

施工単価基礎データ表

令和4年（2022年）7月

沖縄総合事務局
農林水産部

施工単価基礎データ表について

1. はじめに

「施工単価基礎データ表」は、沖縄総合事務局農林水産部が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、沖縄総合事務局農林水産部が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2. 内容

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「建設物価」・「Web 建設物価」・「土木コスト情報」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「積算資料」・「積算資料電子版」・「土木施工単価」（以下「市販図書」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した設計材料単価を「施工単価基礎データ表」に掲載しています。

なお、市販図書に材料単価等が掲載されている材料については、両市販図書の価格の平均値（注1）を採用しています。ただし、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合は、その価格としています。

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

一般財団法人建設物価調査会の図書は「*（○）」、一般財団法人経済調査会の図書は「*（●）」で表記しています。

（注1）両市販図書の価格の平均値は、単価の有効桁の大きい方の桁を有効桁とし、有効桁以降を切り捨てています。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

なお、土木工事標準単価の価格は、両市販図書の平均値（有効数字4桁（5桁以下切捨））としています。

3. その他

取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては、「施工単価基礎データ表」の中では「ー」及び「0」と掲載しております。

また、調査を実施していない材料についても「施工単価基礎データ表」の中では「ー」及び「0」と掲載しております。

「施工単価基礎データ表」の積算への適用は、令和4年（2022年）7月1日以降に発注する工事となります。

4. 問合せ先

沖縄総合事務局農林水産部農村振興課設計係 TEL 098-866-0031（代表） 内線 83341

5. 注意

注1 掲載している単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積りや取引の価格を拘束するものではありません。

注2 価格の掲載があり、価格の改定を行ったものについて、赤字で公表しています。

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、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 域 資 材 単 価

令和4年7月

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
139	プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	
140	プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	
141	プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	
142	プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	
143	プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	
144	プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	
145	プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	
146	プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	
147	プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	
148	プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	
149	プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	
150	プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	
151	プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	
152	プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	
153	プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	
154	透水コンクリート管 (ポラコン)	径100 厚30mm 長600mm	本	-	-	-	
155	透水コンクリート管 (ポラコン)	径150 厚35mm 長600mm	本	-	-	-	
156	鋼管		本	-	-	-	
157	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	-	-	-	
158	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	-	-	-	
159	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	-	-	-	
160	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	-	-	-	
161	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	-	-	-	
162	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	-	6,970	-	
163	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	-	-	-	
164	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	-	11,400	-	
165	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本	-	15,900	-	
166	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	-	-	

・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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
167	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	34,300	-	
168	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	-	-	
169	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	-	-	
170	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	-	-	
171	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	-	-	
172	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m	本	-	-	-	
173	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m	本	-	-	-	
174	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m	本	-	-	-	
175	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	-	-	-	
176	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	-	-	-	
177	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	-	-	-	
178	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	-	-	-	
179	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	-	-	-	
180	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	-	-	-	
181	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	-	-	-	
182	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	-	-	-	
183	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本	-	-	-	
184	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	-	-	
185	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	-	-	
186	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	-	-	-	
187	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	-	-	-	
188	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	-	-	-	
189	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	-	-	-	
190	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	-	-	-	
191	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	-	7,570	-	
192	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	-	-	-	
193	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	-	12,400	-	
194	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	17,200	17,200	-	

・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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
195	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	-	-	
196	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	46,700	-	
197	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	71,100	-	
198	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	-	-	
199	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	-	-	
200	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	-	-	
201	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	-	-	
202	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	-	-	
203	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	-	-	
204	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	-	-	
205	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	-	-	
206	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	-	-	
207	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	-	-	
208	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	-	-	
209	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	-	-	
210	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	-	-	
211	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	-	-	
212	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	-	-	
213	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	-	-	
214	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	-	-	
215	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	-	-	
216	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	-	-	
217	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	9,170	-	
218	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	-	-	
219	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	-	-	
220	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	23,900	23,900	-	
221	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	-	-	
222	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	65,400	-	

