令和7年度 建築工事実施設計単価

(令和7年7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 ^{n°} 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 ² 以下)	B1-000282	22
溝底勾配 (10㎡以下)	B1-000315	22
排水溝 the Attacon (10 - 201 天)	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後層ルノへ 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	ルビュー 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	
<u> </u>			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	ルビュニ 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

		ms			
	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	25, 500	25, 100	24, 800		
姶良伊佐③	27, 100	26, 700	26, 300		
姶良伊佐②					
姶良伊佐①					
大隅②					
大隅①					
鹿児島⑤・大隅⑥	27, 100	26, 700	26, 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	31, 700	31, 300	30, 900		
屋久島	38, 100	37, 700	37, 300		
大島①					
大島②	31, 500	31, 100	30, 700		
大島③	33, 200	32, 300	31, 900		
大島④	34, 400	33, 500	33, 100		
喜界島	34, 000	33, 500	33, 100		
徳之島	30, 600	30, 000	29, 300		
沖永良部島	31,700	31, 300	30, 900		
与論島	34, 700	34, 100	33, 400		

⁽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

		1113	
	普通コ	ンクリート	
	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	24, 400	23, 900	
姶良伊佐③	25, 900	25, 500	
姶良伊佐②			
姶良伊佐①			
大隅②			
大隅①			
鹿児島⑤・大隅⑥	25, 900	25, 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	30, 400	30,000	
屋久島	36, 800	36, 400	
大島①			
大島②	30, 300	29, 900	
大島③	31, 300	30, 900	
大島④	32, 500	32, 100	
喜界島	32, 600	32, 300	
徳之島	28, 900	28, 500	
沖永良部島	30, 500	30, 100	
与論島	33, 000	32, 800	
		•	

⁽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

		1113	
	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	24, 200	23, 700	
姶良伊佐③	25, 800	25, 400	
姶良伊佐②			
姶良伊佐①			
大隅②			
大隅①			
鹿児島⑤・大隅⑥	25, 700	25, 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	30, 300	29, 900	
屋久島	36, 600	36, 200	
大島①			
大島②	30, 200	29, 800	
大島③	31, 100	30, 700	
大島④	32, 300	31, 900	
喜界島	32, 400	32, 100	
徳之島	28, 800	28, 300	
沖永良部島	30, 400	30,000	
与論島	32, 800	32, 600	

⁽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	151,000	113, 000	110,000	108, 000	118, 000	115, 000	113, 000	114,000
獅子島	143, 000	106, 000	103, 000	101,000	112,000	108, 000	106, 000	107,000
種子島	147, 000	109, 000	106, 000	104, 000	114, 000	111,000	109, 000	110,000
屋久島	148, 000	110,000	107, 000	105, 000	115, 000	112,000	110,000	111,000
口永良部島	157, 000	119,000	116, 000	114, 000	124, 000	121,000	119, 000	120,000
奄美地区	151,000	113,000	110,000	108, 000	118, 000	115, 000	113, 000	114,000
瀬戸内地区	150,000	112,000	109, 000	107, 000	117, 000	114, 000	112, 000	113,000
加計呂麻島	156, 000	118, 000	115, 000	113, 000	123, 000	120,000	118, 000	119,000
喜界島	151,000	113,000	110,000	108, 000	118, 000	115, 000	113, 000	114,000
徳之島	151,000	113,000	110,000	108, 000	118, 000	115, 000	113, 000	114,000
沖永良部島	152, 000	114, 000	111,000	109, 000	119,000	116, 000	114, 000	115,000
与論島	152,000	114, 000	111,000	109, 000	119,000	116, 000	114, 000	115,000
三島	148, 000	111,000	108, 000	106, 000	117,000	113, 000	111,000	112,000
口之島・中之島	153, 000	116, 000	113, 000	111,000	122, 000	118,000	116, 000	117,000
平島・諏訪之瀬島・悪石島	153, 000	116, 000	113,000	111,000	122, 000	118, 000	116, 000	117,000
小宝島・宝島	153, 000	116, 000	113,000	111,000	122, 000	118,000	116, 000	117,000

- (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	
6ϕ 100×100	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	30		
	-D22	88	30		
D22	-D22	88	30		
	-D25	90	00		
D25	-D25	90	00		
	-D29	1, 20	00		
D29	-D29	1, 20	00		
	-D32	1, 40	00		
D32	-D32	1, 40	00		
建築工事/防水/	/去汨钿木畄/匹				
	7 川7亿혜查 华仙			材工 B1-000012	
			m	T	To:
		単	価	備	考
		1, 56			
		1, 56 1, 56	50	材工 B1-000092	
表面コンクリート 脱気装置			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	/ 快叽 調 本 畄 / 压		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		か所 SUS製	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		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	単	か所 SUS製 10, m	平場用 700	
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		1, 56	か所 SUS製 10, m	平場用 700 施工 B1-000260	
塗膜防水(X-1)用 建築工事/防水/		単 880	か所 SUS製 10, m	平場用 700 施工 B1-000260 備 材工 B1-000261	
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 備	

