公共建築工事価格調査

### Company   Co		共建榮工爭価恰調宜 調 査 票(R7.9月時期	])		※労務費:	2012年7月	期の物価牌	反/建築コフ	くいの単価に	経費等は	含まない。1	0月期以降	は法定福利	費の事業	▲ 者負担を含	む		
日本学生の		品名	規格•寸法	単位					前回比	気配								備考
Part			.,															
## 1																		
Company				人工			28,000	38,000										
○								-										
## 1																		
京学   1					1													
Company							•											
### 1995																		
### 15																		
# P (***********************************	労						•											
### 1							•											
公司工	只	金属工		人工	44,000	30,000	29,000	44,000										
### 1					44,000		29,000											
보고   1								1										
************************************																		
### 15		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
사실도						,												
1 1 1 1 1 1 1 1.								-										
交通性																		
### 100mm																		
### 2779-00-27	<b>=</b>																	
日本の	46K				08,000	52,66/	45,000	/0,000					-					-
(2) (本語 - 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	1/3%	フフタークレーン		日	122,000	95,000	90,000	120,000										
(2) (本語 - 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	\ <del></del>																	
# PASS ( 18 - 19 1 -			成形鋼板 H3.0 270日	m	9 950	9 000	8 500	15 000										
は、日本の日本学科・記事・以外 1000mm 100 1 2.00 1.000					5,550	3,000	5,500	10,000										
### 1500			500+240	m²	9 490	0.007	0 100	4 700										
변경 변	仮				4,430	2,30/	2,100	4,700										
「日本の公司を担当している。	設工	(掛払・損料・基本料・運搬 共)		m	1,200	1,200	1,050	3,000										
中央	事	ネット状養生シート張り	防炎 I 類 180日	$m^2$	540	542	500	900										
변환하기 수 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1																		
### 전경실환경 변변 2019 ### 2019 #		79.47 - <del></del>	1 1															
# 2017년 전 12.40-01	地	再生切込砕石					,	-										
世界の	業	切込み砕石	CL 40~0				3,000	4,500										
世帯の記 2015年 1017年 1017	⊥.	根切り			1,010	1,200	1,150	1,300										
報	7			m³		_		-										
### 전문 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	鉄																	ļ
			フーメン構造 単純形状 200t															
- 함은 취임 변환 전 100 0 1			21-18-20 加台															
변경 소유부 30x46×2.5년수 취 원용000 10.000		*	,,,,,															
世紀   123   1	コ																	
20   20   20   20   20   20   20   20	ンカ																	
日本語画学師	IJ	普诵型枠	普通合板型枠 階高3.5~4.0															
# 1	1																	
対応数   対定数   対定	۲																	
計理等						-	•											
1.2.00		H型鋼	H-200×100×5.5×8															
Company			50~100t	t	112,000	126,667	115,000	135,000										
# 新経理解	绀	大住用型鋼官(コプム) STKR400	$\square$ -300×300×6	t	177,000	191.000	180.000	205.000										
100,000	骨	軽量型鋼		+	,													
Select	工.	SSC400		· ·	177,000	183,000	170,000	210,000										
Tump	事			t	109.000	123,333	110.000	140.000										
表現を大方嚢   下掛・金庫 2001   T   9,870   13,500   11,000   30,000   日本	1			t		-		-										
