

# 施工単価基礎データ表

令和4年（2022年）10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「-」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「-」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）10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 價

令和4年10月

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1091	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-
1092	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-
1093	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-
1094	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-
1095	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-
1096	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径75	組	6,170	6,170	-	-
1097	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径100	組	7,300	7,300	-	-
1098	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径150	組	10,800	10,800	-	-
1099	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径200	組	13,000	13,000	-	-
1100	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径250	組	17,600	17,600	-	-
1101	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径300	組	23,200	23,200	-	-
1102	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径350	組	34,300	34,300	-	-
1103	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径400	組	43,300	43,300	-	-
1104	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径450	組	49,000	49,000	-	-
1105	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径500	組	55,500	55,500	-	-
1106	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径600	組	67,100	67,100	-	-
1107	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径700	組	101,000	101,000	-	-
1108	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径800	組	132,000	132,000	-	-
1109	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径900	組	219,000	219,000	-	-
1110	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組	-	-	-	-
1111	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組	-	-	-	-
1112	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	-	-	-	-
1113	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	-	-	-	-
1114	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径200	組	-	-	-	-
1115	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径250	組	-	-	-	-
1116	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-
1117	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-
1118	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm (めっき)	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2099	鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	3,750	2,790	-	
2100	鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	-	-	-	
2101	鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	-	-	-	
2102	鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	5,290	-	-	
2103	鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	6,750	5,280	-	
2104	鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	9,510	-	-	
2105	鉄筋コンクリートU形	長600mm	個	-	-	-	
2106	鉄筋コンクリートU形	150 長1000mm	個	-	-	-	
2107	鉄筋コンクリートU形	180 長1000mm	個	-	-	-	
2108	鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	-	-	-	
2109	鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	-	-	-	
2110	鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	7,950	-	-	
2111	鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	-	-	-	
2112	鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	-	-	-	
2113	鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	11,200	-	-	
2114	鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	14,500	-	-	
2115	鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	21,100	-	-	
2116	鉄筋コンクリートU形	長1000mm	個	-	-	-	
2117	鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	-	-	-	
2118	鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個	-	-	-	
2119	鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	12,200	-	-	
2120	鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個	-	-	-	
2121	鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個	-	-	-	
2122	鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	17,200	-	-	
2123	鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	-	-	-	
2124	鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	-	28,200	-	
2125	鉄筋コンクリートU形	長2000mm	個	-	-	-	
2126	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	-	-	-	

・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
2127	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	-	-	-	-
2128	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	-	-	-	-
2129	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	3,870	1,390	-	-
2130	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	4,570	1,770	-	-
2131	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	7,270	2,520	-	-
2132	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	11,200	3,590	-	-
2133	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	-	-	-	-
2134	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	-	-	-	-
2135	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	-	-	-	-
2136	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	-	2,690	-	-
2137	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	4,570	-	-	-
2138	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	7,270	-	-	-
2139	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	11,200	7,650	-	-
2140	舗装用コンクリート平板	300×300×60	個	-	-	-	-
2141	コンクリートL形	250A 350×175×600	個	-	-	-	-
2142	コンクリートL形	250B 450×175×600	個	-	2,520	-	-
2143	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	-	-	-	-
2144	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	2,980	2,380	-	-
2145	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	-	-	-	-
2146	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	-	-	-	-
2147	歩車道境界ブロック (片側)	A 150×170×200×600	個	1,900	1,520	-	-
2148	歩車道境界ブロック (片側)	B 180×205×250×600	個	2,970	2,270	-	-
2149	歩車道境界ブロック (片側)	C 180×210×300×600	個	3,700	2,610	-	-
2150	地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	910	-	-	-
2151	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	-	940	-	-
2152	地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	1,350	1,130	-	-
2153	組合せ暗きよブロック	180 180×180×600	個	-	-	-	-
2154	組合せ暗きよブロック	240 240×240×600	個	-	-	-	-

・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
2379	用地境界杭 (農林水産省規格)	13×13×90 コンクリート製	本	-	2,390	-	-
2380	用地境界杭 (農林水産省規格)	13×13×100 コンクリート製	本	-	-	-	-
2381	用地境界杭 (農林水産省規格)	13×13×120 コンクリート製	本	-	-	-	-
2382	ネームプレート		枚	-	-	-	-
2383	根固め用コンクリートブロック		基	-	-	-	-
2384	コンクリート積ブロック	(大型)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
2385	張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
2386	張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
2387	張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
2388	張ブロック	(大型)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
2389	建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	-	-	-	-
2390	建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	-	-	-	-
2391	建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	-	-	-	-
2392	建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	-	-	-	-
2393	コンクリート積ブロック	A種 柱35cm	個	-	-	-	-
2394	平石		m <sup>2</sup>	-	-	-	-
2395	法枠ブロック		m <sup>3</sup>	-	-	-	-
2396	連節ブロック		m <sup>3</sup>	-	-	-	-
2397	法枠用中詰ブロック		個	-	-	-	-
2398	アンカーブロック	2.0m * 0.6m * 1.0m	個	-	-	-	-
2399	大型ブロック	柱500mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
2400	平ブロック	厚さ100mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
2401	間知ブロック	柱350 滑面	m <sup>3</sup>	14,200	9,900	-	-
2402	連節ブロック	厚さ220mm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
2403	工場製作品		式	-	-	-	-
2404	スクリーン		式	-	-	-	-
2405	スプリンクラー諸機材		式	-	-	-	-
2406	スプリンクラー諸機材	取水ホース	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
2435	鋼矢板（広幅・ハット形含む）輸送工キストラ加算額	20m < L ≤ 25m ( トラック持込乗渡のみ )	ton	-	-	-	-
2436	鋼矢板（広幅・ハット形含む）輸送工キストラ加算額	25m超 ( トラック持込乗渡のみ )	ton	-	-	-	-
2437	鋼矢板形状工キストラ加算額	SYW295 U形 ( VL型, VIL型 )	ton	-	-	-	-
2438	H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	-	-	-	-
2439	H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	-	-	-	-
2440	H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	-	-	-	-
2441	H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	-	-	-	-
2442	H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	-	-	-	-
2443	H形鋼杭		本	-	-	-	-
2444	鋼管杭 ( S K K—4 0 0 )	各種	ton	-	-	-	-
2445	鋼管杭		本	-	-	-	-
2446	鋼管矢板継手	二港湾型 L 65*65*8 T 125*9 L-T型	ton	-	-	-	-
2447	普通丸鋼	SR235 径6	ton	-	-	-	-
2448	普通丸鋼	SR235 径9	ton	-	-	-	-
2449	普通丸鋼	SR235 径13	ton	-	-	-	-
2450	普通丸鋼	SR235 径16	ton	-	-	-	-
2451	普通丸鋼	SR235 径19	ton	-	-	-	-
2452	普通丸鋼	SR235 径22	ton	-	-	-	-
2453	普通丸鋼	SR235 径25	ton	-	-	-	-
2454	異形棒鋼	SD295A D13	ton	-	-	-	-
2455	異形棒鋼	SD295A D16	ton	-	-	-	-
2456	異形棒鋼	SD345 D10	ton	-	-	-	-
2457	異形棒鋼	SD345 D13	ton	128,000	127,000	-	-
2458	異形棒鋼	SD345 D16	ton	126,000	125,000	-	-
2459	異形棒鋼	SD345 D19	ton	126,000	125,000	-	-
2460	異形棒鋼	SD345 D22	ton	126,000	125,000	-	-
2461	異形棒鋼	SD345 D25	ton	126,000	125,000	-	-
2462	異形棒鋼	SD345 D29	ton	-	127,000	-	-

・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
2463	異形棒鋼	SD345	D32	ton	-	127,000	-	
2464	異形棒鋼	SD345	D35	ton	-	-	-	
2465	異形棒鋼	SD345	D38	ton	-	-	-	
2466	異形棒鋼	SD345	D51	ton	-	-	-	
2467	異形棒鋼			ton	-	-	-	
2468	異形棒鋼	SD345	D41	ton	-	-	-	
2469	異形棒鋼	SD295	D10	ton	129,000	128,000	-	
2470	異形棒鋼	SD295	D13	ton	127,000	126,000	-	
2471	異形棒鋼	SD295	D16	ton	125,000	124,000	-	
2472	異形棒鋼	SD295	D19	ton	125,000	124,000	-	
2473	異形棒鋼	SD295	D22	ton	125,000	124,000	-	
2474	異形棒鋼	SD295	D25	ton	125,000	124,000	-	
2475	異形棒鋼	SD295	D29	ton	-	-	-	
2476	異形棒鋼	SD295	D32	ton	-	-	-	
2477	異形棒鋼	SD295	D35	ton	-	-	-	
2478	異形棒鋼	SD295	D38	ton	-	-	-	
2479	異形棒鋼	SD295	D41	ton	-	-	-	
2480	異形棒鋼	SD295	D51	ton	-	-	-	
2481	リップみぞ形鋼	SSC400相当品	60×30×10×2.3	ton	-	-	-	
2482	リップみぞ形鋼	SSC400相当品	75×45×15×2.3	ton	-	-	-	
2483	リップみぞ形鋼	SSC400相当品	100×50×20×2.3	ton	-	-	-	
2484	リップみぞ形鋼	SSC400相当品	125×50×20×3.2	ton	-	-	-	
2485	リップみぞ形鋼	SSC400相当品	150×50×20×3.2	ton	-	-	-	
2486	軽みぞ形鋼	100～350×40～50×2.3～4.5		ton	-	-	-	
2487	鋼板（無規格品）	中板	厚3.2 ×914×1829	ton	-	-	-	
2488	鋼板（無規格品）	中板	厚4.5 ×914×1829	ton	-	-	-	
2489	鋼板（無規格品）	厚板	厚6 ×914×1829	ton	-	-	-	
2490	鋼板（無規格品）	厚板	厚9,12×914×1829	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2883	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T - 25 995×300×44	組	-	-	-	
2884	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T - 25 995×350×44	組	-	-	-	
2885	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T - 25 995×400×50	組	-	-	-	
2886	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T - 25 995×450×55	組	-	-	-	
2887	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T - 25 995×500×65	組	-	30,300	-	
2888	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T - 25 995×550×75	組	-	-	-	
2889	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T - 25 995×600×80	組	-	-	-	
2890	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T - 25 995×650×90	組	-	-	-	
2891	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T - 25 995×700×100	組	-	-	-	
2892	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T - 25 995×750×100	組	-	-	-	
2893	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×300×44	組	-	-	-	
2894	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×350×50	組	-	-	-	
2895	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×400×55	組	-	-	-	
2896	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×450×60	組	-	-	-	
2897	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×500×65	組	-	-	-	
2898	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×550×75	組	-	-	-	
2899	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×600×75	組	-	-	-	
2900	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×650×80	組	-	-	-	
2901	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×700×90	組	-	-	-	
2902	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T - 25 110°300×500×55	組	-	-	-	
2903	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T - 25 110°300×600×65	組	-	-	-	
2904	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T - 25 110°300×700×75	組	-	-	-	
2905	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T - 25 110°400×500×55	組	-	-	-	
2906	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T - 25 110°400×600×65	組	-	-	-	
2907	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T - 25 110°400×700×75	組	-	-	-	
2908	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T - 25 110°500×500×55	組	-	-	-	
2909	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T - 25 110°500×600×65	組	-	-	-	
2910	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T - 25 110°500×700×75	組	-	-	-	

・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
2911	側溝用鋼製蓋板		枚	-	-	-	-
2912	マンホール用足掛け金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	2,480	2,480	-	-
2913	単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	-	4,680	-	-
2914	ステップ		本	-	-	-	-
2915	ガードレール		m	-	-	-	-
2916	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-4E	m	-	-	-	-
2917	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-4ES(旧基準)	m	-	-	-	-
2918	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-2B	m	-	-	-	-
2919	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-2BS(旧基準)	m	-	-	-	-
2920	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-4E	m	-	-	-	-
2921	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-4ES(旧基準)	m	-	-	-	-
2922	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-2B	m	-	-	-	-
2923	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A-2BS(旧基準)	m	-	-	-	-
2924	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	-	-	-	-
2925	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	-	-	-	-
2926	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	m	-	-	-	-
2927	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	-	-	-	-
2928	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	-	-	-	-
2929	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-4E	m	-	-	-	-
2930	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-4ES(旧基準)	m	-	-	-	-
2931	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4E	m	7,620	7,620	-	-
2932	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4ES(旧基準)	m	-	-	-	-
2933	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-2B	m	-	-	-	-
2934	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-2BS(旧基準)	m	-	-	-	-
2935	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B	m	7,800	7,800	-	-
2936	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2BS(旧基準)	m	-	-	-	-
2937	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-4E	m	9,760	9,760	-	-
2938	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-4ES(旧基準)	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2939	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-2B	m	9,810	9,810	-	
2940	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-2BS(旧基準)	m	-	-	-	
2941	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m	-	-	-	
2942	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m	-	-	-	
2943	ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m	-	-	-	
2944	ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m	-	-	-	
2945	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	-	-	-	
2946	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	-	-	-	
2947	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	-	-	-	
2948	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	-	-	-	
2949	ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	15,600	15,600	-	
2950	ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	-	-	-	
2951	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-6E	m	-	-	-	
2952	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-5E	m	-	-	-	
2953	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4E	m	-	-	-	
2954	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m	-	-	-	
2955	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-5E	m	-	-	-	
2956	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4E	m	-	-	-	
2957	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4B	m	-	-	-	
2958	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4B	m	-	-	-	
2959	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-6E	m	-	-	-	
2960	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-4B	m	-	-	-	
2961	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-6E	m	-	-	-	
2962	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-4B	m	-	-	-	
2963	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	-	-	-	
2964	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	-	-	-	
2965	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	-	-	-	
2966	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	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
3051	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3052	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3053	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3054	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A- I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-
3055	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A- II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	6,830	6,830	-	-
3056	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A- III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	8,470	-	-
3057	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A- IV 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	9,580	9,580	-	-
3058	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-
3059	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-
3060	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-
3061	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A- I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	-	-	-	-
3062	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A- II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	-	-	-	-
3063	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A- III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	-	-	-	-
3064	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A- IV 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	-	-	-	-
3065	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B- I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	-	-	-	-
3066	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B- II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	-	-	-	-
3067	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B- III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	-	-	-	-
3068	ネットフェンス(ビニール被覆)	A- I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3069	ネットフェンス(ビニール被覆)	A- II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3070	ネットフェンス(ビニール被覆)	A- III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3071	ネットフェンス(ビニール被覆)	A- IV 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3072	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3073	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3074	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3075	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A- I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-
3076	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A- II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-
3077	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A- III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-
3078	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A- IV 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	9,960	9,960	-	-

・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
3079	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B- I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-
3080	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B- II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-
3081	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B- III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	-	-	-	-
3082	ネットフェンス (ビニール被覆)	A- I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3083	ネットフェンス (ビニール被覆)	A- II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3084	ネットフェンス (ビニール被覆)	A- III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3085	ネットフェンス (ビニール被覆)	A- IV 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3086	ネットフェンス (ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3087	ネットフェンス (ビニール被覆)	B- II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3088	ネットフェンス (ビニール被覆)	B- III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3089	ネットフェンス (ビニール被覆)	A- I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3090	ネットフェンス (ビニール被覆)	A- II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3091	ネットフェンス (ビニール被覆)	A- III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3092	ネットフェンス (ビニール被覆)	A- IV 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3093	ネットフェンス (ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3094	ネットフェンス (ビニール被覆)	B- II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3095	ネットフェンス (ビニール被覆)	B- III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	-	-	-	-
3096	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニール被覆	組	-	-	-	-
3097	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニール被覆	組	-	-	-	-
3098	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニール被覆	組	-	-	-	-
3099	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニール被覆	組	-	-	-	-
3100	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニール被覆	組	-	-	-	-
3101	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニール被覆	組	-	-	-	-
3102	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	-	-	-	-
3103	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	38,200	38,200	-	-
3104	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	45,100	45,100	-	-
3105	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	-	-	-	-
3106	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	-	-	-	-

・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
3107	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッシュ	組	-	84,600	-	
3108	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	-	-	-	
3109	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	-	-	-	
3110	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	-	-	-	
3111	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	-	-	-	
3112	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	-	-	-	
3113	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	-	-	-	
3114	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッシュ着塗	組	-	-	-	
3115	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッシュ着塗	組	-	-	-	
3116	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッシュ着塗	組	-	-	-	
3117	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッシュ着塗	組	-	-	-	
3118	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッシュ着塗	組	-	-	-	
3119	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッシュ着塗	組	-	-	-	
3120	ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	-	1,750	-	
3121	ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	-	-	-	
3122	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m <sup>2</sup>	-	-	-	
3123	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m <sup>2</sup>	-	-	-	
3124	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m <sup>2</sup>	-	-	-	
3125	落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m <sup>2</sup>	-	-	-	
3126	落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	-	-	-	
3127	落石防止網	クロスクリップ φ12	個	-	-	-	
3128	落石防止網	クロスクリップ φ16	個	-	-	-	
3129	落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	-	-	-	
3130	落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	-	-	-	
3131	落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	-	-	-	
3132	落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	-	-	-	
3133	落石防止網	繊維系ロープネット 37.5mm×37.5mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	
3134	落石防護柵(従来型)めつき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3163	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-
3164	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	-
3165	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	-	-	-
3166	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-
3167	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-
3168	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-
3169	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	469	-	-	-
3170	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	-
3171	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-
3172	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-
3173	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-
3174	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	-
3175	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	-	-	-
3176	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-
3177	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-
3178	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-
3179	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	-	-	-
3180	PC鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	-	-	-	-
3181	PC鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	-	-	-	-
3182	PC鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	-	-	-	-
3183	PC鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	2,700	-	-	-
3184	フレシネー工法用定着装置	緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	-	-	-	-
3185	PC鋼棒工法用カップラー	径17mm	個	-	-	-	-
3186	PC鋼棒工法用カップラー	径23mm	個	-	-	-	-
3187	PC鋼棒工法用カップラー	径26mm	個	-	-	-	-
3188	PC用シース(スリーブ)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-
3189	PC用シース(スリーブ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-
3190	PC用シース(スリーブ)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
3191	P C用シース(スリーパー用)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-
3192	P C用シース(スリーパー用)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-
3193	P C用シース(スリーパー用)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-
3194	P C用シース(スリーパー用)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-
3195	P C用シース(スリーパー用)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-
3196	P C用シース(スリーパー用)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-
3197	P C用シース(ワインディングシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-
3198	P C用シース(ワインディングシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-
3199	P C用シース(ワインディングシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-
3200	P C用シース(ワインディングシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-
3201	P C用シース(ワインディングシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-
3202	P C用シース(ワインディングシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-
3203	P C用シース(カップラーシース)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-
3204	P C用シース(カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-
3205	P C用シース(カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-
3206	P C用シース(カップラーシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-
3207	ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	-	-	-	-
3208	P C鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	-
3209	P C鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	-
3210	P C鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	-
3211	P C鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	-
3212	P C鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	-	-	-
3213	P C鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	-	-	-
3214	P C鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	-	-	-	-
3215	P C鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	-	-	-	-
3216	P C鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	515,000	-	-	-
3217	P C鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	-	-	-	-
3218	グリット(P C鋼棒工法用)	径17mm用	組	-	-	-	-

・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
3219	グリット( P C鋼棒工法用)	径23mm用	組	-	-	-	-
3220	グリット( P C鋼棒工法用)	径26mm用	組	-	-	-	-
3221	グリット( P C鋼棒工法用)	径32mm用	組	-	-	-	-
3222	グラウトホース	グレードホースφ12~18	m	-	-	-	-
3223	スペーサーブロック	P C鋼棒工法用	個	-	-	-	-
3224	シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組	-	-	-	-
3225	シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組	-	-	-	-
3226	シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組	-	-	-	-
3227	シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組	-	-	-	-
3228	シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組	7,090	-	-	-
3229	グリット(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組	-	-	-	-
3230	グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組	-	-	-	-
3231	グリット(シングルストランド工法用)	1T17.8mm用	組	-	-	-	-
3232	グリット(シングルストランド工法用)	1T19.3mm用	組	-	-	-	-
3233	グリット(シングルストランド工法用)	1T21.8mm用	組	-	-	-	-
3234	P C鋼棒(アンボンド加算額)	径17mm	ton	-	-	-	-
3235	P C鋼棒(アンボンド加算額)	径23mm	ton	-	-	-	-
3236	P C鋼棒(アンボンド加算額)	径26mm	ton	161,000	-	-	-
3237	P C鋼棒(アンボンド加算額)	径32mm	ton	-	-	-	-
3238	P C鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	-	-	-
3239	P C鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	-	-	-
3240	P C鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径17.8mm	ton	-	-	-	-
3241	P C鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径19.3mm	ton	-	-	-	-
3242	P C鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径21.8mm	ton	137,000	-	-	-
3243	落橋防止装置( P C鋼棒)		組	-	-	-	-
3244	落橋防止装置( P Cケーブル)		組	-	-	-	-
3245	P Cケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	-	-	-	-
3246	P Cケーブル	19本より線 径19.3mm	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
3359	プライマー	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	-
3360	シーリング材	成型ゴム目地用	L	-	-	-	-
3361	プライマー	充填目地用	L	-	-	-	-
3362	プライマー	水路断面修復・表面被覆用	kg	-	-	-	-
3363	合成ゴムシート（遮水シート）	厚1.0mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
3364	合成ゴムシート（遮水シート）	厚1.5mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
3365	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
3366	土木安定用材（マット・シート類）		m <sup>2</sup>	-	-	-	-
3367	吸出防止材		m <sup>2</sup>	-	-	-	-
3368	ジオグリッド		m <sup>2</sup>	-	-	-	-
3369	ジオグリッド接合材		m	-	-	-	-
3370	吸出防止材	合織不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>	800	800	-	-
3371	建築工事用シート	ポリエチレンJIS 1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	-	-	-	-
3372	建築工事用シート	ポリエチレンJIS 1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	-	-	-	-
3373	建築工事用シート	ポリエチレンJIS 1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-
3374	建築工事用シート	ポリエチレンJIS 1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-
3375	建築工事用シート	ポリエチレンJIS 2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	-	-	-	-
3376	建築工事用シート	ポリエチレンJIS 2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	-	-	-	-
3377	建築工事用シート	ポリエチレンJIS 2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-
3378	建築工事用シート	ポリエチレンJIS 2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-
3379	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
3380	遮水シート		m <sup>2</sup>	-	-	-	-
3381	耐衝撃シート（ジョイントコート用）	ポリエチレンシートA φ80 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-
3382	耐衝撃シート（ジョイントコート用）	ポリエチレンシートA φ100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-
3383	耐衝撃シート（ジョイントコート用）	ポリエチレンシートA φ125 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-
3384	耐衝撃シート（ジョイントコート用）	ポリエチレンシートA φ150 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-
3385	耐衝撃シート（ジョイントコート用）	ポリエチレンシートA φ200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-
3386	耐衝撃シート（ジョイントコート用）	ポリエチレンシートA φ250 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-