シーリンク				材工 B1-000262	;
		T	m		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	560	670	770	880	980
PU-2	490	560	630	700	780
アスファルト防水				材工 B1-000263	<u> </u>
			m²		
		平	場	立上	り部
A-1(保護密着)		6,	880	8,	960
A-2(保護密着)		5,	760	7,	760
AI-1(保護密着断熱)		8,	960	8,	960
AI-2(保護密着断熱)		7,	840	7,	760
B-1(保護絶縁)		7,	600	8,	960
B-2(保護絶縁)		6,	640	7,	760
BI-1(保護絶縁断熱)		8,	680	8,	960
		8,	720	7,	760
BI-2(保護絶縁断熱)		!	720 720	7, 10,	
BI-2(保護絶縁断熱) D-1(露出絶縁)		8,		10,	
BI-2(保護絶縁断熱) D-1(露出絶縁) D-2(露出絶縁)		8, 7,	720	10, 8,	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)		8, 7, 6,	720 120	10, 8, 9,	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) E-2(屋内密着) 建築工事/木工/市況調査単何	ш	8, 7, 6,	720 120 640	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)	#i	8, 7, 6,	720 120 640 480	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	Hi	8, 7, 6,	720 120 640	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	III	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/市況調査単何 鴨居取付等	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/市況調査単何 鴨居取付等 長押 天井回縁 30×36程度	ш	り 数	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/市況調査単値 鴨居取付等 長押 天井回縁 30×36程度 敷居取付 90×40程度	Hi	以 第 6 4 4 1 1 9 2 2	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/市況調査単何	#i	ります。 ります。 ります。 単 1,4 5 2,4 2,4	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 6 4 4 1 4 2 2 4	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	ш	脚 1, 4 2, 4 8	m 価 140 940 470 470 470	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/市況調査単値 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	脚 1, 4 2, 4 8	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/市況調査単作 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	脚 1,4 2,4 8, 1,4 9,4 1,4 9,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	720 120 640 480 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
野地板	少量 (100㎡以下)			施工 B1-000284
		m^2	1, 390	
つか立て床組(原	末 少量 (100㎡以下)			施工 B1-000285
づか, 根がらみ, 大引き, 根太等)		m²	6,600	
ころばし床組(引き,根太等)	大 少量(100㎡以下)		,	施工 B1-000286
引さ、恨人寺)		m²	4,050	
	12mm 少量(100㎡以下)		,	施工 B1-000287
		m²	1,540	
間仕切軸組	少量(100㎡以下)			施工 B1-000288
		m²	4,780	
侗 縁	@450 少量 (100㎡以下)			施工 B1-000289
		m²	2, 480	
壁下地	ラス下地 少量(100㎡以下)			施工 B1-000290
		m²	2,760	
壁合板(胴縁除。	〈 少量 (100 m²以下)			施工 B1-000291
立 上 よ い	(100 ² DIT)	m²	2, 930	# T D1 000000
達木ずり	少量(100㎡以下)			施工 B1-000292
天井下地(吊材)	供 少量 (100㎡以下)	m²	2,910	施工 B1-000293
人开下地(市材))	** グ里(100m以下) 			旭工 151-000293
幅木	120×18mm 少量(100㎡以下)	m²	4, 900	施工 B1-000294
恒 小	120人18㎜ 夕重(100㎜以下)			. 旭工. D1-000294
窓枠	引違い 少量 (100㎡以下)	m	3, 190	施工 B1-000295
EA1+	列连V·多重(1001II以)			加工、DI 000293
出入口枠	片開き	か所	37, 600	施工 B1-000296
山ハロイ	少量(100㎡以下)			加 <u>工</u> D1 000230
	両開き	か所	29, 800	施工 B1-000296
	少量(100㎡以下)		.=	DE 1. DI 000230
	- 欄間付き片開き	か所	35, 200	施工 B1-000296
	少量 (100㎡以下)	3. EG	20, 200	72
	欄間付き両開き	か所	36, 200	施工 B1-000296
	少量 (100m以下)	か所	41,800	
額縁	窓出入口 少量(100㎡以下)	1/2/91	41, 600	施工 B1-000297
		m	2, 150	
	根及びとい/市況調査単価/屋根	∮		
長尺ルーフテ゛ッキH=1	50mm		m²	施工 B1-000019
		肖		備考
). 8mm			5, 330	
折板葺き			2	施工 B1-000022
			m²	
カラーガルバリウム鋼鈑	0.8mm		6	5, 350
12/				•

建築工事/屋根及びとい/市況調査単価/屋根	艮							
折板役物						施工 B1	-000023	
		144		ETT:	m	Ι	/ 性	±z.
タイトフレーム		<u>単</u>	, 780	価			備	考
軒先面戸			, 100					
上面戸			, 900					
軒先フレーム			, 470					
棟包み			, 050					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,			l		
アスファルトルーフィンク					2	施工 B1	-000024	
					m²	<u> </u>		
		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)					みが	材工 B1	-000095	
		-24		/TT*	か所	I	/#:	<u> </u>
ナ ウル		単	000	価			備	考
文字共・彫込 突出・面付 135×270 文字共・彫込 ユニプレート75×300			980 , 720					
ステンレスロッカーハ゜イフ゜					本	材工 B1	-000097	
		単		価			備	考
25φ L=1000以内		3	, 000					
N = 18 N = 10 = 10 = 11 = 11								
カーテンホ゛ックスH100×D150仕上共						材工 B1	-000099	
	<u> </u>			-	m	ı	***	t a
- e) fel		単	. =	価			備	考
スチール製			1, 700					
アルミ製		12	2, 700					
暗幕 防炎加工					m²	材工 B1	-000100	
+° ll-17: 1100% OFF		<u>単</u>	700	価			備	考
ポリエステル100% C種	<u> </u>	2	, 720					
アコーテ゛オンカーテン					m²	材工 B1	-000101	
		単		価			備	考
枠・レールとも		13	3, 900					

