	379	··· <mark>-</mark>		†	1	ポリマーセメント モルタルこで押え	平場部分撤去部		203) — · · · -			. +	
	ポリマーセメント バラベット立上り		{		n'		+		ポリマーセメント モルタルこて押え	パラベット立上り			_m²_		<u> </u>	· +	
	モルタルこで押え			200	n		l		モルタルこで押え	I	į	126	m		i I	1	
					7		†	1					—			- +	
	ドレン廻り不陸調 ドレンケレン・コールタールフリ	リー変性エお キシ樹脂	ļ						ドレン廻り不陸調	ト"レンケレン・コールタールフリー変性エボ"ギシ	t Mis		 				
	整・塗装・撤去共			14 	所	I I	1			1		10	か所		1	1	
	# I		<u> </u>		- - :		!		欠損部補修A	100×100	·	1	7 - [_!	
				-					_a	+	+		力所		4	-	
	!		<u> </u>		_					1			!		!	_i	
										i					1		
	ļ			- i-					 	 			╁╾╌┤		· 		
	<u> </u>		<u> </u>	i _		_'				I			<u> </u>		i	. L	
	!		!		1	1	ĺ			!			! !			į	
			{	' -		- -	+		 	: :			{- ⊣		<u>'</u>	- +	
			<u> </u>			i	!			i			<u> </u>		<u>. </u>	· +	
	į į		ı	1	1	I				I	į)		I	i I	
			<u> </u>				+		I	!			!		<u> </u>	- 	
			1		J.											1	
					<u> </u>	<u> </u>	l				1				i	ļ	
書			1				l				ı				<u> </u>	1	
	屋上防水改修工事 細	田目別内訳	1		<u> </u>	<u> </u>	ļ	7	屋上防水改	▲ 文修工事 細目別内	訳		,		<u>.</u>	!	
ŧ	住棟 1号館		防水工事		-	防水工事)	7	御崎住宅4号		防水工	<u>F</u> .			防水工事	1	7
t	住棟 1号館 名 称 摘		,	量単	位 単 価	防水工事 金 器	質 備	7 考	御崎住宅4号 名 称	館 摘 要		量	単位	単 価	防水工事金額	備	考
:	住棟 1号館 名	要	,	859	位 単 価		質」備	7 %	御崎住宅4号 名 称 合成高分子系ルー	館 摘 要 中場 カルス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス	防水工	量 520	単位	単 価		備	考
the late	住棟 1号館 名 称 摘 合成高分子系ルー 平場 フィング (高日射 加碳ゴム (ア) 1.2 反射率防水仕上) 合成高分子系ルー レバラベット立上り フィング (高日射 加減ゴム (ア) 1.2	要 2 カラー	,	859	位 単 価	金額	須 備	7 考	御崎住宅4号名 あ合成高分子系ルー フィング(高日射 又射率防水子系ルー 会成高分子系ルー フィング(高日射	館 増 平場 加硫ゴム (ア) 1.2 カラー バラベット立上り 加磁ゴム (ア) 1.2 カラー	防水工	量 520	単位 m²	華 価		備	考
	住棟 1号館 名	要 2 カラー 2 カラー	,	95.6	位 単 価	金 智	頃 備	7 考	御崎住宅4号名 称一会成高分子系ルトラインの水化トルトラス を成高分子の水化トルトラス を成高力 グ (本化トーフィング (本化トーラス 対率 高分子系ルトートルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトル	館	防水工	量 520 68	単位	単価		備	考
	住棟 1号館 名 称 摘 合成高分子系ルー 平場 指 フィング 高田村 加硫ゴム (ア) 1.2 反対率的水仕上) つは成分テネルー レラベット立上り フィング (高日村 加硫ゴム (ア) 1.2 反対率的水仕上) 合成金分子系ルー 高級立上り	要 2 カラー 2 カラー	,	95. 6	位 単 価	金額	(1) (6) (1) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	7 考	御崎住宅4号名 称一会成高分子系ルトラインの水化トルトラス を成高分子の水化トルトラス を成高力 グ (本化トーフィング (本化トーラス 対率 高分子系ルトートルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトルトル	館	防水工	量 520 68	単位	単 価		備 	考