・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
3471	固定用ゴムバンド	φ1800	本	-	-	-	-
3472	固定用ゴムバンド	φ2000	本	-	-	-	-
3473	固定用ゴムバンド	φ2100	本	-	-	-	-
3474	固定用ゴムバンド	φ2200	本	-	-	-	-
3475	固定用ゴムバンド	φ2400	本	-	-	-	-
3476	固定用ゴムバンド	φ2600	本	-	-	-	-
3477	硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積8	kg	-	-	-	-
3478	硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積14	kg	-	-	-	-
3479	硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積22	kg	-	-	-	-
3480	硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積38	kg	-	-	-	-
3481	硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積60	kg	-	-	-	-
3482	硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積100	kg	-	-	-	-
3483	硬銅より線 (H) 一般用	1種 断面積150	kg	-	-	-	-
3484	600Vビニル絶縁電線 (I V)	単線 径2.6	m	-	-	-	-
3485	600Vビニル絶縁電線 (I V)	単線 径3.2	m	-	-	-	-
3486	600Vビニル絶縁電線 (I V)	単線 径4.0	m	-	-	-	-
3487	600Vビニル絶縁電線 (I V)	単線 径5.0	m	-	-	-	-
3488	600Vビニル絶縁電線 (I V)	より線 断面積2.0	m	-	36.5	-	-
3489	600Vビニル絶縁電線 (I V)	より線 断面積3.5	m	-	59.7	-	-
3490	600Vビニル絶縁電線 (I V)	より線 断面積5.5	m	-	92.6	-	-
3491	600Vビニル絶縁電線 (I V)	より線 断面積8.0	m	-	131	-	-
3492	600Vビニル絶縁電線 (I V)	より線 断面積14	m	-	228	-	-
3493	600Vビニル絶縁電線 (I V)	より線 断面積22	m	-	352	-	-
3494	600Vビニル絶縁電線 (I V)	より線 断面積38	m	-	-	-	-
3495	600Vビニル絶縁電線 (I V)	より線 断面積60	m	-	-	-	-
3496	600Vビニル絶縁電線 (I V)	より線 断面積100	m	-	-	-	-
3497	600Vビニル絶縁電線 (I V)	より線 断面積150	m	-	-	-	-
3498	600Vビニル絶縁電線 (I V)	より線 断面積200	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4087	高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個	-	-	-	-
4088	高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個	-	-	-	-
4089	高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個	-	-	-	-
4090	高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個	-	-	-	-
4091	高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個	-	-	-	-
4092	高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	個	-	-	-	-
4093	ハンドホール (鉄蓋付)	H1-6 600×600×600 (国交省型)	組	-	-	-	-
4094	ハンドホール (鉄蓋付)	H1-9 600×600×900 (国交省型)	組	-	-	-	-
4095	ハンドホール (鉄蓋付)	H2-9 900×900×900 (国交省型)	組	-	-	-	-
4096	ハンドホール (鉄蓋付)	900×900×1300	組	-	-	-	-
4097	ハンドホール (鉄蓋付)	1200×1200×1300	組	-	-	-	-
4098	避雷器 (配電線路用)	一般型 8.4KV	個	-	-	-	-
4099	避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	-	20,300	-	-
4100	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	-	1,440	-	-
4101	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	-	3,060	-	-
4102	接地銅板	リード付(リード2点溶接)1.5*900*900	枚	-	27,300	-	-
4103	蛍光灯器具 (球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-
4104	蛍光灯器具 (球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-
4105	蛍光灯器具 (球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-
4106	蛍光灯器具 (球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-
4107	蛍光灯器具 (球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-
4108	蛍光灯器具 (球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-
4109	蛍光灯器具 (球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-
4110	蛍光灯器具 (球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-
4111	蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-
4112	蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-
4113	蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-
4114	蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-

・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
4143	真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	-	-	-	-
4144	真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	-	-	-	-
4145	もみがら		m3	-	-	-	-
4146	暗渠排水用被覆材		m3	-	-	-	-
4147	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	-	-	-	-
4148	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	-	-	-	-
4149	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	-	-	-	-
4150	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	-	840	-	-
4151	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	-	-	-	-
4152	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	-	-	-	-
4153	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	-	-	-	-
4154	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	-	-	-	-
4155	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	-	-	-	-
4156	硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	-	-	-	-
4157	硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	-	-	-	-
4158	硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	-	-	-	-
4159	硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	-	-	-	-
4160	硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	-	-	-	-
4161	硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	-	-	-	-
4162	暗渠排水用水こう		個	-	-	-	-
4163	土壤改良材		ton	-	-	-	-
4164	有機質資材		ton	-	-	-	-
4165	高度化成肥料 (20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	-	-	-	-
4166	普通化成肥料 (20kg袋入)	N 8.P 8.K 8	袋	-	-	-	-
4167	炭酸カルシウム (20kg袋入)		袋	-	-	-	-
4168	熔成磷肥 (20kg袋入)		袋	-	-	-	-
4169	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	-	-	-	-
4170	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	-	-	-	-

・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
4199	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	-	-	-	-
4200	普通 <sup>®</sup> トランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3	-	-	-	-
4201	注入材		L	-	-	-	-
4202	グラウト材		L	-	-	-	-
4203	フライアッシュ	J I S 規格品 40kg袋	ton	-	-	-	-
4204	混和剤		kg	-	-	-	-
4205	混和剤	AE剤	kg	-	-	-	-
4206	混和剤	急結剤 マノール相当	kg	-	-	-	-
4207	混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	-	-	-	-
4208	混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	-	-	-	-
4209	混和剤	減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当	kg	423	423	-	-
4210	混和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg	-	-	-	-
4211	混和剤	減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当	kg	-	-	-	-
4212	混和剤	防水剤 マノール相当	kg	-	-	-	-
4213	混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	-	-
4214	ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	48,200	46,200	-	-
4215	ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	49,500	47,500	-	-
4216	調泥剤	C M C相当	kg	-	-	-	-
4217	混和剤	起泡剤	kg	-	-	-	-
4218	無収縮モルタル		kg	-	-	-	-
4219	水路補修材	ホリマーセメントモルタル	kg	-	-	-	-
4220	水路補修材	ホリマーセメントモルタル以外	kg	-	-	-	-
4221	松杭丸太	長2m 未口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-
4222	松杭丸太	長2m 未口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-
4223	松杭丸太	長2m 未口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-
4224	松杭丸太	長2m 未口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-
4225	松杭丸太	長2m 未口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-
4226	松杭丸太	長2m 未口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	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
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	3,970	-	-	-
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	8,610	-	-	-
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	5,740	-	-	-
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	8,870	-	-	-
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	172	168	*	
4392	軽油	J I S 1. 2号 小型ローリー	L	150	149	-	
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	790	810	-	-
4413	アセチレンガス	ボンベ	kg	2,500	2,720	-	-
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	380	380	-	-
4417	軽油	J I S 1. 2号 スタンド	L	-	-	-	-
4418	軽油	バトロール給油	L	150	149	*	-
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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4423	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	-	-	-	-
4424	免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	-	-	-	-
4425	溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	-	-	-	-
4426	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-	-	-	-
4427	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	400	-	-	-
4428	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	380	-	-	-
4429	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	375	375	-	-
4430	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	-	-	-	-
4431	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	-	-	-	-
4432	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	-	-	-	-
4433	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	-	-	-
4434	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	-	-	-
4435	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	-	-	-	-
4436	亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	-	-	-	-
4437	液状工ポキシ樹脂用シンナー		kg	-	-	-	-
4438	接着用プライマー	区画線用	kg	-	-	-	-
4439	防水材（塗布用）		kg	-	-	-	-
4440	液状EPOXY樹脂塗料		kg	-	-	-	-
4441	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	80A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-
4442	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-
4443	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-
4444	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-
4445	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-
4446	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	250A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-
4447	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-
4448	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-
4449	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-
4450	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	450A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-

・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
4479	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	-	-	-	-
4480	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・加ムフリー 黄	L	-	-	-	-
4481	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	-	-	-	-
4482	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	-	-	-	-
4483	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・加ムフリー 黄	L	-	-	-	-
4484	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白	kg	230	230	-	-
4485	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 黄	kg	-	-	-	-
4486	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 鉛・加ムフリー ガラスビーズ 15~18% 黄	kg	-	-	-	-
4487	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種2号 ガラスビーズ 20~23% 白	kg	-	-	-	-
4488	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種2号 ガラスビーズ 20~23% 黄	kg	-	-	-	-
4489	接着用プライマー	区画線用	kg	480	480	-	-
4490	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	-	-	-	-
4491	ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	200	200	-	-
4492	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L	-	-	-	-
4493	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 黄 比重1.5	L	-	-	-	-
4494	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・加ムフリー 黄	L	-	-	-	-
4495	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L	-	-	-	-
4496	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 黄 比重1.7	L	-	-	-	-
4497	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・加ムフリー 黄	L	-	-	-	-
4498	ダイナマイト	2号榎 小口	kg	-	-	-	-
4499	ダイナマイト	2号榎 大口	kg	-	-	-	-
4500	ダイナマイト	3号桐 小口	kg	-	-	-	-
4501	ダイナマイト	3号桐 大口	kg	-	-	-	-
4502	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの)大口	kg	-	-	-	-
4503	硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg	-	-	-	-
4504	含水爆薬	スラリー (坑外用) 小口	kg	-	-	-	-
4505	含水爆薬	スラリー (坑外用) 大口	kg	-	-	-	-
4506	含水爆薬	スラリー-200g (坑内用) 小口	kg	5,670	-	-	-

・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
4591	ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m	220	220	-	
4592	ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m	253	253	-	
4593	ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	279	-	-	
4594	ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m	-	-	-	
4595	ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	-	-	-	
4596	ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m	-	-	-	
4597	ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m	595	-	-	
4598	ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm 6×24	m	-	-	-	
4599	ワイヤロープ	4号裸A種 径20mm 6×24	m	-	-	-	
4600	ワイヤロープ	4号裸A種 径24mm 6×24	m	-	-	-	
4601	ワイヤロープ (各種)		m	-	-	-	
4602	マニラロープ	中級1, 2類 径10mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	
4603	マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	
4604	マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	
4605	マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	
4606	マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	
4607	マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	-	-	-	
4608	ナイロンロープ	径9mm ラチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	-	-	-	
4609	ナイロンロープ	径12mm ラチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	-	-	-	
4610	ナイロンロープ	径16mm ラチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg	-	-	-	
4611	標識ロープ	黄黒ポリ製 径 9mm	m	20	20	-	
4612	標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m	36	36	-	
4613	標識ロープ	黄黒ポリ製 径14mm	m	-	-	-	
4614	なわ (150~200m)	4~6kg 径8mm	巻	-	-	-	
4615	なわ (140~160m)	4~6kg 径10mm	巻	-	-	-	
4616	埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ポリイチレン製	巻	7,420	7,420	-	
4617	埋設表示テープ類		m	-	-	-	
4618	トラテープ	45mm×10m 黄・黒・赤・白	巻	-	-	-	

・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
4759	サブソケット	径500mm用	個	-	-	-	-
4760	サブソケット	径550mm用	個	-	-	-	-
4761	ドリルカラー	径200mm用 長1.0m	個	-	-	-	-
4762	ドリルカラー	径250mm用 長1.0m	個	-	-	-	-
4763	ドリルカラー	径300mm用 長1.0m	個	-	-	-	-
4764	ドリルカラー	径350mm用 長1.0m	個	-	-	-	-
4765	ドリルカラー	径400mm用 長1.0m	個	-	-	-	-
4766	ドリルカラー	径450mm用 長1.0m	個	-	-	-	-
4767	ドリルカラー	径500mm用 長1.0m	個	-	-	-	-
4768	ドリルカラー	径550mm用 長1.0m	個	-	-	-	-
4769	コアシェルカップリング	径46mm	個	-	-	-	-
4770	コアシェルカップリング	径66mm	個	-	-	-	-
4771	コアシェル	径46mm	個	-	-	-	-
4772	コアシェル	径66mm	個	-	-	-	-
4773	クリーニングアダプター		個	-	-	-	-
4774	打込アダプター		個	-	-	-	-
4775	エキステンションロッド		個	-	-	-	-
4776	リングビット		個	-	-	-	-
4777	インナービット		個	-	-	-	-
4778	ドリルパイプ	長1.5m	本	-	-	-	-
4779	ウォータスイベル		個	-	-	-	-
4780	二重管ボーリングロッド		m	-	10,600	-	-
4781	メタルクラウン	径41.0mm	個	-	2,800	-	-
4782	単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	-	-	-	-
4783	複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	-	183,000	-	-
4784	ケーシング	径96mm(カップリング付)	個	-	-	-	-
4785	ウォータスイベル	径96mm	個	-	151,000	-	-
4786	シャンククロッド		個	-	-	-	-

・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
4787	シャンクロッド	径90mm用	個	80,800	80,800	-	
4788	シャンクロッド	径115mm用	個	-	-	-	
4789	シャンクロッド	径135mm用	個	-	80,800	-	
4790	打込アダプター	径90mm用	個	84,000	-	-	
4791	打込アダプター	径115mm用	個	-	-	-	
4792	打込アダプター	径135mm用	個	-	-	-	
4793	ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	65,800	65,800	-	
4794	ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	-	-	-	
4795	ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	-	83,000	-	
4796	ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	-	116,000	-	
4797	インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	51,500	51,500	-	
4798	インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	-	-	-	
4799	インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	-	53,200	-	
4800	インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本	-	63,000	-	
4801	リングビット	径90mm用	個	67,200	67,200	-	
4802	リングビット	径115mm用	個	-	-	-	
4803	リングビット	径135mm用	個	-	92,400	-	
4804	リングビット	径146mm用	個	-	134,000	-	
4805	インナービット	径90mm用	個	37,800	37,800	-	
4806	インナービット	径115mm用	個	-	-	-	
4807	インナービット	径135mm用	個	-	65,500	-	
4808	インナービット	径146mm用	個	-	78,500	-	
4809	ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	本	-	-	-	
4810	ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	本	-	-	-	
4811	ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	本	-	-	-	
4812	インナーロッド	径90mm用 長1.0m	本	-	-	-	
4813	インナーロッド	径115mm用 長1.0m	本	-	-	-	
4814	インナーロッド	径135mm用 長1.0m	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
4955	報告書表紙代	厚手（金文字入） A - 3	部	4,200	4,200	4,200	
4956	報告書表紙代	厚手（金文字入） A - 4	部	3,150	3,150	3,150	
4957	報告書表紙代	厚手（金文字入） B - 4	部	-	-	-	
4958	報告書表紙代	厚手（金文字入） B - 5	部	-	-	-	
4959	報告書表紙代	薄手（黒文字入） A - 3	部	-	-	-	
4960	報告書表紙代	薄手（黒文字入） A - 4	部	2,450	2,450	2,450	
4961	報告書表紙代	薄手（黒文字入） B - 4	部	-	-	-	
4962	報告書表紙代	薄手（黒文字入） B - 5	部	-	-	-	
4963	報告書製本代	原稿100枚以下 A - 3	部	-	-	-	
4964	報告書製本代	原稿100枚以下 A - 4	部	330	330	330	
4965	報告書製本代	原稿100枚以下 B - 4	部	-	-	-	
4966	報告書製本代	原稿100枚以下 B - 5	部	-	-	-	
4967	報告書製本代	原稿101～200枚 A - 3	部	-	-	-	
4968	報告書製本代	原稿101～200枚 A - 4	部	630	630	630	
4969	報告書製本代	原稿101～200枚 B - 4	部	-	-	-	
4970	報告書製本代	原稿101～200枚 B - 5	部	-	-	-	
4971	D T P 入力料金	A - 4 (1, 200字)	枚	-	-	-	
4972	D T P 入力料金	B - 4 (2, 160字)	枚	-	-	-	
4973	D T P 入力料金	B - 5 (840字)	枚	-	-	-	
4974	図面焼付代(コピー)	A - 0	枚	-	-	-	
4975	図面焼付代(コピー)	A - 1	枚	-	-	-	
4976	図面焼付代(コピー)	A - 2	枚	-	-	-	
4977	報告書焼付代 (コピー)	A - 3 700枚	部	-	-	-	
4978	報告書焼付代 (コピー)	A - 4以下 700枚	部	8,920	8,920	8,920	
4979	報告書焼付代 (コピー)	B - 4 700枚	部	-	-	-	
4980	報告書焼付代 (コピー)	A - 3 800枚	部	-	-	-	
4981	報告書焼付代 (コピー)	A - 4以下 800枚	部	10,200	10,200	10,200	
4982	報告書焼付代 (コピー)	B - 4 800枚	部	-	-	-	

・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
4983	報告書焼付代 (コピ－)	A－3 900枚	部	-	-	-	
4984	報告書焼付代 (コピ－)	A－4以下 900枚	部	11,400	11,400	11,400	
4985	報告書焼付代 (コピ－)	B－4 900枚	部	-	-	-	
4986	報告書焼付代 (コピ－)	A－3 1000枚	部	23,800	23,800	23,800	
4987	報告書焼付代 (コピ－)	A－4以下 1000枚	部	12,700	12,700	12,700	
4988	報告書焼付代 (コピ－)	B－4 1000枚	部	-	-	-	
4989	報告書製本代	原稿201～300枚 A－3	部	-	-	-	
4990	報告書製本代	原稿201～300枚 A－4	部	930	930	930	
4991	報告書製本代	原稿201～300枚 B－4	部	-	-	-	
4992	報告書製本代	原稿201～300枚 B－5	部	-	-	-	
4993	報告書製本代	原稿301～400枚 A－3	部	-	-	-	
4994	報告書製本代	原稿301～400枚 A－4	部	1,230	1,230	1,230	
4995	報告書製本代	原稿301～400枚 B－4	部	-	-	-	
4996	報告書製本代	原稿301～400枚 B－5	部	-	-	-	
4997	報告書製本代	原稿401～500枚 A－3	部	-	-	-	
4998	報告書製本代	原稿401～500枚 A－4	部	1,530	1,530	1,530	
4999	報告書製本代	原稿401～500枚 B－4	部	-	-	-	
5000	報告書製本代	原稿401～500枚 B－5	部	-	-	-	
5001	報告書製本代	原稿501～600枚 A－3	部	-	-	-	
5002	報告書製本代	原稿501～600枚 A－4	部	-	-	-	
5003	報告書製本代	原稿501～600枚 B－4	部	-	-	-	
5004	報告書製本代	原稿501～600枚 B－5	部	-	-	-	
5005	報告書製本代	原稿601～700枚 A－3	部	-	-	-	
5006	報告書製本代	原稿601～700枚 A－4	部	-	-	-	
5007	報告書製本代	原稿601～700枚 B－4	部	-	-	-	
5008	報告書製本代	原稿601～700枚 B－5	部	-	-	-	
5009	報告書製本代	原稿701～800枚 A－3	部	-	-	-	
5010	報告書製本代	原稿701～800枚 A－4	部	-	-	-	

・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
5319	大型標識柱			-	-	-	-
5320	予備	予備	各単位	-	-	-	-
5321	ケーシング	黒管なし SGP 350A	本	-	-	-	-
5322	ケーシング	黒管なし SGP 400A	本	-	255,000	-	-
5323	スクリーン φ350	鋼管（亜鉛メッキ）開口率5%5.5m/本 リット加工	本	-	-	-	-
5324	スクリーン φ400	鋼管（亜鉛メッキ）開口率5%5.5m/本 リット加工	本	-	-	-	-
5325	スクリーン φ350	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%5.5m/本	本	-	-	-	-
5326	スクリーン φ400	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%5.5m/本	本	-	513,000	-	-
5327	スクリーン φ350	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%2.75m/本	本	-	-	-	-
5328	スクリーン φ400	低炭素鋼亜鉛メッキ開率20%2.75m/本	本	-	307,000	-	-
5329	可とう管（ゴム製）(両フランジ)	φ150L=500 10K 偏心量100mm	本	-	-	-	-
5330	フランジアダプター	φ150 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	-	-	-	-
5331	フランジアダプター	φ200 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	-	-	-	-
5332	フランジアダプター	φ250 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	-	-	-	-
5333	フランジアダプター	φ300 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	-	-	-	-
5334	フランジアダプター	φ350 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	-	-	-	-
5335	フランジアダプター	φ400 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	-	-	-	-
5336	フランジアダプター	φ500 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	-	-	-	-
5337	フランジアダプター	φ600 FA-CB 片フランジ・片ベベル	本	-	-	-	-
5338	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止押輪	K形 φ100 3種管用	組	-	-	-	-
5339	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止押輪	K形 φ150 3種管用	組	-	-	-	-
5340	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止押輪	K形 φ200 3種管用	組	-	-	-	-
5341	特殊押輪	K形 φ75	組	-	-	-	-
5342	特殊押輪	K形 φ100	組	-	-	-	-
5343	特殊押輪	K形 φ150	組	-	-	-	-
5344	特殊押輪	K形 φ200	組	-	-	-	-
5345	特殊押輪	K形 φ250	組	-	-	-	-
5346	特殊押輪	K形 φ300 農水用	組	-	-	-	-

