平成27年度 九州農政局工事資材価格表(土木資材)

(平成28年1月期)

平成28年1月1日以降適用

九州農政局

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

九州農政局工事資材価格表(土木資材)について

1. はじめに

「九州農政局工事資材価格表 (土木資材)」は、九州農政局が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、 九州農政局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2. 内容

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」・「季刊土木コスト情報」・「Web建設物価」及び 一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」・「季刊土木施工単価」・「積算資料電子版」(以下、「市 販図書」という。)に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単 価を「九州農政局工事資材価格表(土木資材)」に掲載しています。

なお、市販図書に材料単価が掲載されている材料については、両市販図書の価格の平均値を採用しています。ただし、片 方の市販図書のみに掲載価格がある場合は、その価格としています。

また、「市販図書」等に掲載されている材料単価については、「*」と掲載しております。

3. その他

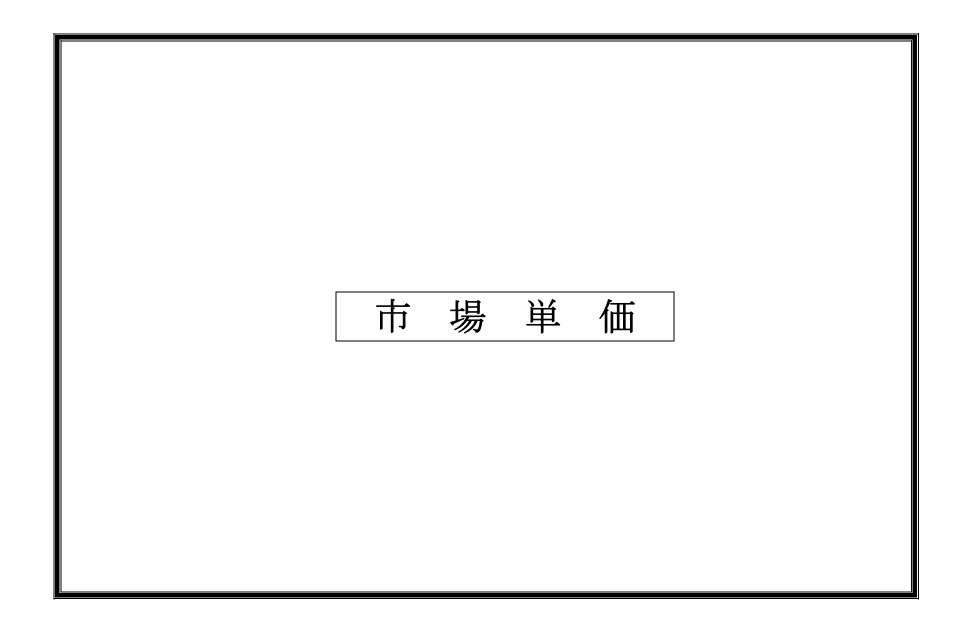
取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区(地域)があり、これらについては「九州農政局工事資材価格表(土木資材)」の中では「一」と掲載しております。

また、調査を実施していない材料についても「九州農政局工事資材価格表(土木資材)」の中では「一」と掲載しております。 「九州農政局工事資材価格表(土木資材)」の積算への適用は、平成28年1月1日以降に発注する工事となります。

4. 注意

価格の掲載があり、価格の改訂を行ったものについて、公表しています。 改訂箇所がわかりやすいように、改訂を行ったページを公表しています。

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



- ・本価格表を無断転載することを禁じます。 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

排水構造物工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
U型側溝(L=600)	60kg/個以下	m	*	*	*	*	*	*	*	2, 900	2, 900	
U型側溝(L=600)	60を超え300kg/個以下	m	*	*	*	*	*	*	*	4, 350	4, 350	
U型側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m	*	*	*	*	*	*	*	3, 000	3, 000	
U型側溝(L=2,000)	1,000を超え2,000kg/個以下	m	*	*	*	*	*	*	*	4, 650	4, 650	
U型側溝(L=2,000)	2,000を超え2,900kg/個以下	m	*	*	*	*	*	*	*	6, 000	6, 000	
自由勾配側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m	*	*	*	*	*	*	*	4, 450	4, 450	
自由勾配側溝(L=2,000)	1,000を超え2,000kg/個以下	m	*	*	*	*	*	*	*	5, 450	5, 450	
自由勾配側溝(L=2,000)	2,000を超え2,900kg/個以下	m	*	*	*	*	*	*	*	6, 500	6, 500	
蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚	*	*	*	*	*	*	*	230	230	
蓋版(コンクリート・鋼製)	40を超え170kg/枚以下	枚	*	*	*	*	*_	*	*	660	660	
												1
												1
												1
												1
											 	+
												+
											 	+
											1	+
											1	+
												\perp

市場単価-10

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

擁壁工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称 コンクリートブロック積工	ブロック積工	m²	*	*	*	-	<u>大分</u> *	*	*	鹿児島(2) 14,700	15, 000	
										·		
												1
												+
												+
												+
												+
												
												+
												_
												4
												1
												1
												
												+
												+
												+
												+
												-
												4
												1
												1
												1
												1
												+
												+
												+
												+
												-
												-
		<u> </u>										
												1
						1						1
												1
		1		I		1	ı		1	I	l	1

