# 令和7年度 建築工事実施設計単価

(令和7年10月1日改定)

鹿児島県土木部

建築工事/仮設/共通仮設/六価クロム容出試験費	D4 000450	1
六価クロム容出試験費	B1-000159	1
<u>建築工事/仮設/共通仮設/アスベスト含有判定試験費</u> アスベスト含有判定試験費	B1-000074	1
建築工事/仮設/共通仮設/揮発性有機化合物濃度測定		1
揮発性有機化合物室内濃度測定費用	B1-000167	1
建築工事/土工/土工(参考歩掛り)/土工機械/運搬	D4 000050	1
土工機械運搬(バックホウ) 土工機械運搬(クラムシェル)	B1-000276 B1-000275	1 1
建築工事/土工/特別調査単価		1
埋戻し(B種)	B1-000247	1
埋戻し(A種) 埋戻し(D種)	B1-000248 B1-000249	2 2
盛土(B種)	B1-000249 B1-000250	2
盛土(A種)	B1-000251	2
盛土(D種)	B1-000252	2
敷きならし	B1-000253	2
建築工事/地業/土木工事設計単価/杭材	P	3
PHC <sup>n°</sup> 1N	B1-000160	3
建築工事/地業/市況調査単価/地業 砂地業	B1-000121	4
	DI 000121	_
<u>建築工事/コンクリート/コンクリート</u> コンクリート	B1-000161	<u>5</u> 5
建築工事/鉄筋/土木工事設計単価		9
鉄筋	B1-000162	9
建築工事/鉄筋/市況調査単価		9
ワイヤーメッシュ	B1-000002	9
建築工事/鉄筋/特別調査単価		9_
鉄筋運搬	B1-000258	9
鉄筋ガス圧接	B1-000259	10
建築工事/防水/市況調査単価		10
伸縮目地 25×90 脱気装置	B1-000012 B1-000092	10 10
建築工事/防水/特別調査単価		10
防水入隅処理	B1-000260	10
防水入隅処理(モルタル)	B1-000261	10
シーリング	B1-000262	11
アスファルト防水	B1-000263	11
建築工事/木工/市況調査単価	P	11_
鴨居取付等 「認証かごしま材」加算額	B1-000181 B1-000071	11 11
<u>建築工事/木工/市場単価調査</u> 野地板	B1-000284	12 12
つか立て床組(床づか、根がらみ、大引き、根太等)	B1-000284 B1-000285	12
ころばし床組(大引き、根太等)	B1-000286	12
畳下床板	B1-000287	12
間仕切軸組	B1-000288	12
胴縁	B1-000289	12
壁下地	B1-000290	12
壁合板(胴縁除く)	B1-000291	12
壁木ずり	B1-000292	12
天井下地(吊材共) 紀末	B1-000293	12
幅木 窓枠	B1-000294 B1-000295	12 12
出入口枠	B1-000295 B1-000296	12
額縁	B1-000297	12
建築工事/屋根及びとい/市況調査単価/屋根		12_
長尺ループデッキH=150mm	B1-000019	12
折板葺き	B1-000022	12
折板役物 アスファルトルーフィング	B1-000023 B1-000024	13 13
建築工事/金属/市況調査単価/雑		13
AL A T / N/ /PT / 1111/11/89 E. T IIII / AE		10

室名札(プラスチック製)	B1-000095	13
ステンレスロッカーパーイプ	B1-000097	13
カーデンホ~ックスH100×D150仕上共	B1-000099	13
暗幕 防炎加工	B1-000100	13
アコーデ・オンカーデン	B1-000100	13
タラップ19 o 400×250	B1-000101	14
i 辞難ハッチステンス 製	B1-000103	14
床下換気孔	B1-000114	14
換気孔 塩ビ製	B1-000119	14
レジスター		
ガラリ	B1-000138	14
ルフリ レジスターガラリ	B1-000139	14
	B1-000140	14
アルミ物干受け	B1-000141	15
クーラー用スリーフ	B1-000143	15
クーラー用インサート	B1-000144	15
電話用スリーブ	B1-000145	15
タオル掛け	B1-000146	15
バルコニー隔て板枠800×1800 (フレキ板含)	B1-000147	15
避難案内ステッカー	B1-000148	15
階段表示板	B1-000149	16
ネットフェンス (PCフェンス)	B1-000098	16
ͿϧϧͻϽϫϽϪ (UN7ϫϽϽ)	B1-000118	16
建築工事/左官/特別調査単価	D1 000105	16
床コンクリート直均し仕上げ 床コンクリート直均し仕上げ(10㎡以下)	B1-000125	16
床モルタル塗り	B1-000298	16 17
	B1-000156	17
床モルタル塗り(10㎡以下) 	B1-000299	17
階段モルタル塗り 階段モルタル塗り(10㎡以下)	B1-000157 B1-000300	17 17
壁モルタル塗り (10~201天)	B1-000164	18
壁モルタル塗り(10㎡以下)	B1-000301	18
くつずりモルタル塗り(役物)	B1-000158	18
くつずりモルタル塗り(役物)(10㎡以下)	B1-000302	18
ボーダーモルタル塗り(役物)	B1-000163	18
ボーダーモルタル塗り(役物)(10㎡以下)	B1-000303	19
幅木モルタル塗り(役物)	B1-000229	19
幅木モルタル塗り(役物)(10㎡以下)	B1-000304	19
階段幅木モルタル塗り(役物)	B1-000230	19
階段幅木モルタル塗り(役物)(10㎡以下)	B1-000305	19
笠木モルタル塗り	B1-000231	19
笠木モルタル塗り (10㎡以下)	B1-000306	19
膳板モルタル塗り	B1-000236	20
膳板モルタル塗り(10㎡以下)	B1-000307	20
建具周囲モルタル充填	B1-000239	20
建具周囲モルタル充填(10㎡以下)	B1-000308	20
窓台モルタル塗り	B1-000237	20
窓台モルタル塗り (10㎡以下)	B1-000309	20
水切りモルタル塗り	B1-000233	20
水切りモルタル塗り(10㎡以下)	B1-000310	21
パラペット笠木モルタル塗り	B1-000235	21
パラペット笠木モルタル塗り(10㎡以下)	B1-000311	21
柱型モルタル塗り	B1-000169	21
柱型モルタル塗り (10㎡以下)	B1-000312	21
梁型モルタル塗り (10 g 10	B1-000201	21
梁型モルタル塗り(10㎡以下)	B1-000313	21
打放し面補修	B1-000281	22
打放し面補修(10㎡以下)	B1-000314	22
溝底勾配   本文 有形 (10 g)以下)	B1-000282	22
溝底勾配 (10㎡以下)	B1-000315	22
排水溝 the Attack (10 ° N) T)	B1-000238	22
排水溝(10㎡以下)	B1-000316	22
下地調整塗材C-2	B1-000283	22
下地調整塗材C-2(10 m²以下)	B1-000317	22
建築工事/建具/ガラス/特別調査単価		23
RA-16-8フロート板ガラス	B1-000241	23
RA-16-9フロート板ガラス	B1-000241	23
フロート板ガラス	B1-000240	23
7 B RA-16-6型板ガラス	B1-000265	23
RA-16-7網入型板ガラス	B1-000266	23
RA-16-10網入磨き板ガラス	B1-000267	23
網入磨き板ガラス	B1-000268	23
RA-16-13複層ガラス	B1-000269	24
RA-16-13後層カノへ RA-16-14強化ガラス	B1-000209 B1-000270	24
RA-16-14強化ガラス	B1-000270 B1-000271	24 24
RA-16-16強化ガラス	B1-000271 B1-000272	24 24
RA-10-10ggにカノへ ガラスとめ(シーリング) (両面)	B1-000272 B1-000274	
ルノハС W.(マーサマフ I ( 門Щ	D1-00074	24

ガラスとめ(シーリング)(両面)	B1-000278	24
建築工事/塗装/市況調査単価		25_
木部ウレタン樹脂塗り(素地別途)	B1-000044	25
木部ウレタン樹脂塗り(素地別途)(糸幅100程度)	B1-000079	25
木部オイルステイン塗り(素地別途)	B1-000077	25
木部オイルステイン塗り(素地別途)(糸幅100程度)	B1-000080	25
エポキシ樹脂エナメル塗り(素地別途)	B1-000045	25
エポキシ樹脂エナメル塗り(素地別途)(糸幅100程度)	B1-000227	25
防腐防蟻	B1-000050	25
土壤処理	B1-000051	26
建築工事/内外装/床/ビニル系床材/市況単価		26_
防滑性ピニル床シート	B1-000123	26
建築工事/内外装/床/木質系床材・畳/市況単価		26_
畳敷き[敷込共] (鹿児島県流通単価)	B1-000222	26
畳下地ポリスチレン敷き	B1-000228	26
建築工事/構内舗装/外構/土木工事設計単価		27
<u>産業工事/ 博門舗表/ 75博/ エベエ事献計事価</u> 密粒度アスファルト舗装表層アスファルト厚50	B1-000165	27
省世長」^//『昨韶教教暦』^/『呼号30	P1-000109	41