・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
5431	ダクタイル鋳鉄管用パド付加算費	呼び径 φ600	箇所	-	-	-	-
5432	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径75~100 I類 粉体塗装	ton	915,000	915,000	-	-
5433	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径75~100 II類 粉体塗装	ton	1,000,000	1,000,000	-	-
5434	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径75~100 III類 粉体塗装	ton	1,060,000	1,060,000	-	-
5435	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 I類 粉体塗装	ton	915,000	915,000	-	-
5436	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 II類 粉体塗装	ton	1,000,000	1,000,000	-	-
5437	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 III類 粉体塗装	ton	1,060,000	1,060,000	-	-
5438	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 I類 粉体塗装	ton	969,000	969,000	-	-
5439	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 II類 粉体塗装	ton	1,060,000	1,060,000	-	-
5440	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 III類 粉体塗装	ton	1,100,000	1,100,000	-	-
5441	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 I類 粉体塗装	ton	1,020,000	1,020,000	-	-
5442	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 II類 粉体塗装	ton	1,070,000	1,070,000	-	-
5443	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 III類 粉体塗装	ton	1,150,000	1,150,000	-	-
5444	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1,500 I類 粉体塗装	ton	1,120,000	1,120,000	-	-
5445	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1,500 II類 粉体塗装	ton	1,230,000	1,230,000	-	-
5446	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1,500 III類 粉体塗装	ton	1,310,000	1,310,000	-	-
5447	M F ジョイント	径 75 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装	個	12,100	12,100	-	-
5448	M F ジョイント	径100 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装	個	15,400	15,400	-	-
5449	M F ジョイント	径150 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装	個	22,300	22,300	-	-
5450	M F ジョイント	径200 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装	個	36,000	36,000	-	-
5451	M F ジョイント	径250 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装	個	45,800	45,800	-	-
5452	M F ジョイント	径300 離脱防止金具無 0.74Mpa 合成樹脂塗装	個	61,100	61,100	-	-
5453	硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 300×250 離脱防止なし	本	-	-	-	-
5454	硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 300×200 離脱防止なし	本	-	-	-	-
5455	硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 300×150 離脱防止なし	本	-	-	-	-
5456	硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 300×125 離脱防止なし	本	-	-	-	-
5457	硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 300×100 離脱防止なし	本	-	-	-	-
5458	硬質塩化ビニル管(VP)FRP製異形管	T字管 300× 75 離脱防止なし	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
5655	ガードレール (コンクリート用)	メッキ品 GR-B-2BS	m	-	-	-	-
5656	ガードパイプ (土中用)	メッキ品 GP-BP-2E	m	-	-	-	-
5657	ガードパイプ (土中用)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	-	-	-	-
5658	ガードパイプ (コンクリート用)	メッキ品 GP-BP-2B	m	-	-	-	-
5659	ガードパイプ (コンクリート用)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	-	-	-	-
5660	ネットフェンス (容融亜鉛メッキ)	H0.9 控無 忍返し無	m	-	-	-	-
5661	ネットフェンス (容融亜鉛メッキ)	H1.5 控無 忍返し無	m	-	-	-	-
5662	ネットフェンス (容融亜鉛メッキ)	H1.8 控有 忍返し有	m	-	-	-	-
5663	ネットフェンス (容融亜鉛メッキ)	H1.8 控有 忍返し無	m	-	-	-	-
5664	ネットフェンス (容融亜鉛メッキ)	H1.8 控無 忍返し有	m	-	-	-	-
5665	ネットフェンス (容融亜鉛メッキ)	H1.8 控無 忍返し無	m	-	-	-	-
5666	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV Z-GS7 3.2*56mm	m	10,500	10,500	-	-
5667	フェンス扉 (容融亜鉛メッキ)	H1.5 片開き W1.0	組	-	-	-	-
5668	フェンス扉 (容融亜鉛メッキ)	H1.8 片開き W1.0	組	-	-	-	-
5669	フェンス扉 (容融亜鉛メッキ)	H1.5 片開き W4.0	組	-	-	-	-
5670	フェンス扉 (容融亜鉛メッキ)	H1.8 両開き W4.0	組	-	-	-	-
5671	フェンス扉 (容融亜鉛メッキ)	H2.0 両開き W1.8	組	-	-	-	-
5672	容融亜鉛メッキ加工費	J I S – H86412種55	ton	-	-	-	-
5673	フェンス基礎土中用アンカーブロック	250×250×450	個	-	-	-	-
5674	フェンス基礎土中用アンカーブロック	300×300×450	個	-	-	-	-
5675	フェンス基礎土中用アンカーブロック	350×350×600	個	-	-	-	-
5676	フェンス基礎土中用アンカーブロック	400×400×600	個	-	-	-	-
5677	フェンス基礎土中用アンカーブロック	500×500×700	個	-	11,400	-	-
5678	フェンス基礎土中用アンカーブロック	500×500×800	個	-	-	-	-
5679	ネットフェンス用アンカーブロック	300×300×600(550)	個	8,190	4,680	-	-
5680	ネットフェンス用アンカーブロック	400×400×700 片開き門扉用(W1000)	個	-	8,050	-	-
5681	ネットフェンス用アンカーブロック	600×600×800 両開き門扉用(W4000)	個	-	-	-	-
5682	P C用シース	φ65 パイルシール標準型	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5711	アルミヘッドキャップ	AC160	個	-	-	-	-
5712	ヘッドキャップL型	K 5 - 3	個	-	-	-	-
5713	ヘッドキャップL型	K 5 - 5	個	-	-	-	-
5714	ヘッドキャップL型	K 5 - 7	個	-	-	-	-
5715	ヘッドキャップL L型	K 5 - 3	個	-	-	-	-
5716	ヘッドキャップL L型	K 5 - 5	個	-	-	-	-
5717	ヘッドキャップL L型	K 5 - 7	個	-	-	-	-
5718	目地材 キャスルシール	2.0cm×2.0cm	kg	-	-	-	-
5719	目地材 キャスルシール	2.5cm×2.0cm	kg	-	-	-	-
5720	目地材	セロシール	kg	-	-	-	-
5721	充填防蝕材	アイガス E - L M相当	kg	-	-	-	-
5722	止水版	E - A 230×10×35(ゴム製)	m	-	-	-	-
5723	止水版	E - A 300×12.5×50(ゴム製)	m	-	-	-	-
5724	止水版	E - B 300×12.5×30(ゴム製)	m	-	-	-	-
5725	止水版	C - F 200×6(塩び製)	m	-	-	-	-
5726	止水版	C - C 200×6(塩び製)	m	-	-	-	-
5727	止水版	C - F 230×6(塩び製)	m	-	-	-	-
5728	止水版	C - C 230×6(塩び製)	m	-	-	-	-
5729	止水版	F - C 200×5(塩び製)	m	-	-	-	-
5730	止水版	E - B 200×9(塩び製)	m	-	-	-	-
5731	吸出防止シート	t=0.47mm ポリエスル織布	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
5732	土木安定用シート	100kg/5cm相当	m <sup>2</sup>	180	180	-	-
5733	アルシート	#3000	m <sup>2</sup>	100	100	-	-
5734	土のう	UV対応型 62cm×48cm	枚	85	85	-	-
5735	ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	V C T 6 0 0 2芯0.75mm <sup>2</sup>	m	-	-	-	-
5736	ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	V C T 6 0 0 2芯1.25mm <sup>2</sup>	m	-	-	-	-
5737	ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	V C T 6 0 0 2芯2.0mm <sup>2</sup>	m	-	-	-	-
5738	ビニール絶縁キャブタイヤケーブル	V C T 6 0 0 2芯3.5mm <sup>2</sup>	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
5823	測量杭 (アピトン)	9cm×9cm×75cm	本	-	-	-	-
5824	測量杭 (アピトン)	9cm×9cm×90cm	本	-	-	-	-
5825	測量杭 (アピトン)	12cm×12cm×90cm	本	-	-	-	-
5826	測量杭 (アピトン)	12cm×12cm×120cm	本	-	-	-	-
5827	測量杭 (アピトン)	15cm×15cm×90cm	本	-	-	-	-
5828	ウイングビット	φ500	個	-	-	-	-
5829	ウイングビット	φ550	個	-	-	-	-
5830	ウイングビット	φ600	個	-	-	-	-
5831	メタルクラウン	φ600	個	-	-	-	-
5832	トリコンビット	φ600	個	-	-	-	-
5833	サブソケット	φ600	個	-	-	-	-
5834	ドリルカラー	φ600×1m	本	-	-	-	-
5835	ボーリングロッド	φ101×3m	本	-	-	-	-
5836	ボーリングロッド	φ150×3m	本	-	-	-	-
5837	リングビット	φ95用	個	-	67,200	-	-
5838	リングビット	φ118用	個	-	-	-	-
5839	シャンクロッド	φ95用	個	-	80,800	-	-
5840	シャンクロッド	φ118用	個	-	-	-	-
5841	インナーロッド	φ95用	個	-	51,500	-	-
5842	インナーロッド	φ118用	個	-	-	-	-
5843	エキステンションロッド	φ95用	個	-	45,600	-	-
5844	エキステンションロッド	φ118用	個	-	-	-	-
5845	クリーニングアダプター	φ95用	個	-	134,000	-	-
5846	クリーニングアダプター	φ118用	個	-	-	-	-
5847	ウォータースイベル	φ95用	個	-	151,000	-	-
5848	ウォータースイベル	φ118用	個	-	-	-	-
5849	ドリルパイプ	φ95用	個	-	65,800	-	-
5850	ドリルパイプ	φ118用	個	-	-	-	-

・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
5935	水質分析	比重	試料	-	-	-	-
5936	短管足場鋼管	中4.86mm 1.8m~4.5m	m	-	-	-	-
5937	ジョイント		個	-	-	-	-
5938	固定ベース		個	-	-	-	-
5939	直交クランプ		個	-	-	-	-
5940	自在クランプ		個	-	-	-	-
5941	パイプサポート	50m型 1.5m	本	-	-	-	-
5942	パイプサポート	90m型 2.7m	本	-	-	-	-
5943	建枠	1900mm×1200mm	個	-	-	-	-
5944	建枠	1700mm×1200mm	個	-	-	-	-
5945	建枠	1700mm×900mm	個	-	-	-	-
5946	手すり	L = 1.80m	本	-	-	-	-
5947	手すり柱	L = 1.00m	本	-	-	-	-
5948	壁つなぎ	13×500	個	-	-	-	-
5949	枠組足場（鳥居枠）	600×1700mm	個	-	-	-	-
5950	布枠	1000×1800mm	個	-	-	-	-
5951	布枠	500×1800mm	個	-	-	-	-
5952	調整枠	高500×幅1200mm	個	-	-	-	-
5953	調整枠	高900×幅1200mm	個	-	-	-	-
5954	濁水処理用無機凝集剤	液体 P A C	kg	49	49	-	-
5955	濁水処理用高分子凝集剤		kg	1,000	1,000	-	-
5956	濁水処理用炭酸ガス		kg	-	380	-	-
5957	ライトバンレンタル料	1 6 0 0cc 5人乗り 5日まで	日	-	-	-	-
5958	ライトバンレンタル料	1 6 0 0cc 5人乗り 10日まで	日	-	-	-	-
5959	ライトバンレンタル料	1 6 0 0cc 5人乗り 20日まで	日	-	-	-	-
5960	リフトシール仕切弁	φ100 7.5K FCD 内ネジ 内外面PP+シ粉体塗装	個	60,000	60,000	-	-
5961	リフトシール仕切弁	φ125 7.5K FCD 内ネジ 内外面PP+シ粉体塗装	個	82,200	82,200	-	-
5962	リフトシール仕切弁	φ150 7.5K FCD 内ネジ 内外面PP+シ粉体塗装	個	104,000	104,000	-	-

・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
5963	リフトシール仕切弁	φ200 7.5K FCD 内ねじ 内外面Iポジション粉体塗装	個	155,000	155,000	-	
5964	リフトシール仕切弁	φ250 7.5K FCD 内ねじ 内外面Iポジション粉体塗装	個	235,000	235,000	-	
5965	リフトシール仕切弁	φ300 7.5K FCD 内ねじ 内外面Iポジション粉体塗装	個	317,000	317,000	-	
5966	リフトシール仕切弁	φ350 7.5K FCD 内ねじ 内外面Iポジション粉体塗装	個	519,000	519,000	-	
5967	リフトシール仕切弁	φ400 7.5K FCD 内ねじ 内外面Iポジション粉体塗装	個	738,000	738,000	-	
5968	リフトシール仕切弁	φ450 7.5K FCD 内ねじ 内外面Iポジション粉体塗装	個	975,000	975,000	-	
5969	リフトシール仕切弁	φ500 7.5K FCD 内ねじ 内外面Iポジション粉体塗装	個	1,260,000	1,260,000	-	
5970	リフトシール仕切弁	φ100 10K FCD 内ねじ 内外面Iポジション粉体塗装	個	69,000	69,000	-	
5971	リフトシール仕切弁	φ125 10K FCD 内ねじ 内外面Iポジション粉体塗装	個	94,700	94,700	-	
5972	リフトシール仕切弁	φ150 10K FCD 内ねじ 内外面Iポジション粉体塗装	個	119,000	119,000	-	
5973	リフトシール仕切弁	φ200 10K FCD 内ねじ 内外面Iポジション粉体塗装	個	178,000	178,000	-	
5974	リフトシール仕切弁	φ250 10K FCD 内ねじ 内外面Iポジション粉体塗装	個	271,000	271,000	-	
5975	リフトシール仕切弁	φ300 10K FCD 内ねじ 内外面Iポジション粉体塗装	個	365,000	365,000	-	
5976	リフトシール仕切弁	φ350 10K FCD 内ねじ 内外面Iポジション粉体塗装	個	596,000	596,000	-	
5977	リフトシール仕切弁	φ400 10K FCD 内ねじ 内外面Iポジション粉体塗装	個	848,000	848,000	-	
5978	リフトシール仕切弁	φ450 10K FCD 内ねじ 内外面Iポジション粉体塗装	個	1,120,000	1,120,000	-	
5979	リフトシール仕切弁	φ500 10K FCD 内ねじ 内外面Iポジション粉体塗装	個	1,450,000	1,450,000	-	

・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。

## 地域資材単価(全国)【P コード削除版(公表用)】(電力料金)

### 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	32.79	32.79	32.79	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	31.51	31.51	31.51	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	30.36	30.36	30.36	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	29.22	29.22	29.22	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	34.16	34.16	34.16	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	32.82	32.82	32.82	夏季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	31.63	31.63	31.63	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	30.42	30.42	30.42	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	32.79	32.79	32.79	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	31.51	31.51	31.51	その他季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	30.36	30.36	30.36	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	29.22	29.22	29.22	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	34.16	34.16	34.16	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	32.82	32.82	32.82	夏季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	31.63	31.63	31.63	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	30.42	30.42	30.42	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

$$W_2 = (P_1 + P_2) \times W b_2 \times (1 + \alpha)$$

$W_2$  : 電力料金(円)  
 $P_1$  : 夏季(7~9月)電力量(kWh)  
 $P_2$  : その他季電力量(kWh)  
 $W b_1$  : 夏季電力量単価(円/kWh)  
 $W b_2$  : その他季電力量単価(円/kWh)  
 $\alpha$  : 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こと。)

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。

$$W_2 = \frac{W b_1 \times 3 + W b_2 \times 9}{12} \times (P_1 + P_2)$$

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	32.79	32.79	32.79	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	31.51	31.51	31.51	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	30.68	30.68	30.68	加重平均
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	29.52	29.52	29.52	加重平均

地 区 資 材 単 價

令和4年10月

## 地区資材単価 基礎データ表（公表用）帳票

令和4年10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		
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	*	25,500	-	-
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	*	25,500	-	-
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	*	25,500	-	-
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	*	25,500	-	-
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。

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		
25	瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	-	-
26	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
27	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*(○)	24,100	*(○)	21,700	-	-
28	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
29	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*(○)	24,300	*(○)	21,900	-	-
30	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
31	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
32	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
33	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*(○)	24,100	*(○)	21,000	-	-
34	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
35	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*(○)	24,300	*(○)	21,200	-	-
36	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
37	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
38	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	24,800	*	22,400	-	-
39	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
40	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	25,000	*(○)	22,600	-	-
41	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
42	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
43	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
44	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*(●)	24,800	-	-	-	-
45	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
46	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*(○)	25,000	*(○)	21,900	-	-
47	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
48	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(●)	25,500	-	-	-	-
49	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
50	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24,600	25,700	-	-	-	-

・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。

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		
51	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
52	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
53	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
54	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,400	25,500	-	-	-	-
55	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
56	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,600	25,700	-	-	-	-
57	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
58	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
59	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
60	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
61	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
62	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
63	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
64	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
65	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
66	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
67	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	27,000	*(○)	23,900	-	-
68	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,300	27,400	-	-	-	-
69	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
70	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
71	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
72	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
73	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
74	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	28,600	*(○)	25,500	-	-
75	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27,900	29,000	-	-	-	-
76	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (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。

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		
129	生コンクリート(高炉B)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
130	中詰材 (コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	-
131	生コンクリート(普通)	21 N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
132	生コンクリート(普通)	21 N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
133	生コンクリート(普通)	21 N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
134	生コンクリート(普通)	21 N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	25,700	-	-	-	-
135	生コンクリート(普通)	21 N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
136	生コンクリート(普通)	21 N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
137	生コンクリート(普通)	21 N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
138	生コンクリート(普通)	21 N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
139	生コンクリート(普通)	21 N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
140	生コンクリート(普通)	21 N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
141	生コンクリート(普通)	21 N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
142	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
143	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
144	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
145	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
146	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
147	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
148	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
149	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
150	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
151	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
152	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
153	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
154	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 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。

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		
155	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-
156	舗装用生コンクリート	曲げ4.5 N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m3	*(○)	*(○)	-	-	-	-
157	舗装用生コンクリート	曲げ4.5 N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m3	*	30,900	-	-	-	-
158	舗装用生コンクリート	曲げ4 N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-
159	舗装用生コンクリート	曲げ4 N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-
160	舗装用生コンクリート	曲げ4 N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-
161	舗装用生コンクリート	曲げ4 N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-
162	生コンクリート(早強)	40 N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-
163	生コンクリート(早強)	30 N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-
164	生コンクリート(早強)	30 N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-
165	生コンクリート(早強)	36 N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-
166	生コンクリート(早強)	36 N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-
167	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	*	30,400	*	27,300	-	-
168	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	*	27,600	*	24,500	-	-
169	中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	-
170	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	-	-	-	-	-
171	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	-	-	-	-	-
172	コンクリート用碎石	15~5mm	m3	-	-	-	-	-	-
173	コンクリート用碎石	25~5mm	m3	*	4,900	*	5,650	-	-
174	コンクリート用碎石	40~5mm	m3	-	-	-	-	-	-
175	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	-	-	-	-	-	-
176	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	*	6,650	*	6,900	-	-
177	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3	-	-	-	-	-	-
178	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	-	-	-	-	-	-
179	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	*	4,900	*	5,650	-	-
180	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	*	4,900	*	5,650	-	-

・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
				石垣	石垣北部	宮古	伊良部		
181	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-
182	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*	4,350	-	-	-	-
183	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-
184	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-
185	クラッシャラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-
186	クラッシャラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-
187	クラッシャラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-
188	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3	3,450	4,350	2,950	3,000	-	-
189	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-
190	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-
191	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	*	4,350	*	3,000	-	-
192	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-
193	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	-	-	-	-	-	-
194	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	*	4,650	*	2,750	-	-
195	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-
196	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3	*	4,750	*	2,750	-	-
197	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-
198	再生クラッシャラン	RC-80 80~0mm	m3	-	-	-	-	-	-
199	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	-	-	-	-
200	山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	-
201	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	-	-	-	-	-	-
202	再生砂		m3	-	-	-	-	-	-
203	山砂		m3	-	-	-	-	-	-
204	山土砂		m3	-	-	-	-	-	-
205	山土		m3	-	-	-	-	-	-
206	購入土		m3	*	6,650	*	6,750	-	-

・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。

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		
207	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	-
208	切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-
209	碎石ダスト	0~2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-
210	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-
211	鉄鋼スラグ	クラッシャンスラグ CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	-
212	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-
213	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-
214	割栗石	5~15cm	m3	*	4,400	*	3,300	-	-
215	割栗石	15~20cm	m3	-	-	-	-	-	-
216	割栗石	25~35cm	m3	-	-	-	-	-	-
217	割栗石 (詰石用)	15~20cm	m3	*(●)	-	*(●)	-	-	-
218	栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	-
219	栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-
220	栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-
221	玉石	控長25	個	-	-	-	-	-	-
222	玉石	控長30	個	-	-	-	-	-	-
223	玉石	控長35	個	-	-	-	-	-	-
224	玉石 (詰石用)	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	-
225	雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	-
226	雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	-
227	雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	-
228	捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	-
229	予備	予備		-	-	-	-	-	-
230	洗砂利	5~15mm	m3	-	-	-	-	-	-
231	クラッシャーラン (白石) C-4	40~0mm	m3	-	-	-	-	-	-
232	コーラル (山)		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。

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		
233	コーラル (流し)		m3	2,700	3,600	2,000	2,200	-	-
234	山土	赤土	m3	-	-	-	-	-	-
235	山ずり		m3	-	-	-	-	-	-
236	切込採石 規格外		m3	-	-	-	-	-	-
237	調整スラグ	水碎スラグ	ton	-	-	-	-	-	-
238	割栗石	5~15 (白石)	m3	-	-	-	-	-	-
239	割栗石	5~20 (白石)	m3	-	-	-	-	-	-
240	割栗石	5~20 (詰石用) (白石)	m3	-	-	-	-	-	-
241	雑割石	5~200kg (白石)	m3	-	-	-	-	-	-
242	雑割石	5~200kg (黒石)	m3	-	-	-	-	-	-
243	自然石	琉球石灰岩(35cm内外)	個	-	-	-	-	-	-
244	捨石	1000kg 内外 (黒石)	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。