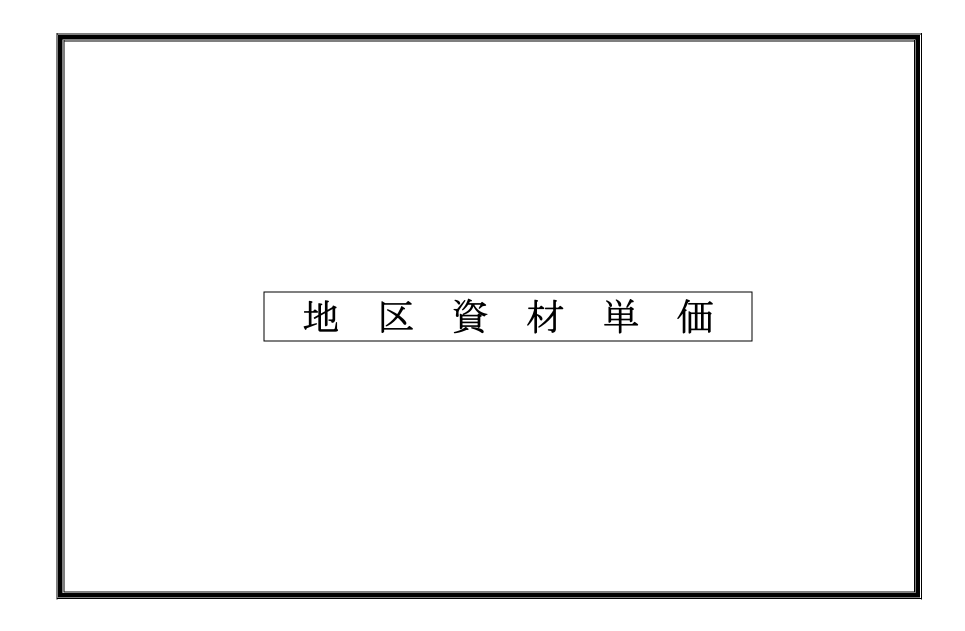
市場単価-11

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

法面工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
モルタル吹付	厚5cm	m²	*	*	*	*	*	*	*	4, 270	4, 420	
モルタル吹付	厚6cm	m²	*	*	*	*	*	*	*	4, 420	4, 600	
モルタル吹付	厚7cm	m²	*	*	*	*	*	*	*	4, 730	4, 940	
モルタル吹付	厚8cm	m²	*	*	*	*	*	*	*	5, 130	5, 370	
モルタル吹付	厚9cm	m²	*	*	*	*	*	*	*	5, 430	5, 700	
モルタル吹付	厚10cm	m²	*	*	*	*	*	*	*	5, 730	6, 030	
コンクリート吹付	厚10cm	m²	*	*	*	*	*	*	*	5, 490	5, 770	
コンクリート吹付	厚15cm	m²	*	*	*	*	*	*	*	7, 220	7, 650	
コンクリート吹付	厚20cm	m²	*	*	*	*	*	*	*	8, 960	9, 530	
植生基材吹付工	厚3cm	m²	*	*	*	*	*	*	*	3, 580	3, 560	
植生基材吹付工	厚4cm	m²	*	*	*	*	*	*	*	4, 150	4, 130	
植生基材吹付工	厚5cm	m²	*	*	*	*	*	*	*	4, 720	4, 690	
植生基材吹付工	厚6cm	m²	*	*	*	*	*	*	*	5, 440	5, 410	
植生基材吹付工	厚7cm	m²	*	*	*	*	*	*	*	5, 960	5, 920	
植生基材吹付工	厚8cm	m²	*	*	*	*	*	*	*	6, 680	6, 640	
植生基材吹付工	厚10cm	m²	*	*	*	*	*	*	*	7, 820	7, 770	
客土吹付	厚1cm	m²	*	*	*	*	*	*	*	940	930	
客土吹付	厚2cm	m²	*	*	*	*	*	*	*	1, 600	1, 580	
客土吹付	厚3cm	m²	*	*	*	*	*	*	*	2, 190	2, 170	
種子散布工		m²	*	*	*	*	*	*	*	180	180	
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m²	*	*	*	*	*	*	*	630	630	
植生シートエ	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m²	*	*	*	*	*	*	*	630	630	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m²	*	*	*	*	*	*	*	1, 600	1, 600	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m²	*	*	*	*	*	*	*	1, 760	1, 760	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m²	*	*	*	*	*	*	*	910	910	
植生筋工	筋芝工 人工芝 (種子帯)	m²	*	*	*	*	*	*	*	1, 010	1, 010	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m²	*	*	*	*	*	*	*	1, 190	1, 190	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝 (全面張)	m²	*	*	*	*	*	*	*	1, 410	1, 400	
吹付枠工	梁断面 150×150	m	*	*	*	*	*	*	*	6, 510	6, 560	
吹付枠工	梁断面 200×200	m	*	*	*	*	*	*	*	8, 190	8, 280	
吹付枠工	梁断面 300×300	m	*	*	*	*	*	*	*	12, 900	13, 100	
吹付枠工	梁断面 400×400	m	*	*	*	*	*	*	*	20, 500	20, 800	
吹付枠工	梁断面 500×500	m	*	*	*	*	*	*	*	28, 300	28, 800	
吹付枠工	梁断面 600×600	m	*	*	*	*	*	*	*	37, 800	38, 500	
吹付枠工	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m²	*	*	*	*	*	*	*	1, 420	1, 420	
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m3	*	*	*	*	*	*	*	48, 600	50, 700	
吹付枠工 (加算額)	表面コテ仕上げ	m²	*	*	*	*	*	*	*	1, 030	1, 030	
												1
												ĺ
												ĺ