建築工事/仮設/共通仮設/六価クロム容出試験費					
六価クロム容出試験費				施工 B1-000159	
			か所		
	単			備	考
六価クロム容出試験費					
タンクリーチング試験費					
建築工事/仮設/共通仮設/アスベスト含有判定試験	験費				
細 目 摘 要	単 位	単	価	備	考
アスベスト含有判 アスベスト分析(定性), 検体採取費含ず 定試験費	検体	36, 000		材工 B1-000074	
建築工事/仮設/共通仮設/揮発性有機化合物濃度		00,000	<u>,                                     </u>		
揮発性有機化合物室内濃度測定費用				施工 B1-000167	
评儿证			室	ルビュニ DI 000101	
	単	. 価			 考
一般(5品目)		10, 200		VIII	
学校 (6品目)		10, 200			
(注意) 5品目:ホルムアルデヒド,トルエン,キシレン,エチルベンゼン,スチレン 6品目:上記にパラジクロロベンゼンを加える					
建築工事/土工/土工(参考歩掛り)/土工機械/運	般				
土工機械運搬(バックホウ)				施工 B1-000276	
	1		往復		
III area a la fata de la companya de			分解組立	費含	
排出ガス対策型 油圧式クローラ型1.4m3					
土工機械運搬(クラムシュル)				施工 B1-000275	
			往復		
			組立分解	費含	
油圧ロープ式 クローラ型 0.6m3					
建築工事/土工/特別調査単価					
埋戻し(B種)			:	施工 B1-000247	
			m3		
	単	. 価		備	考
-		1, 200			
小規模土工		3, 790			

建築工事/土工/特別調査単価					
埋戻し(A種)				施工 B1-000248	
			m3		
	単	価		備	考
-		5, 400			
小規模土工	7	7, 990			
埋戻し(D種)				施工 B1-000249	
			m3		
	単	価		備	考
-	5	5, 200			
小規模土工	7	7, 790			
盛土(B種)				施工 B1-000250	
益工(B性)			m3	他工、B1-000250	
	単		1113	備	 考
		1, 200		VH3	~~
		-,			
盛土(A種)				施工 B1-000251	
			m3		
	単	価		備	考
	5	5, 400			
盛土(D種)				施工 B1-000252	
			m3		
	単	価		備	考
	5	5, 200			
敷きならし				施工 B1-000253	
放さなりし			m3	ле 1. DI 000233	
	単	価	-11.5	備	考
		610		217	•

# 建築工事/地業/土木工事設計単価/杭材

材料 B1-000160

本

					4	
					A種	B種
外径300mm	厚さ60mm	長さ7m	重量820kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ8m	重量940kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ9m	重量1,060kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ10m	重量1,180kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ11m	重量1,290kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ12m	重量1,410kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ13m	重量1,530kg	下杭 (上杭も同一)		
外径350mm	厚さ60mm	長さ7m	重量990kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ8m	重量1,140kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ9m	重量1,280kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ10m	重量1,420kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ11m	重量1,560kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ12m	重量1,700kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ13m	重量1,850kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ14m	重量1,990kg	下杭 (上杭も同一)	_	
		長さ15m	重量2,130kg	下杭 (上杭も同一)	_	
外径400mm	厚さ65mm	長さ7m	重量1,240kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ8m	重量1,420kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ9m	重量1,600kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ10m	重量1,780kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ11m	重量1,950kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ12m	重量2,130kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ13m	重量2,310kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ14m	重量2,490kg	下杭 (上杭も同一)		
		長さ15m	重量2,670kg	下杭 (上杭も同一)		
外径450mm	厚さ70mm	長さ7m	重量1,520kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ8m	重量1,740kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ9m	重量1,950kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ10m	重量2,170kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ11m	重量2,390kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ12m	重量2,610kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ13m	重量2,830kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ14m	重量3,040kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ15m	重量3,260kg	下杭 (上杭も同一)		_
外径500mm	厚さ80mm	長さ7m	重量1,920kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ8m	重量2,190kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ9m	重量2,470kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ10m	重量2,740kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ11m	重量3,020kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ12m	重量3,290kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ13m	重量3,570kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ14m	重量3,840kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ15m	重量4,110kg	下杭 (上杭も同一)		_

- (注意)
  ・価格は現場渡し価格とする。
  ・離島については海上運賃と島内運賃を計上すること。
  ・継手金具一式は杭の価格に含まれる。
  ・改良工事等(暗渠類)に使用する杭はA種を標準とする。
  ・土木工事設計単価表が改定された場合は、それによる。

# 建築工事/地業/土木工事設計単価/杭材

PHCパイル 材料 B1-000160

本

					A種	B種
外径600mm	厚さ90mm	長さ7m	重量2,620kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ8m	重量3,000kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ9m	重量3,370kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ10m	重量3,750kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ11m	重量4, 120kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ12m	重量4,500kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ13m	重量4,870kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ14m	重量5, 250kg	下杭 (上杭も同一)		_
		長さ15m	重量5,620kg	下杭 (上杭も同一)		_

- (注意)
  ・価格は現場渡し価格とする。
  ・離島については海上運賃と島内運賃を計上すること。
  ・継手金具一式は杭の価格に含まれる。
  ・改良工事等(暗渠類)に使用する杭はA種を標準とする。
  ・土木工事設計単価表が改定された場合は、それによる。

# 建築工事/地業/市況調査単価/地業

砂地業 施工 B1-000121

	厚50mm程度	厚100mm程度
人力 基礎・地中梁	7, 490	7, 490
人力 土間	7, 090	7, 090

コンクリート 材料 B1-000161

		1113			
	普通コンクリート				
	30-18-20	27-18-20	24-18-20		
鹿児島①・鹿児島④					
南薩①					
南薩②					
鹿児島②・鹿児島⑥・南薩③					
鹿児島③					
北薩①					
甑島	44, 600	44, 200	43, 800		
北薩②					
北薩③					
長島本島	27, 500	27, 100	26, 800		
姶良伊佐③	30, 100	29, 700	29, 300		
姶良伊佐②					
姶良伊佐①					
大隅②					
大隅①					
鹿児島⑤・大隅⑥	31, 100	30, 700	30, 300		
大隅③	28, 200	27, 700	27, 200		
大隅④	35, 700	35, 200	34, 700		
大隅⑤	36, 700	36, 200	35, 700		
種子島	35, 300	34, 900	34, 500		
屋久島	41, 100	40, 700	40, 300		
大島①					
大島②	31, 500	31, 100	30, 700		
大島③	36, 200	35, 300	34, 900		
大島④	37, 400	36, 500	36, 100		
喜界島	34, 000	33, 500	33, 100		
徳之島	32, 600	32, 000	31, 300		
沖永良部島	33, 100	32, 700	32, 300		
	00, 100	02,100	02,000		

<sup>(</sup>注意) ・単価適用地区については、付録(2)を参照のこと。

コンクリート 材料 B1-000161

	普通コ		
	21-18-20	18-18-20	
鹿児島①・鹿児島④			
南薩①			
南薩②			
鹿児島②・鹿児島⑥・南薩③			
鹿児島③			
北薩①			
甑島	43, 400	43,000	
北薩②			
北薩③			
長島本島	26, 400	25, 900	
姶良伊佐③	28, 900	28, 500	
姶良伊佐②			
姶良伊佐①			
大隅②			
大隅①			
鹿児島⑤・大隅⑥	29, 900	29, 500	
大隅③	26, 700	26, 200	
大隅④	34, 200	33, 700	
大隅⑤	35, 200	34, 700	
種子島	34, 000	33, 600	
屋久島	39, 800	39, 400	
大島①			
大島②	30, 300	29, 900	
大島③	34, 300	33, 900	
大島④	35, 500	35, 100	
喜界島	32,600	32, 300	
徳之島	30, 900	30, 500	
沖永良部島	31, 900	31, 500	
与論島	33, 000	32, 800	

<sup>(</sup>注意) ・単価適用地区については、付録(2)を参照のこと。

コンクリート 材料 B1-000161

m3

	防水	コンクリート	
	24-18-20	21-18-20	
鹿児島①・鹿児島④			
南薩①			
南薩②			
鹿児島②・鹿児島⑥・南薩③			
鹿児島③			
北薩①			
甑島			
北薩②			
北薩③			
長島本島			
姶良伊佐③			
姶良伊佐②			
姶良伊佐①			
大隅②			
大隅①			
鹿児島⑤・大隅⑥			
大隅③			
大隅④			
大隅⑤			
種子島			
屋久島			
大島①			
大島②			
大島③			
大島④			
喜界島			
徳之島			
沖永良部島			
与論島			