## 市場単価・土木工事標準単価

令和4年10月

## 市場単価 基礎データ表（公表用）帳票

令和4年10月

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1	鉄筋(一般構造物)		ton	*	*	*	
2	鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	-	-	-	
3	鉄筋工(ガス圧接工)	D 1 9 + D 1 9	箇所	-	-	-	
4	鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 2 + D 2 2	箇所	-	-	-	
5	鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 5 + D 2 5	箇所	-	-	-	
6	鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 9 + D 2 9	箇所	-	-	-	
7	鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 2 + D 3 2	箇所	-	-	-	
8	鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 5 + D 3 5	箇所	-	-	-	
9	鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 8 + D 3 8	箇所	-	-	-	
10	鉄筋工(ガス圧接工)	D 4 1 + D 4 1	箇所	-	-	-	
11	鉄筋工(ガス圧接工)	D 5 1 + D 5 1	箇所	-	-	-	
12	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m	-	-	-	
13	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m	-	-	-	
14	区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線(常温式) 幅15cm	m	-	-	-	
15	か-ドレル設置(土中建込)	塗装品(白色) B-4E	m	-	-	-	
16	か-ト-レル設置(土中建込)	塗装品(白色) C-4E	m	*	*	*	*
17	か-ド-レル設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	*	*	*
18	か-ト-レル設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) B-2B	m	-	-	-	
19	か-ト-レル設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) C-2B	m	*	*	*	*
20	か-ト-レル設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	*	*	*
21	か-ド-レル撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	*	*	
22	か-ト-レル撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	*	*	
23	か-ド-レル設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	-	-	-	
24	か-ト-レル設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	-	-	-	
25	横断・転落防止柵設置(土中)	ビ-ム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	
26	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビ-ム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	
27	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	-	-	-	
28	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビ-ム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	
29	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
92	部材(パイプのみ)撤去	B p・C p種 支柱間隔2m	m	*	*	*	
93	ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	B p・C p種 支柱間隔2m	m	-	-	-	
94	ガードパイプ曲げ支柱加算額	B p・C p種 支柱間隔2m	m	-	-	-	
95	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	-	-	
96	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	-	-	
97	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	-	-	
98	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	-	-	
99	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	-	-	
100	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	-	-	
101	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	-	-	
102	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	-	-	
103	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*	*	
104	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	-	-	
105	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	-	-	
106	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	-	-	
107	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	-	-	
108	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	-	-	
109	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	-	-	
110	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	-	-	
111	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	-	-	
112	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	-	-	
113	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	-	-	
114	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	-	-	
115	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-	-	-	
116	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-	-	-	
117	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-	-	-	
118	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	-	-	-	
119	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-	-	-	
120	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	-	-	-	
121	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	-	-	-	
122	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	-	-	-	

・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
123	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	-	-	-	-
124	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m <sup>3</sup> 未満	m3	-	-	-	-
125	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m <sup>3</sup>	m3	-	-	-	-
126	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m <sup>3</sup> 以上	m3	-	-	-	-
127	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	*	*	*	*
128	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	-	-	-	-
129	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-	-	-	-
130	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	-	-	-
131	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	-	-	-
132	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	-	-	-	-
133	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	-	-	-
134	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	-	-	-	-
135	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	-	-	-
136	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-	-	-	-
137	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	-	-	-	-
138	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	-	-	-	-
139	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
140	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	-	-	-	-
141	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	-	-	-	-
142	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	-	-	-	-
143	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	-	-	-	-
144	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	-	-	-	-
145	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-
146	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-
147	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-
148	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	-	-	-
149	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	-	-	-
150	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	-	-	-
151	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-
152	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	-	-	-
153	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱34	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
185	視線誘導標設置(ノーチ・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-
186	視線誘導標設置(ノーチ・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-
187	視線誘導標設置(ノーチ・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-
188	視線誘導標設置(ノーチ・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-
189	視線誘導標設置(ノーチ・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-
190	視線誘導標設置(ノーチ・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-
191	視線誘導標設置(ノーチ・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-
192	視線誘導標撤去(ノーポール併用型含む)	土中建込用	本	-	-	-	-
193	視線誘導標撤去(ノーポール併用型含む)	コンクリート建込用	本	-	-	-	-
194	視線誘導標撤去(ノーポール併用型含む)	防護柵取付用	本	-	-	-	-
195	視線誘導標撤去(ノーポール併用型含む)	構造物取付用	本	-	-	-	-
196	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	-	-	-	-
197	視線誘導標(加算額)	さや管	本	-	-	-	-
198	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	-	-	-	-
199	U型側溝(L=600)	60を超える300kg/個以下	m	-	-	-	-
200	U型側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m	-	-	-	-
201	蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚	-	-	-	-
202	蓋版(コンクリート・鋼製)	40を超える170kg/枚以下	枚	-	-	-	-
203	コンクリートブロック積工	ブロック積工	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
204	モルタル吹付	厚5cm	m <sup>3</sup>	*	*	*	*
205	モルタル吹付	厚6cm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
206	モルタル吹付	厚7cm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
207	モルタル吹付	厚8cm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
208	モルタル吹付	厚9cm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
209	モルタル吹付	厚10cm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
210	コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>3</sup>	*	*	*	*
211	コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
212	コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
213	植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>3</sup>	*	*	*	*
214	植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
215	植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>3</sup>	-	-	-	-

・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
216	植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
217	植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
218	植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
219	植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
220	客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
221	客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
222	客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
223	種子散布工		m <sup>2</sup>	*	*	*	*
224	繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
225	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
226	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
227	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*
228	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
229	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
230	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
231	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
232	吹付枠工	梁断面 150×150	m	-	-	-	-
233	吹付枠工	梁断面 200×200	m	-	-	-	-
234	吹付枠工	梁断面 300×300	m	-	-	-	-
235	吹付枠工	梁断面 400×400	m	-	-	-	-
236	吹付枠工	梁断面 500×500	m	-	-	-	-
237	吹付枠工	梁断面 600×600	m	-	-	-	-
238	吹付枠工	法面清掃及びス・アンカーピン設置	m <sup>2</sup>	*	*	*	*
239	吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
240	吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
241	吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*	*	*	*
242	構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
243	構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
244	構造物取壊し(鉄筋構造物)	機械施工	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
245	構造物取壊し(鉄筋構造物)	人力施工	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
246	サンドドレーン工	打設長 10m未満	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
247	サンドドレーン工	打設長 10m以上 20m未満	m	-	-	-	-
248	サンドドレーン工	打設長 20m以上 35m未満	m	-	-	-	-
249	サンドコンパクションパイル工	打設長 10m未満	m	-	-	-	-
250	サンドコンパクションパイル工	打設長 10m以上 20m未満	m	-	-	-	-
251	サンドコンパクションパイル工	打設長 20m以上 35m未満	m	-	-	-	-
252	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	-	-	-	-
253	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	-	-	-	-
254	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	-	-	-	-
255	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	-	-	-	-
256	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	-	-	-	-
257	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	-	-	-	-
258	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	-	-	-	-
259	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・先付工法	m	-	-	-	-
260	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・後付工法	m	-	-	-	-
261	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	-	-	-	-
262	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	-	-	-	-
263	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・1車線相当	m	-	-	-	-
264	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・2車線相当	m	-	-	-	-
265	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m3	-	-	-	-
266	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・特殊合材費	m3	-	-	-	-
267	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・伸縮金物費	m	-	-	-	-
268	シート系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
269	シート系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
270	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
271	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	-	-	-	-
272	土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*
273	土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*
274	土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 66mm 磯混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*
275	土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	-
276	土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-	-
277	土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
278	土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	
279	土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 86mm 磯混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
280	土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
281	土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	
282	土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	
283	土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-	
284	土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 116mm 磯混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	
285	土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	
286	土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度 50m以下	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-	
287	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	
288	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	
289	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	
290	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	
291	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	
292	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	
293	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	-	-	-	
294	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	-	-	-	
295	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	-	-	-	
296	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	-	-	-	
297	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	
298	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	-	-	-	
299	シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	
300	デニソンサンプリング	粘性土	本	-	-	-	
301	トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*	
302	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*	
303	標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*	
304	標準貫入試験	磯混じり土砂	回	*	*	*	
305	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	-	-	-	
306	標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*	
307	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	-	-	-	
308	孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	回	*	*	*	

・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
309	孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	*	*	*	
310	孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10~20MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	-	-	-	
311	現場透水試験	オーガー法 GL- 10m以内	回	-	-	-	
312	現場透水試験	ケーシング法 GL- 10m以内	回	*	*	*	
313	現場透水試験	一重管式 GL- 20m以内	回	*	*	*	
314	現場透水試験	二重管式 GL- 20m以内	回	*	*	*	
315	現場透水試験	揚水法 GL- 20m以内	回	*	*	*	
316	スウェーデン式サウンディング	GL- 10m以内、N値4以内	m	*	*	*	
317	オランダ式二重管コーン貫入試験	20 kN GL- 30m以内	m	*	*	*	
318	オランダ式二重管コーン貫入試験	100 kN GL- 30m以内	m	*	*	*	
319	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*	
320	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*	*	*	
321	土質ボーリング (オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	
322	土質ボーリング (オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	
323	土質ボーリング (オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 磯混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
324	土質ボーリング (オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
325	土質ボーリング (オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	
326	土質ボーリング (オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	
327	土質ボーリング (オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-	
328	土質ボーリング (オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 磯混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
329	土質ボーリング (オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	
330	土質ボーリング (オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-	
331	土質ボーリング (オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	-	-	-	
332	土質ボーリング (オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-	
333	土質ボーリング (オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 磯混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	
334	土質ボーリング (オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	
335	土質ボーリング (オルコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-	
336	特装車運搬 (クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	
337	平坦地足場	板材足場 (0.3m以下)	箇所	*	*	*	
338	平坦地足場	嵩上げ足場 (0.3m超)	箇所	*	*	*	
339	湿地足場	50m以下	箇所	*	*	*	

・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
340	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*	*	*	
341	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*	*	*	
342	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	*	*	*	
343	水上足場	水深 1m以下 50m以下	箇所	*	*	*	
344	水上足場	水深 3m以下 50m以下	箇所	*	*	*	
345	水上足場	水深 5m以下 50m以下	箇所	*	*	*	
346	水上足場	水深 10m以下 50m以下	箇所	-	-	-	
347	準備及び跡片付け		業務	*	*	*	
348	搬入路伐採等		m	*	*	*	
349	環境保全	仮囲い	箇所	*	*	*	
350	調査孔閉塞		箇所	*	*	*	
351	給水費 (ポンポン運転)	20m以上 150m以下	箇所	*	*	*	
352	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	82,000	82,000	82,000	
353	断面図等の作成	一般調査業務費	業務	82,000	82,000	82,000	
354	既存資料の収集・現地調査<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	89,400	89,400	89,400	
355	資料整理とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	71,300	71,300	71,300	
356	断面図等作成<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	67,700	67,700	67,700	
357	総合解析とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	377,000	377,000	377,000	
358	地盤情報検定費	A検定	本	2,000	2,000	2,000	
359	地盤情報検定費	B検定	本	3,000	3,000	3,000	
360	現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	
361	現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	
362	現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	
363	現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	
364	現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	
365	現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	
366	現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	
367	現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	
368	現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	
369	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	
370	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	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。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
371	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	
372	現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	-	-	-	
373	現場内小運搬 索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	ton	-	-	-	
374	現場内小運搬 索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	-	-	-	
375	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	-	-	-	
376	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	-	-	-	
377	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	-	-	-	
378	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	-	-	-	
379	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	-	-	-	
380	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	-	-	-	
381	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	
382	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	
383	現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	
384	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	1,600	1,600	1,600	
385	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超~100m以下	日	1,800	1,800	1,800	
386	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超~200m以下	日	2,200	2,200	2,200	
387	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超~300m以下	日	2,400	2,400	2,400	
388	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超~500m以下	日	2,600	2,600	2,600	
389	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超~1000m以下	日	3,800	3,800	3,800	
390	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	
391	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	
392	現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	
393	構造物とりこわし工無筋構造物 8体	制約無 機械 機労 昼間	m3	-	-	-	
394	構造物とりこわし工鉄筋構造物 8体	制約無 機械 機労 昼間	m3	-	-	-	
395	構造物とりこわし工 補正係数	補正なし	なし	-	-	-	
396	構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	-	-	-	
397	構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	-	-	-	

・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
1084	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	5	4週8休以上	-	-	-	
1085	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 夜間単価	枚	2	補正なし	-	-	-	
1086	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 夜間単価	枚	3	4週6休	-	-	-	
1087	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 夜間単価	枚	4	4週7休	-	-	-	
1088	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 夜間単価	枚	5	4週8休以上	-	-	-	
1089	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 夜間単価	枚	2	補正なし	-	-	-	
1090	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 夜間単価	枚	3	4週6休	-	-	-	
1091	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 夜間単価	枚	4	4週7休	-	-	-	
1092	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 夜間単価	枚	5	4週8休以上	-	-	-	
1093	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 夜間単価	枚	2	補正なし	-	-	-	
1094	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 夜間単価	枚	3	4週6休	-	-	-	
1095	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 夜間単価	枚	4	4週7休	-	-	-	
1096	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 夜間単価	枚	5	4週8休以上	-	-	-	
1097	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 夜間単価	枚	2	補正なし	-	-	-	
1098	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 夜間単価	枚	3	4週6休	-	-	-	
1099	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 夜間単価	枚	4	4週7休	-	-	-	
1100	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 夜間単価	枚	5	4週8休以上	-	-	-	
1101	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 夜間単価	枚	2	補正なし	-	-	-	
1102	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 夜間単価	枚	3	4週6休	-	-	-	
1103	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 夜間単価	枚	4	4週7休	-	-	-	
1104	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 夜間単価	枚	5	4週8休以上	-	-	-	
1105	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m <sup>3</sup>	2	補正なし	*	*	*	
1106	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m <sup>3</sup>	3	4週6休	*	*	*	
1107	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m <sup>3</sup>	4	4週7休	*	*	*	
1108	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m <sup>3</sup>	5	4週8休以上	*	*	*	
1109	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	2	補正なし	*	*	*	
1110	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	3	4週6休	*	*	*	
1111	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	4	4週7休	*	*	*	
1112	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	5	4週8休以上	*	*	*	
1113	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	2	補正なし	*	*	*	
1114	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	3	4週6休	*	*	*	
1115	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	4	4週7休	*	*	*	
1116	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m <sup>3</sup>	5	4週8休以上	*	*	*	
1117	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m <sup>3</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1118	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m <sup>3</sup>	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
1119	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1120	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1121	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1122	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1123	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1124	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1125	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	2	補正なし	-	-	-	
1126	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	3	4週6休	-	-	-	
1127	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	4	4週7休	-	-	-	
1128	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	5	4週8休以上	-	-	-	
1129	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	2	補正なし	*	*	*	
1130	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	3	4週6休	*	*	*	
1131	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	4	4週7休	*	*	*	
1132	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	5	4週8休以上	*	*	*	
1133	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	2	補正なし	*	*	*	
1134	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	3	4週6休	*	*	*	
1135	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	4	4週7休	*	*	*	
1136	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	5	4週8休以上	*	*	*	
1137	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	2	補正なし	*	*	*	
1138	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	3	4週6休	*	*	*	
1139	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	4	4週7休	*	*	*	
1140	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	5	4週8休以上	*	*	*	
1141	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	2	補正なし	*	*	*	
1142	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	3	4週6休	*	*	*	
1143	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	4	4週7休	*	*	*	
1144	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	5	4週8休以上	*	*	*	
1145	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	2	補正なし	*	*	*	
1146	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	3	4週6休	*	*	*	
1147	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	4	4週7休	*	*	*	
1148	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	5	4週8休以上	*	*	*	
1149	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	2	補正なし	*	*	*	
1150	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	3	4週6休	*	*	*	
1151	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	4	4週7休	*	*	*	
1152	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	5	4週8休以上	*	*	*	
1153	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	2	補正なし	*	*	*	

・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
1154	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	*	*	*	
1155	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	*	*	*	
1156	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	*	*	*	
1157	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	*	*	*	
1158	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	*	*	*	
1159	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	*	*	*	
1160	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	*	*	*	
1161	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	*	*	*	
1162	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	*	*	*	
1163	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	*	*	*	
1164	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	*	*	*	
1165	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	*	*	*	
1166	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	*	*	*	
1167	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	*	*	*	
1168	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	*	*	*	
1169	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	*	*	*	
1170	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	*	*	*	
1171	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	*	*	*	
1172	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	*	*	*	
1173	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	*	*	*	
1174	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	*	*	*	
1175	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	*	*	*	
1176	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	*	*	*	
1177	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	2	補正なし	-	-	-	
1178	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	3	4週6休	-	-	-	
1179	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	4	4週7休	-	-	-	
1180	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	5	4週8休以上	-	-	-	
1181	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	2	補正なし	-	-	-	
1182	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	3	4週6休	-	-	-	
1183	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	4	4週7休	-	-	-	
1184	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	5	4週8休以上	-	-	-	
1185	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	2	補正なし	-	-	-	
1186	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	3	4週6休	-	-	-	
1187	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	4	4週7休	-	-	-	
1188	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	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10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

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
161	漏電しや断器	3 P-400 A	1	個	47,600	-	-	
162	コンクリート根かせ (バンド付)	A・B形 1000×170×140	1	個	*	-	-	
163	コンクリート根かせ (バンド別)	電力形 1200×240×170	1	個	*	-	-	
164	中間支持物 (柱)	根かせ・松丸太 1.5 m φ 15 cm	1	本	1,130	-	-	
165	Uバンド (コンクリート根かせ用)	1号 A	1	個	1,710	-	-	
166	自在アームバンド	U A B D-317	1	個	*	-	-	
167	アームタイレスバンド (片抱)	S A B D-19S-DW	1	個	*	-	-	
168	自在バンド	1 B T-208	1	個	*	-	-	
169	自在バンド	3 B D-H D-12	1	個	*	-	-	
170	自在バンド	U A B D-312 アーム型	1	個	*	-	-	
171	自在バンド	4 B D-H C-12	1	個	*	-	-	
172	軽腕金	2.3×75×45×900	1	本	*	-	-	
173	軽腕金	2.3×75×45×1500	1	本	*	-	-	
174	軽腕金	2.3×75×45×1800	1	本	*	-	-	
175	軽腕金	3.2×75×75×1000	1	本	*	-	-	
176	軽腕金	3.2×75×75×1300	1	本	*	-	-	
177	軽腕金	3.2×75×75×1500	1	本	*(●)	-	-	
178	軽腕金	3.2×75×75×1800	1	本	*	-	-	
179	軽腕金	3.2×75×75×2500	1	本	*	-	-	
180	軽腕金	1.5 電線・変台用	1	本	*	-	-	
181	腕金トメ	2.3×75×75×2500	1	個	*	-	-	
182	腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	-	-	
183	低圧用ラック	ボルト付 (W 1/2×12)	1	個	*	-	-	
184	高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
185	D V線三角がいし	関電形	1	個	-	-	-	
186	低圧引留がいし	75×65	1	個	*	-	-	
187	低圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	

・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
188	高圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
189	スイッチB (屋外用0- 30)	150×250×100	1	個	4,560	-	-	
190	スイッチB (屋外用0- 60)	170×280×120	1	個	5,760	-	-	
191	スイッチB (屋外用0-100)	200×340×150	1	個	7,200	-	-	
192	スイッチB (屋外用0-200)	240×420×170	1	個	10,200	-	-	
193	スイッチB (屋外用0-300)	350×590×220	1	個	24,000	-	-	
194	スイッチB (屋外用0-500)	400×800×280	1	個	33,300	-	-	
195	低圧線引留金具	両引留2線用	1	本	-	-	-	
196	低圧線引留金具	両引留3線用	1	本	-	-	-	
197	受金具	二線用	1	本	*	-	-	
198	受金具	三線用	1	本	*	-	-	
199	低圧線支持具	受皿7R (樹脂)	1	本	*	-	-	
200	支線棒	13×2100	1	個	*(○)	-	-	
201	支線棒	13×2500	1	個	2,880	-	-	
202	ステーブロック (ロッド付) N o 1	長500mm×幅250mm	1	組	*	-	-	
203	ステーブロック (ロッド付) N o 2	長600mm×幅300mm	1	組	*	-	-	
204	ステーブロック (ロッド付) N o 3	長700mm×幅350mm	1	組	*	-	-	
205	避雷器 (配電線路用)	一般型 8.4KV	1	個	*	-	-	
206	避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8.4KV	1	個	*	-	-	
207	高圧カットアウト	7.2KV 30A PC-6	1	個	*	-	-	
208	高圧カットアウト取付金物	CSS-S	1	個	-	-	-	
209	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 120×500×75	1	組	*	-	-	
210	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150A×500×90	1	組	*	-	-	
211	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150B×500×120	1	組	*	-	-	
212	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200A×500×90	1	組	*	-	-	
213	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200B×500×170	1	組	*	-	-	
214	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 250×500×170	1	組	*	-	-	