市場単価-12

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



- ・本価格表を無断転載することを禁じます。 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリート																				
名称	規格	単位	I DE	岡	11 1 m	佐賀	és lar	長崎		熊本	No.		:分	ch.ir		崎	rea mer	鹿児島(1)	鹿児島(2)	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	柳川	大牟田	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	<u>玉名</u> 12,000	人吉	波野	竹田	宇佐	宮崎	えびの	須木	田野	鹿屋	徳之島	沖永良部 """
生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C-65%以下)	m3 m3	_	_		_		9. 700	12, 000	-	_	_				_	_	13. 800	15, 700	- -
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	_	_		_	_	9, 800	12, 100		_	_	_		_	_	_	13, 900	15, 800	
生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	_	_	_	9, 800	12, 200	_	-	-	_	_	-	_	-	14, 000	15, 900	
生コンクリート(普通)	18 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	_	9, 900	12, 300	-	-	-	_	-	-	-	-	14, 200	16, 100	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,000	12, 450	-	-	-	-	-	-	-	-	14, 500	16, 300	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	1	1	-	9, 700	12, 000	i -	-	-	-	-	-	-	-	-	15, 600	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	=	0	1	-	9, 700	12, 100	-	-	-	-	-	Ī	-	-	13, 800	15, 700	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9, 800	12, 150	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	13, 900	15, 800	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9, 800	12, 200		-	-	-	-	-	-	-	14, 000	15, 900	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9, 900	12, 300	-	-	-	-	-	-	-	-	14, 200	16, 100	
生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	_	_	_	_	-	10, 100	12, 350 12, 450	-	_	_	_	-	_	_	_	14. 200	15, 900	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下) 21 N/mm2 10cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3 m3	_	_	_	_	_	10, 100	12, 450	_	_	-	-	_	_	-	_	14, 200	16, 000	- -
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3						10, 300	12, 550	-				16. 300			17. 300	14, 500	16, 100	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	_	_	_	10, 400	12, 750	! -	-	-	_	- 10,000	-	_	- 17,000	14, 700	16, 300	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	_	_	_	_	_	10, 600	12, 900	_	_	_	_		_	_	_	15, 000	16, 500	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	_	10, 100	12, 350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15, 800	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10, 100	12, 450	_	-	-	-	-	-	-	-	14, 200	15, 900	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10, 300	12, 550	-	-	-	-	-	-	-	-	14, 300	16, 000	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	_	-	-	-	-	10, 300	12, 600	<u> </u>	_	-	-	-	-	-	-	14, 500	16, 100	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3		_	-	-	-	10, 400	12, 750	-	-	-	-	-	-	-	-	14, 700	16, 300	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11, 750	11, 250	-	-	-	10, 600	12, 900		-	-	-	-	-	-	-	14, 700	16, 300	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11, 750	11, 250	-	-	-	10, 700	13, 000		-	-	-	-	-	-	-	14, 800	16, 400	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11, 750	11, 250	-	-	-	10, 700	13, 050	-	-	-	-	-	-	-	-	15, 000	16, 500	
生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	11, 950 11, 950	11, 450 11, 450	11, 600	12, 100	11, 950	10, 800	13, 200 13, 400	18, 900	18, 100	17, 400	16, 050	16, 900	15, 000	15, 500	17, 900	15, 200 15, 500	16, 700 19, 300	
生コンクリート(普通)	24 N / mm2 5 cm 40 mm (W/C=60% L/F)	m3	11, 750	11, 450	11,000	12, 100	11, 950	10, 600	12, 800	10, 900	10, 100	17, 400	10, 000	10, 900	15,000	13, 300	17, 900	15, 500	16, 200	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11, 750	11, 250	-	-	_	10, 600	12, 900	_	_	_	_		_	_	_	14, 700	16, 300	
生コンクリート(普通)	24 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11, 750	11, 250	_	_	-	10, 700	13, 000	_	-	-	-	-	_	_	_	14, 800	16, 400	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11, 750	11, 250	-	-	-	10, 700	13, 050	-	-	-	-	-	-	-	-	15, 000	16, 500	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11, 950	11, 450	-	-	-	10, 800	13, 200	-	-	-	-	-	-	-	-	15, 200	16, 700	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	1	1	-	-	13, 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,000	13, 200	_	-	-	-	-	-	-	-	15, 200	16, 700	-
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11, 200	13, 350	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	15, 500	16, 900	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11, 400	13, 500		-	-	-	-	-	-	-	15, 700	17, 100	
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	_		_	-	11,000	13, 100		-	-	-	-	_	-	_	45.000	16, 600	├ ──
生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	_	_	_	_	11, 000 11, 200	13, 200 13, 350		-	-	-	_	_	-	_	15, 200 15, 500	16, 700 16, 900	
生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) 27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3 m3	_	_	_	_	_	11, 400	13, 500	-	_	_		_	_	_	_	15, 700	17, 100	_
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 5cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	_	_		_	_	11, 400	13, 550	i -	_	_	_		_	_	_	13, 700	17, 100	
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	-	-		_	_	11, 500	13, 650	-	-	_	_	_	_	-	_	15, 700	-	-
生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	_	11, 600	13, 850	-	-	-	_	-	-	-	-	16, 000	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11, 800	14, 050	-	-	-	-	-	-	-	-	16, 200	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11, 500	13, 550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11, 500	13, 650	-	-	-	-		-	-	-	15, 700	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11, 600	13, 850	-	-	-	-	-	-	-	-	16, 000	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11, 800	14, 050		-	-	-	-	-	-	-	16, 200	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	12, 500	14, 350		-	-	-	-	-	-	-	16, 700	-	
生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3 m3	-	-		-	_	12, 600	14, 550 14, 350	<u> </u>	-	-	-	-		-	_	17, 000 16, 700	-	
生コンクリート(普通)		m3 m3	_	_		_			14, 550	-	_	_		_		_	_	17, 000	_	
生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3 m3	-	-					11, 900	16, 700	-					-	 	17,000	 	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10, 750	10, 250	10, 100	10, 600	10, 750	9, 700	12,000	16, 800	16, 500	15, 800	14, 350	15, 600	13, 400	13, 900	16, 600	13, 700	15, 700	17. 700
生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 10cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)	m3	10, 750	10, 250	10, 150	10, 650	10, 750	9, 800	12, 050	16, 900	16, 600	15, 900	14, 450	15, 700	13, 500	14, 000	16, 700	13, 800	15, 800	17, 700
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10, 750	10, 250	10, 250	10, 750	10, 750	9, 800	12, 100	17, 000	16, 700	16, 100	14, 550	15, 800	13, 600	14, 100	16, 800	13, 900	15, 900	17, 800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10, 900	10, 400	10, 350	10, 850	10, 900	9, 900	12, 200	17, 050	16, 850	16, 300	14, 650	15, 900	13, 800	14, 300	16, 900	14, 100	16, 100	17, 900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10, 900	10, 400	10, 500	11,000	10, 900	10,000	12, 350	17, 250	17, 000	16, 500	14, 800	16, 000	14, 000	14, 500	17, 000	14, 400	16, 300	18, 100
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	10, 750	10, 250	10, 100	10, 600	10, 750	9, 700	11, 900	16, 500	16, 150	15, 400	13, 850	15, 400	13, 100	13, 600	16, 400	_	15, 600	17, 500
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	10, 750	10, 250	10, 100	10, 600	10, 750	9, 700	12, 000	16, 700	16, 300	15, 500	14, 000	15, 500	13, 200	13, 700	16, 500	13, 700	15, 700	17, 700
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	10, 750	10, 250	10, 150	10, 650	10, 750	9, 800	12, 050	16, 750	16, 400	15, 600	14, 100	15, 600	13, 300	13, 800	16, 600	13, 800	15, 800	17, 700
生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 12 cm 40 mm (W/C=65%以下)	m3	10, 750	10, 250	10, 250	10, 750	10, 750	9, 800	12, 100	16, 800	16, 500	15, 800	14, 200	15, 700	13, 400	13, 900	16, 700	13, 900	15, 900	17, 800
生コンクリート(高炉B)	18 N /mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	10, 900	10, 400	10, 350	10, 850	10, 900	9, 900	12, 200	17, 000	16, 650	16, 000	14, 300	15, 800	13, 600	14, 100	16, 800	14, 100	16, 100	17, 900