避難ハッチステンレス製 ましご内蔵型 600×700 床下換気孔 寿鉄製 170×420 寿鉄製 150×300 換気孔 塩ビ製	単 価 112,000 単 価 2,480 2,480 2,480 L型 510 670 920	か所か所	構 材工 B1-000114 構 材工 B1-000115 構 材工 B1-000119 直 45	考 考 200 200 200 200 200 200 200 200 200
避難ハッチステンレス製 ましご内蔵型 600×700 床下換気孔 病鉄製 170×420 病鉄製 150×300 換気孔 塩ビ製	単 価 112,000 単 価 2,480 2,480 2,480 1L型 510 670	か所	材工 B1-000114 備 材工 B1-000115 備 材工 B1-000119	考 考 10 90
床下換気孔 鋳鉄製 170×420	単 価 112,000 単 価 2,480 2,480 L型 510 670	か所	構 材工 B1-000115 備 材工 B1-000119 直 41	考 考 200 200 200 200 200 200 200 200 200
ましご内蔵型 600×700 床下換気孔	単 価 2, 480 2, 480 L型 510 670	か所	構 材工 B1-000115 備 材工 B1-000119 直 41	考 考 200 200 200 200 200 200 200 200 200
ましご内蔵型 600×700 床下換気孔 寿鉄製 170×420 寿鉄製 150×300 換気孔 塩ビ製	単 価 2, 480 2, 480 L型 510 670	か所	構 材工 B1-000115 備 材工 B1-000119 直 41	考 考 200 200 200 200 200 200 200 200 200
床下換気孔 鋳鉄製 170×420 鋳鉄製 150×300 換気孔 塩ビ製 38 ¢ 56 ¢	単 価 2, 480 2, 480 L型 510 670	か所	材工 B1-000115 備 材工 B1-000119 直 41	考 型 10 90
病鉄製 170×420 鋳鉄製 150×300 換気孔 塩ビ製 38 φ 56 φ 75 φ	単 価 2, 480 2, 480 L型 510 670		材工 B1-000115 備 材工 B1-000119 直 41	考 型 10 90
床下換気孔 鋳鉄製 170×420 鋳鉄製 150×300 換気孔 塩ビ製 38 ¢ 56 ¢	単 価 2,480 2,480 L型 510 670		備 材工 B1-000119 直 41	考 型 10 90
勝鉄製 170×420 勝鉄製 150×300 換気孔 塩ビ製 38 φ 56 φ	2, 480 2, 480 L型 510 670		備 材工 B1-000119 直 41	考 型 10 90
鋳鉄製 150×300 換気孔 塩ビ製 38 φ 56 φ 75 φ	2, 480 2, 480 L型 510 670		材工 B1-000119 直 41	型 10 90
換気孔 塩ビ製 38 φ 56 φ 75 φ	2, 480 2, 480 L型 510 670	か所	材工 B1-000119 直 41	型 10 90
38 φ 56 φ 75 φ	上型 510 670	か所	直 41 45	型 10 90
38 φ 56 φ 75 φ	510 670	か所	直 41 45	型 10 90
56 φ 75 φ	510 670	22,497	49	10 90
56 φ 75 φ	510 670		49	10 90
56 φ 75 φ	670		49	90
75 φ				
		か所 「	材工 B1-000138	
プラスチック製150×200	<u>単</u> 価		備	考
ガラリ		か所	材工 B1-000139	,
	単 価		備	考
プラスチック製150×200	960			
レジスターガラリ		か所	材工 B1-000140	
カ IV 107刊	単 価		備	考
丸形 107型	1, 770			

アルミ物干受け		材工!	31-000141	
		組		
	公団型 L=530	公団型 L=640	公	団型 L=780
固定型	8, 100	8, 700		9, 200
自在型	7, 820	8, 170		9, 080
ケーラー用スリーフ゛		材工!	31-000143	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		組		
プラスチック製 75φ		1, 270		
プラスチック製 100 φ		1, 460		
クーラー用インサート			31-000144	
	単		備	考
室外用	3, 200			
室内用 化粧プレート共	1, 180			
電話用スリーブ			31-000145	
	単		 備	 考
VE16 両側キャップ共	520			
タオル掛け		材工:	31-000146	
		個		
	L=600		L=4	
12. 7 φ	1, 540		1, 48	
19. 0 φ	2, 260		2, 08	80
バルコニー隔で板枠800×1800 (フレキ板含)			31-000147	
	単	か所	備	 考
鋼製(溶融亜鉛メッキ)	35, 200	Щ	VĦ	77
アルミ製	26, 700			
		•		
避難案内ステッカー		か所	31-000148	
	単	f i	備	考
アルミ箔 H150×W400	610	I I		

## 130×225程度 3,330	階段表示板				材工 B1-000149	
120×120程度				個		
#yfz=z/x(PC7=z/x)					備	考
おけったス (PCフェンス)						
接	130×225程度		3, 33	0		
He-750						
# 価	ネットフェンス (PCフ	ェンス)			材工 B1-000098	
#=750			単		備	
#=1200	H=750				VIII	
#=1800						
#=2500						
#He4000 32,800						
中 一 一 一 一 一 一 一 一 一						
中 一 一 一 一 一 一 一 一 一						
単 価	メッシュフェンス (UN	フェンス)			材工 B1-000118	
### ### ### #########################		ı			/++	-i-v
#=800					/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	考
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##						
建築工事/左官/特別調査単価 株コンクリート直均し仕上げ 株工 B1-000125 m ² m ²						
株コンクリート直均し仕上げ 村工 B1-000125 m ²	建筑工事 /	· 十				
カース						
金ごて 薄張物下地 (塗床, ピニル系床張等) 950 厚張物下地 (カーペット張, 防水下地等 900		- ト直均し仕上げ		m²		
厚張物下地 (カーペット張, 防水下地等 900 床コンクリート直均し仕上げ (10㎡以下)	ム ゴァ	李正师下44(冷庄 いっぱ 庄正位)				
床コンクリート直均し仕上げ (10㎡以下) 材工 B1-000298 式 僅少 (10㎡以下) 金ごて 薄張物下地 (塗床, ビニル系床張等) 9,500	ΣE ← Λ					
式		F x 1/2 地 (V ``) 『			300	
僅少 (10㎡以下) 金ごて 薄張物下地 (塗床, ピニル系床張等) 9,500	床コンクリー	-ト直均し仕上げ(10㎡以下)		-	材工 B1-000298	
金ごて 薄張物下地 (塗床, ビニル系床張等) 9,500					102NT)	
	Aディ					
序版初下地 (Jr in 7 in)	平一 (
		序版初下地(N 、外版,奶水下地等			9,000	