・単価適用地区については,付録(2)を参照のこと。

コンクリート 材料 B1-000161

	普通コンクリート	、(スランプ゜15)	
	21-15-20	18-15-20	
鹿児島①・鹿児島④			
南薩①			
南薩②			
鹿児島②・鹿児島⑥・南薩③			
鹿児島③			
北薩①			
甑島	43, 200	42, 800	
北薩②			
北薩③			
長島本島	26, 200	25, 700	
姶良伊佐③	28, 800	28, 400	
姶良伊佐②			
姶良伊佐①			
大隅②			
大隅①			
鹿児島⑤・大隅⑥	29, 700	29, 300	
大隅③	26, 400	25, 900	
大隅④	33, 900	33, 400	
大隅⑤	34, 900	34, 400	
種子島	33, 800	33, 400	
屋久島	39, 600	39, 200	
大島①			
大島②	30, 200	29, 800	
大島③	34, 100	33, 700	
大島④	35, 300	34, 900	
喜界島	32, 400	32, 100	
徳之島	30, 800	30, 300	
沖永良部島	31, 800	31, 400	
与論島	32, 800	32, 600	

<sup>(</sup>注意) ・単価適用地区については、付録(2)を参照のこと。

# 建築工事/鉄筋/土木工事設計単価

鉄筋 材料 B1-000162

	丸鋼				異形棒鋼			
	SS400		SD295			SDS	345	
	φ 13~32	D10mm	D13mm	D16~25	D10mm	D13mm	D16~25	D29~32
本土(長島を含む)	138, 000							
甑島	152, 000	111,000	108, 000	106, 000	115, 000	113, 000	111,000	112,000
獅子島	143, 000	103, 000	99, 600	97, 600	108, 000	105, 000	103, 000	104, 000
種子島	146, 000	105, 000	102, 000	99, 500	109, 000	107, 000	105, 000	106,000
屋久島	148, 000	107, 000	104, 000	102, 000	111,000	109, 000	107, 000	108, 000
口永良部島	157, 000	116, 000	113, 000	111, 000	120, 000	118, 000	116, 000	117, 000
奄美地区	150, 000	109, 000	106, 000	104, 000	113, 000	111,000	109, 000	110,000
瀬戸内地区	150,000	109, 000	106, 000	104, 000	113, 000	111,000	109, 000	110,000
加計呂麻島	156, 000	115, 000	112, 000	110, 000	119, 000	117, 000	115, 000	116,000
喜界島	150, 000	109, 000	106, 000	104, 000	113, 000	111,000	109, 000	110,000
徳之島	151,000	110,000	107, 000	105, 000	114, 000	112, 000	110, 000	111,000
沖永良部島	151, 000	110,000	107, 000	105, 000	114, 000	112, 000	110, 000	111,000
与論島	151, 000	110,000	107, 000	105, 000	114, 000	112, 000	110, 000	111,000
三島	148, 000	107, 000	104, 000	102, 000	113, 000	109, 000	107, 000	108, 000
口之島・中之島	153, 000	113, 000	110, 000	108, 000	118, 000	115, 000	113, 000	114, 000
平島・諏訪之瀬島・悪石島	153, 000	113, 000	110, 000	108, 000	118, 000	115, 000	113, 000	114, 000
小宝島・宝島	153, 000	113, 000	110,000	108, 000	118, 000	115, 000	113, 000	114,000

- (注意)
  ・現場渡し単価とする。
  ・上記以外の離島については、海上運賃及び島内陸上運賃を加算する。
  ・一工事で50t以上の大口単価については、1,000円/t引とする。

# 建築工事/鉄筋/市況調査単価

ワイヤーメッシュ 材工 B1-000002

 $m^2$ 

	単 価	備考
$6 \phi 150 \times 150$	840	
$6 \phi  100 \times 100$	1, 560	

# 建築工事/鉄筋/特別調査単価

施工 B1-000258 鉄筋運搬

		単 価	備考
4t車 30km程度	太物	8, 000	
	細物	8, 000	
10t車 30km程度	太物	6, 000	
	細物	6, 000	

鉄筋ガス圧接				材工 B1-000259	
			か所		
		単	価	備	考
D19	-D19	86	0		
	-D22	88	0		
D22	-D22	88	0		
	-D25	90	0		
D25	-D25	90	0		
	-D29	1, 20	0		
D29	-D29	1, 20	0		
	-D32	1, 40	0		
D32	-D32	1, 40	0		
	/去汨钿木畄/匹				
使縮目地 25×90	川花調査 芋伽			材工 B1-000012	
			m m	1112	-1
		単	価	備	考
<del>+</del>			()		
		1, 56			
		1, 56	0 か所	材工 B1-000092	
表面仕上げ 表面コンクリート 脱気装置 <b>遊膜防水 (X-1)</b> 用			0 か所 SUS製	材工 B1-000092 平場用 700	
表面コンクリート 脱気装置 塗膜防水 (X-1) 用	·特別調査単価		0 か所 SUS製	平場用	
表面コンクリート 脱気装置 塗膜防水 (X-1) 用 建築工事/防水/	/特別調査単価		0 か所 SUS製	平場用	
表面コンクリート 脱気装置 塗膜防水 (X-1) 用	/特別調査単価		か所 SUS製 10,	平場用	
表面コンクリート 脱気装置 塗膜防水 (X-1) 用 建築工事/防水/	·特別調査単価	1, 56	か所 SUS製 10,	平場用 700 施工 B1-000260	
表面コンクリート 脱気装置 塗膜防水 (X-1) 用 建築工事/防水/	/特別調査単価		か所 SUS製 10, m 価	平場用	
表面コンクリート 脱気装置 塗膜防水 (X-1) 用 建築工事/防水/	/特別調査単価	単	か所 SUS製 10, m 価	平場用 700 施工 B1-000260	
表面コンクリート 脱気装置 塗膜防水 (X-1) 用 建築工事/防水/		単	か所 SUS製 10, m	平場用 700 施工 B1-000260	考
表面コンクリート 脱気装置 塗膜防水 (X-1) 用 建築工事/防水/ 防水入隅処理		単	か所 SUS製 10, m 価	平場用 700  施工 B1-000260	考