万田県産化シト酸					9,870	13,500	11,000	30,000										
保護防水密管工法 A-1			ア60 フラット品 縦張り工法	m²	16,700	19,833	18,000	21,500										
マスファルト   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	1		A-1	m²	5.700	6.000	6 000	6 900										
Readの不能主法	1	アスファルト防水	A-2	m²														
保護防水密者断熱工法 Al-2	1	保護防水密着工法	11 4	111	4,700	5,100	5,000	5,800										
## 使養防水密者断熱工法 AI-2 mi 7,290 7,550 7,500 9,600	1	**	AI – 1	m²	8.340	9,000	8 900	10 800										
「	1	II.	AI-2	m²		·												
露出防水絶縁工法 D-1 ㎡ 6,660 7,000 7,000 8,900   開始防水絶縁工法 D-2 ㎡ 5,480 6,000 6,000 7,400   防水を着工法 E-1 ㎡ 5,480 6,000 6,600   防水を着工法 E-2 ㎡ 3,740 4,800 4,000 5,900   お合成高分子系ルーフィング防水 S-F2 ㎡ 3,630 4,333 4,000 5,500   事機的固定工法 金属防水 X-1 ㎡ 5,640 6,000 5,800 6,700   金属防水 X-1 ㎡ 7,840 8,467 8,200 8,600   カリンゴム系絵膜防水 X-1 ㎡ 7,840 8,467 8,200 8,600   カリンゴム系絵膜防水 X-1 一般部 2成分形 m 5,940 6,533 6,500 9,700   シーリング 15×10 シリンン系伝と2) m 600 685 600 870   シーリング 20×10 一般部 2成分形 m 600 685 600 870   シーリング 15×10 一般部 2成分形 m 560 670 550 750   シーリング 15×10 一般部 2成分形 m 560 670 550 750   シーリング 20×10 一般部 2成分形 m 540 863 550 750<	1		111 4	111	7,290	7,550	7,500	9,600										
## 25   10   10   10   10   10   10   10   1	1	***	D-1	m²	6.660	7,000	7.000	8.900										
Battisの元を終工法	1	"	D-2	m²														
Brack   Br	1	露出防水絶縁工法		111	5,480	6,000	6,000	7,400										
Bis   Bi	1	」  " 防水密着工法	E-1	m²	5.480	6,000	6.000	6.600										
15   15   15   15   15   15   15   15	1	"	F-2	m²			•	,										
接着工法	防	防水密着工法		111	3,740	4,800	4,000	5,900										
事機械的固定工法 S-M2 n² 5,640 6,000 5,800 6,700   強膜防水 カルタンゴム系塗膜防水 X-1 n² 7,840 8,467 8,200 8,600   n X-2 n² 5,940 6,533 6,500 9,700   シーリング 15×10 一般部 2成分形 シリコーン系(SR-2) m 740 835 750 920   シーリング 10×10 一般部 2成分形 変成シリコーン系(MS-2) m 600 685 600 870   シーリング 20×10 一般部 2成分形 変成シリコーン系(MS-2) m 560 670 550 750   シーリング 20×10 一般部 2成分形 ポリウレダン系(PU-2) m 540 653 550 750   シーリング 15×10 一般部 2成分形 ポリウレダン系(PU-2) m 540 653 550 750		市风局分寸糸ルーフインク防水  接着工法	S-F2	m²	3.630	4,333	4.000	5.500										
機械的固定工法		JJ	S-M2	m²			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,										
ウレタンゴム系塗膜防水 X-1 III 7,840 8,467 8,200 8,600   " X-2 m² 5,940 6,533 6,500 9,700   シーリング 15×10 一般部 2成分形 シリーン系(SR-2) m 740 835 750 920   シーリング 10×10 一般部 2成分形 変成シリコーン系(MS-2) m 600 685 600 870   シーリング 20×10 一般部 2成分形 変成シリコーン系(MS-2) m 680 750 700 880   シーリング 15×10 一般部 2成分形 変成シリコーン系(MS-2) m 560 670 550 750   シーリング 20×10 一般部 2成分形 ポリウレタン系(PU-2) m 540 653 550 750	1	機械的固定工法	S 1V12	111	5,640	6,000	5,800	6,700										
# X-2	1		X-1	m²	7.840	8,467	8.200	8.600										
シーリング 15×10 一般部 2成分形 シリコーン系(SR-2) m 740 835 750 920   シーリング 10×10 一般部 2成分形 シリコン系(SR-2) m 600 685 600 870   シーリング 20×10 一般部 2成分形 変成シリコーン系(MS-2) m 680 750 700 880   シーリング 15×10 一般部 2成分形 変成シリコーン系(MS-2) m 560 670 550 750   シーリング 20×10 一般部 2成分形 ポリウレタン系(PU-2) m 540 653 550 750	1			m²		,		,										