床モルタル塗り			材工 B1-000156
			$ m m^2$
			金ごて
モルタル仕上げ	厚20	-	4, 000
	厚30	-	4, 390
金 仕上下地	厚30	-	4, 390
ニル系床材下地	厚28	-	4, 220
方水下地	厚18	-	3, 230
一般タイル下地	厚37	-	4, 200
ユニットタイル下地	厚22	-	3, 520
方水保護	厚15	-	2, 750
末モルタル塗り(10)㎡以下)		材工 B1-000299 式
			金ごて
 モルタル仕上げ	厚20	僅少 (10㎡以下)	36, 100
. ,/		僅少 (10㎡以下)	39, 200
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
		僅少(10㎡以下)	39, 200
	厚30	僅少 (10㎡以下) 僅少 (10㎡以下)	39, 200 38, 300
ごニル系床材下地	厚30 厚28	僅少 (10㎡以下)	38, 300
デニル系床材下地 5水下地	厚30 厚28 厚18	僅少 (10㎡以下) 僅少 (10㎡以下)	38, 300 35, 500
ビニル系床材下地 方水下地 一般タイル下地	厚30 厚28 厚18 厚37	僅少 (10㎡以下) 僅少 (10㎡以下) 僅少 (10㎡以下)	38, 300 35, 500 41, 200
ビニル系床材下地 方水下地 一般タイル下地 ユニットタイル下地	厚30 厚28 厚18 厚37 厚22	僅少 (10㎡以下) 僅少 (10㎡以下)	38, 300 35, 500
ビニル系床材下地 防水下地 一般タイル下地 ユニットタイル下地 防水保護	厚30 厚28 厚18 厚37 厚22	僅少 (10㎡以下) 僅少 (10㎡以下) 僅少 (10㎡以下) 僅少 (10㎡以下)	38, 300 35, 500 41, 200 36, 700
ビニル系床材下地 方水下地 一般タイル下地 ユニットタイル下地 方水保護 階段モルタル塗り	厚30 厚28 厚18 厚37 厚22 厚15	僅少 (10㎡以下) 僅少 (10㎡以下) 僅少 (10㎡以下) 僅少 (10㎡以下) 僅少 (10㎡以下)	38, 300 35, 500 41, 200 36, 700 34, 700
ボニル系床材下地 方水下地 一般タイル下地 ユニットタイル下地 方水保護 階段モルタル塗り	厚30 厚28 厚18 厚37 厚22 厚15	僅少 (10㎡以下) 僅少 (10㎡以下) 僅少 (10㎡以下) 僅少 (10㎡以下) 僅少 (10㎡以下)	38, 300 35, 500 41, 200 36, 700 34, 700 村工 B1-000157 m ² ————————————————————————————————————
ボニル系床材下地 方水下地 一般タイル下地 ニットタイル下地 方水保護 階段モルタル塗り	厚30 厚28 厚18 厚37 厚22 厚15	僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下) 「厚30厚30	38, 300 35, 500 41, 200 36, 700 34, 700 村工 B1-000157 m ² ————————————————————————————————————
塗仕上下地 ビニル系床材下地 防水下地 一般タイル下地 ユニットタイル下地 防水保護 階段モルタル塗り	厚30 厚28 厚18 厚37 厚22 厚15	僅少 (10㎡以下) 僅少 (10㎡以下) 僅少 (10㎡以下) 僅少 (10㎡以下) 僅少 (10㎡以下)	38, 300 35, 500 41, 200 36, 700 34, 700 村工 B1-000157 m ² ————————————————————————————————————
ビニル系床材下地 防水下地 一般タイル下地 ユニットタイル下地 防水保護 階段モルタル塗り	厚30 厚28 厚18 厚37 厚22 厚15	僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下) 「厚30厚30	38, 300 35, 500 41, 200 36, 700 34, 700 村工 B1-000157 m² - 10, 400 10, 400 10, 300
ボニル系床材下地 方水下地 一般タイル下地 ユニットタイル下地 方水保護 階段モルタル塗り	厚30 厚28 厚18 厚37 厚22 厚15	僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下) 「厚30厚30	38, 300 35, 500 41, 200 36, 700 34, 700 村工 B1-000157 m ² - 10, 400 10, 400 10, 300
ビニル系床材下地 防水下地 一般タイル下地 ユニットタイル下地 方水保護 階段モルタル塗り をごて	厚30 厚28 厚18 厚37 厚22 厚15 モルタル仕上 塗仕上下地 ビニル系床材下地 (10㎡以下)	僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下) 厚30 厚30 厚28	38, 300 35, 500 41, 200 36, 700 34, 700 材工 B1-000157 m² - 10, 400 10, 400 10, 300 材工 B1-000300 式 僅少(10㎡以下)
ボニル系床材下地 方水下地 一般タイル下地 ユニットタイル下地 方水保護 階段モルタル塗り	厚30 厚28 厚18 厚37 厚22 厚15 モルタル仕上 塗仕上下地 ビニル系床材下地 モルタル仕上	僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下) 厚30 厚30 厚28 厚30	38, 300 35, 500 41, 200 36, 700 34, 700 材工 B1-000157 m² - 10, 400 10, 400 10, 300 村工 B1-000300 式 僅少(10㎡以下) 91, 200
ボニル系床材下地 方水下地 一般タイル下地 ユニットタイル下地 方水保護 階段モルタル塗り	厚30 厚28 厚18 厚37 厚22 厚15 モルタル仕上 塗仕上下地 ビニル系床材下地 (10㎡以下)	僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下)僅少(10㎡以下) 厚30 厚30 厚28	38, 300 35, 500 41, 200 36, 700 34, 700 材工 B1-000157 m - 10, 400 10, 400 10, 300 材工 B1-000300 式 僅少(10㎡以下)