・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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2491	鋼板（無規格品）	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	-	-	-	
2492	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	-	-	-	
2493	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	-	-	-	
2494	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8	ton	-	-	-	
2495	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6	ton	-	-	-	
2496	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0～2.3	ton	-	-	-	
2497	縞鋼板	厚3.2	ton	-	-	-	
2498	縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	-	-	-	
2499	縞鋼板	厚9.0	ton	-	-	-	
2500	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	-	143,000	-	
2501	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	-	-	-	
2502	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	-	-	-	
2503	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	-	-	-	
2504	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	-	-	-	
2505	平鋼（SS400）	厚4.5mm 幅32～38	ton	-	-	-	
2506	平鋼（SS400）	厚6mm 幅32～44	ton	-	-	-	
2507	平鋼（SS400）	厚6mm 幅50～75	ton	-	-	-	
2508	平鋼（SS400）	厚9mm 幅32～44	ton	-	-	-	
2509	平鋼（SS400）	厚9mm 幅50～75	ton	-	-	-	
2510	平鋼（SS400）	厚12mm 幅32～44	ton	-	-	-	
2511	平鋼（SS400）	厚12mm 幅50～75	ton	-	-	-	
2512	平鋼（SS400）	厚12mm 幅90～100	ton	-	-	-	
2513	等辺山形鋼（SS400）	小形 厚3 辺25	ton	-	-	-	
2514	等辺山形鋼（SS400）	小形 厚3 辺30	ton	-	-	-	
2515	等辺山形鋼（SS400）	小形 厚3 辺40	ton	-	-	-	
2516	等辺山形鋼（SS400）	小形 厚5 辺40	ton	-	-	-	
2517	等辺山形鋼（SS400）	中形 厚4 辺50	ton	-	-	-	
2518	等辺山形鋼（SS400）	中形 厚6～9 辺50～75	ton	-	142,000	-	

・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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2547	弁操作用口ツド		m	-	-	-	
2548	弁操作用振止め		個	-	-	-	
2549	鋼製支保工		基	-	-	-	
2550	普通鉄線	4.0mm(# 8)	kg	-	-	-	
2551	普通鉄線	3.2mm(# 10)	kg	-	-	-	
2552	普通鉄線	2.6mm(# 12)	kg	-	-	-	
2553	普通鉄線	2.0mm(# 14)	kg	-	-	-	
2554	なまし鉄線	4.0mm(# 8)	kg	-	-	-	
2555	なまし鉄線	3.2mm(# 10)	kg	211	211	-	
2556	なまし鉄線	2.6mm(# 12)	kg	-	-	-	
2557	なまし鉄線	2.0mm(# 14)	kg	-	-	-	
2558	なまし鉄線	1.6mm(# 16)	kg	-	-	-	
2559	なまし鉄線	0.8mm(# 21) 結束線	kg	-	-	-	
2560	亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(# 8)	kg	-	-	-	
2561	亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(# 10)	kg	-	-	-	
2562	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(# 12)	kg	-	-	-	
2563	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(# 14)	kg	-	-	-	
2564	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(# 16)	kg	-	-	-	
2565	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(# 18)	kg	-	-	-	
2566	有刺鉄線	2.0mm(# 14)	kg	-	-	-	
2567	亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	-	-	-	
2568	亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	-	-	-	
2569	鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	-	-	-	
2570	鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	237	237	-	
2571	鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	-	-	-	
2572	鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	-	-	-	
2573	鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	-	-	-	
2574	鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	-	-	-	

・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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4367	松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	3,740	-	-	
4368	松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	5,850	-	-	
4369	松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	8,220	-	-	
4370	松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4371	松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4372	松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	5,480	-	-	
4373	松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	8,760	-	-	
4374	松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	12,500	-	-	
4375	松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4376	松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4377	松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4378	松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4379	松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4380	松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4381	松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4382	松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4383	松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4384	松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4385	松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4386	松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4387	松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4388	松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4389	松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4390	松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4391	ガソリン	J I S 2 号 レギュラースタンド	L	170	164	*	
4392	軽油	J I S 1. 2 号 小型ローリー	L	148	146	-	
4393	軽油	J I S 1. 2 号 ローリー	L	-	-	-	
4394	軽油	J I S 1. 2 号 ドラム	L	-	-	-	

