

- ・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。

3. 地区資材単価

地区資材 分類表

分類1	分類1名称	分類2	分類2名称	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
				頁	頁	頁	頁	頁	頁	
1	道路舗装材	1	アスファルト舗装材	1	11	21	31	41	51	
2	生コンクリート	2	一般用生コンクリート	1	11	21	31	41	51	
		3	舗装用生コンクリート	6	16	26	36	46	56	
		4	PC用生コンクリート	6	16	26	36	46	56	
		5	生モルタル	6	16	26	36	46	56	
3	骨材、土石材類	6	コンクリート用骨材	6	16	26	36	46	56	
		7	道路用砕石	6	16	26	36	46	56	
		8	山砂、山土砂、山土	7	17	27	37	47	57	
		9	切込み砂利	7	17	27	37	47	57	
		10	人工骨材	7	17	27	37	47	57	
		11	割栗石、栗石、玉石、雑割石	8	18	28	38	48	58	
B0	東北独自	2	一般用生コンクリート	8	18	28	38	48	58	

- ・ 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。

地区資材単価（青森県）

事業所名	地区名
津軽北部二期農業水利事業建設所	市浦
	中泊
	つがる
十三湖農地防災事業建設所	中泊
	つがる
津軽土地改良建設事務所	五所川原
	弘前
北奥羽土地改良調査管理事務所	弘前

地区資材単価（岩手県）

事業所名	地区名
岩手山麓農業水利事業所	盛岡
	盛岡（藪川）
和賀中央農業水利事業所	花巻
	北上
山王海葛丸農業水利事業所	盛岡
	花巻
豊沢川農業水利事業建設所	花巻（豊沢）
北上土地改良調査管理事務所 （盛岡南部、雫石川沿岸、猿ヶ石地区）	盛岡
	奥州

地区資材単価（宮城県）

事業所名	地区名
河南二期農業水利事業所	石巻
北上土地改良調査管理事務所（荒砥沢ダム、小田ダム）	栗原
北上土地改良調査管理事務所（中田地区）	登米
北上土地改良調査管理事務所 旧迫川支所	古川
阿武隈土地改良調査管理事務所 角田支所	大河原

地区資材単価（秋田県）

事業所名	地区名
平鹿平野農業水利事業所（横手西部地区）	横手
	大仙
旭川農業水利事業所	横手
	大仙
成瀬皆瀬農業水利事業建設所	横手
	湯沢
八郎潟農業水利事業所	男鹿

地区資材単価（山形県）

事業所名	地区名
最上川下流左岸農業水利事業所	鶴岡

地区資材単価（福島県）

事業所名	地区名
阿武隈土地改良調査管理事務所（母畑地区）	郡山
	古殿
	白河
阿武隈土地改良調査管理事務所（雄国山麓地区）	喜多方・猪苗代
阿武隈土地改良調査管理事務所 羽鳥ダム管理所	羽鳥
会津南部農業水利事業所	会津若松
会津北部農業水利事業建設所	喜多方・猪苗代
	会津若松

名称	規格	単位	青森					備考
			弘前	市浦	中泊	つがる	五所川原	
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	*	*	*	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	-	*	*	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	-	*	*	*	-	
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	-	*	*	*	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	*	*	*	*	*	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	*	*	*	*	*	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*	*	*	*	*	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	*	*	*	*	*	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*	*	*	*	*	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	*	*	*	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	-	*	*	*	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	*	*	*	-	
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	-	* (●)	* (●)	* (●)	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	*	*	*	*	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	*	*	*	*	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	*	*	*	*	*	
瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位	青森					備考
			弘前	市浦	中泊	つがる	五所川原	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	*	*	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	青森					備考
			弘前	市浦	中泊	つがる	五所川原	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位	青森					備考
			弘前	市浦	中泊	つがる	五所川原	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	*	*	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	*	*	*	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	18,650	18,650	20,450	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	青森					備考
			弘前	市浦	中泊	つがる	五所川原	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	
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)	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)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
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)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	*	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
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)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	*	*	*	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位	青森					備考
			弘前	市浦	中泊	つがる	五所川原	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	*	*	*	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	*	*	*	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	-	*	*	*	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	*	*	*	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	-	-	-	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	-	-	-	-	-	
中詰材(モルタル)		m ³	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m ³	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	15～5mm	m ³	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	25～5mm	m ³	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	40～5mm	m ³	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	-	*	*	*	-	
単粒度碎石	3号 40～30mm	m ³	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	4号 30～20mm	m ³	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	5号 20～13mm	m 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。

