

# 施工単価基礎データ表

令和4年（2022年）6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）6月1日以降に発注する工事となります。

### 4. 問合せ先

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

### 5. 注意

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

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

・本単価表を無断転載することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

# 地 域 資 材 単 価

令和4年6月

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1287	コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	
1288	コルゲートフリューム		m	-	-	-	
1289	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	-	-	-	
1290	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	-	-	-	
1291	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	-	-	-	
1292	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	-	-	-	
1293	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリフ 中肉管VM径350長4.0m	本	-	-	-	
1294	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリフ 中肉管VM径400長4.0m	本	-	-	-	
1295	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリフ 中肉管VM径450長4.0m	本	-	-	-	
1296	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリフ 中肉管VM径500長4.0m	本	-	-	-	
1297	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	-	-	-	
1298	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	-	-	-	
1299	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	-	-	-	
1300	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	-	-	-	
1301	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	-	-	-	
1302	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	-	-	-	
1303	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	-	-	-	
1304	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	-	-	-	
1305	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	-	-	-	
1306	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	-	-	-	
1307	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	-	368	-	
1308	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	-	-	-	
1309	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	-	672	-	
1310	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	-	-	-	
1311	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	-	1,170	-	
1312	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	-	-	-	
1313	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	1,670	1,670	-	
1314	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	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
1315	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	3,260	3,260	-	
1316	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	4,790	4,790	-	
1317	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	6,940	6,940	-	
1318	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	10,400	10,400	-	
1319	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	15,500	15,500	-	
1320	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	-	24,000	-	
1321	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	-	34,500	-	
1322	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	671	671	-	
1323	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	855	855	-	
1324	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	1,280	1,280	-	
1325	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	1,440	1,440	-	
1326	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	1,610	1,610	-	
1327	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	4,190	4,190	-	
1328	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	4,630	4,630	-	
1329	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	7,650	7,650	-	
1330	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	11,400	11,400	-	
1331	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	21,000	21,000	-	
1332	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	28,200	28,200	-	
1333	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	-	-	-	
1334	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	-	-	-	
1335	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	-	-	-	
1336	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	-	-	-	
1337	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片リ-フ一般管VP 径50 長4.0m	本	-	-	-	
1338	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片リ-フ一般管VP 径65 長4.0m	本	-	-	-	
1339	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片リ-フ一般管VP 径75 長4.0m	本	4,260	4,260	-	
1340	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片リ-フ一般管VP 径100 長4.0m	本	6,640	6,640	-	
1341	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片リ-フ一般管VP 径125 長4.0m	本	8,730	8,730	-	
1342	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片リ-フ一般管VP 径150 長4.0m	本	13,200	13,200	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
1343	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径200 長4.0m	本	20,300	20,300	-	
1344	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径250 長4.0m	本	31,400	31,400	-	
1345	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ一般管VP 径300 長4.0m	本	-	-	-	
1346	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	-	-	-	
1347	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	-	-	-	
1348	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	2,220	2,220	-	
1349	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	3,330	3,330	-	
1350	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	5,290	5,290	-	
1351	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	7,650	7,650	-	
1352	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	12,900	12,900	-	
1353	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	19,500	19,500	-	
1354	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	27,800	27,800	-	
1355	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	38,800	38,800	-	
1356	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	-	-	-	
1357	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	-	-	-	
1358	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	-	-	-	
1359	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	-	-	-	
1360	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本	3,600	3,600	-	
1361	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	本	7,110	7,110	-	
1362	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本	10,800	10,800	-	
1363	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本	13,900	13,900	-	
1364	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	本	21,400	21,400	-	
1365	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m	本	35,200	35,200	-	
1366	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m	本	-	-	-	
1367	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m	本	-	-	-	
1368	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径50 長4.0m	本	-	-	-	
1369	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径65 長4.0m	本	-	-	-	
1370	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径75 長4.0m	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
1399	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	-	-	-	
1400	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	
1401	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	
1402	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	
1403	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	
1404	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	
1405	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	
1406	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径600 長5.0m	本	-	-	-	
1407	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	-	-	-	
1408	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	-	-	-	
1409	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	-	