シーリング 10×10 一般部 2成分形 シーリング 20×10 m 600 685 600 870   シーリング 20×10 一般部 2成分形 変成シリコーン系(MS-2) m 680 750 700 880   シーリング 15×10 一般部 2成分形 変成シリコーン系(MS-2) m 560 670 550 750   シーリング 20×10 一般部 2成分形 変成シリコーン系(PU-2) m 540 653 550 750   シーリング 20×10 一般部 2成分形 ポリウレタン系(PU-2) m 540 653 550 750	1	シーリング 15×10	一般部 2成分形			·	,	,										
シーリング 10×10 シリコン系(SR-2) m 600 685 600 870   シーリング 20×10 一般部 2成分形 変成シリコーン系(MS-2) m 680 750 700 880   シーリング 15×10 一般部 2成分形 変成シリコーン系(MS-2) m 560 670 550 750   シーリング 20×10 一般部 2成分形 ポリウレタン系(PU-2) m 540 653 550 750   こく リング 15×10 一般部 2成分形 一般部 2成分形 一般部 2成分形 15×10 15×10 15×10					/40	835	/50	920										-
シーリング 20×10 変成シリコーン系(MS-2) m 680 750 700 880   シーリング 15×10 一般部 2成分形 変成シリコーン系(MS-2) m 560 670 550 750   シーリング 20×10 一般部 2成分形 ポリウレタン系(PU-2) m 540 653 550 750	1	シーリング 10×10	シリコン系(SR-2)	m	600	685	600	870										
を成とリューン系(MS-2)	1	シーリング 20×10		m	600	750	700	200										
シーリング 15×10 変成シリコーン系(MS-2) m 560 670 550 750   シーリング 20×10 一般部 2成分形 ポリウレタン系(PU-2) m 540 653 550 750			一般部 2成分形															
<u>ンーリング 20×10 ポリウレタン系(PU-2) <sup>m</sup> 540 653 550 750 </u>	1	マニッマク 10 ∧ 10 	変成シリコーン系(MS-2)	ın	560	670	550	750										
		シーリング 20×10		m	540	653	550	750										
ホリソレタン 糸(PU-Z) 400 <b>337</b> 450 / ZU	1	シーリング 15×10	一般部 2成分形	m														
	Щ		ホリワレタン糸(PU-2)		460	557	450	/20	<u> </u>		<u> </u>							Ь

	 品名	規格•寸法	単位	物価版/	価格	価格	価格	前回比	気配							備考
タ	нн-гн	79010 112	十匹	建築コスト	(平均)	(最低)	(最高)	114122	ALPIC .							Via ·· J
1	床タイルⅠ類	150角 無釉 圧着張 塗目地	m²													1
ル	N. 33	防腐注入、グリーン		9,720	11,133	7,000	12,500									
	木づか	4.0mx10.5cmx10.5cm	m³	95,000(材)	99,800	95,000										
木	杉	KD 4.0mx10.5cmx10.5cm 杉1等、H=150、大引、根太	m³	84,000(村)	92,500	89,000	115,000									
工事	ころはし休祖(果泉)	@360	m²	5,960	6,250	5,900										
7	床下地板張り(東京) 間仕切軸組(東京)	ラワン合板1類F4☆、t=12 杉1等、H=3.0m程度、大壁	m² m²	2,530	2,983	2,600										
	額縁(東京)	杉1等、H=3.0m柱及、人型 スプルース、W65xD25	m m	5,230 3,070	5,900 <b>3,767</b>	5,500 3,400										
	坛坛 山市170岁/7°	カブルハブリュウム塗装鋼板 t=0.8	m²													
		断熱材別途 ガハバリュウム塗装鋼板 t=0.8		5,640	5,900	5,650	6,000									
屋	/ 12式	断熱材別途	m²	5,070	5,515	5,500	5,600									
根	タイトフレーム	はぜ式折板 170 はぜ式折板 170	m	2,500	2,633	2,250	3,000									
及 び	軒先面戸	ガルバリュウム塗装鋼板用	m	2,390	2,500	2,400	2,680									
樋	止面戸	はぜ式折板 170 ガルバリュウム塗装鋼板用	m	2,130	2,500	2,400	2,780									ĺ
工	軒先フレーム	はぜ式折板 170	m		Ì											
7		カブルハブリュウム塗装鋼板用 折板山高 170 エプロン無し		1,760	1,967	1,850	2,300									
		カブルハブリュウム塗装鋼板用 標準色(しる)	m	5,330	5,967	5,500										
	和がわら 配管用鋼管(SGP)	ルボー) 6 100	m² 本	7,200	7,500	7,200										
	硬質塩化ビニル管	VP φ100 4m	本	16,800(材) 5,270(材)	18,000 5,533	17,000 5,300										
	軽量鉄骨天井下地	19型 ふところ高1.5未満	m²													
	(屋内) 軽量鉄骨天井下地	@225 25型 ふところ高」1.0未満		1,580	1,747	1,700	2,000						-			