・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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4395	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	-	-	-	
4396	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	-	-	-	
4397	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	
4398	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	-	
4399	ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	
4400	ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	
4401	ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	-	
4402	タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	
4403	タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	
4404	マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	
4405	マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	
4406	マシン油	VG680	L	-	-	-	
4407	グリス（転がり軸受用）	1種1号	kg	-	-	-	
4408	モーター油	#30	L	-	-	-	
4409	油圧作動油	R&O型 32CST	L	-	-	-	
4410	油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	-	
4411	混合油	1：20程度	L	-	-	-	
4412	酸素ガス	ボンベ	m3	750	730	-	
4413	アセチレンガス	ボンベ	kg	2,240	2,420	-	
4414	プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	-	-	-	
4415	ウエス	白中級	kg	-	-	-	
4416	炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	350	340	-	
4417	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	-	-	-	
4418	軽油	ハトール給油	L	148	146	*	
4419	練炭	高4号	個	-	-	-	
4420	練炭	マッチ4号	個	-	-	-	
4421	免税ガソリン（レギュラー）	スタンド	L	-	-	-	
4422	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	-	-	-	

・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。

地域資材単価(全国)【Pコード削除版(公表用)】（電力料金）

令和4年7月期 単価（令和4年 7月1日～7月31日）
電力量（業持）

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	24.83	24.83	24.83	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	23.83	23.83	23.83	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	22.40	22.40	22.40	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	21.54	21.54	21.54	その他季
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,452.00	1,452.00	1,452.00	
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,764.00	1,764.00	1,764.00	
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	1,210.00	1,210.00	1,210.00	
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,470.00	1,470.00	1,470.00	
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	26.20	26.20	26.20	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	25.14	25.14	25.14	夏季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	23.66	23.66	23.66	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	22.74	22.74	22.74	夏季

電力料 電力量（官持）

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	24.83	24.83	24.83	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	23.83	23.83	23.83	その他季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	22.40	22.40	22.40	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	21.54	21.54	21.54	その他季
基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	1,452.00	1,452.00	1,452.00	
基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	1,764.00	1,764.00	1,764.00	
基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	1,210.00	1,210.00	1,210.00	
基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	1,470.00	1,470.00	1,470.00	
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	26.20	26.20	26.20	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	25.14	25.14	25.14	夏季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	23.66	23.66	23.66	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	22.74	22.74	22.74	夏季

適用条件

- ・『その他季』とは毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間とする。
- ・『夏季』とは毎年7月1日から9月30日までの期間とする。
- ・使用電力料金には、燃料費調整費、太陽光発電促進付加金及び再生エネルギー発電促進賦課金を含む。
- ・「使用電力料金 高圧用」の単価は、契約電力50kw以上500kw未満の単価である。500kw以上の場合は、別途。
- ・標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため(0円設定)、『その他季』の価格を使用する場合には、共通単価置き換えにより計上する。
- ・標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため(0円設定)、『夏季』の価格を使用する場合には、共通単価置き換えにより計上する。
- ・本単価は、消費税相当額を含めない税抜単価である。

注意事項

使用電力料金は、次により求める。(土地改良工事積算基準P.1084)

1. 1年未満「単年度工事」の場合

$$W_2 = (P_1 + P_2) \times W_{b2} \times (1 + \alpha)$$

W₂ : 電力料金(円)
P₁ : 夏季(7～9月)電力量(kWh)
P₂ : その他季電力量(kWh)
W_{b1} : 夏季電力量単価(円/kWh)
W_{b2} : その他季電力量単価(円/kWh)
α : 割増係数(契約使用期間が1年未満の場合は0.2、契約使用期間が1年以上の場合は0.0)
(割増係数の算出は、各電力会社の電気供給約款を参照の事。)

沖縄電力の場合、1年未満の電力料金算出時の割増係数は0.0とする。

なお、適用単価期が夏季に該当する場合においても、その他季電力量単価により算出するものとする。

2. 1年以上「国債工事(1年以上の工事)」の場合

1年以上の工事の電力量料金については、次の夏季電力量単価とその他季電力量単価の加重平均により算定する。

$$W_2 = \frac{W_{b1} \times 3 + W_{b2} \times 9}{12} \times (P_1 + P_2)$$

上記を踏まえ、採用する単価は以下のとおりとする。

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	24.83	24.83	24.83	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	23.83	23.83	23.83	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	22.72	22.72	22.72	加重平均
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	21.84	21.84	21.84	加重平均