1410	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	-	-	-	
1411	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	-	-	-	
1412	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	
1413	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	
1414	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	
1415	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	
1416	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	
1417	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	
1418	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	2,980	-	-	
1419	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	4,470	-	-	
1420	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本	7,260	-	-	
1421	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	10,400	-	-	
1422	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	17,300	-	-	
1423	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	-	-	-	
1424	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	-	-	-	
1425	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	-	-	-	
1426	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	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
1427	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	-	-	-	
1428	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	-	-	-	
1429	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本	-	-	-	
1430	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	26,800	26,800	-	
1431	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	41,100	41,100	-	
1432	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	58,800	58,800	-	
1433	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	71,300	-	-	
1434	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	-	-	-	
1435	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	-	-	-	
1436	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	-	-	-	
1437	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 50 長5.0m	本	-	-	-	
1438	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 65 長5.0m	本	-	-	-	
1439	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	9,150	-	-	
1440	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	14,500	-	-	
1441	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	28,400	-	-	
1442	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	43,600	-	-	
1443	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	65,400	-	-	
1444	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	-	-	-	
1445	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径13	個	34	34	-	
1446	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径16	個	38	38	-	
1447	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径20	個	-	-	-	
1448	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径25	個	-	-	-	
1449	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径30	個	-	-	-	
1450	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径40	個	-	-	-	
1451	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径50	個	-	-	-	
1452	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径65	個	-	-	-	
1453	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径75	個	-	-	-	
1454	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径100	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
1483	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径25	個	-	-	-	
1484	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径30	個	-	-	-	
1485	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径40	個	-	-	-	
1486	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径50	個	-	-	-	
1487	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径13	個	-	-	-	
1488	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径16	個	-	-	-	
1489	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径20	個	-	-	-	
1490	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径25	個	-	-	-	
1491	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径30	個	-	-	-	
1492	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径40	個	-	110	-	
1493	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径50	個	-	185	-	
1494	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径75	個	608	608	-	
1495	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径100	個	1,090	1,090	-	
1496	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径125	個	2,760	2,760	-	
1497	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径150	個	2,760	-	-	
1498	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径13	個	-	-	-	
1499	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径16	個	-	-	-	
1500	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径20	個	-	-	-	
1501	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径25	個	-	-	-	
1502	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径30	個	-	-	-	
1503	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径40	個	-	-	-	
1504	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径50	個	-	-	-	
1505	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径65	個	-	-	-	
1506	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径75	個	872	872	-	
1507	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径100	個	1,700	1,700	-	
1508	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径125	個	-	3,340	-	
1509	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径150	個	5,580	-	-	
1510	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 13×13	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
1511	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 16×13	個	-	-	-	
1512	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 16×16	個	-	-	-	
1513	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 20×16	個	-	-	-	
1514	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 20×20	個	-	-	-	
1515	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 25×20	個	-	-	-	
1516	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 25×25	個	-	-	-	
1517	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 30×25	個	-	-	-	
1518	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 30×30	個	-	-	-	
1519	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 40×30	個	-	-	-	
1520	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 40×40	個	-	-	-	
1521	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 50×40	個	-	-	-	
1522	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 50×50	個	-	-	-	
1523	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 65×50	個	-	-	-	
1524	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 65×65	個	-	-	-	
1525	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 75×65	個	-	-	-	
1526	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 75×75	個	-	-	-	
1527	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 100×75	個	-	-	-	
1528	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 100×100	個	-	-	-	
1529	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 125×100	個	-	-	-	
1530	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 125×125	個	-	-	-	
1531	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 150×125	個	-	-	-	
1532	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 150×150	個	-	-	-	
1533	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°ベンド B形 径50	個	-	1,190	-	
1534	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°ベンド B形 径65	個	-	1,890	-	
1535	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°ベンド B形 径75	個	2,350	2,350	-	
1536	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°ベンド B形 径100	個	4,150	4,150	-	
1537	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°ベンド B形 径125	個	-	6,900	-	
1538	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°ベンド B形 径150	個	14,000	14,000	-	