・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 kV高圧引下用PDC	8mm2	1	m	*	-	-	
216	ボルト(亜鉛メッキ)	13×100	1	本	*	-	-	
217	ボルト(亜鉛メッキ)	13×220	1	本	*	-	-	
218	ボルト(亜鉛メッキ)	13×250	1	本	*	-	-	
219	ボルト(亜鉛メッキ)	13×300	1	本	*	-	-	
220	ボルト	13×450	1	本	*	-	-	
221	ボルト	真棒 12×200	1	個	*	-	-	
222	丸型アームタイ	2.3×25×945	1	個	*	-	-	
223	コーチスクリュー	13×100	1	本	69	-	-	
224	高圧引下線	PDC 14mm2	1	m	*	-	-	
225	木柱(杉 CCA柱)	末口13cm 一長 7m	1	本	-	-	-	
226	木柱(杉 CCA柱)	末口16cm 一長 8m	1	本	-	-	-	
227	木柱(杉 CCA柱)	末口16cm 一長 9m	1	本	-	-	-	
228	コンクリートポール(一般柱)	L 6m×D 12cm×W 1.2kN	1	本	*	-	-	
229	コンクリートポール(通信線用)	L 7m×D 14cm×W 1.5kN	1	本	*	-	-	
230	コンクリートポール(通信線用)	L 8m×D 14cm×W 2.0kN	1	本	*	-	-	
231	コンクリートポール(通信線用)	L 9m×D 14cm×W 2.5kN	1	本	*	-	-	
232	コンクリートポール(送配電線用)	L 10m×D 19cm×W 3.5kN	1	本	*	-	-	
233	コンクリートポール(送配電線用)	L 11m×D 19cm×W 3.5kN	1	本	*(●)	-	-	
234	コンクリートポール(送配電線用)	L 12m×D 19cm×W 3.5kN	1	本	*	-	-	
235	硬質ビニル電線管(V E)	径14A×長4.0m	1	本	*	-	-	
236	硬質ビニル電線管(V E)	径16A×長4.0m	1	本	*	-	-	
237	硬質ビニル電線管(V E)	径22A×長4.0m	1	本	*	-	-	
238	硬質ビニル電線管(V E)	径28A×長4.0m	1	本	*	-	-	
239	硬質ビニル電線管(V E)	径36A×長4.0m	1	本	*	-	-	
240	硬質ビニル電線管(V E)	径42A×長4.0m	1	本	*	-	-	
241	硬質ビニル電線管(V E)	径54A×長4.0m	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10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	168.0	
2	一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	1.0	170.0	
3	ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	980.0	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	990.0	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	850.0	補足仕様書P1-1参照
6	ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	940.0	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	940.0	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	950.0	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	1,070.0	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	1,010.0	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	1,010.0	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	1,020.0	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	1,140.0	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	1,150.0	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	1,160.0	補足仕様書P1-1参照
16	ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	1,060.0	
17	ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	1,080.0	
18	ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	1.0	640.0	
19	ステンレス棒鋼	SUS304N2 径25～100mm	kg	1.0	1,150.0	
20	ステンレス棒鋼	SUS304N2 径110～150mm	kg	1.0	1,170.0	
21	ステンレス棒鋼	SUS304N2 径160～200mm	kg	1.0	1,180.0	
22	ステンレス棒鋼	SUS304N2 径210～250mm	kg	1.0	1,230.0	
23	ステンレス棒鋼	SUS304N2 径260～300mm	kg	1.0	1,240.0	
24	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	1,220.0	
25	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	1,220.0	
26	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	1,220.0	
27	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	1,220.0	
28	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	1,220.0	
29	ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	1,080.0	
30	ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	1,080.0	
31	ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	1,080.0	
32	ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	1,200.0	
33	ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	1,200.0	
34	ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	980.0	
35	ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	980.0	
36	ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	990.0	
37	ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	1,000.0	
38	ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	1,020.0	
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	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	1.0	909.0	
53	ケーシングねずみ鋳鉄	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鋳鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	1.0	805.0	
55	黄銅板	C2680P	kg	1.0	1,110.0	
56	青銅鋳物	3種 CAC403	kg	1.0	2,000.0	
57	青銅鋳物	6種 CAC406	kg	1.0	2,000.0	
58	鉛青銅鋳物	3種 CAC603	kg	1.0	2,000.0	
59	アルミ青銅鋳物	CAC703	kg	1.0	2,500.0	
60	ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	1.0	4,800.0	
61	一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm×90mm×3.2mm	kg	1.0	200.0	
62	一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	214.0	
63	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	1.0	1,100.0	
64	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1.0	1,340.0	
65	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1.0	1,365.0	
66	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750～1000A	kg	1.0	1,380.0	
67	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1.0	1,135.0	
68	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1.0	1,350.0	
69	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1.0	1,360.0	
70	縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	148.0	
71	縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	148.0	
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

別添

令和 4 年度

資材等価格表（施設機械）

に係る補足仕様書

- ・本補足仕様書を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本補足仕様書の使用、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。

# 目 次

## 第1章 鋼材関係

1. 工場製作に係る鋼板単価の取り扱いについて	1-1
-------------------------	-----

## 第2章 ゲート設備関係

1. スピンドル	2-1
2. ラック電動開閉機	2-1
3. ラック手動開閉機	2-2
4. ラック電動開閉機搭載型機側操作盤（ダム堰対応型）	2-2
5. ラック開閉機用連動軸	2-2
6. ラック開閉機用シンクロ受信器	2-2
7. ラック開閉機用ポテンショメータ発信器	2-3
8. ラック開閉機用ポテンショメータ受信器	2-3
9. ラック開閉機用R/I変換器	2-3
10. ラック開閉機用S/I変換器	2-4
11. オイルレスベアリング	2-4
12. グリースニップル	2-4
13. ボルト・ナット	2-4

## 第3章 除塵機関係

1. コンベヤ用ゴムベルト	3-1
2. コンベヤ用ゴムベルトエンドレス加工費	3-1
3. キャリアローラ	3-1
4. リターンローラ	3-1
5. スクリーンネット	3-2
6. ゴム	3-2
7. レーキチェン	3-2

## 第4章 ポンプ設備関係

1. フランジ接合用ボルトナット・パッキン	4-1
-----------------------	-----

## 第5章 橋梁設備関係（該当なし）

## 第6章 電気設備関係（該当なし）

## 第7章 水管理制御機器関係

- ・本補足仕様書を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本補足仕様書の使用、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。

1. 共通事項	7-1
1.1 一般事項	7-1
1.2 環境条件	7-1
1.3 装置間インターフェース	7-1
1.4 機器への供給電源	7-1
1.5 機器構造	7-1
1.6 塗装	7-2
1.7 表示	7-2
1.8 品質管理	7-2
1.9 参考耐用年数	7-2
1.10 その他	7-2
2. 放流警報設備（河川管理用）	7-3
2.1 サイレン装置	7-3
2.2 集音マイク	7-5
2.3 回転灯装置	7-6
3. 無線設備	7-7
3.1 無線装置	7-7
3.2 空中線装置等	7-10
4. 電源設備	7-12
4.1 無停電電源装置（汎用 UPS）	7-12
4.2 耐雷トランス	7-14
4.3 直流電源装置（DC12V）	7-15
5. 計測設備	7-17
5.1 圧力式水位計（半導体式）	7-17
5.2 圧力式水位計（水晶式）	7-20
5.3 超音波式水位計	7-22
5.4 電波式水位計（コーンアンテナ型）	7-24
5.5 超音波式流量計（管路用）	7-25
5.6 超音波式流量計（開渠用）	7-28
5.7 雨雪量計	7-31

## 第8章 塗装関係

1. ステンレス酸洗い費（材料・工数込み）	8-1
2. 原板プラスチ（鉄鋼メーカ）	8-1
3. 原板プラスチ（鉄鋼メーカ） 2次素地調整含む	8-1

## 第9章 その他（該当なし）

- ・本補足仕様書を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本補足仕様書の使用、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。

## 第1章 鋼材関係

### 1. 工場製作に係る鋼板単価の取り扱いについて

#### 1-1. 鋼板単価

##### (1) 注意事項

- ① 本表には規格エキストラ及び厚みエキストラは含まれているが、幅エキストラは含まれていない。また、材料割増率及びスクラップ価格は考慮されていない。

1-1

- ・本補足仕様書を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本補足仕様書の使用、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。

## 第2章 ゲート設備関係

### 1. スピンドル

#### (1) 価格構成

価格は加工区分及び材質区分毎の1m当たりの単価とする。

#### (2) 加工区分

##### ①ネジ加工部

ネジ切り加工した部分を言い、ネジ加工は一条ネジとする。

単価は、材料費、塗装費及びネジ切り加工費を含むものとする。

##### ②ネジ加工無

ネジ切り加工の無い部分を言う。

単価は、材料費、塗装費及び加工費とする。

##### ③扉体取付部

ゲート本体との接続部分を言い、ゲースネックを含む最初の1m部分とする。

単価は、ゲースネック及び材料費、塗装費及び加工費とする。

#### (3) 材質区分

SUS304、SUS304N2とする。

### 2. ラック電動開閉機

#### (1) 機器構成

減速機本体、電動機、過負荷防止装置、上下制限開閉装置、非常上限制限開閉装置、遠心力式ブレーキ、電動・手動切換装置（インターロック機能付）、手動ハンドル（施錠機能付）、急速閉鎖（自重降下）装置（レバー式・施錠機能付）、時計式開度計（現場指示）、油面計、スペースヒータ、スタンド、架台（単動のみ）、取付用ボルト・ナットを含むものとする。また、ラックカバー（取付部）1mは機器に含まれる。なお、連動式の場合はラック軸センターより各1m部分の連動軸、連動軸継手等を含むものとする。

#### (2) 機器仕様

項目	仕様	
開閉能力	単動	メーカー標準機器能力規格による。
	連動	同上
開閉速度	0.3m/min	
電動機形式	低圧三相かご形誘導電動機（ブレーキ付）	
構造	かご形	
保護形式	屋外全閉フランジ形	
極数	4極 又は 6極	
電圧	200/220V	
周波数	50/60Hz	
絶縁種別	F種	
時間定格	連続	
開閉所要人力	0.1kN以下	
塗装仕様	メーカー標準仕様	

注) 開度遠隔指示装置は含まない。

### 3. ラック手動開閉機

#### (1) 機器構成

減速機本体、手動ハンドル（施錠機能付）、急速閉鎖（自重降下）装置（レバー式・施錠機能付）、時計式開度計（現場指示）、スタンド、架台（単動のみ）、取付用ボルト・ナットを含むものとする。また、ラックカバー（取付部）1mは機器に含まれる。

なお、連動式の場合はラック軸センターより各1m部分の連動軸、連動軸継手（カップリング継手）も含むものとする。

#### (2) 機器仕様

項目	仕 様			
開閉能力	単動	10kN	20kN	30kN
	連動	20kN	30kN	40kN
開閉所要人力	0.1kN以下			
塗装仕様	メーカー標準仕様			

### 4. ラック電動開閉機搭載型機側操作盤（ダム堰対応型）

#### (1) 用途

ラック式の電動開閉機に一体的に搭載できる操作盤で、機側から操作及び状態・故障の確認が出来るものとする。なお、操作盤は施錠可能な構造とする。

#### (2) 機器仕様

項目	仕 様
形 式	開閉機搭載型機側操作盤（ダム・堰施設技術基準（案）対応型）
使 用 場 所	屋外
材 質	外板SUS304
取 付 器 具	交流電圧計、交流電流計、状態表示器、故障表示器、操作スイッチ（開・閉・停、非常停止、故障リセット、警報停止、ランプテスト）、スペースヒータ（温度又は湿度により作動）、電源用避雷器

### 5. ラック開閉機用連動軸

#### (1) 用途・構成

運動式ラック開閉機のラック軸心間より両端各1mの計2mを除いた部分の1m当たり単価とし、材質はS45Cとする。

### 6. ラック開閉機用シンクロ受信器

#### (1) 用途

遠隔操作盤に取り付け、開閉機から送られた電気信号を受信するシンクロ式の受信器とする。

#### (2) 機器仕様

項目	仕 様
名 称	シンクロ受信器
規 格	J I S C 4 9 0 6
電 源 電 壓	100／110V
周 波 数	50／60Hz
形 式	単針指示計付
指示計外枠寸法	110×110
塗 装 色	製造メーカ標準

## 7. ラック開閉機用ポテンショメータ発信器

### (1) 用途

遠隔操作盤等に電気式開度計を必要とする場合に、開閉機に取付可能なポテンショメータ式の開度発信機とする。

### (2) 機器仕様

項目	仕様
名称	ポテンショメータ発信器
形式	油浸形、アレスタ付き
概略外形寸法	φ 52
定格電力	2.5W (40°C)
機械角	360° エンドレス
分解度	0.15%以下
直線度	±0.3%以下
耐電圧	AC 1000V 1分間
絶縁抵抗	100MΩ以上

## 8. ラック開閉機用ポテンショメータ受信器

### (1) 用途

遠隔操作盤に取り付け、開閉機から送られた電気信号を受信するポテンショメータ式の受信器とする。

### (2) 機器仕様

項目	仕様
胴径	φ100
折れ角	240°
動作原理	可動コイル形
指針	ヤリ形指針
入力信号	DC 4~20mA
その他	アレスタ付き

## 9. ラック開閉機用R/I変換器

### (1) 用途

ポテンショメータ式開度計信号をDC 4~20mAに変換する。

### (2) 機器仕様

項目	仕様
構造	平形ボックス構造
入力信号	ポテンショメータ抵抗値 (100Ω~2KΩ)
出力信号	DC 4~20mA
供給電源	DC 9~28V
使用温度範囲	-10~+60°C
許容湿度	90% RH以下
その他	避雷器付き

## 10. ラック開閉機用S/I変換器

### (1) 用途

シンクロ式開度計信号をDC 4~20mAに変換する。

### (2) 機器仕様

項目	仕様
構造	プラグイン構造
入力信号	シンクロ信号
出力信号	DC 4~20mA
接続方法	M3.5ねじ端子接続
その他	避雷器付き

## 11. オイルレスベアリング

### (1) 用途

ローラゲートのローラ、ラジアルゲートのトラニオンハブ、転倒ゲートのベアリング等の軸受

### (2) 機器仕様

項目	仕様
構造	固体潤滑材埋込形軸受
材質	JIS H 5102-HBSC (HB 210以上) 鉛フリータイプ

## 12. グリースニップル

### (1) 用途

水門軸回転部への給油用

### (2) 機器仕様

項目	仕様
材質	SUS 304
規格	JIS B 1575

## 13. ボルト・ナット

### (1) 用途

水門設備等鉄鋼構造物の組立製造に使用

### (2) 仕様

項目	内容	
普通ボルト・ナット	SS 400	JIS B 1180~1181
	B SBM	
ステンレスボルト・ナット	SUS 304	
	SUS 316	
高力ボルト・ナット	F 10T	JIS B 1186
	F 10TW	耐候性
単価算出条件	鉄鋼構造物製作メーカーに納入するボルト・ナット等のkg当たり単価 (kg当たり単価=取引価格/取引重量) とする	

### 第3章 除塵機関係

#### 1. コンベヤ用ゴムベルト

##### (1) 用途

除塵設備の水処理用コンベヤに使用

##### (2) 仕様

項目	仕様
帆布材質	ポリエステル(E)・ビニロン(EP)
カバーゴム種類	耐油性
カバーゴム厚	上面5.0mm×下面1.5mm
ベルト張力	250N/mm
ベルト長	20~30m
カラーラー	黒

#### 2. コンベヤ用ゴムベルトエンドレス加工費

##### (1) 用途

除塵設備の水処理用コンベヤベルトのエンドレス加工

##### (2) 仕様

項目	仕様
施工場所	現場
施工方法	常温自然加硫(接着剤)

#### 3. キャリアローラ

##### (1) 用途

除塵設備等の水処理用コンベヤベルトのベルト搬送側を支えるローラとして使用

##### (2) 仕様

項目	内容	
形式	2槽式・3槽式	
ベルト幅	600~1000mm	
トラフ角	20°・30°	
材質 (SS製)	ローラ	SS系+ナイロンコーティング
	架台	SS系+亜鉛メッキ
材質 (SUS製)	ローラ	SUS304
	架台	SUS304

#### 4. リターンローラ

##### (1) 用途

除塵設備等の水処理用コンベヤベルトのベルトの帰りを支えるローラとして使用

##### (2) 仕様

項目	内容	
ベルト幅	600~1000mm	
材質 (SS製)	ローラ	SS系+ナイロンコーティング
	架台	SS系+亜鉛メッキ
材質 (SUS製)	ローラ	SUS304
	架台	SUS304

## 5. スクリーンネット

### (1) 用途

ネット形回転式除塵機のスクリーンネットとして使用

### (2) 仕様

項目	仕 様
形 状 ・ 材 質	ステンレス平織金網・SUS304
適 用	枠含まず

## 6. ゴム

### (1) 用途

防塵スカート用

### (2) 仕様

項目	仕 様
材 質	合成ゴム(クロロプレーン系)
厚 み	2 mm 6 mm 10 mm

## 7. レーキチェン

### (1) 用途

除塵設備等の駆動用伝動チェーンとして使用

### (2) 仕様

項目	仕 様
材 質	ピン・ブッシュ SUS400系 ローラ SUS400系
平均引張強さ	JAC10152 167 kN JAC6205 235 kN JAC21152 353 kN
アタッチメント材質	ローラ SUS400系
適 用	連結手間含む

## 第4章 ポンプ設備関係

### 1. フランジ接合用ボルト・ナット・パッキン

#### 数量構成

(1) 0.75MPa(呼び圧力 7.5K)用【1組当たり】

呼び径 (mm)	ボルトナット 規格	ボルトナット 数量	ガスケット 数量
150	M16	6	1
200	M16	8	1
250	M20	8	1
300	M20	10	1
350	M22	10	1
400	M22	12	1
450	M24	12	1
500	M24	12	1
600	M24	16	1
700	M30	16	1
800	M30	20	1
900	M30	20	1
1000	M30	24	1
1100	M30	24	1
1200	M30	28	1
1350	M36	28	1
1500	M36	32	1

(2) 1.0MPa(呼び圧力 10K)用【1組当たり】

呼び径 (mm)	ボルトナット 規格	ボルトナット 数量	ガスケット 数量
150	M20	8	1
200	M20	12	1
250	M22	12	1
300	M22	16	1
350	M22	16	1
400	M24	16	1
450	M24	20	1
500	M24	20	1
600	M30	24	1
700	M30	24	1
800	M30	28	1
900	M30	28	1
1000	M36	28	1
1100	M36	28	1
1200	M36	32	1
1350	M42	36	1
1500	M42	40	1

## 第7章 水管理制御機器関係

### 1 共通事項

#### 1.1 一般事項

水管理制御機器仕様書（以下、「本仕様書」という。）は、施設機械工事等共通仕様書第13章水管理制御設備13-1-2一般事項に準ずるものとする。

#### 1.2 環境条件

機器は、次の標準周囲環境条件において正常に動作すること。なお、標準周囲環境条件と異なる場合は、各機器仕様において定める。

表 1-1 標準周囲環境条件

機器区分 項目	屋内機器		屋外機器
	中央・現場管理所機器	被管理所機器	
温度	5~40°C	0~40°C	-10~40°C
相対湿度	30~80% ※結露のないこと	30~80% ※結露のないこと	30~95% ※防水構造は各機器仕様によること
設置場所	(1) 腐食性のガスのない場所 (2) 潮風を受けない場所 (3) 塵埃の甚だしくない場所		

(注) ① 温度、相対湿度の値は、精度保証を示すものである。

② 被管理所機器とは、空調設備等の無いような屋内に設置する機器とする。

③ 屋外機器とは、サイレン、集音マイク、回転灯、計測機器等とする。

④ なお、据付耐震強度は、特別仕様書に規定するものとする。

#### 1.3 装置間インターフェース

水管理制御システムの各種装置間のインターフェースについては、水管理制御方式技術指針（計画設計編）「第I編 第3章 3.3.3 装置間インターフェース」によるものとする。

#### 1.4 機器への供給電源

機器への供給電源は、次に示す電源方式及び電源仕様とする。

表 2-2 機器への供給電源仕様

電源方式	電源仕様	備考
交流電源方式 (AC)	①相数・電圧：単相2線、100V±10V ②相数・電圧：三相3線、200V±20V ③周波数：50/60Hz±3Hz	各機器仕様での電源表示は、電源の種類(AC、DC)、相数、公称電圧で表示する。(例えば、単相AC100V、DC12Vなど)
直流電源方式 (DC)	①電圧：-21.6~ -26.4V (DC24V) ②リップル：10.8~ 13.2V (DC12V) ③雑音電圧：1%以下 ④雑音電圧：5mV以下	

#### 1.5 機器構造

##### 1.5.1 一般構造

機器の一般構造は、次のとおりとする。

- (1) 設備の機器構成に基づき、各単位機能ごとにできるだけブロック化して組立てるものとし、各機器は操作及び保守が容易な構造とするものとする。

- (2) 機器の組立構造は、原則としてユニット組立とし、適さないものを除きプラグイン方式又はこれに準じる接続方式とするものとする。
- (3) 各機器の操作部は、操作の種類、順序及び操作方法等が容易な配列構造とするとともに、操作スイッチの重要度に応じて誤操作が生じないように配慮するものとする。

### 1.5.2 外観構造

- (1) 盤の構造及び寸法（構造、寸法、材料、機器の配置）・・・JEM 1459
- (2) 盤の配線方式（配線方式、固定方法、端子接続方法、分岐）・・・JEM 1132
- (3) 器具及び導体の配置及び色別・・・JEM 1134
- (4) 盤の保護構造（固体物の侵入、水の浸入、危険部分への接近）・・・JEM 1267
- (5) 保守点検（消耗品の交換、ケーブル配線端子台空間、保守コンセントなど）  
・・・製造者標準
- (6) 温度・湿度対策（遮蔽板、盤内温度によるファン、ヒータ等の制御（自動・手動）など）  
・・・製造者標準
- (7) 耐震対策（地震による転倒、飛び出し）・・・JEM TR 144

### 1.6 塗 装

機器の塗装は、次のとおりとする。

- (1) 塗装（色採）は、JEM 1135 に準拠するものとする。
- (2) 機器の塗装仕様は、原則として防錆処理後焼付塗装（製造者標準塗装仕様）とする。
- (3) 塗装色については、標準塗装色（5Y7/1）以外の場合（ただし、汎用品は除く。）は色見本を提出し、監督職員の承諾を受けるものとする。
- (4) 汎用品については、製造者の標準塗装仕様及び塗装色とする。

### 1.7 表 示

機器の表示は、次のとおりとする。

- (1) 銘板（材料及び色彩、外形の形状及び寸法、取付方法）は、JEM 1172、JIS Z 8304 に準拠するものとする。
- (2) 機器には機器名、機器形式名、製造番号及び製造年月等を記載した銘板を取付けるものとする。
- (3) 機器の主要部分には銘板、刻印又は押印などにより表示を行い、主要部品には回路図等と照合できる記号又は、番号を付けるものとする。また、取扱い上特に注意を要する箇所には赤字で表示するものとする。