令和8年2月

名称	規格	単位	青森					備考
			弘前	市浦	中泊	つがる	五所川原	
単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-	-	-	*	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	-	*	*	*	-	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
クラッシャラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	-	*	*	*	-	
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	-	*	*	*	-	
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	*	*	*	*	*	
再生クラッシャラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-80 80～0mm	m3	-	-	-	-	-	
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	3,100	2,600	2,600	2,800	2,800	
山砂	埋戻し用	m3	*	*	*	*	*	
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	3,100	2,600	2,600	2,800	2,800	
再生砂		m3	-	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	-	
山土砂		m3	-	-	-	-	-	
山土		m3	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	
碎石ダスト	0～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位	青森					備考
			弘前	市浦	中泊	つがる	五所川原	
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	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	*	*	*	*	*	
割栗石	15～20cm	m3	-	*	*	*	-	
割栗石	25～35cm	m3	-	-	-	-	-	
割栗石（詰石用）	15～20cm	m3	-	6,000	5,600	5,300	-	
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	
玉石（詰石用）	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	
フィルター材（水平排水層用）		m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 8cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 12cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	青森					備考
			弘前	市浦	中泊	つがる	五所川原	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位	青森					備考
			弘前	市浦	中泊	つがる	五所川原	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
冬期割増額	生コンクリート(普通)	m3	1,500	-	-	1,000	1,500	
冬期割増額	生コンクリート(高炉B)	m3	1,500	1,500	1,500	1,000	1,500	
再生クラッシャーラン	RC-40 40～0mm(アスファルト混入)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	岩手						備考
			盛岡	盛岡(藪川)	花巻	花巻(豊沢)	北上	奥州	
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	14,850	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	15,400	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	15,500	*	-	*	-	
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	16,300	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	*	14,350	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	*	15,900	-	-	-	*	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	*	16,000	*	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*	16,300	*	-	*	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	*	17,000	*	-	*	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*	15,650	*	-	*	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	12,450	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	13,100	*	-	*	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	13,900	-	-	-	-	
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	13,000	-	13,300	-	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	*	13,500	-	13,800	-	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	*	13,600	*	13,900	*	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	*	14,600	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*(○)	25,500	*(○)	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	岩手						備考
			盛岡	盛岡(藪川)	花巻	花巻(豊沢)	北上	奥州	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	25,500	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	25,500	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	25,500	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	25,500	*	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	岩手						備考
			盛岡	盛岡(藪川)	花巻	花巻(豊沢)	北上	奥州	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*(○)	25,700	*(○)	22,800	*(○)	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*(○)	25,700	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*(○)	25,700	-	22,800	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*(○)	25,700	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	岩手						備考
			盛岡	盛岡(藪川)	花巻	花巻(豊沢)	北上	奥州	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	25,700	*	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	25,700	-	23,200	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	25,700	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	23,200	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	26,100	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	26,100	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	* (○)	26,100	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	* (○)	26,100	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	岩手						備考
			盛岡	盛岡(藪川)	花巻	花巻(豊沢)	北上	奥州	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	25,900	*	-	-	-	
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)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*(○)	25,900	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*	25,900	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	26,100	*	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	26,100	*	-	*	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,100	26,100	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*	26,100	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	岩手						備考
			盛岡	盛岡(藪川)	花巻	花巻(豊沢)	北上	奥州	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	*	26,100	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	*	25,700	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	*	28,500	*	27,400	*	-	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	*	27,000	*	25,500	*	-	
中詰材(モルタル)		m ³	-	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³	*	5,150	*(○)	-	*(○)	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m ³	*	5,050	-	-	*(○)	-	
コンクリート用碎石	15~5mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	25~5mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	40~5mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	*	5,450	*	-	*	-	
洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	-	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	3号 40~30mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	5号 20~13mm	m ³	*	4,700	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	岩手						備考
			盛岡	盛岡(藪川)	花巻	花巻(豊沢)	北上	奥州	
単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	*	4,800	-	-	-	-	
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	*	4,900	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	*	4,100	*	2,900	-	*	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3	3,100	4,000	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	*	4,300	*	3,300	*	-	
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	*	4,400	*	-	*	-	
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	*	3,700	*	2,500	*	*	
再生クラッシャラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-80 80～0mm	m3	2,800	3,700	-	-	-	-	
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	-	-	-	-	
山砂	埋戻し用	m3	*	3,550	-	-	-	-	
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	-	-	-	-	-	-	
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山土砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山土		m3	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
碎石ダスト	0～2.5mm	m3	*(●)	4,000	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	岩手						備考
			盛岡	盛岡(藪川)	花巻	花巻(豊沢)	北上	奥州	
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	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	*	6,700	-	-	-	-	
割栗石	15～20cm	m3	*	6,700	-	-	-	-	
割栗石	25～35cm	m3	-	-	-	-	-	-	
割栗石（詰石用）	15～20cm	m3	3,900	6,700	-	-	-	-	
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
玉石（詰石用）	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	-	
フィルター材（水平排水層用）		m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 8cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 12cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	25,500	25,500	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	*	25,500	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	岩手						備考
			盛岡	盛岡(藪川)	花巻	花巻(豊沢)	北上	奥州	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,500	26,500	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	25,700	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25,700	25,700	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	岩手						備考
			盛岡	盛岡(藪川)	花巻	花巻(豊沢)	北上	奥州	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
冬期割増額	生コンクリート(普通)	m3	1,000	1,000	700	-	700	-	
冬期割増額	生コンクリート(高炉B)	m3	1,000	1,000	700	700	700	-	
再生クラッシャーラン	RC-40 40～0mm(アスファルト混入)	m3	-	-	2,500	-	2,500	-	
生コンクリート(早強)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	宮城						備考
			荒砥沢	小田	石巻	登米	大河原	古川	
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	*	*	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	-	-	*	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	*	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	*	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	*	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	*	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	*	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	*	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	*	*	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	-	-	*	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	*	-	-	-	
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	*	*	-	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	*	-	-	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	*	-	-	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	*	-	-	*	
瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	宮城						備考
			荒砥沢	小田	石巻	登米	大河原	古川	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	15,800	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	宮城						備考
			荒砥沢	小田	石巻	登米	大河原	古川	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	宮城						備考
			荒砥沢	小田	石巻	登米	大河原	古川	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*	-	*	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	*	-	*	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	15,500	-	22,900	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	宮城						備考
			荒砥沢	小田	石巻	登米	大河原	古川	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
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)	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)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
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)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	*	-	*	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
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)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	*	-	*	*	