地区資材単価-2

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリート	7																				
名称	規格	単位	I E	岡		佐賀		長崎		熊本			:分			`崎		鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
			柳川	大牟田	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	人吉	波野	竹田	宇佐	宮崎	えびの	須木	田野	鹿屋	徳之島	沖永良部	vm·- J
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	- 44 000	40.700	40 500	- 44 000	- 44 000	- 40 400	12, 250	17, 300	40.000	40.000	- 44.750	45.000	40.000	- 44 000	- 40.000	- 44 400	45.000	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11, 200	10, 700	10, 500	11, 000	11, 200	10, 100	12, 350	17, 450	16, 900 17, 000	16, 200	14, 750	15, 900	13, 800	14, 300	16, 900	14, 100	15, 900	18, 100	
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25 (20) mm (W/C=60%以下) 21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3 m3	11, 200 11, 200	10, 700 10, 700	10, 600 10, 700	11, 100 11, 200	11, 200 11, 200	10, 300 10, 300	12, 450 12, 500	17, 550 17, 600	17, 000	16, 300 16, 500	14, 850 14, 950	16, 000 16, 100	13, 900 14, 000	14, 400 14, 500	17, 000 17, 100	14, 200 14, 400	16, 000 16, 100	18, 100 18, 200	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	11, 350	10, 700	10, 700	11, 200	11, 350	10, 300	12, 500	17, 700	17, 100	16, 700	15, 100	16, 200	14, 000	14, 700	17, 100	14, 400	16, 300	18, 400	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	11, 350	10, 850	11, 050	11, 550	11, 350	10, 400	12, 800	17, 700	17, 230	16, 700	15, 100	16, 300	14, 200	14, 700	17, 200	14, 900	16, 500	18, 600	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11, 200	10, 700	10, 500	11, 000	11, 200	10, 100	12, 250	17, 000	16, 550	15, 800	14, 250	15, 700	13, 500	14, 000	16, 700		15, 800	17, 900	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11, 200	10, 700	10, 500	11,000	11, 200	10, 100	12, 350	17, 250	16, 700	15, 900	14, 400	15, 800	13, 600	14, 100	16, 800	14, 100	15, 900	18, 100	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11, 200	10, 700	10, 600	11, 100	11, 200	10, 300	12, 450	17, 350	16, 800	16,000	14, 500	15, 900	13, 700	14, 200	16, 900	14, 200	16, 000	18, 100	·
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11, 200	10, 700	10, 700	11, 200	11, 200	10, 300	12, 500	17, 500	16, 900	16, 200	14, 600	16, 000	13, 800	14, 300	17, 000	14, 400	16, 100	18, 200	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11, 350	10, 850	10, 850	11, 350	11, 350	10, 400	12, 650	17, 600	17, 050	16, 400	14, 750	16, 100	14, 000	14, 500	17, 100	14, 600	16, 300	18, 400	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11, 650	11, 150	11, 000	11, 500	11, 650	10, 600	12, 800	17, 950	17, 400	16, 600	15, 400	16, 300	14, 200	14, 700	17, 300	14, 600	16, 300	18, 500	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11, 650	11, 150	11, 050	11, 550	11, 650	10, 700	12, 900	18, 150	17, 500	16, 700	15, 500	16, 400	14, 300	14, 800	17, 400	14, 700	16, 400	18, 500	
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11, 650	11, 150 11, 350	11, 150 11, 350	11, 650 11, 850	11, 650 11, 850	10, 700 10, 800	12, 950 13, 100	18, 300 18, 500	17, 600 17, 750	16, 900 17, 100	15, 600 15, 750	16, 500 16, 600	14, 400 14, 600	14, 900 15, 100	17, 500 17, 600	14, 900 15, 100	16, 500 16, 700	18, 600 18, 800	
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	11, 850 11, 850	11, 350	11, 600	12, 100	11, 850	11, 000	13, 100	18, 700	17, 750	17, 100	15, 750	16, 700	14, 800	15, 100	17, 800	15, 100	16, 700	19, 000	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20/mm(W/C=60%以下)	m3	11,650	11, 150	11, 000	11, 500	11, 650	10, 600	12, 700	17, 400	17, 050	16, 200	14, 850	16, 100	13, 900	14, 400	17, 700	13, 400	16, 200	18, 300	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11, 650	11, 150	11, 000	11, 500	11, 650	10, 600	12, 700	17, 460	17, 000	16, 300	15, 050	16, 200	14, 000	14, 500	17, 100	14, 600	16, 300	18, 500	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11, 650	11, 150	11, 050	11, 550	11, 650	10, 700	12, 900	17, 700	17, 300	16, 400	15, 150	16, 300	14, 100	14, 600	17, 300	14, 700	16, 400	18, 500	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11, 650	11, 150	11, 150	11, 650	11, 650	10, 700	12, 950	17, 800	17, 400	16, 600	15, 250	16, 400	14, 200	14, 700	17, 400	14, 900	16, 500	18, 600	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11, 850	11, 350	11, 350	11, 850	11, 850	10, 800	13, 100	18, 000	17, 550	16, 800	15, 400	16, 500	14, 400	14, 900	17, 500	15, 100	16, 700	18, 800	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	_	-	-	-	13, 000	18, 100	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11, 350	11, 850	11, 950	11, 000	13, 100	18, 350	17, 850	17, 000	15, 700	16, 500	14, 700	15, 200	17, 500	15, 100	-	19, 200	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11, 550	12, 050	11, 950	11, 200	13, 250	18, 700	18, 050	17, 300	15, 900	16, 700	14, 900	15, 400	17, 700	15, 400	-	19, 300	