シーリンク゛				材工 B1-000262	2
		1	m		1
OD 1	10×10	15×10	20×10	25×10	30×10
SR-1	640	790	930	1,080	1, 220
SR-2	750	950	1, 170	1, 370	1, 580
SR-1 (防かびタイプ)	650	810	950	1, 110	1, 250
MS-2	550	650	750	850	950
PS-2 PU-2	560 490	670 560	770 630	700	980 780
10 2	170	000	000	100	100
アスファルト防水			2	材工 B1-000263	}
		77	m²	<del>↓</del> L	70 女17
A-1(保護密着)			場 880		り部
A-1(保護密有) A-2(保護密着)		·			960 760
A-2(保護密有) AI-1(保護密着断熱)		<b>I</b>	760 960		960
AI-1(保護名有例款) AI-2(保護密着断熱)		1			
A1-2(保護名有断熱) B-1(保護絶縁)		1	840 600		760 960
B-2(保護絶縁)			640		760
BI-1(保護絶縁断熱)		l	680		960
		0,	000	0,	900
		0	720	7	760
BI-2(保護絶縁断熱)		l	720 720		760
BI-2(保護絶縁断熱) D-1(露出絶縁)		8,	720	10,	200
BI-2(保護絶縁断熱) D-1(露出絶縁) D-2(露出絶縁)		8, 7,	720 120	10, 8,	200 880
BI-2(保護絶縁断熱) D-1(露出絶縁) D-2(露出絶縁) E-1(屋内密着)		8, 7, 6,	720	10, 8, 9,	200
BI-2(保護絶縁断熱) D-1(露出絶縁) D-2(露出絶縁) E-1(屋内密着)	Щ	8, 7, 6,	720 120 640	10, 8, 9,	200 880 040
BI-2(保護絶縁断熱) D-1(露出絶縁) D-2(露出絶縁) E-1(屋内密着) E-2(屋内密着)	<b>Б</b>	8, 7, 6,	720 120 640	10, 8, 9,	200 880 040 560
BI-2(保護絶縁断熱) D-1(露出絶縁) D-2(露出絶縁) E-1(屋内密着) E-2(屋内密着)  建築工事/木工/市況調査単何	ш	8, 7, 6, 4,	720 120 640 480 m	10, 8, 9, 6,	200 880 040 560
BI-2(保護絶縁断熱) D-1(露出絶縁) D-2(露出絶縁) E-1(屋内密着) E-2(屋内密着)  建築工事/木工/市況調査単信	Hi	8, 7, 6, 4,	720 120 640 480 m	10, 8, 9, 6,	200 880 040 560
BI-2(保護絶縁断熱) D-1(露出絶縁) D-2(露出絶縁) E-1(屋内密着) E-2(屋内密着)  建築工事/木工/市況調査単信 鴨居取付等	ш	8, 7, 6, 4,	720 120 640 480 m 価 440	10, 8, 9, 6,	200 880 040 560
BI-2(保護絶縁断熱) D-1(露出絶縁) D-2(露出絶縁) E-1(屋内密着) E-2(屋内密着)  建築工事/木工/市況調査単作 鴨居取付等  長押 天井回縁 30×36程度	Щ	8, 7, 6, 4,	720 120 640 480 m 価 440	10, 8, 9, 6,	200 880 040 560
BI-2(保護絶縁断熱) D-1(露出絶縁) D-2(露出絶縁) E-1(屋内密着) E-2(屋内密着)  建築工事/木工/市況調査単信 鴨居取付等  長押 天井回縁 30×36程度 敷居取付 90×40程度	ш	り 第 1, 4 1, 4 1, 4	720 120 640 480 m 価 440 940	10, 8, 9, 6,	200 880 040 560
BI-2(保護絶縁断熱) D-1(露出絶縁) D-2(露出絶縁) E-1(屋内密着) E-2(屋内密着)  建築工事/木工/市況調査単信 鴨居取付等  長押 天井回縁 30×36程度 敷居取付 90×40程度 鴨居取付 90×40程度	ш	単 1,4 2,4 2,4	720 120 640 480 m 価 440 940 470	10, 8, 9, 6,	200 880 040 560
BI-2(保護絶縁断熱) D-1(露出絶縁) D-2(露出絶縁) E-1(屋内密着) E-2(屋内密着)  建築工事/木工/市況調査単何 鴨居取付等  長押 天井回縁 30×36程度 敷居取付 90×40程度 鴨居取付 90×40程度 付鴨居取付 25×40程度	ш	以 第 (5) (4) (4) (5) (4) (5) (6) (4) (7) (6) (7) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	m 価 440 940 470 470 470	10, 8, 9, 6,	200 880 040 560
BI-2(保護絶縁断熱) D-1(露出絶縁) D-2(露出絶縁) E-1(屋内密着) E-2(屋内密着)  建築工事/木工/市況調査単信 鴨居取付等  長押 天井回縁 30×36程度 敷居取付 90×40程度 鴨居取付 90×40程度 付鴨居取付 25×40程度 畳寄取付 25×40程度	ш	単 1, 4 2, 4 8	720 120 640 480 m 価 440 940 470 470 470 320 320	10, 8, 9, 6,	200 880 040 560
BI-2(保護絶縁断熱) D-1(露出絶縁) D-2(露出絶縁) E-1(屋内密着) E-2(屋内密着)  建築工事/木工/市況調査単何 鴨居取付等  長押 天井回縁 30×36程度 敷居取付 90×40程度 鴨居取付 90×40程度 付鴨居取付 25×40程度	ш	単 1, 4 2, 4 8	m 価 440 940 470 470 470	10, 8, 9, 6,	200 880 040 560
BI-2(保護絶縁断熱) D-1(露出絶縁) D-2(露出絶縁) E-1(屋内密着) E-2(屋内密着)  建築工事/木工/市況調査単信 鴨居取付等  長押 天井回縁 30×36程度 敷居取付 90×40程度 鴨居取付 90×40程度 付鴨居取付 25×40程度 畳寄取付 25×40程度	Hi	単 1, 4 2, 4 8	720 120 640 480 m 価 440 940 470 470 470 320 320	10, 8, 9, 6,	200 880 040 560
BI-2(保護絶縁断熱) D-1(露出絶縁) D-2(露出絶縁) E-1(屋内密着) E-2(屋内密着)  建築工事/木工/市況調査単信鴨居取付等  長押 天井回縁 30×36程度 敷居取付 90×40程度 鴨居取付 90×40程度 情居取付 90×40程度 付鴨居取付 25×40程度 是寄取付 25×40程度 くつずり取付 25×40程度	ш	単 1, 4 2, 4 8	m 価 440 940 470 470 320 320	10, 8, 9, 6, 材工 B1-000181	200 880 040 560

細目	摘    要	単 位	単 価	備	考
<b>野地板</b>	少量(100㎡以下)			施工 B1-000284	
		m²	1, 390		
つか立て床組(床 づか,根がらみ, 大引き,根太等)	少量(100㎡以下)	2	2 222	施工 B1-000285	
<u> </u>	少量(100㎡以下)	m²	6, 600	施工 B1-000286	
		m²	4,050		
昰下床板	12mm 少量 (100㎡以下)			施工 B1-000287	
間仕切軸組	少量(100㎡以下)	m²	1, 540	施工 B1-000288	
		m²	4, 780		
胴縁	@450 少量 (100㎡以下)			施工 B1-000289	
壁下地 壁下地	ラス下地 少量 (100㎡以下)	m²	2, 480	施工 B1-000290	
至 1 元	// / / / / / / 三 (100m// / / / / / / / / / / / / / / / / /	m²	2,760	ле 12 D1 000230	
壁合板(胴縁除く	少量(100㎡以下)	111	2, 700	施工 B1-000291	
)		m²	2, 930		
壁木ずり	少量(100㎡以下)			施工 B1-000292	
天井下地(吊材共	少量(100㎡以下)	m²	2, 910	施工 B1-000293	
)		m²	4,900	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
幅木	120×18mm 少量(100㎡以下)	111	1, 500	施工 B1-000294	
erter luta	711.00 2\tag{1.00	m	3, 190	# P1 00005	
窓枠	引違い 少量(100㎡以下)			施工 B1-000295	
出入口枠	片開き	か所	37, 600	施工 B1-000296	
	少量(100㎡以下)	か所	29, 800		
	両開き 少量(100㎡以下)		,	施工 B1-000296	
	欄間付き片開き	か所	35, 200	施工 B1-000296	
	少量 (100 m <sup>2</sup> 以下)	4\TF	26, 200	施工 B1-000290	
	欄間付き両開き	か所	36, 200	施工 B1-000296	
	少量(100㎡以下)	か所	41,800		
額縁	窓出入口 少量 (100㎡以下)			施工 B1-000297	
		m	2, 150		
建築工事/屋根 長尺ルーフデッキH=150	·及びとい/市況調査単価/屋根 mm			施工 B1-000019	
			m²		
0.8mm		単	<u></u> 5, 330	備	考
J. 8IIIII		l	5, 550		
折板葺き				施工 B1-000022	
			m²		
カラニカッドルッドルカ1 A図Aピュ	Omm			- 250	
カラーガルバリウム鋼飯0.	ОШШ		6	5, 350	

折板役物			施工 B1-000023	
		m		
	単	価	備	考
タイトフレーム	1, 780	)		
軒先面戸	2, 110	)		
止面戸	1, 900			
軒先フレーム	1, 470			
- 棟包み	5, 050			
アスファルトルーフィング			施工 B1-000024	
		m²		
	単	価	備	考
940	540			
建築工事/金属/市況調査単価/雑				
室名札(プラスチック製)			材工 B1-000095	
		カュ戸		
	 単	価	備	 考
文字共・彫込 突出・面付 135×270	980		VĦ	- 5
文子共・彫込 矢田・川州 135×270 文字共・彫込 ユニプレート75×300	2, 720			
ステンレスロッカーハ <sup>°</sup> イフ <sup>°</sup>			材工 B1-000097	
7//**//* //* - 1/		本	₩1 ± B1 000031	
	単	価	備	考
25 φ L=1000以内	3, 000	)		
カーテンホ゛ックスH100×D150仕上共			材工 B1-000099	
		m		
	単	価	備	考
スチール製	11, 70			
アルミ製	12, 70			
	·			
暗幕 防炎加工	単	m²	材工 B1-000100 	 考
ポリエステル100% C種	里 2,720	価	1)用	与
4 7 テハ / P 100 / M C 1里	2, 120	)		
アコーデ゛オンカーテン		m²	材工 B1-000101	
	単	価	備	考

タラップ19φ400×250		材工 B1-000103	
•	本		
	単   価	備	考
ステンレス	4, 200		
避難ハッチステンレス製	) ===	材工 B1-000114	
	か所 単 価		考
はしご内蔵型 600×700	112,000	νн	~7
床下換気孔	<u></u> か所	材工 B1-000115	
	単価		考
鋳鉄製 170×420	2, 480		
鋳鉄製 150×300	2, 480		
換気孔 塩ビ製	か所	材工 B1-000119	
	L型	直到	Ŧij
38 φ	510	41	
56 φ	670	49	
75 φ	000		^
·····	920	62	0
レジスター	か所	材工 B1-000138	
レジスター	か所 単 価		考
レジスター	か所	材工 B1-000138	
レジスター プラスチック製150×200 ガラリ	か所 単 価 960 か所 単 価	材工 B1-000138 備	
レジスター プラスチック製150×200	か所 単 価 960 か所	材工 B1-000138 備 材工 B1-000139	考
レジスター プラスチック製150×200 ガラリ	か所 単 価 960 か所 単 価	材工 B1-000138 備 材工 B1-000139	考
レジスター プラスチック製150×200 ガラリ プラスチック製150×200	か所 単 価 か所 単 価 960	材工 B1-000138 備 材工 B1-000139	考