・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
1539	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	90°ベンド B形 径200	個	21,300	21,300	-	
1540	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	45°ベンド B形 径50	個	-	778	-	
1541	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	45°ベンド B形 径65	個	-	1,560	-	
1542	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	45°ベンド B形 径75	個	2,090	2,090	-	
1543	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	45°ベンド B形 径100	個	3,630	3,630	-	
1544	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	45°ベンド B形 径125	個	-	6,020	-	
1545	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	45°ベンド B形 径150	個	11,200	11,200	-	
1546	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	45°ベンド B形 径200	個	16,700	16,700	-	
1547	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	22 1/2°ベンドB形 径50	個	-	-	-	
1548	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	22 1/2°ベンドB形 径65	個	-	-	-	
1549	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	22 1/2°ベンドB形 径75	個	2,090	2,090	-	
1550	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	22 1/2°ベンドB形 径100	個	3,630	3,630	-	
1551	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	22 1/2°ベンドB形 径125	個	6,020	6,020	-	
1552	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	22 1/2°ベンドB形 径150	個	10,800	10,800	-	
1553	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	22 1/2°ベンドB形 径200	個	13,400	13,400	-	
1554	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	11 1/4°ベンドB形 径50	個	-	-	-	
1555	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	11 1/4°ベンドB形 径65	個	-	-	-	
1556	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	11 1/4°ベンドB形 径75	個	-	-	-	
1557	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	11 1/4°ベンドB形 径100	個	-	-	-	
1558	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	11 1/4°ベンドB形 径125	個	-	-	-	
1559	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	11 1/4°ベンドB形 径150	個	-	-	-	
1560	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）	11 1/4°ベンドB形 径200	個	-	-	-	
1561	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	ドレッサ形ジョイント 径75	個	-	-	-	
1562	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	ドレッサ形ジョイント 径100	個	-	-	-	
1563	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	ドレッサ形ジョイント 径125	個	-	-	-	
1564	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	ドレッサ形ジョイント 径150	個	-	-	-	
1565	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	ドレッサ形ジョイント 径200	個	-	-	-	
1566	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	ソケット 径200	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
2435	鋼矢板（広幅・ハット形含む）輸送エキストラ加算額	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）輸送エキストラ加算額	25m超（トラック持込乗渡のみ）	ton	-	-	-	
2437	鋼矢板形状エキストラ加算額	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（SKK-400）	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	131,000	130,000	-	
2458	異形棒鋼	SD345 D16	ton	129,000	128,000	-	
2459	異形棒鋼	SD345 D19	ton	129,000	128,000	-	
2460	異形棒鋼	SD345 D22	ton	129,000	128,000	-	
2461	異形棒鋼	SD345 D25	ton	129,000	128,000	-	
2462	異形棒鋼	SD345 D29	ton	-	130,000	-	