生コンクリート(高炉B)	27 N / mm2 15 cm 25 (20) mm (W/C=60%以下) 27 N / mm2 5 cm 40 mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11, 900	12, 400	12, 200	11, 400 11, 000	13, 400	18, 800	18, 200	17, 500	16, 100	16, 800	15, 100	15, 600	17, 800	15, 600	-	19, 500	
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)		m3 m3	_	-	11, 350 11, 350	11, 850 11, 850	11, 950 11, 950	11,000	13, 000 13, 100	17, 700 18, 000	17, 500 17, 650	16, 600 16, 700	15, 200 15, 350	16, 300 16, 400	14, 400 14, 500	14, 900 15, 000	17, 300 17, 400	15, 100	-	18, 900 19, 200	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	_	_	11, 550	12, 050	11, 950	11, 200	13, 100	18, 200	17, 850	17, 000	15, 550	16, 600	14, 700	15, 200	17, 400	15, 100	_	19, 300	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	_	_	11, 900	12, 400	12, 200	11, 400	13, 400	18, 400	18, 000	17, 200	15, 750	16, 700	14, 900	15, 400	17, 700	15, 600	_	19, 500	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-					13, 450	18, 400			-	-		-		-	_	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11, 850	12, 350	12, 500	11, 500	13, 550	18, 650	18, 250	17, 400	16, 250	16, 900	15, 200	15, 700	17, 900	15, 600	-	19, 800	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12, 100	12, 600	12, 500	11, 600	13, 750	19, 000	18, 450	17, 700	16, 500	17, 100	15, 400	15, 900	18, 100	15, 900	-	20, 000	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12, 400	12, 900	12, 750	11, 800	13, 950	19, 100	18, 600	17, 900	16, 750	17, 200	15, 600	16, 100	18, 200	16, 100	-	20, 100	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11, 850	12, 350	12, 500	11, 500	13, 450	18, 000	17, 900	17, 000	15, 650	16, 700	14, 900	15, 400	17, 700		-	19, 400	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	11, 850	12, 350	12, 500	11, 500	13, 550	18, 300	18, 050	17, 100	15, 900	16, 800	15, 000	15, 500	17, 800	15, 600	-	19, 800	
生コンクリート(高炉B)	30 N / mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) 30 N / mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	12, 100 12, 400	12, 600 12, 900	12, 500 12, 750	11, 600 11, 800	13, 750 13, 950	18, 600 18, 800	18, 250 18, 400	17, 400 17, 600	16, 150 16, 400	17, 000 17, 100	15, 200 15, 400	15, 700 15, 900	18, 000 18, 100	15, 900 16, 100	-	20, 000 20, 100	
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) 36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3 m3			12, 400	13, 250	13, 350	12, 500	14, 250	19, 750	19, 200	18, 300	16, 400	18, 700	16, 300	16, 800	19, 700	16, 600		20, 100	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	_	_	13, 000	13, 500	13, 350	12, 600	14, 250	20, 000	19, 400	18, 600	17, 200	18, 900	16, 500	17, 000	19, 900	16, 900	_	20, 400	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	12, 750	13, 250	-	-	14, 250	-	-	-	-	-	-	-	-	16, 600	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	13, 000	13, 500	-	-	14, 450	! -	-	-	-	-	-	-	-	16, 900	-	-	
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	·
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20) mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	_	-	-	-	-	-		-	-			-	_	_	-		
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	_	_		_	_		_			_				_	_				
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25 (20 /mm (W/C=55%以下) 21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3		_		_	_	_	<u> </u>			_				_	_	 			
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	_	-	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_	-	_	_			-	_	_		-		_		-		_	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	=	-	-	
	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
生コンクリート(高炉B)		m3	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)				_		-	_	_	_	_	-	-	=	_	_	_	_	-	-	
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-																	
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 21 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	=	=	-	-	-	-		-	=	-	-	-		
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	- - -		=	- -		- - -	- -	-	-	_ 	-	<u> </u>		- -	- - -	-	-	-	<u> </u>
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 21 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	- - -		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -		-		- - -	- - -	-	- - -	
生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3 m3	- - - - -		- - - -	- - -	- - - -	-	- - - -												