	住棟 1号館 名	要 2 カラー 2 カラー	,	95.6	位 単 価	金 報	月 何 1 — - 1 — - 1 — - 1	7 类	御崎住宅4号 称 合成高分グの水仕上 一	館	防水工	量 520 68	単位 ㎡ ㎡	単 価		備 -	考
	住棟 1号館 名称	要 2 カラー 2 カラー 2 カラー	,	95.6	位 単 価			7 类	御崎 住宅4号 称・名 合成シャス あいま かって ネース の 高 ケース の 高 ケース の あ ケース の ま かって マース で 対 で あいま かって マース で 対 す で かって マース で 対 す で かって マース で 対 す で で が かって マース で 対 す が が が が が が が が が が が が が が か が か が か	野 横 要 平場 加減ゴム (ア) 1.2 カラー ハット立上り 1.2 カラー 小の減ゴム (ア) 1.2 カラー 圧破立上り (ア) 1.2 カラー	防水工 ³ 数	量 520 68 35.7	単位 nd nd nd			備 	考
	住棟 1号館 名 称 摘 合成高分子系ルー 平場 指 フィング 高田村 加硫ゴム (ア) 1.2 反対率的水仕上) つは成分テネルー レラベット立上り フィング (高日村 加硫ゴム (ア) 1.2 反対率的水仕上) 合成金分子系ルー 高級立上り	要 2 カラー 2 カラー 2 カラー	,	95.6	位 単 価	金 報	月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	7	御崎 任宅4号 名 高ステース (本年) 名 (本年) 名 (本年) 名 (本年) 子 (本年) 子 (本年) 子 (本年) 子 (本年) 子 (本年) 日 (本年)	館	防水工 ³ 数	量 520 68	単位 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			備 -	考
-	住棟 1号館 名称	要 2 カラー 2 カラー 2 カラー	,	95.6	位 単 価		月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	7 考	御崎 住宅4号 称・名 合成シャス あいま かって ネース の 高 ケース の 高 ケース の あ ケース の ま かって マース で 対 で あいま かって マース で 対 す で かって マース で 対 す で かって マース で 対 す で で が かって マース で 対 す が が が が が が が が が が が が が が か が か が か	野 横 要 平場 加減ゴム (ア) 1.2 カラー ハット立上り 1.2 カラー 小の減ゴム (ア) 1.2 カラー 圧破立上り (ア) 1.2 カラー	防水工 ³ 数	量 520 68 35.7	単位 nd nd nd			備 -	考
<u> </u>	住棟 1号館 名	要 2 カラー 2 カラー 2 カラー	,	95.6	位 単 価	全 報	到 ! 備 	7 考	御師 任宅 4 万 名 名 名 会成 3 分子系 6 由 1 と 子 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7	野 摘 要 平場 1 加級ゴム (ア) 1.2 カラー パラペット 正上り 1 加級ゴム (ア) 1.2 カラー 基礎立上り 1.2 カラー 基礎立上り 1.2 カラー オリエチレンフォーム (ア) 2	防水工 ³ 数	量 520 68 35.7	単位 nd nd _nd _nd		金 額 	備 -	考
	住棟 1号館 名	要 2 カラー 2 カラー 2 カラー	,	95. 6 33. 4	位 単 価		到	7 考	御師 任宅4号 名 会成本ン年時の子系の仕事の日といるのは、本本の一つでは、大学系の仕事の日といるのは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	野 摘 要 要 字場 1m級ゴム (ア) 1.2 カラー 「マラペット立上り 」 1m級ゴム (ア) 1.2 カラー 「ためな」ム (ア) 1.2 カラー 「ためな」ム (ア) 1.2 カラー 「ボリエテレンフォーム (ア) 2	数	量 520 68 35.7	単位 唯一 一		金 額 	備 -	考