・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	-	130,000	-	
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	132,000	131,000	-	
2470	異形棒鋼	SD295 D13	ton	130,000	129,000	-	
2471	異形棒鋼	SD295 D16	ton	128,000	127,000	-	
2472	異形棒鋼	SD295 D19	ton	128,000	127,000	-	
2473	異形棒鋼	SD295 D22	ton	128,000	127,000	-	
2474	異形棒鋼	SD295 D25	ton	128,000	127,000	-	
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
2491	鋼板（無規格品）	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	-	-	-	
2492	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	-	-	-	
2493	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	-	-	-	
2494	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8	ton	-	-	-	
2495	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6	ton	-	-	-	
2496	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0～2.3	ton	-	-	-	
2497	縞鋼板	厚3.2	ton	-	-	-	
2498	縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	-	-	-	
2499	縞鋼板	厚9.0	ton	-	-	-	
2500	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	-	142,000	-	
2501	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	-	-	-	
2502	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	-	-	-	
2503	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	-	-	-	
2504	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	-	-	-	
2505	平鋼（SS400）	厚4.5mm 幅32～38	ton	-	-	-	
2506	平鋼（SS400）	厚6mm 幅32～44	ton	-	-	-	
2507	平鋼（SS400）	厚6mm 幅50～75	ton	-	-	-	
2508	平鋼（SS400）	厚9mm 幅32～44	ton	-	-	-	
2509	平鋼（SS400）	厚9mm 幅50～75	ton	-	-	-	
2510	平鋼（SS400）	厚12mm 幅32～44	ton	-	-	-	
2511	平鋼（SS400）	厚12mm 幅50～75	ton	-	-	-	
2512	平鋼（SS400）	厚12mm 幅90～100	ton	-	-	-	
2513	等辺山形鋼（SS400）	小形 厚3 辺25	ton	-	-	-	
2514	等辺山形鋼（SS400）	小形 厚3 辺30	ton	-	-	-	
2515	等辺山形鋼（SS400）	小形 厚3 辺40	ton	-	-	-	
2516	等辺山形鋼（SS400）	小形 厚5 辺40	ton	-	-	-	
2517	等辺山形鋼（SS400）	中形 厚4 辺50	ton	-	-	-	
2518	等辺山形鋼（SS400）	中形 厚6～9 辺50～75	ton	-	141,000	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
2547	弁操作用口ツド		m	-	-	-	
2548	弁操作用振止め		個	-	-	-	
2549	鋼製支保工		基	-	-	-	
2550	普通鉄線	4.0mm( # 8)	kg	-	-	-	
2551	普通鉄線	3.2mm( # 10)	kg	-	-	-	
2552	普通鉄線	2.6mm( # 12)	kg	-	-	-	
2553	普通鉄線	2.0mm( # 14)	kg	-	-	-	
2554	なまし鉄線	4.0mm( # 8)	kg	-	-	-	
2555	なまし鉄線	3.2mm( # 10)	kg	206	206	-	
2556	なまし鉄線	2.6mm( # 12)	kg	-	-	-	
2557	なまし鉄線	2.0mm( # 14)	kg	-	-	-	
2558	なまし鉄線	1.6mm( # 16)	kg	-	-	-	
2559	なまし鉄線	0.8mm( # 21) 結束線	kg	-	-	-	
2560	亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm( # 8)	kg	-	-	-	
2561	亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm( # 10)	kg	-	-	-	
2562	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm( # 12)	kg	-	-	-	
2563	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm( # 14)	kg	-	-	-	
2564	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm( # 16)	kg	-	-	-	
2565	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm( # 18)	kg	-	-	-	
2566	有刺鉄線	2.0mm( # 14)	kg	-	-	-	
2567	亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	-	-	-	
2568	亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	-	-	-	
2569	鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	-	-	-	
2570	鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	232	232	-	
2571	鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	-	-	-	
2572	鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	-	-	-	
2573	鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	-	-	-	
2574	鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

番号	名称	規格	単位	石垣	宮古	沖縄本島	備考
4171	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	-	-	-	
4172	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	-	-	-	
4173	基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	-	-	-	
4174	基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	-	-	-	
4175	基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	-	-	-	
4176	基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	-	-	-	
4177	使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	-	-	-	
4178	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	-	-	-	
4179	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	-	-	-	
4180	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	-	-	-	
4181	基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	-	-	-	
4182	基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	-	-	-	
4183	基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	-	-	-	
4184	基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	-	-	-	
4185	普通ポルトランドセメント	2 5 k g 入	ton	-	-	-	
4186	普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	19,800	19,800	-	
4187	早強ポルトランドセメント	2 5 k g 入	ton	-	-	-	
4188	早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	
4189	中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	
4190	高炉セメント	B種 2 5 k g 入	ton	-	-	-	
4191	高炉セメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	
4192	フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	
4193	白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	-	-	-	
4194	セメント安定処理材		ton	-	-	-	
4195	石灰安定処理材		ton	-	-	-	
4196	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	26,000	24,800	-	
4197	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	26	24.8	-	
4198	改良材		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
4367	松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	3,740	-	-	
4368	松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	5,850	-	-	
4369	松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	8,220	-	-	
4370	松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4371	松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4372	松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	5,480	-	-	
4373	松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	8,760	-	-	
4374	松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	12,500	-	-	
4375	松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4376	松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4377	松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4378	松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4379	松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4380	松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4381	松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4382	松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4383	松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4384	松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4385	松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4386	松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4387	松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4388	松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4389	松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4390	松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
4391	ガソリン	J I S 2 号 レギュラースタンド	L	170	164	*	
4392	軽油	J I S 1. 2 号 小型ローリー	L	148	146	-	
4393	軽油	J I S 1. 2 号 ローリー	L	-	-	-	
4394	軽油	J I S 1. 2 号 ドラム	L	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