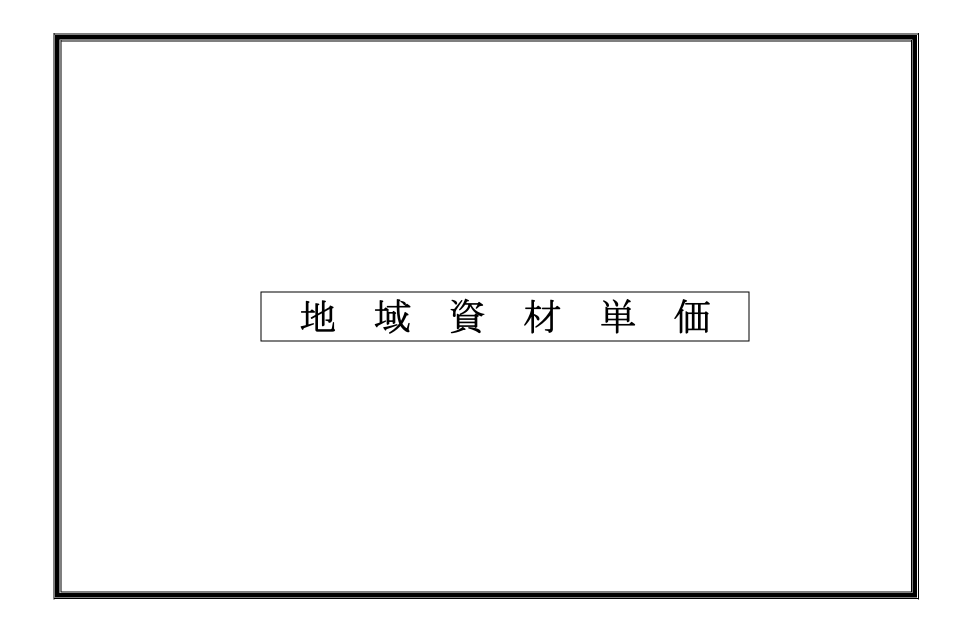
地区資材単価-3

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

骨材、土石材類			妇	畄	ı	佐賀		長崎	l	熊本		+	:分		占	临		歯旧自 /1\	鹿児島(2)	曲旧自(の)	_
名称	規格	単位	柳川	大牟田	佐賀	在 武雄	鳥栖	技 諫早	玉名	人吉	波野	竹田	宇佐	宮崎	名びの	呵 須木	田野	鹿児島(I) 鹿屋	鹿児島(2) 徳之島	鹿児島(3) 沖永良部	備ネ
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	17/1/1	八十山	工具	µ-√ад: —	- H. Gu	- TA	- 75/11		1(人工)	1114	1 17	- HH	7.00	- JR/N	H2	/E/E	MS / C MT	111/V TX 111	\vdash
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-		-	_	_	_	_		†
コンクリート用砕石	15~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	t
コンクリート用砕石	25~5mm	m3	-	-	*	*	*	*	*	-	3, 600	*	*	*	-	3, 400	3, 400	*	4, 100	5, 600	*
コンクリート用砕石	40~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	4, 200	*	*	*	*	2, 900	3, 700	*	3, 900	4, 550	*
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	-	=	*	*	*	*	*	-	3, 900	*	*	*	*	2, 900	3, 700	*	3, 900	4, 550	*
単粒度砕石	3号 40~30mm	m3	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3, 100	4, 400	5, 500	i
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	*	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*	4, 400	5, 500	i
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	*	-	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	3, 600	3, 500	*	4, 500	5, 600	
単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	*	-	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	-	-	3, 500	*	4, 600	5, 650	
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	*	-	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	-	-	3, 500	*	-	5, 700	
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	3, 300	*	*	*	*	3, 200	3, 100	*	3, 900	5, 250	
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	*	*	*	*	-	_	-	*	*	-	-	-	-	*	4, 000	-	
クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	i
クラッシャラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	-	-	*	*	*	*	*	-	3, 400	*	*	-	-	-	-	*	4, 000	5, 400	
粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	*	*	*	3, 500	*	*	*	*	-	3, 200	*		-	
粒度調整砕石	M−25 25~0mm	m3	-	-	*	*	*	-	-	-		-	-	-	-	-	_	-	_	-	t
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	*	*	*	*	*	*	*	_	2, 900	*	*	*	*	2, 900	2, 300	*	3, 400	4, 500	
再生クラッシャラン	RC-30 30∼0mm	m3	-	-	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	*		-	
再生粒度調整砕石	RM-40 40∼0mm	m3	_	-	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-	
再生粒度調整砕石	RM-30 30∼0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	t
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	-	-	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	t
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	t
山土砂		m3	1, 800	1, 400	1, 600	1, 800	1, 600	1, 670	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	*
山土		m3	1, 500	1, 500	1, 500	1, 500	1, 600	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	*
購入土		m3		_	-			-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	_	-	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-	
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	t
砕石ダスト	0~2.5mm	m3	_	-	-	_	_	-	_	_		_	-	-	-	-	-	2, 450	_	-	
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	_	-	-	_	_	-	_	_		_	-	-	-	-	-		_	-	
鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク	m3	_	-	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-	
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	_	-	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-	
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
割栗石	5~15cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	3, 400	*	*	*	-	3, 200	3, 200	*	3, 900	5, 600	