milm	住棟 1号館 名 称 摘 合成高分子系ルー 平場 フィング (高日射 加酸ゴム (ア) 1.2 反射電影を仕上) 合成高分子系ルー ルラペット立上の フィング (高日射 加酸ゴム (ア) 1.2 (内射音形を仕上) 合成高分子系ルー 法の第三人 (ア) 1.2 反射電影を仕上) の成ゴム (ア) 1.2 所続射 (ルーフィー ボリエチレンフォーング 8分)	要 2 カラー 2 カラー 2 カラー	,	95.6	位 単 価	全 報	到	7 考	御師 任宅4号 名 会成本ン年時の子系の仕事の日といるのは、本本の一つでは、大学系の仕事の日といるのは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	野 摘 要 平場 1 加級ゴム (ア) 1.2 カラー パラペット 正上り 1 加級ゴム (ア) 1.2 カラー 基礎立上り 1.2 カラー 基礎立上り 1.2 カラー オリエチレンフォーム (ア) 2	数	量 520 68 35.7	単位 - ㎡ - ㎡ - ㎡ -		金 額 	備 -	考
Alim	住棟 1号館 名	要 2 カラー 2 カラー 2 カラー ————————————————————————————————————	,	95.6 T 33.4	位 単 価	全 報	到	7 考	御師 住宅 4号 名の テース 1 日本 1 日	野 摘 要 要	防水工 数	量 520 68 35.7 354 29.4	单位 		金 額 	備 -	考
	住棟 1号館 名	要 2 カラー 2 カラー 2 カラー ————————————————————————————————————	,	95.6 95.6 10 10 10 10 10 10 10 1	位 単 価 位	全 報	関	7 考	御師 住宅 4 万 名 名 会成 会 テ 系 ルー フィ ス (野 摘 要 要	防水工 数	量 520 68 35.7 354 29.4	単位 「		金 額 	備 -	考
世	住棟 1号館 名	要 2 カラー 2 カラー 2 カラー — A (ア) 28 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	,	95.6 33.4	位 単 価	金 報	関	7 考	(事) (年2年 4 万 名	野 摘 要 要	防水工 数	量 520 68 35.7 354 29.4 129	ni		金 額 	備 -	考
世	住棟 1号館 名	要 2 カラー 2 カラー 2 カラー - A (ア) 28 - #250 ビス 共	,	95.6	位 単 価 位	全 報		7 考	(神) (年 24 子) 名 (24 子) 名 (25 子) 系ルーフィスティ (36 上) トーランスティ (36 上) トーランス (36	野 横 要 平場	防水工 数	量 520 68 35.7 354 29.4 129 67	ni		金 額 	備 -	考
	住棟 1号館 名	要 2 カラー 2 カラー 2 カラー - A (ア) 28 - #250 ビス 共	,	95.6		金 報		7	(伊年年4月) 名 (日本年4月) 名 (日本年4月) 名 (日本年4月) 名 (日本年4月) 日本 (日本年4月) 日本 (日本年4月) 日本 (日本年4月) 日本 (日本日4月) 日本 (日	野 摘 要 要	防水工 数	量 520 68 35.7 354 29.4 129	ni		金 額 	備 	考
	住棟 1号館 名	要 2 カラー 2 カラー 2 カラー - A (ア) 28 - #250 ビス 共	,	95.6				7	(伊年年4月) 名 (日本年4月) 名 (日本年4月) 名 (日本年4月) 名 (日本年4月) 日本 (日本年4月) 日本 (日本年4月) 日本 (日本年4月) 日本 (日本日4月) 日本 (日	野 横 要 平場	防水工 数	量 520 68 35.7 354 29.4 129 67	ni		金 額 		考
	住棟 1号館 名	要 2 カラー 2 カラー 2 カラー - A (ア) 28 - #250 ビス 共	,	95, 6 7 33, 4 1 551 38, 8 33, 9 119 1 1 1 10 10				7 考	(中年・4月) 名の (中年・4月) 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	野 摘 要 要	防水工 数	量 520 68 35.7 354 29.4 129 67 1.4 8	ni		金 額 	備 	考
	住棟 1号館 名	要 2 カラー 2 カラー 2 カラー 2 カラー — A (ア) 25 申250 ビス 典 申250 ビス 典	,	95.6				7	(事) (年2年) インターリング 打 軽え マーリング 打 軽え マーリング 打 軽え マーリング オート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	野 摘 要 要 では できます。 要 では 1 100 (1 2 カラー パラペット 立上り 1 2 カラー パラペット で 1 2 カラー 基礎立上り 1 10 × 15 (ア) 2 カラー ま砂ゴム (ア) 1 2 カラー ま砂ゴム (ア) 1 2 カラー 1 10 × 15 (ア) 2 0 (1 2 50 で 2 50 × 1 50 × 10 (ア) 1 5 0 × 10 (1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	防水工 数	量 520 68 35.7 354 29.4 129 67 1.4	ni				考