地 区 資 材 単 価

令和4年7月

番号	名称	規格	単位	石垣		宮古		沖縄本島	備考
				石垣	石垣北部	宮古	伊良部	沖縄本島	
1	アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	34,200	-	-	-	
2	アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	34,200	*	22,500	-	
3	アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	34,200	*	22,500	-	
4	アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	
5	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	-	-	-	-	-	
6	アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	
7	アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	
8	アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	
9	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	-	-	-	-	-	
10	アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	
11	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	-	-	-	-	-	
12	アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	
13	アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	
14	アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	
15	再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	34,200	-	-	-	
16	再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	34,200	*	22,500	-	
17	再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	
18	再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	
19	再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	34,200	*	22,500	-	
20	再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	
21	再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	
22	再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	
23	瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	
24	瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	-	

・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。

市 場 単 価 ・ 土 木 工 事 標 準 単 価

令和4年7月

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
2	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
3	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
4	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
5	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
6	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
7	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
8	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
9	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
10	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
11	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
12	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
13	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
14	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
15	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
16	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
17	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
18	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
19	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
20	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
21	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
22	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
23	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
24	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
25	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
26	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
27	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
28	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	

・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。

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
29	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
30	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
31	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
32	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
33	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
34	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
35	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
36	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
37	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
38	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
39	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
40	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
41	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
42	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
43	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
44	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
45	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
46	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
47	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
48	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
49	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
50	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
51	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
52	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
53	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
54	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
55	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
56	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
57	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
58	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	

・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。

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
59	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
60	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
61	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
62	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
63	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
64	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
65	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
66	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
67	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
68	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
69	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
70	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
71	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
72	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
73	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
74	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
75	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
76	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
77	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
78	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
79	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
80	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
81	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
82	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
83	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
84	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
85	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
86	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
87	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
88	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	

・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。

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
89	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
90	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
91	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
92	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
93	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
94	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
95	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
96	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
97	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
98	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
99	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
100	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
101	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
102	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
103	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
104	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
105	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
106	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
107	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
108	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
109	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
110	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
111	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
112	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
113	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
114	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
115	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
116	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
117	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
118	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	

・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。

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
119	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
120	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
121	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
122	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
123	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
124	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾞﾗ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
125	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾞﾗ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
126	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾞﾗ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
127	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾞﾗ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
128	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾞﾗ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
129	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾞﾗ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
130	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾞﾗ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
131	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾞﾗ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
132	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ﾎﾞﾌﾞﾗ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
133	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
134	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
135	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
136	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
137	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
138	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
139	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
140	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
141	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
142	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
143	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
144	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
145	区画線設置 ﾎﾟｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*(○)	*(○)	*(○)	
146	区画線設置 ﾎﾟｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*(○)	*(○)	*(○)	
147	区画線設置 ﾎﾟｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*(○)	*(○)	*(○)	
148	区画線設置 ﾎﾟｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*(○)	*(○)	*(○)	

・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。

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
149	区画線設置 〆ｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*(○)	*(○)	*(○)	
150	区画線設置 〆ｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*(○)	*(○)	*(○)	
151	区画線設置 〆ｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*(○)	*(○)	*(○)	
152	区画線設置 〆ｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*(○)	*(○)	*(○)	
153	区画線設置 〆ｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*(○)	*(○)	*(○)	
154	区画線設置 〆ｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*(○)	*(○)	*(○)	
155	区画線設置 〆ｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*(○)	*(○)	*(○)	
156	区画線設置 〆ｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*(○)	*(○)	*(○)	
157	区画線設置 〆ｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*(○)	*(○)	*(○)	
158	区画線設置 〆ｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*(○)	*(○)	*(○)	
159	区画線設置 〆ｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*(○)	*(○)	*(○)	
160	区画線設置 〆ｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*(○)	*(○)	*(○)	
161	区画線設置 〆ｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*(○)	*(○)	*(○)	
162	区画線設置 〆ｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*(○)	*(○)	*(○)	
163	区画線設置 〆ｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*(○)	*(○)	*(○)	
164	区画線設置 〆ｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*(○)	*(○)	*(○)	
165	区画線設置 〆ｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*(○)	*(○)	*(○)	
166	区画線設置 〆ｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*(○)	*(○)	*(○)	
167	区画線設置 〆ｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*(○)	*(○)	*(○)	
168	区画線設置 〆ｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*(○)	*(○)	*(○)	
169	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
170	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
171	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
172	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
173	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
174	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
175	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
176	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
177	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
178	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	