### 1.8 品質管理

設備及び機器単体の品質管理は、「施設機械工事等施工管理基準（農村振興局整備部設計課）第2編 第9章 水管理制御システム」によるものとする。

### 1.9 参考耐用年数

標準的な機器の参考耐用年数は、「農業水利施設の機能保全の手引き「水管理制御設備」参考資料編 表 3.1-1 参考耐用年数と定期交換部品の交換年数」によるものとする。

### 1.10 その 他

各機器の装置ブロック図、機器ブロック図及び単線結線図は、一般的な機能を示すものであり参考図とする。

## 2 放流警報設備（河川管理用）

### 2.1 サイレン装置

#### 2.1.1 概 要

サイレン装置（以下「本機器」という。）は、警報装置と組み合わせて使用し、制御監視局からの遠方操作及び警報局での機側操作によって警報（サイレン吹鳴）を行うものである。

#### 2.1.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

#### 2.1.3 構 成

本機器は、サイレン、サイレン制御盤（SPD を含む）により構成する。  
ただし、サイレンには取付金具は含まない。

#### 2.1.4 塗 装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

#### 2.1.5 表 示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

#### 2.1.6 機器仕様

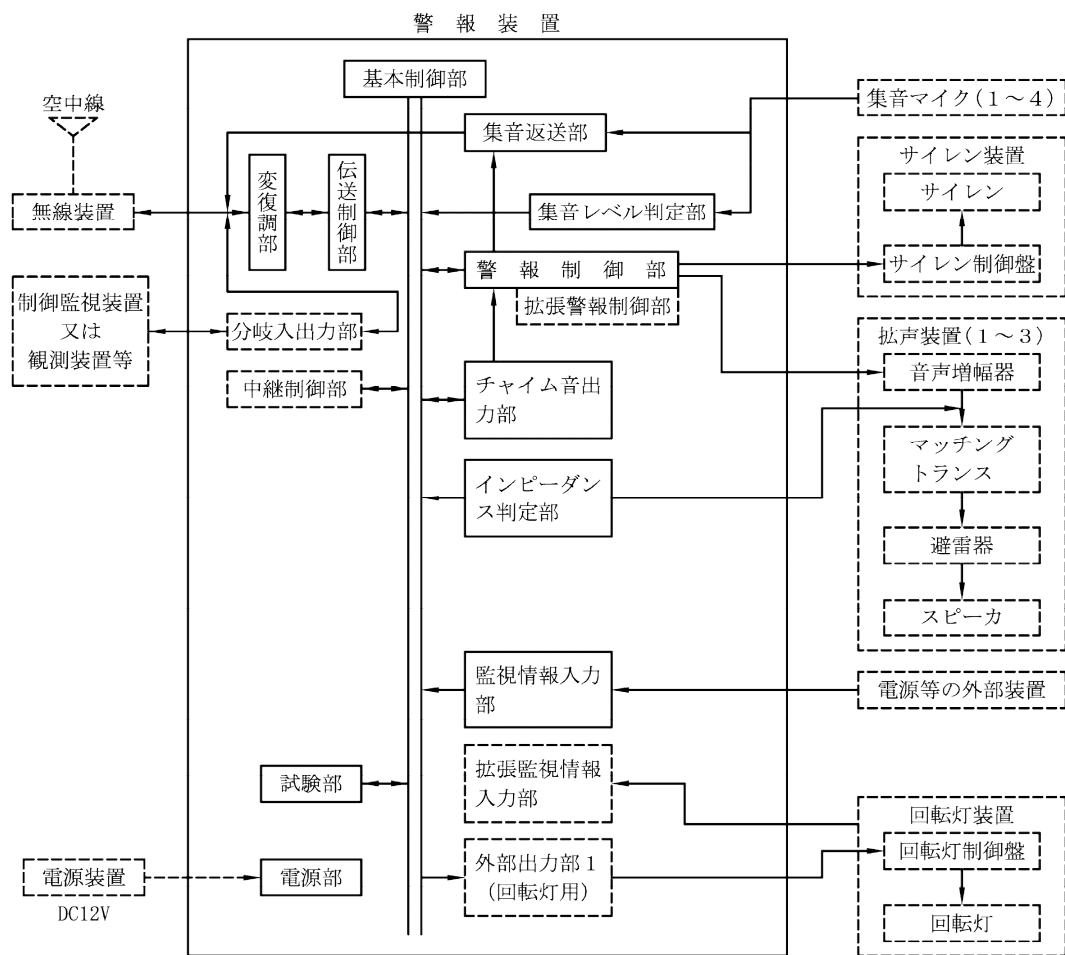
(1) サイレン					
① 構 造	防雪形（余韻防止及び防鳥網付）				
② 指 向 性	無指向形、指向形				【選択】
③ 電動機容量及び定格					
(a) 電動機容量	0.75、2.2、3.7、5.5kW				【選択】
(b) 定 格	15分定格				
(c) 電 源	三相 AC200V±20V、50又は60 Hz				
④ 音響周波数					
(a) 50Hz	285～570Hz				
(b) 60Hz	345～520Hz				
⑤ ヒータの有無と容量	有（製造者標準）				
(2) サイレン制御盤					
① 構 造	屋内鋼板製壁掛け				
② 機 能					
(a) 操作及び表示	サイレン手動操作、電源表示、サイレン動作表示など				
(b) 保護装置	欠相、過電流、吹鳴超過など				
(c) 制御入力	サイレン制御など				
(d) 監視出力	サイレン動作中、サイレン異常、AC200V停電など				
③ サイレン電動機容量	0.75、2.2、3.7、5.5kW				【選択】
④ サイレンヒータの有無	有				
⑤ 電 源	三相 AC200V±20V				

#### 2.1.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

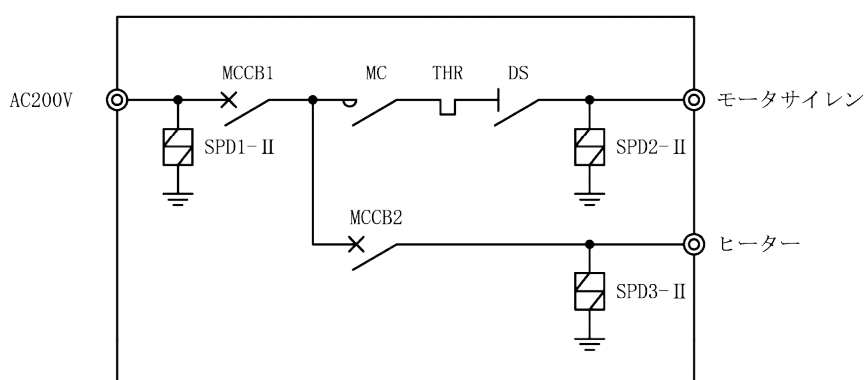
#### 2.1.8 装置ブロック図

## 2.1.8 装置ブロック図



- (注) ① 装置内 [ ] は、付加機能である。  
 ② 装置外 [ ] は、標準的に付属できる機器である。  
 ③ 集音レベル判定部の標準機能は、「基本部 + 2 方路」である。  
 ④ インピーダンス判定部の標準機能は、「基本部 + 1 方路」である。

## 2.1.9 サイレン制御盤の単線結線図 (サイレン及びシャッタ同時制御の場合)



## 2.2 集音マイク

### 2.2.1 概要

集音マイク（以下「本機器」という。）は、警報装置と組み合せて使用し、サイレン吹鳴、擬似音放送等の集音を行うものである。

### 2.2.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

### 2.2.3 構成

本機器は、集音マイク（マイク固定金具を含む）、避雷器、マッチングトランスにより構成する。

### 2.2.4 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

### 2.2.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

### 2.2.6 機器仕様

- |             |          |
|-------------|----------|
| (1) 構造      | 屋外（防虫網付） |
| (2) 形式      | ホーン形     |
| (3) 再生周波数帯域 | 0.5～3kHz |

### 2.2.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

### 2.2.8 装置ブロック図

装置ブロック図は、「2.1.8 装置ブロック図」による。

## 2.3 回転灯装置

### 2.3.1 概要

回転灯（以下「本機器」という）は、警報装置と組み合わせて使用し、制御監視局からの遠方操作及び警報局での機側操作によって点灯させるものである。

### 2.3.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

### 2.3.3 構成

本機器は、回転灯、回転灯制御盤（SPDを含む）により構成する。  
ただし、回転灯には取付金具は含まない。

### 2.3.4 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

### 2.3.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

### 2.3.6 機器仕様

(1) 回転灯	
① 構造	屋外形
② 閃光方式	ミラー回転方式
③ ランプ定格	6W程度（LED光源）
④ 回転灯色	赤色
⑤ 回転数	100回転/分以上
⑥ 電源	AC100V±10V
⑦ 各部材質	
(a) グローブ	ポリカーボネート樹脂製又は同等以上
(b) ボディー	ABS樹脂製又は同等以上
(2) 回転灯制御盤	
① 構造	ユニット形（他装置実装形）

### 2.3.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

### 2.3.8 装置ブロック図

装置ブロック図は、「2.1.8 装置ブロック図」による。

### 3 無線設備

#### 3.1 無線装置

##### 3.1.1 概 要

無線装置（以下「本機器」という。）は、TM 装置、TM・TC 装置、放流警報装置、雨水 TM 装置の伝送路を無線回線で構成する場合に用いるものである。

##### 3.1.2 準拠規格

- (1) 70MHz 帯無線装置（TM・TC 用）標準仕様書（国電通仕第 22 号）
- (2) 400MHz 帯無線装置（TM・TC 用）標準仕様書（国電通仕第 23 号）

##### 3.1.3 環境条件

本装置の周辺条件、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

##### 3.1.4 構 成

本機器は、無線装置の送信機及び受信機、アンテナにより構成する。

##### 3.1.5 構 造

本機器の構造は、テレメータ等に組み込んで使用するもので、簡単に着脱できるものとする。

##### 3.1.6 表 示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

##### 3.1.7 機 能

- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| (1) 空中線との整合可能範囲 | 定在波比 2.0 以下 |
| (2) 送信出力の点検     | 外部メータによる。   |
| (3) 変調入力の点検     | 外部メータによる。   |
| (4) 変調出力の点検     | 外部メータによる。   |
| (5) スケルチ調整      | 連続可変        |
| (6) 変調出力調整      | 標準値±3 dB    |

##### 3.1.8 機器仕様

- |                |  |
|----------------|--|
| (1) 共通事項       |  |
| ① 構 造          | ユニット形（他装置実装）                                 |
| ② 電波の型式        | F2D、F3E                                      |
| ③ 周 波 数        | 70、400MHz 帯                                  |
| ④ 空中線インピーダンス   | 50 Ω   |
| ⑤ 電 源          | DC12V（-接地）                                   |
| (2) 送 信 部      | .....【選択】                                    |
| ① 出 力          | 1、3、5W                                       |
| ② 変調方式         | 位相変調   |
| ③ 変調入力         | 1kHz、70%まで直線であり、70%変調に要する入力は<br>-4dBm±3dB 以内 |
| ④ 周波数許容偏移      |  |
| (a) 70MHz の場合  | ±5×10 <sup>-6</sup> Hz 以内                    |
| (b) 400MHz の場合 | ±3×10 <sup>-6</sup> Hz 以内                    |
| ⑤ 最大周波数偏差      |  |
| (a) 70MHz の場合  | ±5kHz 以内                                     |
| (b) 400MHz の場合 | ±2.5kHz 以内                                   |

⑥ 変調周波数特性	1kHz、30%変調を基準として
(a) 70MHz の場合	0.3kHz -10.5dB ± 2dB
	2.0kHz +6.0dB ± 2dB
	2.7kHz +8.5dB ± 2dB
	3.0kHz +8.0dB ± 2dB
(b) 400MHz の場合	0.3kHz -10.5dB ± 2dB
	2.0kHz +6.0dB ± 2dB
	2.7kHz +8.5dB -5dB ~ 2dB
	3.0kHz +8.0dB -5dB ~ 2dB
⑦ 信号対雑音比	1kHz、70%変調で 45dB 以上
(a) 70MHz の場合	1kHz、60%変調で 38dB 以上
⑧ 歪 率	1kHz、70%変調で 10%以下
(a) 70MHz の場合	1kHz、60%変調で -20dB 以下
⑨ スプリアス発射強度	1mW (空中線電力が 1W 以下の場合は $100 \mu W$ ) 以下であり、かつ基本周波数の平均電力より 60dB (基本周波数が 70MHz 以下の場合は 80dB) 以下
(a) 70MHz の場合	2.5 $\mu W$ (空中線電力が 1W 以下の場合は $25 \mu W$ ) 以下
(b) 400MHz の場合	基本波の平均電力より 60 dB 以上低いものとする。 (ただし、1W 以下の場合は $50 \mu W$ 以下とする)
⑩ 不要発射強度	2.5 $\mu W$ (空中線電力が 1W 以下の場合は $25 \mu W$ ) 以下
(a) 70MHz の場合	16kHz 以内
(b) 400MHz の場合	8.5kHz 以内
⑪ 占有周波数帯幅	3kHz を超えないものとする。
(a) 70MHz の場合	3 ~ 15kHz における減衰量が、1kHz との比で $40 \log(f/3)$ dB
(b) 400MHz の場合	3 ~ 15kHz における減衰量が、1kHz との比で $80 \log(f/3)$ dB
⑫ 変調周波数	周波数偏移が最大周波数偏移を超えることを防ぐ自動的制御装置を備え付けるものとする。
⑬ 低域ろ波器特性	3 ~ 15kHz における減衰量が、1kHz との比で $40 \log(f/3)$ dB
(a) 70MHz の場合	3 ~ 15kHz における減衰量が、1kHz との比で $80 \log(f/3)$ dB
(b) 400MHz の場合	周波数偏移が最大周波数偏移を超えることを防ぐ自動的制御装置を備え付けるものとする。
⑭ その 他	
(3) 受 信 部	
① 受信方式	スーパーへテロダイン方式
② 局部発振周波数許容偏差	
(a) 70MHz の場合	$\pm 5 \times 10^{-6}$ Hz 以内
(b) 400MHz の場合	$\pm 3 \times 10^{-6}$ Hz 以内
③ 復調周波数特性	1 kHz、30%変調を基準として
	0.3kHz +10.5dBm ± 2dB
	2.0kHz -6.0dBm ± 2dB
	2.7kHz -8.5dBm ± 2dB
	3.0kHz -9.5dBm ± 2dB
④ 信号対雑音比	1kHz、70%変調で入力 $15dB \mu$ の時 30dB 以上
(a) 70MHz の場合	1kHz、60%変調で入力 $22dB \mu$ の時 30dB 以上
(b) 400MHz の場合	10dB 雑音抑圧入力以下 (又は入力電界 $0dB \mu$ 以下) で開き、かつ 20dB 雑音抑圧入力電圧まで可変調整
⑤ スケルチ	
⑥ 受信感度	20dBQ 法で $3dB \mu$ 以下 (常温では $2dB \mu$ 以下)
(a) 70MHz の場合	基準感度において $2 \mu V$ 以下
(b) 400MHz の場合	
⑦ 通過帯域幅	6dB 低下の点で 12kHz 以上
(a) 70MHz の場合	

(b) 400MHz の場合	雑音抑圧を 20dB とするために必要な受信機入力電圧を加えた状態において 8kHz 以上
⑧ 感度抑圧効果 (70MHz の場合)	雑音抑圧を 20dB とするために必要な入力電圧より 6 dB 高い希望波入力電圧を加えた状態で希望波から 15kHz 離れた妨害波を加えた場合において雑音抑圧が 20 dB となるときその妨害入力電圧は 80 dB $\mu$ 以上
⑨ 隣接チャネル選択度 (400MHz の場合)	基準感度より 3dB 高い希望波入力電圧を加えた状態のもとで、400Hz の周波数で最大周波数偏移の 60%まで変調された妨害波であって、希望波から 12.5kHz 離れたものを加えた場合において、装置の出力のうち信号、雑音及び歪の出力の和と、雑音及び歪の出力の和との比が 12dB となるときその妨害波入力電圧と基準感度との比が 60dB 以上

### 3.1.9 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

### 3.2 空中線装置等

#### 3.2.1 概 要

空中線装置等（以下「本機器」という）は、無線装置の付属機器である。

#### 3.2.2 構 成

本機器は、空中線（ケーブル接続接栓を含む）、分配器、切換器、同軸避雷器、フィルタにより構成する。

ただし、空中線には取付金具は含まない。

#### 3.2.3 機器仕様

##### (1) 空中線（アンテナ）

- |                     |                 |                |
|---------------------|-----------------|----------------|
| ① 周 波 数             | 400MHz 帯中の指定周波数 | · · · · · 【選択】 |
| ② 空中線利得（相対利得）       |                 |                |
| (a) 3 素子折り返し型八木アンテナ | 8.15dB          |                |
| (b) 広帯域 3 素子八木アンテナ  | 6.65dB          |                |
| (c) 5 素子折り返し型八木アンテナ | 11.15dB         |                |
| (d) 広帯域 5 素子八木アンテナ  | 9.65dB          |                |
| (e) 8 素子折り返し型八木アンテナ | 13.15dB         |                |
| (f) 広帯域 8 素子八木アンテナ  | 12.65dB         |                |

##### ③ インピーダンス

50Ω

##### ④ 定在波比

指定周波数において 1.5 以下

##### ⑤ 偏 波 面

垂直（標準）

##### ⑥ 材 質

(a) 反射器・導波器

SUS 製又は同等以上

(b) 輻 射 器

黄銅製（ニッケルメッキ）、SUS 製又は同等以上

##### ⑦ 耐 風 速

瞬間最大風速 60m/s

##### (2) 同軸避雷器

##### ① 周 波 数

400MHz 帯中の指定周波数

##### ② 電圧抑制

1500V 以下（印加パルス電圧 20kV 時）

##### ③ 耐電流容量

20kA (8/20 μs 時)

##### ④ 入出力インピーダンス

50Ω

##### ⑤ 定在波比

指定周波数において 1.3 以下

##### ⑥ 挿入損失

0.5dB 以下

##### ⑦ 構 成

λ/4 型

##### ⑧ VSWR

1.5 以下

##### (3) 分 配 器

##### ① 周 波 数

400MHz 帯中の指定周波数

##### ② 分 配 比

1:1

##### ③ 挿入損失

指定周波数において 0.5dB 以下（分配損失を除く）

##### ④ 入出力インピーダンス

50Ω

##### ⑤ 定在波比

指定周波数において 1.5 以下

##### ⑥ 入出力接栓

N-J

##### ⑦ 分配損失

3.5dB 以下

##### ⑧ VSWR

1.5 以下

##### (4) フィルタ

次のフィルタの定在波比については、指定周波数において 1.5 以下とする。

##### ① バンドエリミネーションフィルタ

項 目	400MHz 帯
挿入損失	F <sub>o</sub> において 1.0dB 以下
減衰量	F <sub>e</sub> において 20dB 以上
周波数間隔	F <sub>o</sub> ～F <sub>e</sub> が 8MHz 以上

(注) ① フィルタ仕様は、代表例を示している。選定にあたっては実際の妨害波レベルにより

決定し、個別対応とするものとする。

② 記号説明 Fo: 通過周波数、Fe: 減衰周波数

② バンドパスフィルタ

項目	400MHz 帯
挿入損失	Foにおいて 1dB 以下
減衰量	Fo±8MHz で 12dB 以上

(注) ① 記号説明 Fo: 通過周波数

## 4 電源設備

### 4.1 無停電電源装置（汎用 UPS）

#### 4.1.1 概 要

無停電電源装置（汎用 UPS）（以下「本機器」という。）は、商用電源のもの各種の外乱（瞬時停電、電圧変動、周波数変動、波形歪、高周波ノイズなど）を吸収し、無停電で安定した電力（定電圧、定周波数）を供給するものである。

#### 4.1.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

#### 4.1.3 構 成

本機器は整流部、切替器部、インバータ部、蓄電池部、操作・表示部等により構成する。

#### 4.1.4 構 造

本機器の構造は、屋内据置形（蓄電池組込形）とする。

#### 4.1.5 塗 装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

#### 4.1.6 表 示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

#### 4.1.7 機 能

本機器の機能は、次のとおりとする。

##### (1) 運転方式

- ① 常時は交流入力を整流器で整流した直流出力により、蓄電池を充電するとともに、商用と同期のとれたインバータで交流に変換し負荷に給電する。
- ② 停電時（交流入力断）には、蓄電池からの直流出力をインバータで交流に変換し無瞬断で負荷に給電する。
- ③ 整流器及びインバータ故障時等には、無瞬断で自動的にバイパス回路に切換えできるものとする。なお、手動切換えも同様とする。

##### (2) 操作・表示（警報含む。）

- ① 操 作  
本機器の運転・停止及びバイパス切換え等の操作が行えるものとする。
- ② 表 示  
本機器の盤面において次に示す表示（製造者標準）が行えるものとする。
  - (a) 状態表示
  - (b) 故障表示（警報及び外部出力含む。）

#### 4.1.8 機器仕様

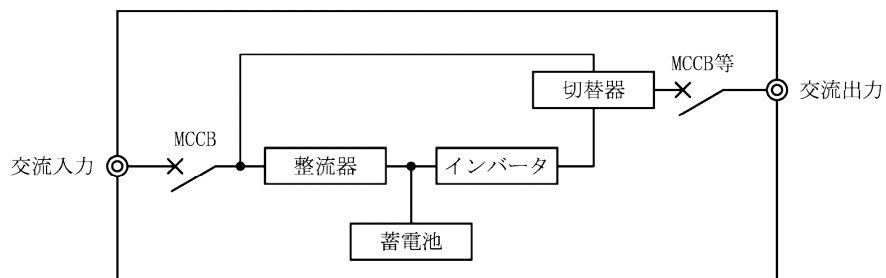
- |          |                        |
|----------|------------------------|
| (1) 定 格  | 連 続                    |
| (2) 冷却方式 | 強制冷却                   |
| (3) 運転方式 | 商用同期常時インバータ給電方式        |
| (4) 交流入力 |                        |
| ① 相 数    | 単相 2 線                 |
| ② 電 壓    | AC100V±10V             |
| ③ 周 波 数  | 50Hz±2.5Hz 又は 60Hz±3Hz |
| (5) 交流出力 |                        |
| ① 相 数    | 単相 2 線                 |
| ② 電 源    | AC100V±10V             |
| ③ 電圧精度   | 定格電圧±3%以内              |