金	(屋内外)	@300	m²	1,840	1,947	1,900	2,200									
属工	軽量鉄骨壁下地	50型 直貼り @300	m²	1,900	2,117	2,000	2,360									
事	高さ2.7m以下 軽量鉄骨壁下地	65型 直貼り		1,900	۷,۱۱/	۷,000										
	高さ4.0m以下	@300	m²	2,020	2,267	2,100	2,510									
	軽量鉄骨壁下地 高さ4.0mを超4.5m以下	90型 直貼り @300	m²	2,360	2,663	2,400	3,000									1
	軽量鉄骨壁下地	100型 直貼り	m²													
	高さ4.5mを超5.0m以下 ポルトランドセメント	@300 25Kg入り/袋	袋	2,630 640	2,940 643	2,700 540										
左		4t車	m <sup>3</sup>	4,000		3,900										
官工	床コンクリート直均し仕上げ	金ゴテ押え	m²	860	817	800										
事	"	金ゴテ均し	m²	730	720	700										
		全面補修 吹付下地 目地別 厚さ5.0	m²	1,340	1,333	1,250	1,700									
		特寸 2.18㎡以下	m²	3,050	3,100	3,050	3,900									
		厚さ4.0 特寸 2.18㎡以下	m²	2,400	2,500	2,450	3,400									İ
	タスカ 活明 指式ラフ DWC O	厚さ6.8	m²													
18		特寸 2.18㎡以下 厚さ6.8		10,300	10,667	10,000	13,500									
ラ		特寸 2.18㎡以下	m²	4,560	4,800	4,200	6,900									
Ż		厚さ5.0 特寸 4.0㎡以下	m²	5,670	5,800	5,350	9,400									
上事		厚さ4.0 特寸 2.0㎡以下	m²	4,860	5,167	4,850	11,800									İ
'		FL5+A6+FL5	m²													
		4.0㎡以下 FL5+A6+PW6.8		10,600	11,933	11,000	14,900									
	と	4.0㎡以下	m²	19,600	21,667	21,000										
	ガラス シーリング ガラス突合せジョイントシーリング	5×5 I型 8x6	m	340	350 1,750	340 1,500										
	<u> </u>	SOP	m m²	1,690 1,110	1,750	1,180										
	塗装	EP	m²	1,360	1,450	1,400										
32	塗装	EP-G	m²	1,430	1,500	1,450										_
塗装	薄付け仕上塗材	外装薄塗材E (リシン)	m²	880	1,067	900	1,200									1
工		外装厚塗材E	m²													
事		(水系アクリル吹付) 複層塗材E		1,920	2,100	2,000										
	後僧江上空的	(水系アクリル)ゆず肌 防水型複層塗材E	m²	1,420	1,817	1,500	2,200									1
	"	(水系ウレタン)ゆず肌	m²	2,570	2,900	2,500										
	ビニル床シート	NC t=2.5	m²	2,540	3,167	2,900										
	ビニル床タイル ビニル巾木	t=2.0 マーブル H100	m² m	1,750	2,233	1,800 400										
		7.0×500×500 素材N100、	m 2	350	467	400	560									
	GA-100同等品	BCF	m²	4,840	5,533	4,500	6,500									
	天井 石膏ボード(GB-R) 環境対応型	t=9.5 準不燃	m²	990	1,090	1,000	1,200									İ
	天井 回り縁	塩化ビニル製9,12mm 突付	m	440	433	380										
内	壁 石膏ボード張(GB-R) 環境対応型	厚12.5 不燃 鋼製下地突付張	m²	1,060	1,200	1,100	1,400									1
装工	壁 石膏ボード張(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB下地	m <sup>2</sup>		,											
事	環境対応型	突付 (GL工法)		2,260	2,317	2,300										-
	壁紙張 ビニルクロス 壁紙張 ビニルクロス	量産品 中級品	m² m²	820 1,070	973 1,367	850 1,200	,									
	壁紙張 ビニルクロス	エコクロス(オレフィン、ケナフ)	m²	1,070	1,567	1,300										
	硬質ウレタンフォーム	現場発泡 厚30	m²	2,600	2,758	2,600										
	ポリスチレンフォーム	ア25 3種b 910x1,820	枚	1,250	1,300	950	1,400									
	単層フローリングボード	直貼り なら 15x75x500mm以上	m²	10,200	9,717	9,200	12,000									l
	複合フローリング	普通張り 12×303×1818 書屋0.2mm程度	m²	4,970	6,267	5,500										
L	<u> </u>	表層0.3mm程度	<u> </u>	4,970		5,500	1,000	<u> </u>		ı	<u> </u>	I	İ	1	1	
	色塗主要品目		物	価版より		太字に責	<b></b>	•	<b>↑</b>					最高:	太字	
					115%	大学:			7					最低:	表字	

物価版より 130% 太字に黄色 115% 太字 85% 赤字 平均:最高、最低を 除いた残りの価格の平均

最高: **太字** 最低: 赤字