壁モルタル塗り					材工 B1-000164	
				m^2		
			金ごて	木ご	て はけ引き	き
内壁モルタル仕上げ	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均	也 —	-	3,770	_	_	
内装タイル改良積上張り) 下地 -	-	_	1, 88		
外壁タイル下地	厚11	-	_	3, 88		
	厚16	-	_	4, 75	-	
内壁ユニットタイル下均	也 厚15	-	_	4, 57		
外壁ユニットタイル下却	也 厚20	-	_	5, 50	0 -	
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㎡	以下)			式	材工 B1-000301	
Limite and the second	T	Man I Company	金ごて	木ご		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均		僅少 (10㎡以下)	47, 900	_		
内装タイル改良積上張り		僅少 (10㎡以下)		32, 00		
外壁タイル下地	厚11	僅少 (10㎡以下)		51, 50		
	厚16	僅少 (10㎡以下)		53, 00		
内壁ユニットタイル下 ^は		僅少 (10㎡以下)		52, 30		
外壁ユニットタイル下均		僅少 (10㎡以下)	— -	53, 90		
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 m²以下)	_	_	58,000	0
くつずりモルタル塗り	(役物)			m	材工 B1-000158	
Τ.				_		
- 幅	§100	戸当り無		2, 58		
		戸当り有	3, 600			
くつずりモルタル塗り	(役物)(10 ㎡ J	以下)		式 僅少(10㎡	材工 B1-000302	
	§100	戸当り無	40,000			
""		戸当り有		36, 00		
,	(役物)				材工 B1-000163	
ボーダーモルタル塗り				m		
ボーダーモルタル塗り 		Т	17. 41			
ボーダーモルタル塗り			平部		階段部	_

建築工事/左官/特別調	查単価		
ボーダーモルタル塗り(役物) (10㎡以下)		材工 B1-000303
		式	
		平部	階段部
_	恒150	僅少(10㎡以下)	僅少 (10㎡以下)
	幅150	65, 000	101, 000
幅木モルタル塗り(役物)			材工 B1-000229
		m	
		_	
- 出幅木	高さ100	1, 96	50
出幅木	高さ300	2, 86	50
[(201)		11
幅木モルタル塗り(役物)(10㎡以下)		材工 B1-000304
		式 僅少 (10 m	2017)
	直 2 100	重少(10ff 25, 0	
出幅木		30, 0	
Штшл	H C 2000	50,0	
階段幅木モルタル塗り(役物)			材工 B1-000230
		m	
		_	
-	出幅木 高さ150	3, 23	30
) (** ² DI =)		LLT DI 20005
階段幅木モルタル塗り(役物	1) (10㎡以下)		材工 B1-000305
		式	2 () ()
	出幅木 高さ150	僅少(10㎡以下) 48,600	
	山幅小 向さ150	48, 6	00
笠木モルタル塗り			材工 B1-000231
		m	
		_	
-	糸幅160	3, 93	30
	糸幅340	5, 17	70
笠木モルタル塗り(10㎡以下	·)		材工 B1-000306
		式 ## (10	201>
	४ म्ब १८०	僅少(10m	
-	糸幅160 ※幅240	48, 8	
	糸幅340	50,0	UU .

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
	///mass	9, 20
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
净且用圆工业力业		材工 B1-000239
建具周囲モルタル充填		M ⊥ B1-000239
		-
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
	N. III. I. O	10,000
パラペット笠木モルタル塗り		材工 B1-000235
ハノベット立木モルグル盛り		M ⊥ B1-000255 m
		-
-	糸幅500	5, 500
パラペット笠木モルタル塗り	(10㎡以下)	材工 B1-000311
		式
		僅少 (10㎡以下)
_	糸幅500	55, 000
柱型モルタル塗り		材工 B1-000169
		m²
A ~8.~	Foo	-
金ごて	厚20	7, 630
柱型モルタル塗り(10㎡以下)	材工 B1-000312
		式 (10 - 201 工)
金ごて	厚20	僅少(10㎡以下) 70,900
E-C-1	7,1 = 0	10,000
WITH THE A PARK IN		##-T P1 000001
梁型モルタル塗り		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
	-		670	
	B種 部分目違いばらい コーン処	m²	070	材工 B1-000281
		2	1 100	
	C種 全面目違いばらい	m²	1, 130	材工 B1-000281
		2		,, <u>1</u>
丁放し面補修(10	A種 コーン処理	m²	890	材工 B1-000314
n以下)	僅少(10㎡以下)	15		77 ± B1 000314
	B種 部分目違いばらい コーン処	式	9, 500	材工 B1-000314
	僅少(10㎡以下)			77工 DI 000314
	C種 全面目違いばらい	式	17, 400	材工 B1-000314
	僅			利土 B1-000314
	 モルタル金ごて W100	式	11, 500	++-T P1 000000
再歧勾配	モルタル金			材工 B1-000282
# 다른 (Jan 201		m	2, 500	++-T D1 000015
構底勾配(10㎡以 下)	モルタル金ごて W100 僅少 (10㎡以下)			材工 B1-000315
		式	25, 000	
+1114-3#				++ P1 000000
排水溝				材工 B1-000238
			m	
<u> </u>	W100 \/ W50 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
むこ (W100×H50 糸幅200		4	4, 800
排水溝(10㎡以下	5)			,
排水溝(10㎡以下	·*)		式	材工 B1-000316
排水溝(10㎡以下			式 僅少(材工 B1-000316 10㎡以下)
排水溝(10㎡以下 金ごて	W100×H50 糸幅200		式 僅少(材工 B1-000316
			式 僅少(材工 B1-000316 10㎡以下)
	W100×H50 糸幅200 摘 要	単位	式 僅少(材工 B1-000316 10㎡以下) 8,000 備 考
金 ごて 細 目	W100×H50 糸幅200 摘 要 壁 塗厚2mm程度 こて塗	単位	式 僅少(4	材工 B1-000316 10㎡以下) 8,000
金 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	式 僅少(4	材工 B1-000316 10㎡以下) 8,000 備 考
☆ 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		式 僅少(4 単 価	材工 B1-000316 10㎡以下) 8,000 備 考
金 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 -		式 僅少(4 単 価	材工 B1-000316 10㎡以下) 8,000 備 考 材工 B1-000283
金 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	式 僅少(4 単 価 2,300	材工 B1-000316 10㎡以下) 8,000 備 考 材工 B1-000283
金ごて	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 -	m²	式 僅少(4 単 価 2,300 3,200	材工 B1-000316 10㎡以下) 8,000 備 考 材工 B1-000283 材工 B1-000283
金 ごて 細 目	W100×H50 糸幅200	m²	式 僅少(4 単 価 2,300	材工 B1-000316 10㎡以下) 8,000 備 考 材工 B1-000283 材工 B1-000283
金 ごて 細 目	W100×H50 糸幅200	m² m²	武 僅少(4 単 価 2,300 3,200 2,500	材工 B1-000316 10㎡以下) 8,000 備 考 材工 B1-000283 材工 B1-000283
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	式 僅少(4 単 価 2,300 3,200	材工 B1-000316 10㎡以下) 8,000 備 考 材工 B1-000283 材工 B1-000283
をごて 細 目 下地調整塗材C-2	W100×H50 糸幅200	m² m² m² m²	武 僅少(4 単 価 2,300 3,200 2,500 3,400	村工 B1-000316 10㎡以下) 8,000 備 考 村工 B1-000283 村工 B1-000283 村工 B1-000283
をごて 細 目 下地調整塗材C-2	W100×H50 糸幅200	m² m²	武 僅少(4 単 価 2,300 3,200 2,500	村工 B1-000316 10㎡以下) 8,000 備 考 村工 B1-000283 村工 B1-000283 村工 B1-000283
金 ごて 細 目	W100×H50 糸幅200	m² m² m² 式	式 僅少(4 単 価 2,300 3,200 2,500 3,400 23,000	材工 B1-000316 10㎡以下) 8,000
をごて 細 目 下地調整塗材C-2	W100×H50 糸幅200	m² m² m² m²	武 僅少(4 単 価 2,300 3,200 2,500 3,400	村工 B1-000316 10㎡以下) 8,000 備 考 村工 B1-000283 村工 B1-000283 村工 B1-000283 村工 B1-000317 村工 B1-000317
をごて 細 目 下地調整塗材C-2	W100×H50 糸幅200	m ² m ² m ³ m ⁴ 式	式 僅少(4 単 価 2,300 3,200 2,500 3,400 23,000	材工 B1-000316 10㎡以下) 8,000
をごて 細 目 下地調整塗材C-2	W100×H50 糸幅200	m² m² m² 式	式 僅少(4 単 価 2,300 3,200 2,500 3,400 23,000	材工 B1-000316 10㎡以下) 8,000 備 考 材工 B1-000283 材工 B1-000283 材工 B1-000283 材工 B1-000317 材工 B1-000317 材工 B1-000317
をごて 細 目 下地調整塗材C-2	W100×H50 糸幅200	m ² m ² m ³ m ⁴ 式	式 僅少(4 単 価 2,300 3,200 2,500 3,400 23,000	村工 B1-000316 10㎡以下) 8,000 備 考 村工 B1-000283 村工 B1-000283 村工 B1-000283 村工 B1-000317 村工 B1-000317