割栗石	15~20cm	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	3, 400	*	*	_	-	,		*	3, 900	5, 600	
割栗石	25~35cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	<u> </u>		-	t -
割栗石 (詰石用)	15~20cm	m3	3, 300	3, 200	3, 000	2, 700	2, 900	2, 700	-	-	-	3, 400	3, 100	3, 600	-	3, 500	3, 600	2, 900	3, 900	5, 600	t
栗石	径10cm程度	m3	-			-	-	-	-	-	-	-	_ 1		-				-		
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
玉石	控長25	個	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
玉石	控長30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	†
玉石	控長35	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	_	-	-	-	-	-	
玉石 (詰石用)	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	- 1	-	_	_	-	-	-	-	t -
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	- 1	-	-	_	-	-	-	-	†
	控45cm程度	個	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	t —
雑割石			_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	- 1	-	_	-	-	-	-	-	
雑割石 捨石	1,000kg以下	m3																			
	1,000kg以下	m3																			T
	1,000kg以下	m3																			H
	1,000kg以下	m3																			
	1,000kg以下	m3																			

地区資材単価-5

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



- ・本価格表を無断転載することを禁じます。 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼材類	٦											
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
鋼矢板	U形 SYW295 Ⅱ型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	-	
鋼矢板	U形 SYW295 Ⅲ型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	_	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	-	
鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	-	
鋼矢板	U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	-	
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	-	
鋼矢板 (撤去部分)	2:	ton	_	_	1	_	_	_	_	_	_	
鋼矢板(埋殺し)		ton	_	_	1	_	_	_	_	_	_	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	_	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 ⅢW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	_	1 1
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	_	1
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	_	1 1
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	_	1
H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	_	_	_	_	_	_	_	_	_	+
H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	_	_	_	_	_	_	_	_	_	+
H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	_	_	_	_	_	_	_	_	_	+
H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	_	_	_	_	_	_	_	_	_	+
H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	_	_	_	_	_	_	_	_	_	+
H形鋼杭	51K400 400×400×13×21	本	_	_	-	_	_	_	_	_	_	+
鋼管杭 (SKK-400)	各種	ton	_	_			_	_	_	_	_	+
鋼管杭	L 1111	本	_	_		_	_	_	_	_	_	+
鋼管矢板継手	二港湾型 L 65*65*8 T 125*9 L-T型	ton	_	_	_			_	_	_	_	+
普通丸鋼	SR235 径6	ton	_	_	_	_	_	_	_	_	_	+
普通丸鋼	SR235 径9	ton	_	_	_	_	_	_	_	_	_	+
普通丸鋼	SR235 径13	ton	_	_	_	_		_	_	_	_	+
普通丸鋼	SR235 径16	ton	_	_	_	_		_	_	_	_	+
普通丸鋼	SR235 径19	ton	_					_	_	_	_	+
普通丸鋼	SR235	ton	_	_	_		_	_	_	_	_	+
普通丸鋼	SR235 径25	ton	_				_	_	_	_	_	+
異形棒鋼	SD295A D10	ton	*	*	*	*	*	*	*	62, 900	63, 400	
異形棒鋼	SD295A D13		*	*	*	*	*	*	*	59, 900	60, 400	[
異形棒鋼	SD295A D16	ton ton	*	*	*	*	*	*	*	57, 900	58, 400	
異形棒鋼	SD295A D19			т -	-	-	-	-		37, 900	30, 400	1
異形棒鋼	SD295A D19 SD295A D22	ton	_						_	_	_	
異形棒鋼	SD295A D25	ton	_	_		_		_	_	_	_	
異形棒鋼	SD295A D25 SD295A D29	ton	_						_	_	_	
異形棒鋼	SD295A D29 SD295A D32	ton	_					_	_	_	_	
異形棒鋼	SD295A D32 SD295A D35	ton	_		-				_	_	_	+
		ton	_		-				_	_	_	+
異形棒鋼	SD295A D38 SD295B D10	ton	_		-				_	_	_	
異形棒鋼		ton										₩
異形棒鋼	SD295B D13	ton	-	-		-	-	-	-	-	-	1
異形棒鋼	SD295B D16	ton	_		1	-	-	_	_	_	_	
異形棒鋼	SD295B D19	ton	-	_	ı	_	-	-	_	_	_	