アルミ物干受け			B1-000141	
		組		
	公団型 L=530	公団型 L=640	公	☆団型 L=780
<b>固定型</b> 自在型	8, 100 7, 820	8, 700 8, 170		9, 200
日任至	1,020	0,170		9,000
クーラー用スリーブ			B1-000143	}
プラスチック製 75φ		1, 270		
プラスチック製 100φ		1, 460		
クーラー用インサート			B1-000144	Į.
		組		考
	3, 200	щ	VĦ	77
室内用 化粧プレート共	1, 180			
	単 位	組	備	考
VE16 両側キャップ共	単 fi 520		備	考
VE16 両側キャップ共 タオル掛け		材工	備 B1-000146	
		EG		5
	520	材工	B1-000146 L=a	5
タオル掛け	520 L=600	材工	B1-000146 L=4 1,4	450
タオル掛け 12.7¢	L=600 1, 540	材工個	B1-000146 L=4 1,4	450 480 080
タオル掛け <b>12.7</b> φ 19.0 φ	L=600 1, 540 2, 260	析工 個 材工 か所	B1-000146  L=4  1, 4  2, 0  B1-000147	450 480 080
タオル掛け  12.7 φ  19.0 φ  バ ルコニー隔で板枠800×1800 (フレキ板含)	L=600 1,540 2,260	析工 個 材工 か所	B1-000146 L=4 1,4 2,0	450 480 080
タオル掛け  12.7 φ  19.0 φ  バールコニー隔で板枠800×1800 (フレキ板含)  鋼製 (溶融亜鉛メッキ)	L=600 1, 540 2, 260	析工 個 材工 か所	B1-000146  L=4  1, 4  2, 0  B1-000147	450 480 080
タオル掛け <b>12.7</b> φ 19.0 φ	L=600   1,540   2,260   単 信   35,200	材工 個 材工 か所 材工	B1-000146  L=4  1, 4  2, 0  B1-000147	450 480 080
9オル掛け  12.7 φ  19.0 φ  バルコニー隔で板枠800×1800 (7レキ板含)  鋼製 (溶融亜鉛メッキ) アルミ製	上=600 1,540 2,260 単 1 35,200 26,700	材工 個 材工 か所 材工 か所	B1-000146 L=4 1,4 2,0 B1-000147 備	5 450 480 080 考
9オル掛け  12.7 φ  19.0 φ  バルコニー隔で板枠800×1800 (7レキ板含)  鋼製 (溶融亜鉛メッキ) アルミ製	L=600   1,540   2,260   単 信   35,200	材工 個 材工 か所 材工 か所	B1-000146 L=- 1, 2 2, 0 B1-000147	450 480 080

	単 1, 150 3, 330	価		
	1, 150	価		
			備	考
	3, 330			
			++-T D1 000000	
		m	材工 B1-000098	
	単	価	備	考
	32, 800			
			材工 B1-000118	
	 単			 考
		11-4	VIII	
/特別調査単価				
均し仕上げ		m²	材工 B1-000125	
厚張物下地(カーペット張,防水下地等		90	0	
16.2 (1.1.1.28 /4.0.20)				
均し仕上げ(10㎡以下)		<del>P-</del>	材工 B1-000298	
均し仕上げ(10㎡以下) 		式		
均し仕上げ(10㎡以下) 薄張物下地(塗床、ビニル系床張等)		式 僅少(10r 9,5	n <sup>2</sup> 以下)	
		7,570 9,340 12,100 16,500 32,800 32,800	単 価 7,570 9,340 12,100 16,500 32,800	単 価 備

仕上下地 ニル系床材下地 水下地 般タイル下地 ニットタイル下地	<b>厚20</b> - <b>厚30</b> - <b>厚30</b> -		材工 B1-000156 ㎡
を仕上下地 でニル系床材下地 5水下地 一般タイル下地 ユニットタイル下地 5水保護	厚30 -		111
仕上下地 ニル系床材下地 水下地 般タイル下地 ニットタイル下地	厚30 -		金ごて
<ul><li>ニル系床材下地</li><li>i水下地</li><li>般タイル下地</li><li>ニットタイル下地</li></ul>			4, 000
ニル系床材下地         水下地         般タイル下地         ニットタイル下地	厚30 -		4, 390
水下地 般タイル下地 ニットタイル下地	i i		4, 390
般タイル下地 ニットタイル下地	厚28 -		4, 220
ニットタイル下地	厚18 -		3, 230
	厚37 -		4, 200
水保護	厚22 -		3, 520
- r.r.e.~	厚15 -		2, 750
モルタル塗り(10 m			材工 B1-000299
			式
			金ごて
ルタル仕上げ		重少 (10㎡以下)	36, 100
		董少(10㎡以下)	39, 200
仕上下地		董少(10㎡以下)	39, 200
ニル系床材下地		董少(10㎡以下)	38, 300
水下地		董少(10㎡以下)	35, 500
		i (10㎡以下)	41, 200
ニットタイル下地	厚22 值	董少 (10㎡以下) 董少 (10㎡以下)	36, 700 34, 700
-ニットタイル下地 万水保護	厚22 值		34,700 材工 B1-000157
ニットタイル下地 水保護	厚22 值		34, 700
ニットタイル下地 水保護 皆段モルタル塗り	厚22 值		34,700 材工 B1-000157
ニットタイル下地 水保護 背段モルタル塗り ごて =	厚22 僅	<b>基少(10㎡以下)</b>	34,700 材工 B1-000157 ㎡
ニットタイル下地水保護 皆段モルタル塗り ごて マ	厚22     値       厚15     値       モルタル仕上	厚30	34,700 材工 B1-000157 ㎡ — — ———————————————————————————————
鲎	厚22     値       厚15     値       モルタル仕上     塗仕上下地       ビニル系床材下地	厚30 厚30	材工 B1-000157 m² - 10, 400 10, 400
Tニットタイル下地 方水保護 階段モルタル塗り 全ごて 日 を で 日 で で 日 で に に に に に に に に に に に に に	厚22     値       厚15     値       モルタル仕上     塗仕上下地       ビニル系床材下地	厚30 厚30	材工 B1-000157 m² - 10, 400 10, 400 10, 300
ニットタイル下地 i水保護  皆段モルタル塗り  ごて  マ  当  と  を  を  を  を  を  を  を  を  で  で  で  で  で	厚22     値       厚15     値       モルタル仕上     塗仕上下地       ビニル系床材下地	厚30 厚30	材工 B1-000157 m <sup>2</sup>
ニットタイル下地 水保護 皆段モルタル塗り ごて マ さ を を を を を を を を を を を を を を を で を	厚22 厚15 億 を ルタル仕上 金仕上下地 ビニル系床材下地 0㎡以下)	厚30 厚30 厚30 厚28	お工 B1-000157 m²

壁モルタル塗り				材工 B1-	000164
<u> </u>				$m^2$	000101
			金ごて	木ごて	はけ引き
	厚20	_	6,000	_	_
外壁モルタル仕上げ	厚25	-	6, 500	_	_
内壁タイル接着張り下地	_	-	3,770	_	_
内装タイル改良積上張り	下地 -	-	_	1,880	_
外壁タイル下地	厚11	-	_	3, 880	_
	厚16	-	_	4, 750	_
内壁ユニットタイル下地	厚15	-	_	4, 570	_
<b>外壁ユニットタイル下地</b>	厚20	-	_	5, 500	_
内壁仕上塗材下地	厚20	-	_	_	5, 400
外壁仕上塗材下地	厚25	-	_	_	5, 800
壁モルタル塗り(10㎡以	以下)				000301
			金ごて	木ごて	はけ引き
 内壁モルタル仕上げ	厚20	僅少(10㎡以下)	60,000	_	_
外壁モルタル仕上げ	厚25	僅少(10㎡以下)	65, 000	_	_
内壁タイル接着張り下地	_	僅少(10㎡以下)	47, 900	_	_
内装タイル改良積上張り	下地 -	僅少(10㎡以下)	_	32,000	_
外壁タイル下地	厚11	僅少(10㎡以下)	_	51, 500	_
	厚16	僅少(10㎡以下)	_	53, 000	_
内壁ユニットタイル下地	厚15	僅少(10㎡以下)	_	52, 300	_
外壁ユニットタイル下地	厚20	僅少(10㎡以下)	_	53, 900	_
内壁仕上塗材下地	厚20	僅少(10㎡以下)	_	_	53, 500
外壁仕上塗材下地	厚25	僅少(10㎡以下)	_	_	58,000
くつずりモルタル塗り	(役物)			材工 B1- m	000158
				-	
- 幅1	.00	戸当り無		2, 580	
		戸当り有		3, 600	
くつずりモルタル塗り	(役物) (10㎡)	以下)		材工 B1- 式	000302
- 幅1	.00	戸当り無		40,000	
101		戸当り有		36, 000	
		7 - 1 7 11		50,000	
ボーダーモルタル塗り	(役物)			材工 B1- m	000163
			平部		階段部
		I I	—————————————————————————————————————	I I	http://www.
		-	- (1 <del>1 - 1</del>		- 阿权司