	住棟 1号館 名	要 2 カラー 2 カラー 2 カラー 2 カラー — A (ア) 25 申250 ビス 典 申250 ビス 典	,	95.6				7	(事) (年2年) インターリング 打 軽え マーリング 打 軽え マーリング 打 軽え マーリング オート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	野 摘 要 要	防水工 数	量 520 68 35.7 354 29.4 129 67 1.4 8 7	ni				考
	住棟 1号館 名 称 摘 名 称 摘	要 2 カラー 2 カラー 2 カラー 2 カラー — A (ア) 25 申250 ビス 典 申250 ビス 典	,	859 95.6 7 7 33.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1				7	(事) (年2年) インター (中)	野 摘 要 要	防水工 数	量 520 68 35.7 354 29.4 129 67 1.4 8 7 36.4 23.2	ni			備 	考
	住棟 1号館 名	要 2 カラー 2 カラー 2 カラー 2 カラー — A (ア) 25 申250 ビス 典 申250 ビス 典	**************************************	95.6 7 33.4 7 7 7 7 7 7 7 7 7				7	(事) (年2年) インターリング 打 軽え マーリング 打 軽え マーリング 打 軽え マーリング オート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	野 摘 要 要	斯水工 数	量 520 68 35.7 354 29.4 129 67 1.4 8 7 36.4 23.2	成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成			備 	考
京訳書(う)	住棟 1号館 名 称 摘 名 称 摘	要 2 カラー 2 カラー 2 カラー 2 カラー — A (ア) 25 申250 ビス 典 申250 ビス 典	**************************************	95.6 7 33.4 7 7 7 7 7 7 7 7 7				7	(事) (年2年) インター (中)	野 摘 要 要	斯水工 数	量 520 68 35.7 354 29.4 129 67 1.4 8 7 36.4 23.2	成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成				

訂正箇所	誤		正							
	屋上防水改修工事 細目別内訳	8	屋上防水改修工事 細目別内訳 8							
	住棟 1号館 防水工事	防水工事	御崎住宅4号館 防水工事 防水工事							
	名 称 擁 要 数 量 単位 単 個		名 称 摘 要 数 量 単位 単 価 金 額 備 考							
	シーリンプ ボリウルギン 10×10 2成分型 40.9									
	施工プレート m		整確受 ₹696×944撤去20月-1平板敷き +							
	1 <u>か</u> 所 整殖交 1×9×9×8を撤去シフナー・平板敷き		プ A77/400×400敷 1 み.豆							
	コ* ムマット400× 400敷	!!!!	コムマット取替 300×300 (400×200) t = 5 13							
	から了 オーバーフロー管 コンクリート台・コンクリート平板撤去VU200φ		ゴムマット取替 200×200							
	受 加工・モルタル充填コ"ムマット1000×400敷 1 <u>か</u> 所		1 2.35							
	i i i	1								
		i								
	l l	!								
			┃┟╼╼╼╼┸ ╍ ╼╼╼╼╼╼╼╼┸╾╼╼╼╼╼╼┸╾╃╼╼╼╼┺╼							
		! i								
	+		+ + -							
		1								
	·		 							
	i i i									
		1 1								
	h									
		i								
数量公開内訳書		'								
7枚目 (7枚のうち)										
	大阪市都市整備局住宅部保全整備部	果	大阪市都市整備局住宅部保全整備課							