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	1111	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 性 → 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	++\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	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
		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	

木部ウレタン樹脂塗り(素地別途)		m²	材工 B1-000044	
	単	<u> </u>	備	 考
UC A種 1液性	1, 460	Щ	VH	
UC A種 2液性	1, 760			
O O THE DIKE	1,100			
木部ウレタン樹脂塗り(素地別途)(糸幅100程度)			材工 B1-000079	
		m		
	単	西	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)			##T D1 000077	
个部科/MAT/17室り(茶地別速)		2	材工 B1-000077	
	単	m² 洒	備	 考
OSV オイルステインワニス		Ш	1/用	与
OSW オイルステインワックス	1, 160 1, 160			
OSCL オイルステインラックス	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	 西	備	 考
OSV オイルステインワニス	460			
OSV オイルステインワニス OSW オイルステインワックス	460 460			
OSW オイルステインワックス OSCL オイルステインラッカー	460			
OSW オイルステインワックス	460	2	材工 B1-000045	
OSW オイルステインワックス OSCL オイルステインラッカー	460 530	m²		44
OSW オイルステインワックス OSCL オイルステインラッカー エポキシ樹脂エナメル塗り (素地別途)	460 530 単	m²	材工 B1-000045	考
OSW オイルステインワックス OSCL オイルステインラッカー	460 530			考
OSW オイルステインワックス OSCL オイルステインラッカー エポキシ樹脂エナメル塗り (素地別途)	460 530 単			考
OSW オイルステインワックス OSCL オイルステインラッカー エポキシ樹脂エナメル塗り (素地別途) XE2 2液性	¥ 1 2, 200	т	備	考
OSW オイルステインワックス OSCL オイルステインラッカー エポキシ樹脂エナメル塗り (素地別途) XE2 2液性	¥ 1 2, 200	面 m	材工 B1-000227	
OSW オイルステインワックス OSCL オイルステインラッカー エポ キシ樹脂エナメル塗り (素地別途) XE2 2液性 XE2 2液性 XE2 2液性	¥ (2, 200)	面 m	構 材工 B1-000227 備	
OSW オイルステインワックス OSCL オイルステインラッカー エポキシ樹脂エナメル塗り (素地別途) XE2 2液性 エポキシ樹脂エナメル塗り (素地別途) (糸幅100程度)	¥ (2, 200)	m 面	材工 B1-000227	
OSW オイルステインワックス OSCL オイルステインラッカー エポ キシ樹脂エナメル塗り (素地別途) XE2 2液性 XE2 2液性 XE2 2液性	¥ (2, 200)	m m	横工 B1-000227 備 材工 B1-000050	
OSW オイルステインワックス OSCL オイルステインラッカー エポ シ樹脂エナル塗り (素地別途) XE2 2液性 XE2 2液性 D腐防蟻	¥ (2, 200)	m m	材工 B1-000227 備 材工 B1-000050	
OSW オイルステインワックス OSCL オイルステインラッカー エポ キシ樹脂エナメル塗り (素地別途) XE2 2液性 XE2 2液性 XE2 2液性	¥ (2, 200)	m m m²	横工 B1-000227 備 材工 B1-000050	