・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。

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
179	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
180	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
181	区画線消去 W J式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
182	区画線消去 W J式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
183	区画線消去 W J式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
184	区画線消去 W J式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
185	区画線消去 W J式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
186	区画線消去 W J式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
187	区画線消去 W J式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
188	区画線消去 W J式 熔融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
189	区画線消去 W J式 ^°イ卜式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
190	区画線消去 W J式 ^°イ卜式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
191	区画線消去 W J式 ^°イ卜式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
192	区画線消去 W J式 ^°イ卜式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
193	区画線消去 W J式 ^°イ卜式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
194	区画線消去 W J式 ^°イ卜式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
195	区画線消去 W J式 ^°イ卜式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
196	区画線消去 W J式 ^°イ卜式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
197	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
198	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
199	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
200	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
201	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
202	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
203	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
204	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	
205	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	2	補正なし	*	*	*	
206	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	3	4週6休	*	*	*	
207	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	4	4週7休	*	*	*	
208	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	5	4週8休以上	*	*	*	

- ・ 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。

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
299	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4	4週7休	*	*	*	
300	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	5	4週8休以上	*	*	*	
301	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	2	補正なし	*	*	*	
302	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	3	4週6休	*	*	*	
303	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4	4週7休	*	*	*	
304	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	5	4週8休以上	*	*	*	
305	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	2	補正なし	*	*	*	
306	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	3	4週6休	*	*	*	
307	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4	4週7休	*	*	*	
308	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	5	4週8休以上	*	*	*	
309	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	2	補正なし	*	*	*	
310	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	3	4週6休	*	*	*	
311	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4	4週7休	*	*	*	
312	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	5	4週8休以上	*	*	*	
313	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	2	補正なし	*	*	*	
314	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	3	4週6休	*	*	*	
315	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	4	4週7休	*	*	*	
316	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	5	4週8休以上	*	*	*	
317	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	2	補正なし	*	*	*	
318	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	3	4週6休	*	*	*	
319	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	4	4週7休	*	*	*	
320	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	5	4週8休以上	*	*	*	
321	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ²	2	補正なし	*	*	*	
322	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ²	3	4週6休	*	*	*	
323	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ²	4	4週7休	*	*	*	
324	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ²	5	4週8休以上	*	*	*	
325	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ²	2	補正なし	*	*	*	
326	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ²	3	4週6休	*	*	*	
327	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ²	4	4週7休	*	*	*	
328	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ²	5	4週8休以上	*	*	*	

・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。

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
329	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
330	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
331	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
332	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
333	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
334	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
335	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
336	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
337	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
338	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
339	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
340	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
341	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
342	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
343	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
344	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
345	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
346	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
347	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
348	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
349	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
350	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
351	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
352	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
353	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
354	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
355	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
356	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
357	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
358	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	

・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。

番号	名称	規格	単位	区分番号	区分	石垣	宮古	沖縄本島	備考
359	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
360	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
361	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
362	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
363	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
364	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
365	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
366	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
367	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
368	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
369	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
370	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
371	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
372	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	
373	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	2	補正なし	*	*	*	
374	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	3	4週6休	*	*	*	
375	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	4	4週7休	*	*	*	
376	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	5	4週8休以上	*	*	*	

・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。

仮 設 材 損 料

令和4年7月

○ 仮設材損料の損料欄の内容について

仮設材損料における、損料 1、損料 2、損料 3 各欄の価格の適用は以下のとおりである。

整理番号	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
2、3、5、6、268	土木工事損料			
7～243	基礎価格			
244～267	1 現場当たり損料	供用 1 ヶ月当たり損料		
269～280	良好	普通	不良	1 時間当たり損耗費及び補修費
281～292	良好	普通	不良	供用 1 日当たり損耗費及び補修費

仮設材損料 基礎データ表（公表用）帳票

令和4年7月

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
1	鋼製スライディングフォーム損料		1	基	-	-	-	
2	仮締ボルト φ19mm用		100	本供用日	*	-	-	
3	仮締ボルト φ22mm用		100	本供用日	*	-	-	
4	架設工具損料 高力ボルト用		1	供用日	-	-	-	
5	架設工具損料		1	供用日	*	-	-	
6	仮囲い（H＝3.0m）		1	m供用日	*	-	-	
7	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
8	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
9	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
10	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
11	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積14	1	m	*	-	-	
12	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積22	1	m	*	-	-	
13	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積38	1	m	*	-	-	
14	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積60	1	m	*	-	-	
15	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	1	m	*	-	-	
16	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	1	m	*	-	-	
17	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	1	m	*	-	-	
18	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	1	m	*	-	-	
19	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	1	m	*	-	-	
20	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
21	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
22	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
23	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
24	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積14	1	m	*	-	-	
25	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積22	1	m	*	-	-	