ーダーモルタル塗り(役物)(10㎡以	下)	材工 B1-000303		
		式	1	
		平部	階段部	
100.00		僅少 (10㎡以下)	僅少 (10㎡以下)	
幅150		65, 000	101, 000	
a木モルタル塗り(役物)			材工 B1-000229	
		m T	_	
出幅木 高さ100		1	, 960	
出幅木 高さ300			, 860	
1			,	
晶木モルタル塗り(役物)(10㎡以下)			材工 B1-000304	
		式		
			0㎡以下)	
出幅木 高さ100			5,000	
出幅木 高さ300		30	), 000	
背段幅木モルタル塗り(役物) 		m	材工 B1-000230	
皆段幅木モルタル塗り(役物) 出幅木	高さ150		-	
皆段幅木モルタル塗り(役物) 出幅木	高さ150			
		3,	-	
出幅木		式	- , 230 材工 B1-000305	
出幅木 出幅木 当段幅木モルタル塗り(役物)(10㎡以	下)	式 僅少 (1	- ,230 材工 B1-000305 0㎡以下)	
出幅木	下)	式 僅少 (1	- , 230 材工 B1-000305	
出幅木 皆段幅木モルタル塗り(役物)(10㎡以 出幅木	下)	式 僅少 (1	- , 230 材工 B1-000305 0㎡以下) 3, 600	
出幅木 出幅木 当時報 出幅木 当時報 (20㎡以 10㎡以 10㎡以 10㎡以 10㎡以 10㎡以 10㎡以 10㎡ 10㎡ 10㎡ 10㎡ 10㎡ 10㎡ 10㎡ 10㎡ 10㎡ 10㎡	下)	式 僅少 (1	- , 230 材工 B1-000305 0㎡以下) 3, 600 材工 B1-000231	
世幅木 皆段幅木モルタル塗り(役物)(10㎡以 田幅木	下)	式 僅少 (1 48	- , 230 材工 B1-000305 0㎡以下) 3, 600 材工 B1-000231	
出幅木 出幅木 出幅木 と 出幅木 と と と と から	下)	式 僅少 (1 48	- , 230 材工 B1-000305 0㎡以下) 3, 600 材工 B1-000231 - , 930	
出幅木 出幅木 出幅木 と と と と と と と と か と と か と か と と か と か	下)	式 僅少 (1 48	- , 230 材工 B1-000305 0㎡以下) 3, 600 材工 B1-000231	
出幅木 登段幅木モルタル塗り(役物)(10㎡以 出幅木 佐木モルタル塗り	下)	式 僅少 (1 48	- , 230 材工 B1-000305 0㎡以下) 3, 600 材工 B1-000231 - , 930	
出幅木 皆段幅木モルタル塗り(役物)(10㎡以 出幅木 左木モルタル塗り	下)	武 僅少 (1 48	- , 230 材工 B1-000305 0㎡以下) 3, 600 材工 B1-000231 - , 930	
出幅木 出幅木 出幅木 出幅木 出幅木 と	下)	式 僅少 (1 48 m		
出幅木 出幅木 出幅木 出幅木 出幅木	下)	式 僅少 (1 48 m m 式 僅少 (1	- , 230 材工 B1-000305 0㎡以下) 3, 600 材工 B1-000231 - , 930	

建築工事/左官/特別調	査単価	
膳板モルタル塗り		材工 B1-000236
_	糸幅150	3, 480
	/八阳100	0, 100
膳板モルタル塗り(10㎡以下	)	材工 B1-000307 式
		僅少 (10㎡以下)
-	糸幅150	36, 000
建具周囲モルタル充填		材工 B1-000239 m
		-
外部建具 (防水モルタル)		2, 500
内部建具		2, 300
建具周囲モルタル充填(10㎡	以下)	材工 B1-000308 式
		僅少 (10㎡以下)
外部建具 (防水モルタル)		25,000
内部建具		23, 000
窓台モルタル塗り		材工 B1-000237 m
		-
-	糸幅150	3,700
窓台モルタル塗り(10㎡以下	)	材工 B1-000309 式
		僅少 (10㎡以下)
-	糸幅150	37,000
水切りモルタル塗り		材工 B1-000233 m
		-
_	糸幅170	3, 480

建築工事/左官/特別調	查単価	
水切りモルタル塗り(10㎡以	下)	材工 B1-000310
		式 (10.2017)
_	糸幅170	僅少(10㎡以下) 48,800
	<b>&gt;に計画110</b>	40,000
パラペット笠木モルタル塗り		材工 B1-000235
		m _
-	糸幅500	5,500
		·
0-0 1 M-1-2 H2 M	(10, 2017)	### D1 000011
パラペット笠木モルタル塗り	(10m以下)	材工 B1-000311 式
		僅少 (10㎡以下)
-	糸幅500	55, 000
	1	
柱型モルタル塗り		材工 B1-000169
住空モルグル室り		m² ⊥ b1−000169
		-
金ごて	厚20	7, 630
柱型モルタル塗り(10㎡以下	)	材工 B1-000312
位王 57777 至 7 (1011127)	,	式
		僅少 (10㎡以下)
金ごて	厚20	70, 900
		材工 B1-000201
		m²
		-
金ごて	厚20	9, 100
	)	材工 B1-000313
		式
		僅少(10㎡以下)
金ごて	厚20	86,000

細目	摘   要	単位	単価	備考
放し面補修	A種 コーン処理	<u> </u>		材工 B1-000281
	_	m²	670	
	B種 部分目違いばらい コーン処			材工 B1-000281
	_	m²	1, 130	
	C種 全面目違いばらい		1, 100	材工 B1-000281
	_	m²	890	
丁放し面補修(10	A種 コーン処理			材工 B1-000314
ポ以下)	僅少(10㎡以下)	式	9,500	
	B種 部分目違いばらい コーン処 僅少 (10㎡以下)			材工 B1-000314
		式	17, 400	
	C種 全面目違いばらい 僅少 (10㎡以下)			材工 B1-000314
		式	11,500	
<b></b>	モルタル金ごて W100			材工 B1-000282
		m	2,500	
構底勾配(10㎡以 ▽)	モルタル金ごて W100 僅少 (10㎡以下)			材工 B1-000315
,	E/ (IVIII/0)   /	式	25,000	
H- 1.2#				₩ ₽ ₽1 000000
排水溝				材工 B1-000238
			m	_
 金ごて	W100×H50 糸幅200			4, 800
ECC	W100 / 1130 / V 中国 200			1,000
排水溝(10㎡以下	··)			材工 B1-000316
排水溝(10㎡以下	·*)		式	
			僅少(	10㎡以下)
排水溝(10㎡以下 金ごて	W100×H50 糸幅200		僅少(	
			僅少(	10㎡以下)
<b>を</b> ごて 細 目	W100×H50 糸幅200 摘 要	単位	僅少(	10㎡以下) 8,000 備 考
<b>☆</b> ごて 細 目	W100×H50 糸幅200 摘 要 壁 途厚2mm程度 こて途	単位	僅少( 4	10㎡以下) 8,000
<b>≥</b> ごて 細 目	W100×H50 糸幅200   摘 要   壁 塗厚2mm程度 こて塗   吹付下地 -	単 位 m²	僅少( 4	10㎡以下) 8,000 備 考 材工 B1-000283
<b>≥</b> ごて 細 目	W100×H50 糸幅200 摘 要 壁 途厚2mm程度 こて途	m²	僅少( 4 単 価	10㎡以下) 8,000 備 考
<b>☆</b> ごて 細 目	W100×H50 糸幅200   摘 要   壁 塗厚2mm程度 こて塗   吹付下地 -   壁 塗厚2mm程度 こて塗   塗装下地 -		僅少( 4 単 価	Manual
<b>☆</b> ごて 細 目	W100×H50 糸幅200   摘 要   壁 塗厚2mm程度 こて塗   吹付下地 -   壁 塗厚2mm程度 こて塗	m²	僅少( 4 単 価 2,300 3,200	10㎡以下) 8,000 備 考 材工 B1-000283
<b>☆</b> ごて 細 目	W100×H50 糸幅200	m²	僅少( 4 単 価 2,300	Manual
<b>金</b> ごて 細 目	W100×H50 糸幅200     摘 要     壁 塗厚2mm程度 こて塗     吹付下地 -   壁 塗厚2mm程度 こて塗     塗装下地 -   柱・梁 塗厚2mm程度 こて塗	m² m² m²	僅少( 4 単 価 2,300 3,200	Manual
をごて 細 目 下地調整塗材C-2	W100×H50 糸幅200	m²	僅少( 4 単 価 2,300 3,200	Manual
をごて 細 目 下地調整塗材C-2	W100×H50 糸幅200	m² m² m² m²	僅少( 4 単 価 2,300 3,200 2,500 3,400	Manual
をごて 細 目 下地調整塗材C-2	W100×H50 糸幅200	m² m² m²	僅少( 4 単 価 2,300 3,200 2,500	横 考
をごて 細 目 下地調整塗材C-2	W100×H50 糸幅200   横 要   壁 塗厚2mm程度 こて塗	m² m² m² 式	<ul><li>単 価</li><li>2,300</li><li>3,200</li><li>2,500</li><li>3,400</li><li>23,000</li></ul>	Manual
をごて	W100×H50 糸幅200	m² m² m² m²	僅少( 4 単 価 2,300 3,200 2,500 3,400	Manual
をごて 細 目 下地調整塗材C-2	W100×H50 糸幅200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup> m <sup>4</sup> 式	<ul><li>単 価</li><li>2,300</li><li>3,200</li><li>2,500</li><li>3,400</li><li>23,000</li><li>32,000</li></ul>	横 考
をごて 細 目 下地調整塗材C-2	W100×H50 糸幅200	m² m² m² 式	<ul><li>単 価</li><li>2,300</li><li>3,200</li><li>2,500</li><li>3,400</li><li>23,000</li></ul>	横 考
をごて 細 目 下地調整塗材C-2	W100×H50 糸幅200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>3</sup> m <sup>4</sup> 式	<ul><li>単 価</li><li>2,300</li><li>3,200</li><li>2,500</li><li>3,400</li><li>23,000</li><li>32,000</li></ul>	Manual

