

臨時調査により策定した単価

釧路開発建設部 技術管理課

令和7年4月4日

1. 下記価格は釧路開発建設部仕様に基づく。
2. 下記価格は消費税抜きの価格である。
3. 現場着価とは、荷渡し場所が現場であり、荷卸し費まで含む価格である。
4. 現場車上渡しとは、荷渡し場所が現場であるが、車上渡しであり荷卸し費は別途加算する価格である。
5. 工場（店頭）渡しとは、工場（店頭）での車上積み渡しの価格である。
6. 管内とは、特定区域以外の釧路開発建設部管内であり、特定区域とは、十勝港（広尾町）・大津漁港（豊頃町）である。
7. 特定区域（広尾地区）（浦幌・大津地区）とは、十勝地方生コンクリートゾーンのことである。

番号	品名	規格	単位	価格	備考	単価策定月
61	フリンカーライト	AC200V BH-2KS-LED2(発光部φ200×2)	基	203,000	管内単価（現場着価）	R6.10
62	ワイヤーロープ用ホストリング	ワイヤーロープ式防護柵支柱取付型 支柱上部取付タイプ PW-U-WR	枚	9,880	管内単価（現場着価）	R6.10
63	HDIPカメラ装置 標準塗装	本体 落下防止対策を含む 機側装置は含まない -20℃～+40℃	台	2,140,000	管内単価（工場渡し）	R6.11
64	HDIPカメラ装置 指定色塗装	本体(積雪軽減対策) 落下防止対策を含む 機側装置は含まない -20℃～+40℃	台	3,707,000	管内単価（工場渡し）	R6.11
65	道路情報表示装置 HLM形表示機	HLM2形付加機能 機側操作盤 溶融亜鉛めっき HDZT49	組	360,000	管内単価（工場渡し）	R6.11
66	道路情報表示装置 HLM形表示機	HLM2形付加機能 分電盤 外部電源接続機能なし 溶融亜鉛めっき HDZT49	組	1,200,000	管内単価（工場渡し）	R6.11
67	型枠賃貸料金単価	ブロックNCL1.0型(50.4t)	m ²	2,800	管内単価 (現場渡し、現場戻し) ・賃貸期間は3ヵ月を標準とし、ブロック製作個数に対する貸出率は7%を最大とする ・予備底枠を含む	R6.11
68	引込開閉器盤(S-1)	鋼板製 装柱型(屋外用) H1300×W800×D300 溶融亜鉛めっき仕上 【BL84-2】	面	2,000,000	管内単価（工場渡し）	R6.11
69	動力制御盤(P-2)	鋼板製 装柱型(屋外用) H1500×W800×D400 溶融亜鉛めっき仕上 【BL61-4】	面	3,260,000	管内単価（工場渡し）	R6.11
70	配電盤(TR 1)	鋼板製 自立型(屋外用) H2400×W1000×D1600 溶融亜鉛めっき仕上 【BL87 1】	面	8,720,000	管内単価（工場渡し）	R6.11
71	動力制御盤(P-1)	鋼板製 自立型(屋外用) H2100×W1800×D400 メラミン樹脂焼付塗装 【BL87-1】	面	7,890,000	管内単価（工場渡し）	R6.11
72	動力制御盤(P-2)	鋼板製 自立型(屋外用) H2100×W1200×D400 メラミン樹脂焼付塗装 【BL87-1】	面	3,620,000	管内単価（工場渡し）	R6.11
73	動力制御盤(P 3)	鋼板製 装柱型(屋外用) H1200×W600×D350 溶融亜鉛めっき仕上 【BL87 1】	面	1,850,000	管内単価（工場渡し）	R6.11
74	動力制御盤(P-4)	鋼板製 自立型(屋外用) H2000×W1000×D400 メラミン樹脂焼付塗装 【BL87-1】	面	2,980,000	管内単価（工場渡し）	R6.11
75	引込開閉器盤(S-1)	鋼板製 装柱型(屋外用) H1300×W800×D300 溶融亜鉛めっき仕上 【BL60-2】	面	2,400,000	管内単価（工場渡し）	R6.11
76	引込開閉器盤(S 2)	鋼板製 装柱型(屋外用) H1300×W800×D300 溶融亜鉛めっき仕上 【BL60-2】	面	2,400,000	管内単価（工場渡し）	R6.11
77	動力制御盤(P-1)	鋼板製 自立型(屋外用) H2000×W1600×D400 メラミン樹脂焼付塗装 【BL60-2】	面	7,160,000	管内単価（工場渡し）	R6.11
78	動力制御盤(P-2)	鋼板製 自立型(屋外用) H2000×W1200×D400 メラミン樹脂焼付塗装 【BL60-2】	面	3,510,000	管内単価（工場渡し）	R6.11
79	水位計発信器	測定範囲0～1m、SUS製、精度±0.1%FS PURケーブル 10m付、 使用温度範囲 -5～50℃ 出力0～5V、 電源10～30V	台	191,000	管内単価（現場着価）	R6.12
80	デモカメラ	電源装置・ボックス・通信アダプタ、ソフト付	式	161,000	管内単価（現場着価）	R6.12
81	HDIPカメラ装置 標準塗装	本体(積雪軽減対策) 落下防止対策を含む 機側装置は含まない -20℃～+40℃	台	2,450,000	管内単価（工場渡し）	R6.12
82	ソーラー式視線誘導灯 (ターライト)	ST-SP360W 太陽電池式発光部:LED橙 35,000mcd×12個	基	168,000	管内単価（現場着価）	R6.12