④ 周 波 数	50Hz 又は 60Hz
⑤ 周波数精度	定格周波数±1%以内 (蓄電池運転時)
⑥ 電圧波形歪率	5%以下 (線形負荷時)
⑦ 定格容量	1、2、3、5、7.5kVA
⑧ 過負荷耐量	・・・・・ 【選択】
⑨ 定格負荷力率	製造者標準
⑩ 過渡電圧変動率	0.6 遅れ (1~2kVA) 、 0.7 遅れ (3~5kVA) 、 0.8 遅れ (7.5 kVA)
⑪ 出力回路数	±10%以内
⑫ 蓄 電 池	1 回路以上
⑬ 電源切換方式	
(a) 準拠規格	JIS C 8702-1、JIS C 8702-2、JIS C 8702-3
(b) 形 式	小形制御弁式鉛蓄電池
(c) 期待寿命	5 年 (25°C環境下)
(d) 停電補償時間	10 分間

#### 4.1.9 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

#### 4.1.10 装置ブロック図



## 4.2 耐雷トランス

### 4.2.1 概要

耐雷トランス（以下「本機器」という。）は、外部引込電源線から侵入してくる誘導雷（外来サージ）からシステムを構成する各電子機器を保護するものである。

### 4.2.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

### 4.2.3 構造

本機器の構造は、屋内据置形とする。

### 4.2.4 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

### 4.2.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

### 4.2.6 機器仕様

(1) 定格	連続
(2) 入力電源	
① 相数	単相 2 線
② 電圧	100V±10V 又は 200V±20V
(3) 出力電源	
① 相数	単相 2 線
② 電圧	100V±10V
(4) 周波数	50/60Hz
(5) 変圧比	1:1 又は 2:1
(6) 容量	
① 単相 2 線	0.5、1、2、3、5、7.5、10kVA
(7) 冷却方式	乾式自冷
(8) 温度上昇	75°C以下
(9) 電圧変動率	5%以下 (2kVA 以下)、3%以下 (3kVA 以上)
(10) サージ耐圧	10kV 1.2/50 μS
(11) サージ移行率	平衡: -40dB 以下、不平衡: -20dB 以下

### 4.2.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

## 4.3 直流電源装置 (DC12V)

### 4.3.1 概要

直流電源装置（以下「本機器」という。）は、商用電源が停電した場合に水管理制御設備を蓄電池の直流出力により無停電の電力を供給するものである。

### 4.3.2 準拠基準

直流電源装置（テレメータ用）標準仕様書（国電通仕第26号）

### 4.3.3 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

### 4.3.4 構成

本機器は、整流部、蓄電池部、過放電防止回路部、操作・表示部により構成する。

### 4.3.5 構造

本機器の構造は、屋内据置形（蓄電池組込形）又は屋内鋼板製自立形（蓄電池組込形）とする。

### 4.3.6 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

### 4.3.7 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

### 4.3.8 機能

本機器の機能は、次のとおりとする。

#### (1) 充電方法

保護充電は、浮動充電中、蓄電池温度が上昇した時に蓄電池保護のため自動で行うものとする。また、蓄電池温度が正常になれば自動的に浮動充電に切換えるものとする。

#### (2) 停電時及び停電回復時の動作

① 浮動又は保護充電中に交流入力が断となった場合は、蓄電池から負荷電流を供給するものとする。

② 停電回復時は、浮動又は保護充電を継続するものとする。

#### (3) 過放電防止

蓄電池の過放電を防止するために、蓄電池電圧低下を検出した場合は電磁接触器により蓄電池を切り離すものとする。また、停電回復時には速やかに電磁接触器を自動で再投入するものとする。

#### (4) 操作・表示

##### ① 操作

本機器では次の操作が行えるものとする。

(a) 交流入力電源・直流出力・整流器出力の開閉（配線用遮断器）

(b) 整流器出力電圧の設定

(c) 電圧計切換

##### ② 表示

本機器の盤面において次の表示が行えるものとする。

(a) 負荷電圧、整流器電圧（手動切換えの直流電圧計）

(b) 負荷電流、整流器電流（単独の直流電流計）

(c) 受電状態表示

(d) 状態外部出力（受電、MCCB1 トリップ、MCCB3 トリップ、蓄電池電圧低下）

### 4.3.9 機器仕様

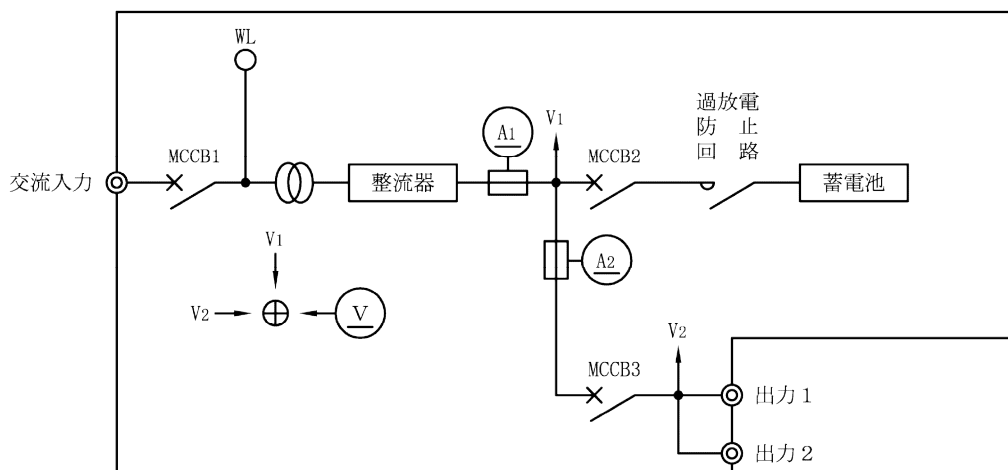
- |          |      |
|----------|------|
| (1) 定格   | 連続   |
| (2) 冷却方式 | 自然冷却 |

- (3) 整流器 サイリスタ又は相当品
- (4) 整流方式 全波整流
- (5) 交流入力
- ① 相 数 単相 2 線
  - ② 電 壓 AC100V±10V
  - ③ 周 波 数 50Hz±2.5Hz 又は 60Hz±3Hz
- (6) 直流出力
- ① 定格電流 5、10、15、20、30、40A
  - ② 定格電圧 DC13.4V
  - ③ 電圧精度 ±2%以内
  - ④ 最大垂下電流 定格電流の 120%以下
  - ⑤ リップル含有率 ±1%以内
  - ⑥ 雑音電圧 5mV 以下
  - ⑦ 出力回路数 2 回路
  - ⑧ 温度補償機能 内蔵
  - ⑨ 過放電防止回路 内蔵
- ..... 【選択】
- (7) 蓄電池
- ① 準拠規格 JIS C 8704-2-1、JIS C 8704-2-2
  - ② 形式 長寿命形制御弁式据置鉛蓄電池（長寿命 MSE）
  - ③ 容量 50、100、150、200、300、400Ah (10 時間率) ..... 【選択】
  - ④ 期待寿命 長寿命形制御弁式据置鉛蓄電池（長寿命 MSE）：13～15 年  
(25°C環境下)
  - ⑤ 個 数 公称電圧 12V 電池の場合 1 個、公称電圧 6V の場合 2 個、  
公称電圧 2V の場合 6 個とする。
- (8) その他の（最大収納蓄電池容量）
- | 整流器電流 | 5A   | 10A   | 15A   | 20A   | 30A   | 40A   |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 蓄電池容量 | 50Ah | 100Ah | 150Ah | 200Ah | 300Ah | 400Ah |

#### 4.3.10 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

#### 4.3.11 装置ブロック図



## 5 計測設備

### 5.1 圧力式水位計（半導体式）

#### 5.1.1 概要

圧力式水位計（半導体式）（以下「本機器」という。）は、検出器の受圧部に半導体素子を用い、受圧部にかかった水頭圧を電気信号の変化として検出し、水位を測定するものである。

#### 5.1.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

#### 5.1.3 構成

本機器の構成は、次のとおりとする。

##### (1) 変換器形

本機器（変換器形）は、検出器、中継箱、変換器、専用ケーブルにより構成する。  
(変換器は屋内設置)

##### (2) 中継器形

本機器（中継器形）は、検出器、中継器、専用ケーブルにより構成する。

#### 5.1.4 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

#### 5.1.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

#### 5.1.6 機器仕様

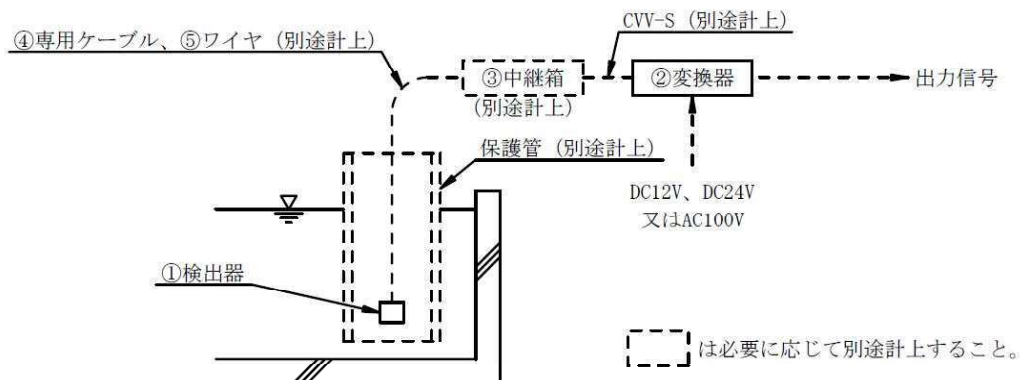
(1) 形式	変換器形、中継器形	・・・・・【選択】
(2) 測定範囲	0~10、0~20m	・・・・・【選択】
(3) 測定精度	±0.2% (FS)	
(4) 出力信号	DC4~20mA	
(5) 許容負荷抵抗	600Ω程度	
(6) 水位指示器	無、有（中継器、変換器）	・・・・・【選択】
(7) 調整機能	ゼロ点調整	
(8) 配線方式	2線式	
(9) 避雷器	内蔵（検出器、中継器、変換器） ※中継器、変換器は外部取付可	
(10) 電源	DC12V±1.2V、DC24V±2.4V 又は AC100V±10V	
(11) 防水構造		
① 検出器	水中形相当 (JIS C 0920)	
② 中継器	防まつ形相当 (JIS C 0920)	
③ 変換器	—	
(12) 各部材質		
① 検出器	SUS316 又は同等以上	
② 中継器	樹脂製又は同等以上	
③ 変換器	樹脂製又は同等以上	

#### 5.1.7 予備品・付属品

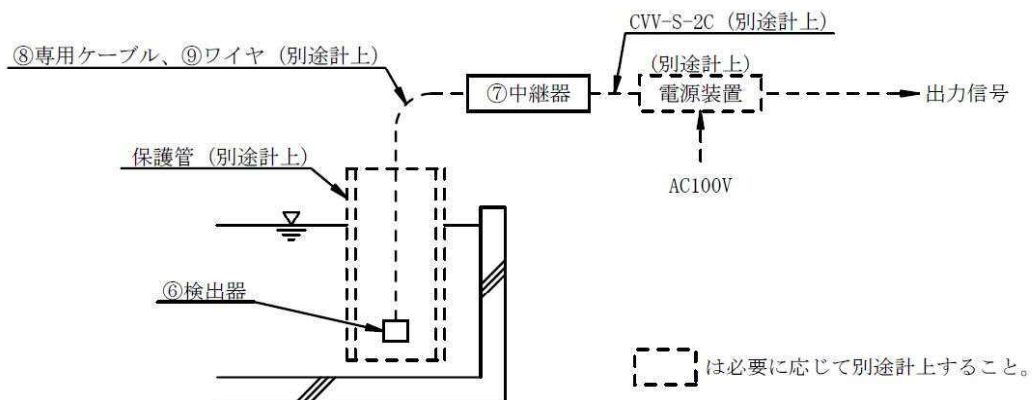
本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

### 5.1.8 機器ブロック図

#### (1) 変換器形



#### (2) 中継器形



### 5.1.9 調査品目一覧

名 称	規 格	単価に含まれ ない機器等	単位	単価(円)	質量(kg)	機器 構成 番号
圧力式水位計 (半導体式) (変換器形)	中継箱 (半導体式) (変換器形)		個			③
圧力式水位計 (半導体式) (変換器形)	・測定範囲 0~10m、0~20m 【構成】 ・検出器、変換器 (水位指示器無・有)	・専用ケーブル ・ワイヤ ・中継箱 ・保護管	台			①②
圧力式水位計 (半導体式) (変換器形)	専用ケーブル		m			④
圧力式水位計 (半導体式) (変換器形)	ワイヤ		m			⑤

圧力式水位計 (半導体式) (中継器形)	・測定範囲 0～10m、0～20m 【構成】 ・検出器、中継器 (水位指示器無・有)	・専用ケーブル ・ワイヤ ・保護管	台			⑥⑦
圧力式水位計 (半導体式) (中継器形)	専用ケーブル		m			⑧
圧力式水位計 (半導体式) (中継器形)	ワイヤ		m			⑨

(注) ① 圧力式水位計 (半導体式) (変換器形) に中継箱が必要な場合には、別途計上するものとする。

② 出力回路専用ケーブルは1本1m当たりの単価であり、検出器から変換器に必要な延長を検出器ごとに別途計上するものとする。

また、ワイヤが必要な場合は、必要延長を検出器ごとに別途計上するものとする。

## 5.2 圧力式水位計（水晶式）

### 5.2.1 概要

圧力式水位計（水晶式）（以下「本機器」という。）は、検出器の受圧部に水晶振動素子を用い、受圧部にかかる水頭圧を振動周波数として検出し、水位を測定するものである。

### 5.2.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

### 5.2.3 構成

本機器は、検出器、中継箱、保安器箱、変換器、専用ケーブル、ワイヤにより構成する。

### 5.2.4 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

### 5.2.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

### 5.2.6 機器仕様

#### (1) 検出器

① 測定範囲	0～10、0～20m	・・・・・	【選択】
② 測定方式	水晶振動子による水圧検出方式		
③ 測定精度	±0.05% (FS)		
④ 耐過負荷	120%FS		
⑤ 電源	製造者標準		

#### (2) 変換器

① 形式	ラックマウント形、据置形	・・・・・	【選択】
② 表示	表示器は液晶とし、表示内容は製造者標準		
③ 操作	変換器に実装した操作キーなどによる操作		
④ 処理機能	瞬時処理、移動平均処理など		
⑤ 時計	実装		
⑥ 入力	検出器からの信号		
⑦ 出力信号（付加機能）			
(a) アナログ出力	DC4～20mA（最大2量）		
(b) デジタル接点出力	BCD4桁奇数パリティ付（最大2量）		
⑧ 電源	DC12V±1.2V又はAC100V±10V		

#### (3) 防水構造

① 検出器	水中形相当（JIS C 0920）
② 変換器	—

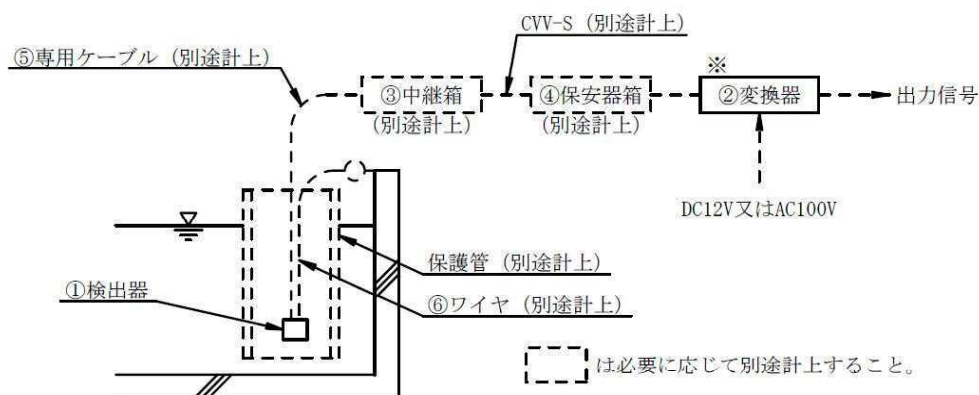
#### (4) 各部材質

① 検出器	SUS316
② 変換器	鋼板製又は同等以上

### 5.2.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

### 5.2.8 機器ブロック図



※ 変換器には、アナログ又はデジタル出力回路が含まれていないため、  
必要な出力信号回路を別途計上すること。

※ 避雷素子、エアフィルタは中継箱又は保安器箱に実装。

### 5.2.9 調査品目一覧

名 称	規 格	単価に含まれ ない機器等	単位	単価(円)	質量(kg)	機器 構成 番号
圧力式水位計 (水晶式) 変換器	ラックマウント形・ 据置形 (出力信号回路なし)	・出力信号回路	台			②
出力信号回路	デジタル接点出力 (BCD4桁奇数P付)		組			—
出力信号回路	アナログ出力 (DC4~20mA)		組			—
中継箱			個			③
保安器箱	ラックマウント形・ 壁掛形		個			④
圧力式水位計 (水晶式) 検出器	測定範囲 0~10、0~20m	・検出器から変換 器までの専用ケー ブルなど ・保護管	個			①
専用ケーブル			m			⑤
ワイヤ			m			⑥

(注) ① 変換器には、アナログ・デジタル出力回路が含まれていないため、外部出力する場合は変換器単価に出力信号回路を加算計上するものとする。

② 出力回路専用ケーブルは1本1m当たりの単価であり、検出器から変換器に必要な延長を検出器ごとに別途計上するものとする。

また、ワイヤは必要な延長を検出器ごとに別途計上するものとする。

## 5.3 超音波式水位計

### 5.3.1 概要

超音波式水位計（以下「本機器」という。）は、超音波パルスが水面で反射して戻ってくるまでの時間を検出し、水位を測定するものである。

### 5.3.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

### 5.3.3 構成

本機器は、検出器（超音波送受波器、温度センサ）、変換器、専用ケーブルにより構成する。

### 5.3.4 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

### 5.3.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

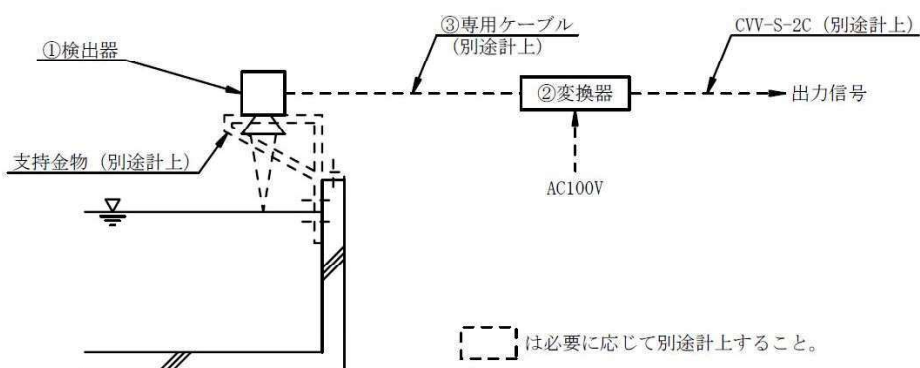
### 5.3.6 機器仕様

(1) 測定範囲	0~10m
(2) 測定方法	超音波式
(3) 測定精度	±1.0% (FS)
(4) 不感帯	0.3m 以上
(5) 出力信号	DC4~20mA
(6) 許容負荷抵抗	600Ω程度
(7) 水位指示器	変換器に内蔵
(8) 調整機能	ゼロ点調整など
(9) 避雷器	変換器の電源用及び出力信号用に避雷素子内蔵又は付属
(10) 電源	AC100V±10V
(11) 構造	
① 検出器	防浸形相当 (JIS C 0920)
② 変換器	防塵形相当 (JIS C 0920)
(12) 材質	
① 検出器	アルミニウム合金製又は同等以上
② 変換器	鋼板製又は同等以上

### 5.3.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

### 5.3.8 機器ブロック図



### 5.3.9 調査品目一覧

名称	規格	単価に含まれない機器等	単位	単価(円)	質量(kg)	機器構成番号
超音波式水位計	測定範囲 0~10m 【構成】 ・検出器、変換器	・検出器から変換器までの専用ケーブル ・支持金物	台			①②
専用ケーブル			m			③