・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。

名称	規格	単位	宮城						備考
			荒砥沢	小田	石巻	登米	大河原	古川	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	*	-	*	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	*	-	*	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	-	-	*	-	*	*	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	*	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	-	-	*	-	*	-	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	-	-	*	-	*	*	
中詰材(モルタル)		m ³	-	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³	-	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m ³	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	15～5mm	m ³	-	-	*	-	-	-	
コンクリート用碎石	25～5mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	40～5mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	-	-	*	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	-	-	*	-	-	-	
単粒度碎石	3号 40～30mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	4号 30～20mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	5号 20～13mm	m 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。

名称	規格	単位	宮城						備考
			荒砥沢	小田	石巻	登米	大河原	古川	
単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	-	-	*	-	-	-	
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-	-	*	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	*	-	*	*	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	*	-	*	-	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	2,800	-	-	-	
クラッシャラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	-	-	*	-	-	-	
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	-	-	*	-	-	-	
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	-	-	*	*	*	*	
再生クラッシャラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-80 80～0mm	m3	-	-	-	-	2,400	-	
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	-	-	-	-	2,000	-	
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山土砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山土		m3	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
碎石ダスト	0～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	宮城						備考
			荒砥沢	小田	石巻	登米	大河原	古川	
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	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	-	-	*	-	-	-	
割栗石	15～20cm	m3	-	-	*	-	-	-	
割栗石	25～35cm	m3	-	-	-	-	-	-	
割栗石（詰石用）	15～20cm	m3	-	-	3,800	-	-	4,000	
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
玉石（詰石用）	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	-	
フィルター材（水平排水層用）		m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 8cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 12cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	宮城						備考
			荒砥沢	小田	石巻	登米	大河原	古川	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	宮城						備考
			荒砥沢	小田	石巻	登米	大河原	古川	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
冬期割増額	生コンクリート(普通)	m3	-	-	-	-	-	-	
冬期割増額	生コンクリート(高炉B)	m3	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシャーラン	RC-40 40～0mm(アスファルト混入)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	16,750	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	秋田				備考
			大仙	横手	湯沢	男鹿	
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	*	*	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	*	*	-	*	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	*	*	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	*	-	-	
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	-	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	*	*	*	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	*	*	*	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	*	*	*	-	
瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*(○)	*(○)	24,600	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	25,000	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位	秋田				備考
			大仙	横手	湯沢	男鹿	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,600	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	24,900	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	25,300	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	25,300	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位	秋田				備考
			大仙	横手	湯沢	男鹿	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*(○)	*(○)	24,700	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*(○)	*(○)	24,700	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位	秋田				備考
			大仙	横手	湯沢	男鹿	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	*	25,000	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	25,400	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	22,800	25,400	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位	秋田				備考
			大仙	横手	湯沢	男鹿	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	25,200	-	
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)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	25,600	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
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)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	* (○)	25,600	-	
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	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	*	25,000	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	*	25,400	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位	秋田				備考
			大仙	横手	湯沢	男鹿	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	25,400	*	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	25,700	*	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	*	*	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	*	*	28,800	-	
中詰材(モルタル)		m ³	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³	*	*	*	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m ³	*	*	-	-	
コンクリート用碎石	15～5mm	m ³	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	25～5mm	m ³	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	40～5mm	m ³	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	*	*	-	*	
洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	*	*	-	*	
単粒度碎石	3号 40～30mm	m ³	-	-	-	-	
単粒度碎石	4号 30～20mm	m ³	-	-	-	-	
単粒度碎石	5号 20～13mm	m 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。