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

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

地域資材単価(全国)【Pコード削除版(公表用)】（電力料金）

令和4年6月期 単価（令和4年 6月1日～6月30日）  
電力量（業持）

名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	備考
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	23.22	23.22	23.22	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	22.28	22.28	22.28	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	20.79	20.79	20.79	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	19.99	19.99	19.99	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	24.59	24.59	24.59	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	23.59	23.59	23.59	夏季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	22.05	22.05	22.05	夏季
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	21.19	21.19	21.19	夏季

電力料 電力量（官給）

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	23.22	23.22	23.22	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	22.28	22.28	22.28	その他季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	20.79	20.79	20.79	その他季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	19.99	19.99	19.99	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	24.59	24.59	24.59	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	23.59	23.59	23.59	夏季
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	22.05	22.05	22.05	夏季
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	21.19	21.19	21.19	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

$$W_2 = (P_1 + P_2) \times Wb_2 \times (1 + \alpha)$$

$W_2$  : 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）  
 $Wb_1$  : 夏季電力量単価（円/kWh）  
 $Wb_2$  : 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事。）

沖縄電力の場合、1年未満の電力料金算出時の割増係数は0.0とする。

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

2. 1年以上「国債工事（1年以上の工事）」の場合

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

$$W_2 = \frac{Wb_1 \times 3 + Wb_2 \times 9}{12} \times (P_1 + P_2)$$

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	23.22	23.22	23.22	その他季
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	22.28	22.28	22.28	その他季
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	21.11	21.11	21.11	加重平均
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	20.29	20.29	20.29	加重平均