・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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
26	6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
27	6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
28	6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
29	6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 5 0	1	m	*	-	-	
30	6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 0 0	1	m	*	-	-	
31	6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 5 0	1	m	*	-	-	
32	6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3 2 5	1	m	*	-	-	
33	3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 8	1	m	* (○)	-	-	
34	3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
35	3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
36	3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
37	3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
38	3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
39	3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 5 0	1	m	*	-	-	
40	3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 0 0	1	m	*	-	-	
41	3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 5 0	1	m	*	-	-	
42	3 3 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3 2 5	1	m	*	-	-	
43	6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 8	1	m	* (○)	-	-	
44	6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
45	6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
46	6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
47	6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
48	6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
49	6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 1 5 0	1	m	*	-	-	
50	6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 0 0	1	m	*	-	-	
51	6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 2 5 0	1	m	*	-	-	
52	6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3 2 5	1	m	*	-	-	

・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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
53	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	1	m	*	-	-	
54	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	-	-	
55	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	-	-	
56	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	-	-	
57	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	-	-	
58	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	-	-	-	
59	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	1	m	*	-	-	
60	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	1	m	*	-	-	
61	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	1	m	*	-	-	
62	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	1	m	*	-	-	
63	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 80	1	m	-	-	-	
64	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 100	1	m	*	-	-	
65	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 125	1	m	-	-	-	
66	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3.2	1	m	-	-	-	
67	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	1	m	*	-	-	
68	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8	1	m	-	-	-	
69	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 14	1	m	-	-	-	
70	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	1	m	*	-	-	
71	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	1	m	*	-	-	
72	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	1	m	*	-	-	
73	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 80	1	m	-	-	-	
74	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 100	1	m	*	-	-	
75	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 125	1	m	-	-	-	
76	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
77	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
78	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
79	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	

・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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
80	6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 0 0	1	m	-	-	-	
81	6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 5 0	1	m	-	-	-	
82	6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 0 0	1	m	-	-	-	
83	6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 5 0	1	m	-	-	-	
84	6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 2 5	1	m	-	-	-	
85	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 4	1	m	-	-	-	
86	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 2	1	m	-	-	-	
87	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 8	1	m	-	-	-	
88	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 6 0	1	m	-	-	-	
89	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 0 0	1	m	-	-	-	
90	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 5 0	1	m	-	-	-	
91	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 0 0	1	m	-	-	-	
92	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 5 0	1	m	-	-	-	
93	3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 3 2 5	1	m	-	-	-	
94	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
95	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
96	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
97	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
98	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
99	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
100	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
101	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
102	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
103	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 1 5 0	1	m	10,661	-	-	
104	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 2 0 0	1	m	14,228	-	-	
105	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 2 5 0	1	m	-	-	-	
106	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 3 2 5	1	m	-	-	-	

・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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
107	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
108	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
109	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
110	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
111	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
112	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
113	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 3 8	1	m	*(●)	-	-	
114	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 6 0	1	m	3,430	-	-	
115	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 1 0 0	1	m	5,159	-	-	
116	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 1 5 0	1	m	6,631	-	-	
117	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 2 0 0	1	m	9,375	-	-	
118	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 2 5 0	1	m	-	-	-	
119	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 3 2 5	1	m	-	-	-	
120	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 1.6	1	m	*	-	-	
121	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 2.0	1	m	*	-	-	
122	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 2.6	1	m	*(○)	-	-	
123	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 3.2	1	m	*(○)	-	-	
124	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 4.0	1	m	*(○)	-	-	
125	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 5.0	1	m	*(○)	-	-	
126	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 8	1	m	*	-	-	
127	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
128	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
129	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
130	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
131	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
132	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 1 5 0	1	m	*	-	-	
133	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 2 0 0	1	m	*	-	-	