令和8年2月

名称	規格	単位	秋田				備考
			大仙	横手	湯沢	男鹿	
単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	-	-	-	-	
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	*	*	*	*	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	*(○)	*(○)	-	-	
クラッシャラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	*	*	*	-	
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	*	*	*	*	
再生クラッシャラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-80 80～0mm	m3	2,700	2,700	-	-	
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	3,300	3,300	3,700	-	
再生砂		m3	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	
山土砂		m3	-	-	-	-	
山土		m3	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
碎石ダスト	0～2.5mm	m3	-	-	-	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位	秋田				備考
			大仙	横手	湯沢	男鹿	
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	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	*	*	-	-	
割栗石	15～20cm	m3	*	*	-	-	
割栗石	25～35cm	m3	-	-	-	-	
割栗石（詰石用）	15～20cm	m3	4,600	4,600	-	-	
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
玉石（詰石用）	控長25cm	m3	-	-	-	-	
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	
フィルター材（水平排水層用）		m3	-	-	-	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 8cm 40mm	m3	-	-	-	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 12cm 40mm	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	25,300	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位	秋田				備考
			大仙	横手	湯沢	男鹿	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位	秋田				備考
			大仙	横手	湯沢	男鹿	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
冬期割増額	生コンクリート(普通)	m3	800	800	800	-	
冬期割増額	生コンクリート(高炉B)	m3	800	800	800	600	
再生クラッシャーラン	RC-40 40～0mm(アスファルト混入)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	26,800	-	

・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。

名称	規格	単位	山形	備考
			鶴岡	
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	-	
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	
瀝青安定処理材	40	ton	-	
瀝青安定処理材	30	ton	-	
瀝青安定処理材	25	ton	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m 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。

令和8年2月

名称	規格	単位	山形	備考
			鶴岡	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位	山形	備考
			鶴岡	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位	山形	備考
			鶴岡	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位	山形	備考
			鶴岡	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
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	-	
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)	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)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	
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)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	
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	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
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)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位	山形	備考
			鶴岡	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	
生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	*	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	*	
中詰材(モルタル)		m ³	-	
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³	*	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m ³	*	
コンクリート用碎石	15～5mm	m ³	-	
コンクリート用碎石	25～5mm	m ³	-	
コンクリート用碎石	40～5mm	m ³	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	*	
洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	*	
単粒度碎石	3号 40～30mm	m ³	-	
単粒度碎石	4号 30～20mm	m ³	-	
単粒度碎石	5号 20～13mm	m 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。

令和8年2月

名称	規格	単位	山形	備考
			鶴岡	
単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	-	
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	*	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	-	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	-	
クラッシャラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3	-	
クラッシャラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3	-	
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	-	
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	-	
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	*	
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	-	
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	-	
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	*	
再生クラッシャラン	RC-30 30～0mm	m3	-	
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	-	
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	-	
再生クラッシャラン	RC-80 80～0mm	m3	-	
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	3,000	
再生砂		m3	-	
山砂		m3	-	
山土砂		m3	-	
山土		m3	-	
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	-	
碎石ダスト	0～2.5mm	m3	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位	山形	備考
			鶴岡	
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	
鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	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	-	
割栗石	15～20cm	m3	-	
割栗石	25～35cm	m3	-	
割栗石（詰石用）	15～20cm	m3	-	
栗石	径10cm程度	m3	-	
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	-	
玉石（詰石用）	控長25cm	m3	-	
雑割石	控30cm程度	個	-	
雑割石	控35cm程度	個	-	
雑割石	控45cm程度	個	-	
捨石	1,000kg以下	m3	-	
フィルター材（水平排水層用）		m3	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 8cm 40mm	m3	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 12cm 40mm	m3	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位	山形	備考
			鶴岡	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	