(注) ① 検出器から変換器までの専用ケーブルは、必要長を加算計上する。

## 5.4 電波式水位計（コーンアンテナ型）

### 5.4.1 概要

電波式水位計（以下「本機器」という。）は、液面を反射した電波の伝搬時間を検出し、水位を計測するものである。

### 5.4.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

### 5.4.3 構成

本機器は、水位検出器（本体、アンテナ）により構成する。

### 5.4.4 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

### 5.4.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

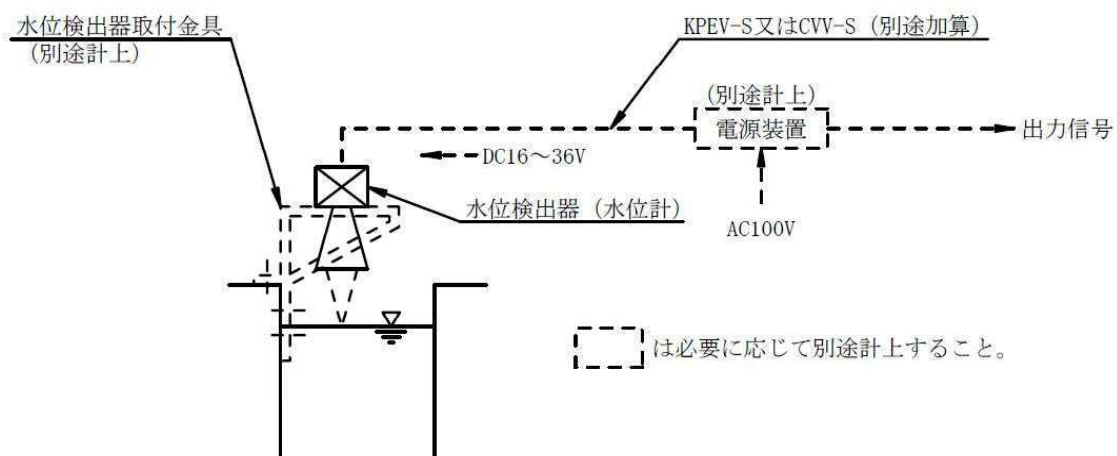
### 5.4.6 機器仕様

(1) 測定範囲	0～10、0～15、0～20m	・・・・・【選択】
(2) 構造	検出部・信号変換部一体構造	
(3) 測定方法	マイクロ波（レーダパルス信号伝搬時間測定方式）	
(4) マイクロ波出力	微弱電波機器性能	
(5) 測定精度	±1.0cm	
(6) 出力信号	DC4～20mA	
(7) 許容負荷抵抗	360Ω程度（DC24V時）	
(8) 表示	水位表示など	
(9) 機能	ゼロ調整、スパン調整、ダンピング、自己診断など	
(10) 配線方式	2線式	
(11) 避雷器	内蔵	
(12) 電源	DC16～36V	
(13) 防水構造		
① 検出器	防噴流形（JIS C 0920）	
(14) 各部材質		
① 本体	アルミニウム合金製又は同等以上	
② アンテナ	SUS316又は同等以上	

### 5.4.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

### 5.4.8 機器ブロック図



## 5.5 超音波式流量計（管路用）

### 5.5.1 概 要

超音波式流量計（管路用）（以下「本機器」という。）は、液体中を伝搬する超音波の伝搬速度が、液体の流速によって偏位する原理を利用して流速を求め、管径から得られる断面積を乗じて流量を計測するものである。

### 5.5.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

### 5.5.3 構 成

本機器は、流速検出端、結合材、変換器、専用ケーブルにより構成する。

### 5.5.4 塗 装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

### 5.5.5 表 示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

### 5.5.6 機器仕様

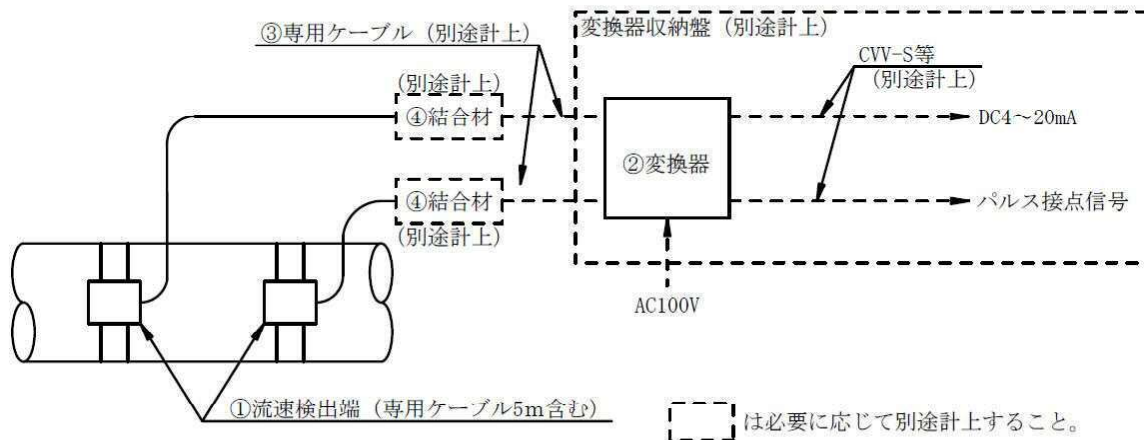
(1) 測定流体	農業用水など
① 溫 度	0～40°C
② 濁 度	10,000mg/L（度）以下（ただし、気泡を含まないこと。）
(2) 測定流速範囲	0～10m/s
(3) 測 定 管	
① 材 質	鋼管、ステンレス鋼管、鋳鉄管、ダクタイル鋳鉄管、FRP 管など
② ライニング材	エポキシ、モルタルライニングなど
(4) 測定方法	
① 測定方式	超音波伝搬時間差方式（Z、V 法測定）
② 測 線 数	1 測線、2 測線
③ 測定レンジ	1 方向 2 レンジ測定（手動、自動切替）
(5) 測定口径	100～2000mm
(6) 測定精度	
① 口径 250mm 以下	±1.0%RD（流速 2.0m/s 以上の場合） ±0.02m/s（流速 2.0m/s 未満の場合）
② 口径 300mm 以上	±1.0%RD（流速 0.8m/s 以上の場合） ±0.008m/s（流速 0.8m/s 未満の場合）
(7) 出力信号	
① アナログ出力	瞬時流量 DC4～20mA
② 接点出力	積算流量 パルス接点信号
③ デジタル出力	瞬時流量、積算流量等 RS232C 出力
(8) 許容負荷抵抗	600Ω程度
(9) 避雷器	電源入力部、DC4～20mA 信号出力部に避雷素子内蔵
(10) 表 示	流量（瞬時・積算）、各種動作表示など
(11) 機 能	ゼロ調整、スパン調整、フィルター、機器異常、自己診断など
(12) 電 源	AC100V±10V
(13) 構 造 等	
① 流速検出端	防浸形（JIS C 0920） 検出端取付方法：クランプオン方式
② 変 換 器	耐水形（JIS C 0920）
(14) 各部材質	
① 流速検出端	ステンレス製又は同等以上
② 変 換 器	アルミニウム合金製又は同等以上
③ 結 合 材	樹脂製モールド材

### 5.5.7 予備品・付属品

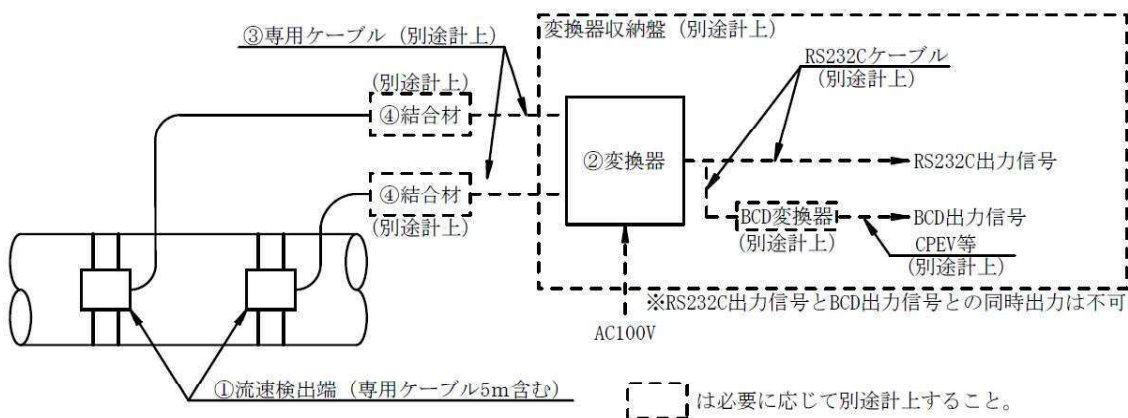
本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

### 5.5.8 機器ブロック図（1測線の場合）

#### (1)アナログ出力、接点出力



#### (2)デジタル出力



### 5.5.9 調査品目一覧

名 称	規 格	単価に含まれ ない機器等	単位	単価 (円)	質量 (kg)	機器 構成 番号
超音波式 流量計 (管路用)	φ 100、150、200、250、300、 350、400、450、500、600、 700、800、900、1000、1100、 1200、1300、1350、1500、 1600、1650、1800、2000 1 測線・2 測線 【構成】 ・流速検出端（取付金具、 専用ケーブル 5m含む） ・変換器	・結合材 ・水位検出器から変換器 までのケーブル ・BCD 変換器 ・変換器収納盤	台			①②
専用ケーブル	流速検出用		m			③
結合材	樹脂製モールド		個			④

(注) ① 専用ケーブルは1本1m当たりの単価であり、流速検出端から変換器までのケーブル延長が5mを超える場合には、結合材と専用ケーブルの追加延長分を必要に応じて流速検出端ごとに別途計上する。

## 5.6 超音波式流量計（開渠用）

### 5.6.1 概要

超音波式流量計（開渠用）（以下「本機器」という。）は、液体中を伝搬する超音波の伝搬速度が、液体の流速によって偏位する原理を利用して流速を求め、それに水位から求められた流水断面積を乗じて流量を計測するものである。

### 5.6.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

### 5.6.3 構成

本機器は、流速検出端、水位検出器、結合材、変換器、専用ケーブルにより構成する。

#### 5.6.4 塗裝

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

### 5.6.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

### 5.6.6 機器仕様

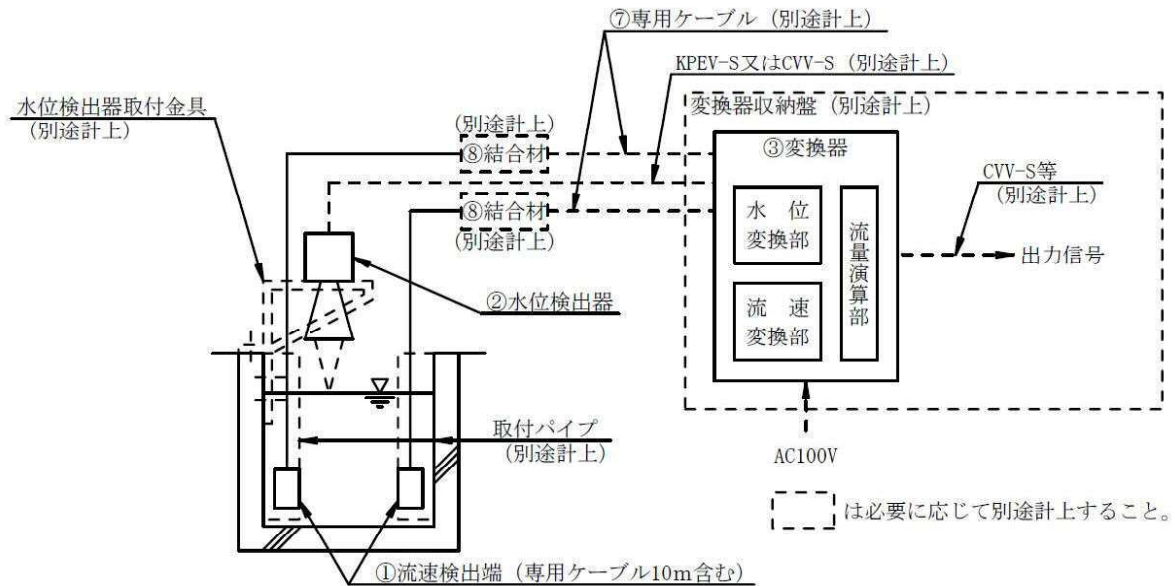
(1) 測定流体	農業用水など
① 溫 度	0~40°C
② 濁 度	10,000mg/L (度) 以下
(2) 測定水路	
① 矩 形	水路幅 0.3~15m
② 円 形	直径 0.3~10m
(3) 測定範囲	
① 流 量	0~満水位流量
② 流 速	0~10m/s
③ 水 位	0~10m
(4) 測定方法	
① 流 量	流速×流水断面積 (水位) 演算方式
② 流 速	超音波式
③ 水 位	電波式
④ 測 線 数	1 測線、2 測線、3 測線 ····· ····· 【選択】
(5) 測定精度	
① 流 量	±3.0% (FS)
② 流 速	±1.0%RD (流速 0.8m/s 以上の場合)
③ 水 位	±10mm 以内 (電波式水位計の場合)
(6) 出力信号	
① 瞬時流量	DC4~20mA
② 積算流量	パルス接点信号
(7) 許容負荷抵抗	750Ω程度
(8) 避雷器	電源入力部及びアナログ入出力部に避雷素子内蔵
(9) 表 示	流量 (瞬時・積算)、水位、流速、各種動作表示など
(10) 機 能	スパン補正、ゼロ補正、機器異常、自己診断など
(11) 電 源	AC100V±10V
(12) 構 造 等	
① 流速検出端	水中形 (JIS C 0920)
② 水位検出器	防噴流形 (JIS C 0920)
③ 変換器	防塵形 (JIS C 0920)
(13) 各部材質	
① 流速検出端	ケース材質: SUS304
② 水位検出器	本体: アルミニウム合金製又は同等以上、 アンテナ: SUS316 又は同等以上
③ 結合材	樹脂製モールド材
④ 変換器	鋼板製

### 5.6.7 予備品・付属品

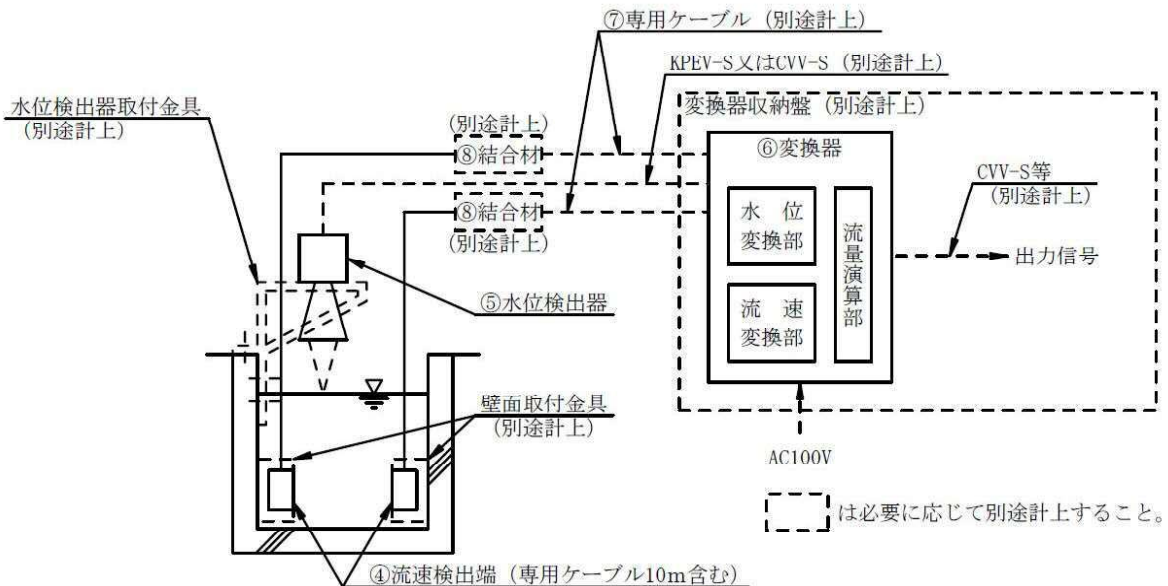
本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

### 5.6.8 機器ブロック図

#### (1) パイプ取付式



#### (2) 壁面取付式



### 5.6.9 調査品目一覧

名 称	規 格	単価に含まれ ない機器等	単位	単価 (円)	質量 (kg)	機器 構成 番号
超音波式 流量計 (開渠用)	1 測線 (パイプ取付式) 【構成】 ・流速検出端 SUS304 (専用ケーブル 10m含む) ・水位検出器 ・変換器	・取付パイプ ・結合材 ・水位検出器から変換器までのケーブル ・水位検出器取付金具 ・変換器収納盤	台			① ② ③
超音波式 流量計 (開渠用)	2 測線 (パイプ取付式) 【構成】 ・流速検出端 SUS304 (専用ケーブル 10m含む) ・水位検出器 ・変換器 (測線切替部含む)	・取付パイプ ・結合材 ・水位検出器から変換器までのケーブル ・水位検出器取付金具 ・変換器収納盤	台			① ② ③
超音波式 流量計 (開渠用)	3 測線 (パイプ取付式) 【構成】 ・流速検出端 SUS304 (専用ケーブル 10m含む) ・水位検出器 ・変換器 (測線切替部含む)	・取付パイプ ・結合材 ・水位検出器から変換器までのケーブル ・水位検出器取付金具 ・変換器収納盤	台			① ② ③
超音波式 流量計 (開渠用)	1 測線 (壁面取付式) 【構成】 ・流速検出端 SUS304 (専用ケーブル 10m含む) ・水位検出器 ・変換器	・壁面取付金具 ・結合材 ・水位検出器から変換器までのケーブル ・水位検出器取付金具 ・変換器収納盤	台			④ ⑤ ⑥
超音波式 流量計 (開渠用)	2 測線 (壁面取付式) 【構成】 ・流速検出端 SUS304 (専用ケーブル 10m含む) ・水位検出器 ・変換器 (測線切替部含む)	・壁面取付金具 ・結合材 ・水位検出器から変換器までのケーブル ・水位検出器取付金具 ・変換器収納盤	台			④ ⑤ ⑥
超音波式 流量計 (開渠用)	3 測線 (壁面取付式) 【構成】 ・流速検出端 SUS304 (専用ケーブル 10m含む) ・水位検出器 ・変換器 (測線切替部含む)	・壁面取付金具 ・結合材 ・水位検出器から変換器までのケーブル ・水位検出器取付金具 ・変換器収納盤	台			④ ⑤ ⑥
専用ケーブル	流速検出用		m			⑦
結合材	樹脂製モールド材		個			⑧

(注) ① 専用ケーブルは1本1m当たりの単価であり、流速検出端から変換器までのケーブル延長が10mを超える場合には、結合材と専用ケーブルの追加延長分を必要に応じて流速検出端ごとに別途計上するものとする。

## 5.7 雨雪量計

### 5.7.1 概要

雨雪量計（以下「本機器」という。）は、受水部に入った降水及び降雪を溶かした水を受水筒で受け、その水を転倒ますで計量し降雨・降雪量を計測するものである。

### 5.7.2 環境条件

本機器の環境条件は、「1. 共通事項 1.2 環境条件」に準拠する。

### 5.7.3 構成

本機器は、受水口部分と転倒ます、リードスイッチ、融雪装置により構成する。

### 5.7.4 塗装

本機器の塗装は、「1. 共通事項 1.6 塗装」に準拠する。

### 5.7.5 表示

本機器の表示は、「1. 共通事項 1.7 表示」に準拠する。

### 5.7.6 機器仕様

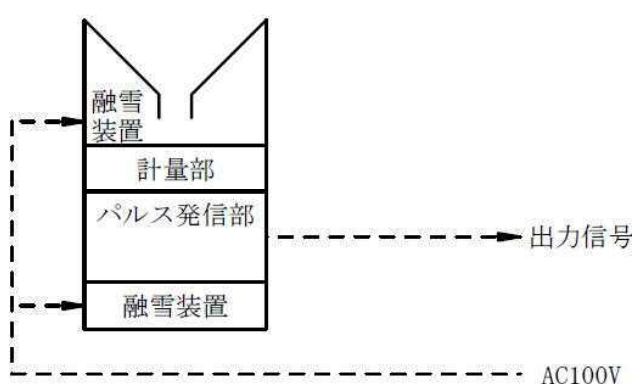
(1) 気象庁検定	型式証明取得品
(2) 検出方法	転倒ます式
(3) 受水口径	200 mm
(4) 測定精度	40mm 以下の場合： $\pm 1.0\text{mm}$ 以内 40mm を超える場合： $\pm 3\%$ 以内
(5) 1 転倒雨雪量	1.0mm
(6) 出力信号	パルス接点信号 (1.0mm)
(7) 接点出力数	1 接点信号
(8) 融雪方法	ヒータ式
(9) 電源	単相 AC100V $\pm 10\text{V}$
(10) 材質	外筒 SUS 又は黄銅製
(11) その他	気象庁検定証書を添付

### 5.7.7 予備品・付属品

本機器の予備品・付属品は、製造者の標準のものとする。

### 5.7.8 機器ブロック図

(1) 雨雪量計



## 第8章 塗装関係

### 1. ステンレス酸洗い費（材料・工数込み）

#### （1）酸洗い方法

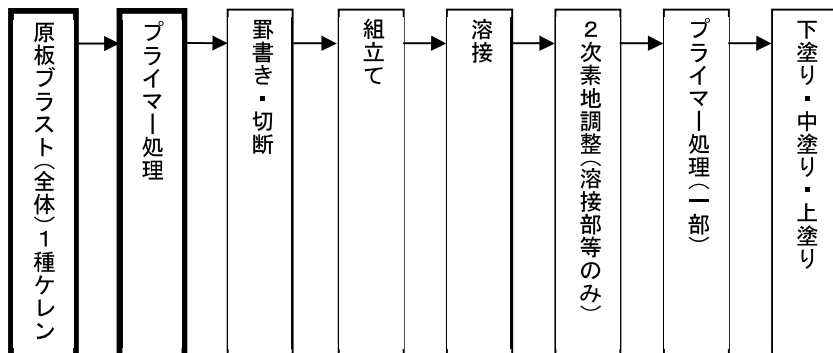
酸洗いの方法は、塗布（吹き付け）とする。

#### （2）作業内容

工 程	作 業 内 容
(1) 脱脂	グリスなどが付着している場合や、油脂の汚れがひどい場合のみウェス（ぼろ布）でふき取る。
(2) 水洗い	水道水を利用し、油脂及び汚れ等を高圧洗浄機にて洗浄する。
(3) 塗布	酸吹き付け機により、溶接焼けの除去及びステンレス鋼表面の酸化皮膜の均一化を行う。
(4) 水洗い	水道水を利用し、高圧洗浄機にて高圧洗浄し、処理液を洗い流す。
(5) 上げ	表面の残留物及び溶接により発生したスケール等を水道水にて洗い流す。
(6) 乾燥	自然乾燥又はエアブローを行う。
(7) 検査	目視検査を行う。
(8) 廃液処理	中和処理を行ったのち、処理する。

### 2. 原板ブラスト（製鋼メーカー）

単価に含まれているのは、下記工程の塗装・製作工程の太枠で囲んだ部分である。



### 3. 原板ブラスト（製鋼メーカー）2次素地調整含む

単価に含まれているのは、下記工程の塗装・製作工程の太枠で囲んだ部分である。