・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。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
215	6 k v 高圧引下用 P D C	8mm2	1	m	*	-	-	
216	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3×1 0 0	1	本	*	-	-	
217	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3×2 2 0	1	本	*	-	-	
218	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3×2 5 0	1	本	*	-	-	
219	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3×3 0 0	1	本	*	-	-	
220	ボルト	1 3×4 5 0	1	本	*	-	-	
221	ボルト	真棒 1 2×2 0 0	1	個	*	-	-	
222	丸型アームタイ	2.3×2 5×9 4 5	1	個	*	-	-	
223	コーチスクリュー	1 3×1 0 0	1	本	69	-	-	
224	高圧引下線	P D C 1 4mm2	1	m	*	-	-	
225	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 3cm ー長 7m	1	本	-	-	-	
226	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6cm ー長 8m	1	本	-	-	-	
227	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6cm ー長 9m	1	本	-	-	-	
228	コンクリートポール (一般柱)	L 6m×D 1 2cm×W 1.2 kN	1	本	*	-	-	
229	コンクリートポール (通信線用)	L 7m×D 1 4cm×W 1.5 kN	1	本	*	-	-	
230	コンクリートポール (通信線用)	L 8m×D 1 4cm×W 2.0 kN	1	本	*	-	-	
231	コンクリートポール (通信線用)	L 9m×D 1 4cm×W 2.5 kN	1	本	*	-	-	
232	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 0m×D 1 9cm×W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
233	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 1m×D 1 9cm×W 3.5 kN	1	本	* (●)	-	-	
234	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 2m×D 1 9cm×W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
235	硬質ビニル電線管 (V E)	径 1 4 A×長 4.0 m	1	本	*	-	-	
236	硬質ビニル電線管 (V E)	径 1 6 A×長 4.0 m	1	本	*	-	-	
237	硬質ビニル電線管 (V E)	径 2 2 A×長 4.0 m	1	本	*	-	-	
238	硬質ビニル電線管 (V E)	径 2 8 A×長 4.0 m	1	本	*	-	-	
239	硬質ビニル電線管 (V E)	径 3 6 A×長 4.0 m	1	本	*	-	-	
240	硬質ビニル電線管 (V E)	径 4 2 A×長 4.0 m	1	本	*	-	-	
241	硬質ビニル電線管 (V E)	径 5 4 A×長 4.0 m	1	本	*	-	-	

・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。

施設機械

令和4年7月

番 号	名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
1	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径9mm～11mm	kg	1.0	151.0	
2	一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	1.0	164.0	
3	ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	910.0	補足仕様書P1-1参照
4	ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	920.0	補足仕様書P1-1参照
5	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	1.0	780.0	補足仕様書P1-1参照
6	ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	830.0	補足仕様書P1-1参照
7	ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	830.0	補足仕様書P1-1参照
8	ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	840.0	補足仕様書P1-1参照
9	ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	980.0	補足仕様書P1-1参照
10	ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1.0	880.0	補足仕様書P1-1参照
11	ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	1.0	880.0	補足仕様書P1-1参照
12	ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	1.0	890.0	補足仕様書P1-1参照
13	ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	1.0	1,030.0	補足仕様書P1-1参照
14	ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	1,040.0	補足仕様書P1-1参照
15	ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	1.0	1,050.0	補足仕様書P1-1参照
16	ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	950.0	
17	ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	970.0	
18	ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	1.0	580.0	
19	ステンレス棒鋼	SUS304N2 径25～100mm	kg	1.0	1,090.0	
20	ステンレス棒鋼	SUS304N2 径110～150mm	kg	1.0	1,110.0	
21	ステンレス棒鋼	SUS304N2 径160～200mm	kg	1.0	1,120.0	
22	ステンレス棒鋼	SUS304N2 径210～250mm	kg	1.0	1,170.0	
23	ステンレス棒鋼	SUS304N2 径260～300mm	kg	1.0	1,180.0	
24	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	1,100.0	
25	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	1,100.0	
26	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	1,100.0	
27	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	1,100.0	
28	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	1,100.0	
29	ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	960.0	
30	ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	960.0	
31	ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	960.0	
32	ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	1,080.0	
33	ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	1,080.0	
34	ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	880.0	
35	ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	880.0	
36	ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	890.0	
37	ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	900.0	
38	ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	920.0	
39	ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	1.0	2,500.0	
40	炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	1.0	610.0	
41	炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	1.0	610.0	
42	ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	593.0	
43	ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	593.0	
44	ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	2,870.0	
45	ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	2,870.0	
46	ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	175.0	
47	ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	615.0	
48	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	1.0	776.0	
49	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	1.0	809.0	
50	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	1.0	798.0	
51	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	831.0	