・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。

令和8年2月

名称	規格	単位	山形	備考
			鶴岡	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
冬期割増額	生ｺﾝｸﾘｰﾄ(普通)	m3	500	
冬期割増額	生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B)	m3	500	
再生クラッシャーラン	RC-40 40～0mm(ｱｽﾌｧﾙﾄ混入)	m3	-	
生ｺﾝｸﾘｰﾄ(早強)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	

・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。

名称	規格	単位	福島						備考
			郡山	羽鳥	喜多方・猪苗代	会津若松	古殿	白河	
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	*	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	-	-	*	*	*	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	-	-	*	*	*	
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	*	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	*	-	*	*	*	*	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	*	-	*	*	*	*	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	* (●)	* (●)	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	*	*	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	*	*	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	*	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	-	-	*	*	*	
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	*	-	-	
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	*	-	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	*	-	*	*	*	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	*	-	*	*	*	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	*	* (○)	-	-	
瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	福島						備考
			郡山	羽鳥	喜多方・猪苗代	会津若松	古殿	白河	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	* (○)	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	-	*	*	*	*	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	-	-	-	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	23,000	22,500	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	福島						備考
			郡山	羽鳥	喜多方・猪苗代	会津若松	古殿	白河	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	福島						備考
			郡山	羽鳥	喜多方・猪苗代	会津若松	古殿	白河	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	-	*	*	*	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	*(○)	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	*	*	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	*(○)	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	*(○)	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	*(○)	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	*(○)	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	*(○)	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	23,000	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	福島						備考
			郡山	羽鳥	喜多方・猪苗代	会津若松	古殿	白河	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
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)	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)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
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)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	-	*	*	*	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
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)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*	-	*	*	*	*	

・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。

名称	規格	単位	福島						備考
			郡山	羽鳥	喜多方・猪苗代	会津若松	古殿	白河	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	*	-	*	*	*	*	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	*	-	*	*	*	*	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	*	-	*	*	*	*	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	*	-	*	*	*	*	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	*	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	*	-	*	*	*	*	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	*	-	*	*	*	*	
中詰材(モルタル)		m ³	-	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³	-	-	*	*	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m ³	-	-	*	*	-	-	
コンクリート用碎石	15～5mm	m ³	*	-	-	-	*	*	
コンクリート用碎石	25～5mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	40～5mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	-	-	*	*	-	-	
洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	-	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	3号 40～30mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	4号 30～20mm	m ³	*	-	*	*	*	*	
単粒度碎石	5号 20～13mm	m 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。

名称	規格	単位	福島						備考
			郡山	羽鳥	喜多方・猪苗代	会津若松	古殿	白河	
単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	-	-	*	*	-	-	
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	*	-	*	*	*	*	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	*	*	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3	3,700	-	-	-	3,800	3,800	
クラッシャラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	*	-	*	*	*	*	
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	*	-	*	*	*	*	
再生クラッシャラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-80 80～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
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	2,200	-	-	-	-	-	
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山土砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山土		m3	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
碎石ダスト	0～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	福島						備考
			郡山	羽鳥	喜多方・猪苗代	会津若松	古殿	白河	
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	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	*	-	*	*	*	*	
割栗石	15～20cm	m3	*	-	*	*	*	*	
割栗石	25～35cm	m3	-	-	-	-	-	-	
割栗石（詰石用）	15～20cm	m3	4,300	-	4,800	4,800	4,600	4,600	
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
玉石（詰石用）	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	-	
フィルター材（水平排水層用）		m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 8cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 12cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・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。

名称	規格	単位	福島						備考
			郡山	羽鳥	喜多方・猪苗代	会津若松	古殿	白河	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*	*	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*	*	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	*	*	-	-	

・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。

名称	規格	単位	福島						備考
			郡山	羽鳥	喜多方・猪苗代	会津若松	古殿	白河	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
冬期割増額	生コンクリート(普通)	m3	-	-	300	300	-	-	
冬期割増額	生コンクリート(高炉B)	m3	-	-	300	300	300	-	
再生クラッシャーラン	RC-40 40～0mm(アスファルト混入)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・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。