建築工事/内外装/床 細 目 防滑性ビニル床シート 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.6m 厚2.6m 厚2.6m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.6m 厚2.6m 厚2.6m 厚2.6m 厚2.6m 厚2.6m 厚2.0mm – 段差解 15mm – 段差解 15mm – 段差解 20mm – 段差解 20mm – 段差解 20mm – 段差解	病 要 m エンボ ス加工 階段部 m 非エンボ ス加工 階段部	価 単位 ㎡ ㎡ ㎡	建加 样 価 740 単 価 3,270 2,920 3,630 3,270	備 考
## 1	病 要 m エンボ ス加工 階段部 m 非エンボ ス加工 階段部	単位	単 価 3,270 2,920 3,630	材工 B1-000123 材工 B1-000123 材工 B1-000123
## 1	摘 要 m エンボス加工 m 非エンボス加工 階段部 m 非エンボス加工 階段部 m 非エンボス加工 階段部 m 非エンボス加工 階段部	単位	3, 270 2, 920 3, 630	材工 B1-000123 材工 B1-000123 材工 B1-000123
## F F F F F F F F F	摘 要 m エンボス加工 m 非エンボス加工 階段部 m 非エンボス加工 階段部 m 非エンボス加工 階段部 m 非エンボス加工 階段部	単位	3, 270 2, 920 3, 630	材工 B1-000123 材工 B1-000123 材工 B1-000123
原名 5m 原名 5m 東世 C和 20mm - 段差解 15mm - 段差解 20mm - 段差解 20mm -	m エンボス加工 m 非エンボス加工 階段部 m 非エンボス加工 階段部 一木質系床材・畳/市況 重 畳表C2 畳へJHt PS-C20 重 畳表C2 畳へJHt PS-C20	m² m	3, 270 2, 920 3, 630	材工 B1-000123 材工 B1-000123 材工 B1-000123
厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.6m 厚2.6m 厚2.5m 厚2.6m	m 非エンボス加工 m エンボス加工 階段部 m 非エンボ ス加工 階段部 i / 木質系床材・畳/市況 重 畳表C2 畳へJHt PS-C20 重 畳表C2 畳へJHt PS-C20	m ^d m ^d m ^d 単価	2, 920 3, 630	材工 B1-000123 材工 B1-000123
厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.6m 月2.5m 厚2.6m 月2.5m 上世代 15mm - 共仕の 20mm - 投差解 15mm - 投差解 20mm - 投差解 20mm - たんの エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m エンボ ス加工 階段部 m 非エンボ ス加工 階段部 二/木質系床材・畳/市況 重 畳表C2 畳へJHt PS-C20 重 畳表C2 畳へJHt PS-C20	m ^d m ^d m ^d 単価	2, 920 3, 630	材工 B1-000123
厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 上仕CR 15mm 上仕CR 20mm 上仕CR 20mm 上仕CR 20mm 上仕CR 20mm 上仕CR 20mm 上仕CR 20mm 上午CR 20mm	m 非エンボ ス加工 階段部 一木質系床材・畳/市況 重 畳表C2 畳へJHt PS-C20 重 畳表C2 畳へJHt PS-C20	m² m² 単価	3, 630	
厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 厚2.5m 月	m 非エンボ ス加工 階段部 一木質系床材・畳/市況 重 畳表C2 畳へJHt PS-C20 重 畳表C2 畳へJHt PS-C20	m² m² 単価	3, 630	
建築工事/内外装/床 豊敷き[敷込共] (共仕C和 鹿児島県流通単価 15mm -	一木質系床材・畳/市況重 畳表C2 畳ヘリHt PS-C20重 畳表C2 畳ヘリHt PS-C20	単価		材工 B1-000123
建築工事/内外装/床 豊敷き[敷込共] (共仕C和 鹿児島県流通単価 15mm -	一木質系床材・畳/市況重 畳表C2 畳ヘリHt PS-C20重 畳表C2 畳ヘリHt PS-C20	単価	3, 270	材工 B1-000123
畳敷き[敷込共] (共仕C和 15mm - 15m	重 畳表C2 畳へJHt PS-C20 重 畳表C2 畳へJHt PS-C20	単価	3, 270	
畳敷き[敷込共] (共仕C和 15mm - 15mm - 15mm - 15mm - 15mm - 20mm - 15mm - 15mm	重 畳表C2 畳へJHt PS-C20 重 畳表C2 畳へJHt PS-C20			
 鹿児島県流通単価 15mm - 共仕C和 20mm - 投差解 15mm - 投差解 20mm - 投差解 20mm - 20m	重 畳表C2 畳ヘリHt PS-C20	<i>k</i> /r		
サ仕Cf 20mm - 段差解 15mm - 段差解 20mm -	重 畳表C2 畳ヘリHt PS-C20	*\tau		材工 B1-000222
20mm - 段差解 15mm - 段差解 15mm - 段差解 20mm -		1 12	12,000	
段差解 15mm ¹ 段差解 15mm ⁻ 段差解 20mm ¹				材工 B1-000222
15mm ¹ 段差解 15mm ⁻ 段差解 20mm ¹	沙水田中	枚	8, 400	++-T P1 000000
15mm - 段差解 20mm =	· 仴宣床 半畳			材工 B1-000222
15mm - 段差解 20mm =		枚	9, 450	材工 B1-000222
20mm =	一畳	枚	13, 500	.,—====================================
	消畳床	1X	10, 000	材工 B1-000222
段美解		枚	9, 450	
20mm -	消畳床 一畳			材工 B1-000222
		枚	13, 500	材工 B1-000222
段定所 30mm =	上里 上里	1.7.	0.400	777 上 101-000222
	消畳床	枚	8, 400	材工 B1-000222
30mm -	一畳	枚	12,000	
段差解 35mm =	消畳床	100	12, 000	材工 B1-000222
		枚	8, 400	
段差解 35mm -	消畳床 ^一 畳			材工 B1-000222
	 1 コンクリート・モルタルスラブ に適用	枚	12,000	材工 B1-000228
き 124	・・・// 1 CM/MM/// (CAB/II	m²	000	W1 D1 000220
		111	980	