番 号	名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
52	ケーシングねずみ鑄鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	1.0	909.0	
53	ケーシングねずみ鑄鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1.0	1,000.0	
54	構造用マンガンクロム鋼鑄鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	1.0	805.0	
55	黄銅板	C2680P	kg	1.0	1,110.0	
56	青銅鑄物	3種 CAC403	kg	1.0	2,000.0	
57	青銅鑄物	6種 CAC406	kg	1.0	2,000.0	
58	鉛青銅鑄物	3種 CAC603	kg	1.0	2,000.0	
59	アルミ青銅鑄物	CAC703	kg	1.0	2,500.0	
60	ポンプ羽根車ステンレス鑄鋼	SCS13 ステンレス鑄鋼	kg	1.0	4,800.0	
61	一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm×90mm×3.2mm	kg	1.0	185.0	
62	一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	199.0	
63	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	1.0	920.0	
64	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1.0	1,160.0	
65	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1.0	1,185.0	
66	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750～1000A	kg	1.0	1,200.0	
67	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1.0	955.0	
68	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1.0	1,170.0	
69	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1.0	1,180.0	
70	縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	140.0	
71	縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	140.0	
72	鋼床版溶接消耗材料費(12mm)	鋼橋鋼床版現場溶接に使用する材料費であり、単価は溶接長1.0m当たりの単価である。	m	1.0	4,100.0	
73	鋼床版溶接消耗材料費(16mm)	鋼橋鋼床版現場溶接に使用する材料費であり、単価は溶接長1.0m当たりの単価である。	m	1.0	4,770.0	
74	製作副資材	溶接材料込み 製作副資材とは鋼橋製作に必要な溶接棒及び材料費(酸素、アセチレン等)のことである。	ton	1.0	12,000.0	
75	スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	4.5	31,900.0	補足仕様書P2-1参照
76	スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	8.1	48,400.0	補足仕様書P2-1参照
77	スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	13.2	57,800.0	補足仕様書P2-1参照
78	スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	19.5	72,400.0	補足仕様書P2-1参照
79	スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	26.3	88,700.0	補足仕様書P2-1参照
80	スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	35.0	107,000.0	補足仕様書P2-1参照
81	スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	44.0	135,000.0	補足仕様書P2-1参照
82	スピンドル(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	5.6	14,300.0	補足仕様書P2-1参照
83	スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	10.0	25,100.0	補足仕様書P2-1参照
84	スピンドル(ネジ加工無)	径50mm SUS304	m	15.6	30,400.0	補足仕様書P2-1参照
85	スピンドル(ネジ加工無)	径60mm SUS304	m	22.4	41,100.0	補足仕様書P2-1参照
86	スピンドル(ネジ加工無)	径70mm SUS304	m	30.5	48,600.0	補足仕様書P2-1参照
87	スピンドル(ネジ加工無)	径80mm SUS304	m	39.9	58,400.0	補足仕様書P2-1参照
88	スピンドル(ネジ加工無)	径90mm SUS304	m	50.5	73,800.0	補足仕様書P2-1参照
89	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	1,004.0	3,710,000.0	補足仕様書P2-1参照
90	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	760.0	3,920,000.0	補足仕様書P2-1参照
91	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 50kN	台	777.0	4,440,000.0	補足仕様書P2-1参照
92	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 75kN	台	1,325.0	5,130,000.0	補足仕様書P2-1参照
93	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 100kN	台	1,590.0	5,760,000.0	補足仕様書P2-1参照
94	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 150kN	台	2,490.0	7,550,000.0	補足仕様書P2-1参照
95	ラック手動開閉機 連動	巻上能力 20kN	台	377.1	1,610,000.0	補足仕様書P2-2参照
96	ラック手動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	484.1	1,751,000.0	補足仕様書P2-2参照
97	ラック手動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	641.1	1,975,000.0	補足仕様書P2-2参照
98	ラック電動開閉機搭載型機側操作盤	ダム堰対応型	式	65.0	1,350,000.0	補足仕様書P2-2参照
99	ラック開閉機用連動軸	連動20kN用	m	30.2	26,000.0	補足仕様書P2-2参照
100	ラック開閉機用連動軸	連動30kN～40kN用	m	41.5	50,000.0	補足仕様書P2-2参照
101	ラック開閉機用連動軸	連動50kN用	m	35.0	125,000.0	補足仕様書P2-2参照