仮 設 材 損 料

令和4年6月

○ 仮設材損料の損料欄の内容について

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

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

仮設材損料 基礎データ表（公表用）帳票

令和4年6月

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

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

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

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

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

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



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

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
107	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
108	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
109	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
110	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
111	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 14	1	m	*	-	-	
112	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 22	1	m	*	-	-	
113	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 38	1	m	*(●)	-	-	
114	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 60	1	m	3,430	-	-	
115	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 100	1	m	5,159	-	-	
116	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 150	1	m	6,631	-	-	
117	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 200	1	m	9,375	-	-	
118	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 250	1	m	-	-	-	
119	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 325	1	m	-	-	-	
120	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 1.6	1	m	*	-	-	
121	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 2.0	1	m	*	-	-	
122	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 2.6	1	m	*(○)	-	-	
123	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 3.2	1	m	*(○)	-	-	
124	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 4.0	1	m	*(○)	-	-	
125	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 5.0	1	m	*(○)	-	-	
126	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 8	1	m	*	-	-	
127	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 14	1	m	*	-	-	
128	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 22	1	m	*	-	-	
129	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 38	1	m	*	-	-	
130	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 60	1	m	*	-	-	
131	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 100	1	m	*	-	-	
132	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 150	1	m	*	-	-	
133	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 200	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
134	垂鉛めつき鋼より線 (1種A級)	2 2 mm2	1	kg	*	-	-	
135	垂鉛めつき鋼より線 (1種A級)	3 8 mm2	1	kg	*	-	-	
136	垂鉛めつき鋼より線 (1種A級)	5 5 mm2	1	kg	*	-	-	
137	垂鉛めつき鋼より線 (1種A級)	9 0 mm2	1	kg	*	-	-	
138	配線用しゃ断器	2 P 3 0 A	1	個	1,340	-	-	
139	配線用しゃ断器	2 P 5 0 A	1	個	2,180	-	-	
140	配線用しゃ断器	2 P 6 0 A	1	個	2,650	-	-	
141	配線用しゃ断器	2 P 1 0 0 A	1	個	6,440	-	-	
142	配線用しゃ断器	2 P 2 2 5 A	1	個	15,000	-	-	
143	配線用しゃ断器	2 P 4 0 0 A	1	個	34,300	-	-	
144	配線用しゃ断器	3 P 3 0 A	1	個	1,920	-	-	
145	配線用しゃ断器	3 P 5 0 A	1	個	2,650	-	-	
146	配線用しゃ断器	3 P 6 0 A	1	個	3,120	-	-	
147	配線用しゃ断器	3 P 1 0 0 A	1	個	7,070	-	-	
148	配線用しゃ断器	3 P 2 2 5 A	1	個	16,600	-	-	
149	配線用しゃ断器	3 P 4 0 0 A	1	個	38,200	-	-	
150	漏電しゃ断器	2 P－ 1 5 A	1	個	2,530	-	-	
151	漏電しゃ断器	2 P－ 3 0 A	1	個	2,530	-	-	
152	漏電しゃ断器	2 P－ 6 0 A	1	個	5,920	-	-	
153	漏電しゃ断器	2 P－ 1 0 0 A	1	個	10,500	-	-	
154	漏電しゃ断器	2 P－ 2 0 0 A	1	個	20,000	-	-	
155	漏電しゃ断器	2 P－ 3 0 0 A	1	個	44,200	-	-	
156	漏電しゃ断器	2 P－ 4 0 0 A	1	個	47,600	-	-	
157	漏電しゃ断器	3 P－ 3 0 A	1	個	4,680	-	-	
158	漏電しゃ断器	3 P－ 6 0 A	1	個	6,130	-	-	
159	漏電しゃ断器	3 P－ 1 0 0 A	1	個	11,600	-	-	
160	漏電しゃ断器	3 P－ 2 2 5 A	1	個	20,000	-	-	

・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。

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

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

施設機械

令和4年6月

番号	名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
1	一般構造用圧延棒鋼	SS400 径9mm～11mm	kg	1.0	151.0	
2	一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	1.0	157.0	
3	ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm～25mm	kg	1.0	870.0	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	880.0	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	740.0	補足仕様書P1-1参照
6	ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	1.0	790.0	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	790.0	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	800.0	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	940.0	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	840.0	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	840.0	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	850.0	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	990.0	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	1,000.0	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	1,010.0	補足仕様書P1-1参照
16	ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1.0	880.0	
17	ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1.0	900.0	
18	ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	1.0	510.0	
19	ステンレス棒鋼	SUS304N2 径25～100mm	kg	1.0	1,020.0	
20	ステンレス棒鋼	SUS304N2 径110～150mm	kg	1.0	1,040.0	
21	ステンレス棒鋼	SUS304N2 径160～200mm	kg	1.0	1,050.0	
22	ステンレス棒鋼	SUS304N2 径210～250mm	kg	1.0	1,100.0	
23	ステンレス棒鋼	SUS304N2 径260～300mm	kg	1.0	1,110.0	
24	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1.0	1,100.0	
25	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1.0	1,100.0	
26	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1.0	1,100.0	
27	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1.0	1,100.0	
28	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1.0	1,100.0	
29	ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1.0	960.0	
30	ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1.0	960.0	
31	ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1.0	960.0	
32	ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1.0	1,080.0	
33	ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	1.0	1,080.0	
34	ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	1.0	880.0	
35	ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	1.0	880.0	
36	ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	1.0	890.0	
37	ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1.0	900.0	
38	ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1.0	920.0	
39	ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	1.0	2,500.0	
40	炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	1.0	610.0	
41	炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	1.0	610.0	
42	ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1.0	593.0	
43	ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1.0	593.0	
44	ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	1.0	2,870.0	
45	ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	1.0	2,870.0	
46	ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	1.0	175.0	
47	ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1.0	615.0	
48	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	1.0	776.0	
49	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	1.0	809.0	
50	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	1.0	798.0	
51	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1.0	831.0	