地域資材単価-65

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼材類												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
異形棒鋼	SD295B D22	ton	_	_	_	_	_	_	-	-	_	
異形棒鋼	SD295B D25	ton	-	_	_	_	-	_	-	-	_	
異形棒鋼	SD295B D29	ton	_	-	_	-	_	-	_	_	-	
異形棒鋼	SD295B D32	ton	_	-	_	-	_	-	_	_	-	
異形棒鋼	SD295B D35	ton	1	_	_	-	-	l	_	-	-	
異形棒鋼	SD295B D38	ton	1	_	_	-	-	l	_	-	-	
異形棒鋼	SD295B D51	ton	1	_	_	-	-	l	_	L	l	<u>]</u>
異形棒鋼	SD345 D10	ton	*	*	*	*	*	*	*	65, 900	66, 400	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	62, 900	63, 400	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	60, 900	61, 400	<u> </u>
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	*	*	*	*	*	60, 900	61, 400	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	*	*	*	*	*	60, 900	61, 400	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	*	*	*	*	*	60, 900	61, 400	j
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	*	*	*	*	*	61, 900	62, 400	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	*	*	*	*	*	61, 900	62, 400	
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	*	*	*	*	*	64, 900	65, 400	<u></u>
異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	*	*	*	*	*	*			<u> </u>
異形棒鋼	SD345 D51	ton	1	_	-	-	-	l	_	-	-	
異形棒鋼		ton	1	_	-	-	-	l	_	-	-	
異形棒鋼	SD295A D41	ton	-	-	-	_	-	1	_	-	_	
異形棒鋼	SD295B D41	ton	1	_	-	-	-	ı	-	-	-	
異形棒鋼	SD345 D41	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
軽みぞ形鋼	$100 \sim 350 \times 40 \sim 50 \times 2.3 \sim 4.5$	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	-	
鋼板 (無規格品)	中板 厚3.2 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	_	
鋼板 (無規格品)	中板 厚4.5 ×914×1829	ton	*	*	*	*	1	*	*	-	_	
鋼板 (無規格品)	厚板 厚6 ×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板 (無規格品)	厚板 厚9,12×914×1829	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鋼板 (無規格品)	厚板 厚16, 19, 22, 25×914×1829	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	-	
縞鋼板	厚3.2	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	_	
縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	_	
縞鋼板	厚9.0	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	L	
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	82, 400	*
H形鋼	SS400 $250 \times 250 \times 9 \times 14$	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	82, 400	*
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	82, 400	*

地域資材単価-66

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼材類											1	
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
H形鋼	$SS400 \qquad \qquad 350 \times 350 \times 12 \times 19$	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	84, 400	*
H形鋼	SS400 $400 \times 400 \times 13 \times 21$	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	<u>87, 400</u>	*
平鋼 (SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	_	
平鋼(SS400)	厚6㎜ 幅32~44	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	<u> </u>
平鋼(SS400)	厚6㎜ 幅50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	<u> </u>
平鋼(SS400)	厚9㎜ 幅32~44	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	<u> </u>
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	_	
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	_	
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	-	
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	_		<u></u>
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	94, 400	
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	92, 400	<u> </u>
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	89, 400	<u> </u>
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	87, 400	<u> </u>
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	85, 400	
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	84, 400	<u> </u>
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	89, 400	1
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	90, 400	
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	96, 400	
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	96, 400	
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	85, 400	í
溝形鋼 (SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	84, 400	
溝形鋼 (SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	84, 400	!
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	*	*	_	*	*	_	85, 400	ĺ
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	86, 400	
溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	94, 400	
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	89, 400	Į –
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	*	*	*	-	*	*	-		
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I 形鋼 (SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	_	
I 形鋼 (SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	*	*	*	*	-	*	*	-		
I 形鋼 (SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	*	*	*	*	-	*	*	-		
I 形鋼 (SS400)	大形 厚10×150×300	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I 形鋼 (SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	_	
I 形鋼 (SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	*	*	*	*	-	*	*	_	_	
	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	*	*	*	*	_	*	*	_	_	
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	_	_	-	-	-	_	_	_	_	
亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	*	*	*	*	_	*	*	_	_	†
亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	*	*	*	*	_	*	*	_	_	
亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	*	*	*	*	_	*	*	_	_	†
	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	*	*	*	*	_	*	*	_	_	†
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	*	*	*	*	_	*	*	_	_	
着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	*	*	*	*	_	*	*	_	_	+

地域資材単価-67

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。