建築工事/建具				
細目	摘   要	単位	単価	備考
RA-16-8フロート 板ガラス	厚さ3 特寸2.18m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	m²	3, 200	材料 B1-000241
	厚さ5 特寸2.18m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途		,	材料 B1-000241
	厚さ5 特寸4.45m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	m²	5, 200	材料 B1-000241
	  厚さ6 特寸2.18m2以下  ガラスとめ材別途 清掃別途	m²	6,800	材料 B1-000241
	厚さ6 特寸4.45m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	m²	6, 100	材料 B1-000241
		m²	7,700	
RA-16-9フロート 板ガラス	厚さ8 特寸2.18m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	m²	8, 900	材料 B1-000246
	厚さ8 特寸4.45m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	m²	10, 900	材料 B1-000246
	厚さ8 特寸6.81m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	m²	12, 400	材料 B1-000246
フロート板ガラス	厚さ10 特寸4.45m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	m²	13, 700	材料 B1-000264
	厚さ10 特寸6.81m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	m²	,	材料 B1-000264
RA-16-6型板ガラ ス	厚さ4 特寸2.18m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途		15, 500	材料 B1-000265
	厚さ6 特寸2.18m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	m² m²	4, 000 6, 400	材料 B1-000265
RA-16-7網入型板 ガラス	厚さ6.8 特寸2.18m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	m²	8, 400	材料 B1-000266
	厚さ6.8 特寸4.45m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	m²	10, 400	材料 B1-000266
RA-16-10網入磨き 板ガラス	厚さ6.8 特寸2.18m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途		,	材料 B1-000267
	厚さ6.8 特寸4.45m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	m²	12, 100	材料 B1-000267
   網入磨き板ガラス	厚さ10 特寸4.45m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	m² m²	14, 300	材料 B1-000268
	厚さ10 特寸6.81m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途		39, 300	材料 B1-000268
		m²	41,800	

細目	摘  要	単位	単 価	備考
-16-13複層ス	ブラ FL3+A6+FL3 特寸2.0m2以下	, ,	1 Jeen	材料 B1-000269
	ガラスとめ材別途 清掃別途	m²	13, 300	
	FL3+A6+FL3 特寸4.0m2以下	111	13, 300	材料 B1-000269
	ガラスとめ材別途 清掃別途	m²	17, 500	
	FL5+A6+FL5 特寸2.0m2以下	111	17, 500	材料 B1-000269
	ガラスとめ材別途 清掃別途	m²	10 400	
	FL5+A6+FL5 特寸4.0m2以下	m	18, 400	材料 B1-000269
	ガラスとめ材別途 清掃別途	m²	94 000	
	FL6+A6+FL6 特寸2.0m2以下	111	24, 000	材料 B1-000269
	ガラスとめ材別途 清掃別途	2	00, 400	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	FL6+A6+FL6 特寸4.0m2以下	m²	26, 400	材料 B1-000269
	ガラスとめ材別途 清掃別途			φ141 DI 000200
	FL5+A6+PW6.8 特寸2.0m2以下	m²	33, 200	材料 B1-000269
	ガラスとめ材別途 清掃別途			7111 DI 000203
	FL5+A6+PW6.8 特寸4.0m2以下	m²	29, 500	材料 B1-000269
	ガラスとめ材別途 清掃別途			17,17 DI 000203
	FL6+A6+PW6.8 特寸2.0m2以下	m²	37, 900	
	ガラスとめ材別途 清掃別途			19114 DI 000209
	FL6+A6+PW6.8 特寸4.0m2以下	m²	38, 900	
	ガラスとめ材別途 清掃別途			43 44 B1-000209
A-16-14強化ス	ジン 同々 F 株 十0 0 0 N T	m²	48, 200	
A-16-145虫16.人 ス	ブラ 厚さ5mm 特寸2.0m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途			↑ 科 B1-000270
		m²	7, 900	++\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	厚さ5mm 特寸4.0m2以下   ガラスとめ材別途 清掃別途			材料 B1-000270
		m²	9, 700	++\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	厚さ6mm 特寸2.0m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途			材料 B1-000270
		m²	11,000	14-W P1 000070
	厚さ6mm 特寸4.0m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途			材料 B1-000270
1 10 1575 //		m²	12, 900	thin pt coopt
A−16−15強化ス マ	ガラ 厚さ8mm 特寸2.0m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途			材料 B1-000271
		m²	17, 400	Libiol Discount
	厚さ8mm 特寸4.0m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途			材料 B1-000271
		m²	19, 900	I blok process
A-16-16強化ス ス	ブラ 厚さ10mm 特寸4.0m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途			材料 B1-000272
		m²	23, 500	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	厚さ12mm 特寸4.0m2以下 ガラスとめ材別途 清掃別途			材料 B1-000272
		m²	28, 500	
ブラスとめ(シ 「ング) (両面)				材料 B1-000274
マ ノ / (四面)	7. 7. 7. 7. 7. 1 H = 1 = 1 = 2. 1	m²	5,000	
	シリコン 1成分形 SR-1   ガラス規格4.45m2以下			材料 B1-000274
		m²	3, 500	
	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格6.81m2以下			材料 B1-000274
	ルノ / 外税的, 01M2以下	m²	2, 500	
ブラスとめ(シ	ー シリコン 1成分形 SR-1			材料 B1-000278
リング)(両面)		m	1, 200	

建築工事/塗装/市況調査単価				
木部ウレタン樹脂塗り(素地別途)		m²	材工 B1-000044	
	単	価	備	 考
UC A種 1液性	1, 460			
UC A種 2液性	1, 760			
木部ウレタン樹脂塗り(素地別途)(糸幅100程度)		m	材工 B1-000079	
	単	価	備	考
UC A種 1液性	560			
UC A種 2液性	690			
木部オイルステイン塗り(素地別途)			材工 B1-000077	
		m²		
	単	価	備	考
OSV オイルステインワニス	1, 160	)		
OSW オイルステインワックス	1, 160	)		
OSCL オイルステインラッカー	1, 340	)		
木部オイルステイン塗り(素地別途)(糸幅100程度)		m	材工 B1-000080	
	単	価	備	 考
OSV オイルステインワニス	460	lim	city	,
OSW オイルステインワックス	460			
OSCL オイルステインラッカー	530			
エポ゚キシ樹脂エナメル塗り(素地別途)			材工 B1-000045	
-44 17個加4/77至り(米地加速)		m²		
	単	価	備	 考
XE2 2液性	2, 200			
エポ゚キシ樹脂エナメル塗り(素地別途)(糸幅100程度)		m		
	単	価	備	考
X E 2 2 液性	880			
防腐防蟻		m²	材工 B1-000050	
			_	
新築建物			750	
既存建物			1, 270	