番号	名 称	規 格	単位	重 量	単価	備 考
52	ケーシングねずみ鋳鉄	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	183.0	
62	一般構造用角形鋼管	STKR400 40mm×40mm×2.3mm	kg	1.0	197.0	
63	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	1.0	920.0	
64	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1.0	1,160.0	
65	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1.0	1,185.0	
66	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750～1000A	kg	1.0	1,200.0	
67	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1.0	955.0	
68	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1.0	1,170.0	
69	配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1.0	1,180.0	
70	縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	1.0	140.0	
71	縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	1.0	140.0	
72	鋼床版溶接消耗材料費(12mm)	鋼橋鋼床版現場溶接に使用する材料費であり、単価は溶接長1.0m当たりの単価である。	m	1.0	4,100.0	
73	鋼床版溶接消耗材料費(16mm)	鋼橋鋼床版現場溶接に使用する材料費であり、単価は溶接長1.0m当たりの単価である。	m	1.0	4,770.0	
74	製作副資材	溶接材料込み 製作副資材とは鋼橋製作に必要な溶接棒及び材料費(酸素、アセチレン等)のことである。	ton	1.0	12,000.0	
75	スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	4.5	31,900.0	補足仕様書P2-1参照
76	スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	8.1	48,400.0	補足仕様書P2-1参照
77	スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	13.2	57,800.0	補足仕様書P2-1参照
78	スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	19.5	72,400.0	補足仕様書P2-1参照
79	スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	26.3	88,700.0	補足仕様書P2-1参照
80	スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	35.0	107,000.0	補足仕様書P2-1参照
81	スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	44.0	135,000.0	補足仕様書P2-1参照
82	スピンドル(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	5.6	14,300.0	補足仕様書P2-1参照
83	スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	10.0	25,100.0	補足仕様書P2-1参照
84	スピンドル(ネジ加工無)	径50mm SUS304	m	15.6	30,400.0	補足仕様書P2-1参照
85	スピンドル(ネジ加工無)	径60mm SUS304	m	22.4	41,100.0	補足仕様書P2-1参照
86	スピンドル(ネジ加工無)	径70mm SUS304	m	30.5	48,600.0	補足仕様書P2-1参照
87	スピンドル(ネジ加工無)	径80mm SUS304	m	39.9	58,400.0	補足仕様書P2-1参照
88	スピンドル(ネジ加工無)	径90mm SUS304	m	50.5	73,800.0	補足仕様書P2-1参照
89	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	1,004.0	3,710,000.0	補足仕様書P2-1参照
90	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	760.0	3,920,000.0	補足仕様書P2-1参照
91	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 50kN	台	777.0	4,440,000.0	補足仕様書P2-1参照
92	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 75kN	台	1,325.0	5,130,000.0	補足仕様書P2-1参照
93	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 100kN	台	1,590.0	5,760,000.0	補足仕様書P2-1参照
94	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 150kN	台	2,490.0	7,550,000.0	補足仕様書P2-1参照
95	ラック手動開閉機 連動	巻上能力 20kN	台	377.1	1,610,000.0	補足仕様書P2-2参照
96	ラック手動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	484.1	1,751,000.0	補足仕様書P2-2参照
97	ラック手動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	641.1	1,975,000.0	補足仕様書P2-2参照
98	ラック電動開閉機搭載型機側操作盤	ダム堰対応型	式	65.0	1,350,000.0	補足仕様書P2-2参照
99	ラック開閉機用連動軸	連動20kN用	m	30.2	26,000.0	補足仕様書P2-2参照
100	ラック開閉機用連動軸	連動30kN～40kN用	m	41.5	50,000.0	補足仕様書P2-2参照
101	ラック開閉機用連動軸	連動50kN用	m	35.0	125,000.0	補足仕様書P2-2参照