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

		m^2		
		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 ^r		
		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7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
シーリンク゛	B1-000262	1
アスファルト防水	B1-000263	1

				施工 B1-000260)			
		Ж	m /m:	/#=	±z.			
		単	<u>価</u> 760	備	考			
防水入隅処理(モルタル)				材工 B1-000261				
DJJO CHACCE (CAPA)			m	,, <u> </u>	_			
		単	価	備	考			
		4	100					
シーリンク゛		材工 B1-000262						
	10×10	15×10	20×10	25×10	30×10			
SR-1	560	690	810	25×10 940	1,060			
	1 300	030	010	940	1,000			
	650	830	1 020	1 190				
SR-2	650 560	830 700	1, 020 830	1, 190 960	1, 370			
SR-2 SR-1 (防かびタイプ) MS-2			1, 020 830 650					
SR-2 SR-1 (防かいびタイプ゜) MS-2	560 480	700 560	830 650	960	1, 370 1, 090			
SR-2 SR-1 (防かびタイプ) MS-2 PS-2	560	700	830	960 740	1, 370 1, 090 830 850 680			
SR-2 SR-1 (防力*びタイプ [*]) MS-2 PS-2 PU-2	560 480 490	700 560 580 490	830 650 670 550 m ²	960 740 760 610 材工 B1-000263	1,370 1,090 830 850 680			
SR-2 SR-1 (防かびタイプ) MS-2 PS-2 PU-2 アスファルト防水 A-1 (保護密着)	560 480 490	700 560 580 490	830 650 670 550 m ² Z場	960 740 760 610 材工 B1-000263 立上 7,	1,370 1,090 830 850 680			
SR-2 SR-1 (防かびタイプ) MS-2 PS-2 PU-2 アスファルト防水 A-1 (保護密着) A-2 (保護密着)	560 480 490	700 560 580 490	830 650 670 550 m² 平 980 010	960 740 760 610 材工 B1-000263 立上 7, 6,	1,370 1,090 830 850 680 9 部 790			
SR-2 SR-1 (防かびタイプ) MS-2 PS-2 PU-2 アスファルト防水 A-1 (保護密着) A-2 (保護密着) AI-1 (保護密着断熱)	560 480 490	700 560 580 490	830 650 670 550 m² Z場 980 010 790	960 740 760 610 材工 B1-000263 立上 7, 6, 7,	1,370 1,090 830 850 680 8 9 790 740			
SR-2 SR-1 (防かびタイプ) MS-2 PS-2 PU-2 アスファルト防水 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)	560 480 490	700 560 580 490 2 5, 5, 7, 6,	830 650 670 550 m² 工場 980 010 790 810	960 740 760 610 材工 B1-000263 垃上 7, 6, 7, 6,	1,370 1,090 830 850 680 850 790 740 790			
SR-2 SR-1 (防かびタイプ) MS-2 PS-2 PU-2 アスファルト防水 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)	560 480 490	700 560 580 490 5, 5, 7, 6, 6,	830 650 670 550 m² 上場 980 010 790 810 600	960 740 760 610 材工 B1-000263 立上 7, 6, 7, 6,	1,370 1,090 830 850 680 9 部 790 740 790			
SR-2 SR-1 (防かびタイプ) MS-2 PS-2 PU-2 アスファルト防水 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)	560 480 490	700 560 580 490 5, 5, 7, 6, 6, 5,	830 650 670 550 m² 工場 980 010 790 810	960 740 760 610 村工 B1-000263 立上 7, 6, 7, 6,	1,370 1,090 830 850 680 850 790 740 790			
SR-2 SR-1 (防かびタイプ) MS-2 PS-2 PU-2 PU-2 アスファルト防水 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) BI-1 (保護絶縁) BI-1 (保護絶縁)	560 480 490	700 560 580 490 490 5, 5, 7, 6, 6, 5, 7,	830 650 670 550 m² 工場 980 010 790 810 600 770	960 740 760 610 材工 B1-000263 立上 7, 6, 7, 6, 7,	1,370 1,090 830 850 680 680 790 740 790 740 790 740			
SR-2 SR-1 (防かびタイプ) MS-2 PS-2 PU-2 7スファルト防水 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-1 (保護絶縁) B-2 (保護絶縁) BI-1 (保護絶縁断熱)	560 480 490	700 560 580 490 490 5, 7, 6, 6, 5, 7, 7,	m ² Z場 980 010 790 810 600 770 540	960 740 760 610 材工 B1-000263	1,370 1,090 830 850 680 850 790 740 790 740 790 740			
SR-2 SR-1 (防かびタイプ) MS-2 PS-2 PU-2	560 480 490	700 560 580 490 490 5, 5, 7, 6, 6, 7, 7, 7, 6,	m²	960 740 760 610 材工 B1-000263 立上 7, 6, 7, 6, 7, 6, 7, 6,	1,370 1,090 830 850 680 850 790 740 790 740 790 740 790 740 790 740			
SR-2 SR-1 (防かびタイプ) MS-2 PS-2 PU-2 PU-2 7スファルト防水 A-1(保護密着) A-2(保護密着) AI-1(保護密着断熱) B-1(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)	560 480 490	700 560 580 490 25 5, 5, 7, 6, 7, 7, 7, 6, 5, 5,	830 650 670 550 m² 上場 980 010 790 810 600 770 540 580	960 740 760 610 材工 B1-000263 対土 7, 6, 7, 6, 7, 6, 7, 6,	1,370 1,090 830 850 680 8 9 部 790 740 790 740 790 740 790 740			