土壌処理			7-1-	材工 B1-000051
		当	建 m 色	備考
 有機リン系以外,[	認定薬剤	7	740	νm ··· y
		·		
建築工事/内外	ト装/床/ビニル系床材/市況単値	<u> </u>		
細目	摘要	単位	単価	備考
方滑性ビニル床シート	厚2.5mm エンボス加工			材工 B1-000123
	厚2.5mm 非エンホ、ス加工.	m²	3, 270	材工 B1-000123
	7-2. Onini 71 - 4 4. 7030 - 1	2	0.000	φ1 ± D1 000120
	厚2.5mm エンボス加工 階段部	m²	2, 920	材工 B1-000123
		m²	3, 630	
	厚2.5mm 非エンボス加工 階段部	111	0, 000	材工 B1-000123
		m²	3, 270	
建築工事/内外				
		— ,µц		++-   n1   000000
畳敷き[敷込共]( 鹿児島県流通単価	共仕C種 畳表C2 畳へりHt PS-C20 - 半畳			材工 B1-000222
	共仕C種 畳表C2 畳へりHt PS-C20	枚	8, 400	材工 B1-000222
	- 一畳		10.000	例上 B1 000222
	段差解消畳床	枚	12, 000	材工 B1-000222
	15mm 半畳	枚	9, 450	1, 1, 1,
	段差解消畳床	12	3, 400	材工 B1-000222
	15mm 一畳	枚	13, 500	
	段差解消畳床 20mm 半畳			材工 B1-000222
		枚	9, 450	
	段差解消畳床 20mm 一畳			材工 B1-000222
		枚	13, 500	++T P1 000000
	段差解消畳床 30mm 半畳			材工 B1-000222
	段差解消畳床	枚	8, 400	材工 B1-000222
	30mm 一畳	枚	19 000	F1 == 21 00000
	段差解消畳床	TX.	12,000	材工 B1-000222
	35mm 半畳	枚	8, 400	
	段差解消畳床		·, 200	材工 B1-000222
	35mm 一畳	枚	12,000	
	厚20mm コンクリート・モルタルスラフ゛に適用			材工 B1-000228
畳下地ポリスチレン敷 き		m²	980	Î.

密粒度アスファルト舗装表層アスファルト厚50

施工 B1-000165

		m²		
		路盤 切込砕石(40mm以下)厚100	路盤 再生砕石(RC-40)厚100	
鹿児島①	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
鹿児島②	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
鹿児島③	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
鹿児島④	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
鹿児島⑤	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
鹿児島⑥	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
南薩①	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
南薩②	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
南薩③	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			

(注意) ・下記地域等については見積とする。 三島村・十島村・獅子島

密粒度アスファルト舗装表層アスファルト厚50

施工 B1-000165

		m²		
		路盤 切込砕石(40mm以下)厚100	路盤 再生砕石(RC-40)厚100	
北薩①	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
北薩②	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
北薩③	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
甑島	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
長島本島	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
姶良・伊佐①	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
姶良・伊佐②	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
姶良・伊佐③	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
大隅①	100 m²未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			

(注意) ・下記地域等については見積とする。 三島村・十島村・獅子島

密粒度アスファルト舗装表層アスファルト厚50

施工 B1-000165

m²

		m <sup>r</sup>		
		路盤 切込砕石(40mm以下)厚100	路盤 再生砕石(RC-40)厚100	
大隅②	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
大隅③	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
大隅④	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
大隅⑤	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
大隅⑥	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
種子島	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
大島①	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
大島②	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			
大島③	100㎡未満(人力)			
	100㎡以上500㎡未満			
	500㎡以上1,000㎡未満			
	1,000㎡以上2,500㎡未満			
	歩道舗装共通(人力)			

(注意) ・下記地域等については見積とする。 三島村・十島村・獅子島

密粒度アスファルト舗装表層アスファルト厚50

施工 B1-000165

 $m^2$ 

		111	
		路盤 切込砕石(40mm以下)厚100	路盤 再生砕石(RC-40)厚100
大島④	100㎡未満(人力)		
	100㎡以上500㎡未満		
	500㎡以上1,000㎡未満		
	1,000㎡以上2,500㎡未満		
	歩道舗装共通(人力)		
喜界島	100㎡未満(人力)		
	100㎡以上500㎡未満		
	500㎡以上1,000㎡未満		
	1,000㎡以上2,500㎡未満		
	歩道舗装共通(人力)		
徳之島	100㎡未満(人力)		
	100㎡以上500㎡未満		
	500㎡以上1,000㎡未満		
	1,000㎡以上2,500㎡未満		
	歩道舗装共通(人力)		
沖永良部島	100㎡未満(人力)		
	100㎡以上500㎡未満		
	500㎡以上1,000㎡未満		
	1,000㎡以上2,500㎡未満		
	歩道舗装共通(人力)		
与論島	100㎡未満(人力)		
	100㎡以上500㎡未満		
	500㎡以上1,000㎡未満		
	1,000㎡以上2,500㎡未満		
	歩道舗装共通(人力)		

---(注意) ・下記地域等については見積とする。 三島村・十島村・獅子島

令和7年度

# 建築工事実施設計単価 (下請け経費なし)

(令和7年10月1日改定)

鹿児島県土木部

建築工事/防水/特別調査単価		1
防水入隅処理	B1-000260	1
防水入隅処理(モルタル)	B1-000261	1
シーリング	B1-000262	1
アスファルト防水	B1-000263	1
体放了束 / -		
建築工事/内外装/床/木質系床材・畳/市況単価		<u> </u>
畳敷き[敷込共](鹿児島県流通単価)	B1-000222	1

					施工 B1-000260	)
				m		
			単	価	備	考
				760		
防水入隅処理(モルタ	(N)				材工 B1-000261	L
			1	m	<b>.</b>	
			単		備	考
				400		
シーリンク゛					材工 B1-000262	)
		·		m	<b>利工 BI 000202</b>	-
an 1		10×10	15×10	20×10	25×10	30×10
SR-1		560	690	810	940	1,060
SR-2 SR-1 (防かびタイプ)		650 560	830 700	1, 020 830	1, 190	1, 370 1, 090
MS-2		480	560	650	740	1,090
PS-2		490	580	670	760	850
PU-2		430	490	550	610	680
			<u> </u>	TT 担	<b>☆</b> L	· A 立『
A-1(保護密着)				平場		り部 790
				平場 5, 980	7,	790
A-2(保護密着)	s)			平場	7, ′ 6, ′	
A-2(保護密着) AI-1(保護密着断熱				平場 5, 980 5, 010	7, 7 6, 7	790 740
A-2(保護密着) AI-1(保護密着断熱 AI-2(保護密着断熱 B-1(保護絶縁)				平場 5, 980 5, 010 7, 790 6, 810 6, 600	7, 7 6, 7 7, 7 6, 7	790 740 790 740 790
A-1(保護密着) A-2(保護密着) AI-1(保護密着断熱 AI-2(保護密着断熱 B-1(保護絶縁) B-2(保護絶縁)	s)			平場 5, 980 5, 010 7, 790 6, 810 6, 600 5, 770	7, '6, '7, '6, '7, '6, '6, '7, '7, '7, '7, '7, '7, '7, '7, '7, '7	790 740 790 740 790 740
A-2(保護密着) AI-1(保護密着断熱 AI-2(保護密着断熱 B-1(保護絶縁) B-2(保護絶縁) BI-1(保護絶縁断熱	s) s)			平場 5, 980 5, 010 7, 790 6, 810 6, 600 5, 770 7, 540	7, 7 6, 7 7, 7 6, 7 6, 7 7, 7	790 740 790 740 790 740 790
A-2(保護密着) AI-1(保護密着断熱 AI-2(保護密着断熱 B-1(保護絶縁) B-2(保護絶縁) BI-1(保護絶縁断熱	s) s)			平場 5, 980 5, 010 7, 790 6, 810 6, 600 5, 770 7, 540 7, 580	7, 7, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	790 740 790 740 790 740 790 740
A-2(保護密着) AI-1(保護密着断熱 AI-2(保護密着断熱 B-1(保護絶縁) B-2(保護絶縁) BI-1(保護絶縁断熱 BI-2(保護絶縁断熱 D-1(露出絶縁)	s) s)			平場 5, 980 5, 910 7, 790 6, 810 6, 600 5, 770 7, 540 7, 580	7, 7, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 6, 7, 7, 8, 8, 9	790 740 790 740 790 740 790 740 790
A-2(保護密着) AI-1(保護密着断熱 AI-2(保護密着断熱 B-1(保護絶縁)	s) s)			平場 5, 980 5, 010 7, 790 6, 810 6, 600 5, 770 7, 540 7, 580	7, '6, '7, '6, '7, '6, '7, '6, '7, '7, '6, '7, '7, '7, '7, '7, '7, '7, '7, '7, '7	790 740 790 740 790 740 790 740