番号	品名	規格	単位	価格	備考	単価策定月
83	クワライ用ベース式支柱	φ89.1×2.8×H900 溶融亜鉛メッキ反射シート:赤300×250 1枚アンカー:4-W12×120	組	27,000	管内単価(現場着価)	R6.12
84	車止め 固定式	φ60.5 H800×W3,000 赤×白 鋼管STK400	基	46,100	管内単価(現場着価)	R6.12
85	小型機器収容盤	薰別TN1, 4用	面	480,000	管内単価(工場渡し)	R6.12
86	小型機器収容盤	薰別TN2, 3・清水の沢覆道4用	面	365,000	管内単価(工場渡し)	R6.12
87	HDIPカメラ装置用 機側装置	変圧器追加	台	300,000	管内単価(工場渡し)	R6.12
88	LED道路照明器具	KCE150-3C 調光形	台	204,000	管内単価(現場着価)	R6.12
89	プレキャストコンクリート板	クロスタイプ TC300-30	基	205,000	管内単価(車上渡し)	R7.1
90	プレキャストコンクリート板	クロスタイプ TC300-35	基	217,000	管内単価(車上渡し)	R7.1
91	プレキャストコンクリート板	セミスクエアタイプ TSS300-30	基	282,000	管内単価(車上渡し)	R7.1
92	プレキャストコンクリート板	セミスクエアタイプ TSS300-35	基	302,000	管内単価(車上渡し)	R7.1
93	ざぶとん材	クロスタイプ C-300	枚	49,400	管内単価(現場着価)	R7.1
94	ざぶとん材	セミスクエアタイプ SS-300	枚	46,700	管内単価(現場着価)	R7.1
95	SCアンボンドストラット	φ12.7mm(SC-U2)	kg	855	管内単価(現場着価)	R7.1
96	SCアンボンドストラット	φ15.2mm(SC-U2)	kg	865	管内単価(現場着価)	R7.1
97	くさび	φ12.7mm用	組	615	管内単価(現場着価)	R7.1
98	くさび	φ15.2mm用	組	900	管内単価(現場着価)	R7.1
99	アンカーヘッド	K5-2-LLG-C	個	8,360	管内単価(現場着価)	R7.1
100	アンカーヘッド	K5-3-LLG	個	8,360	管内単価(現場着価)	R7.1
101	アンカーヘッド	K6-3-LLG	個	10,500	管内単価(現場着価)	R7.1
102	アンカープレート	200×200×16 φ50	枚	4,460	管内単価(現場着価)	R7.1
103	アンカープレート	200×200×16 φ56	枚	4,460	管内単価(現場着価)	R7.1
104	スペーサー	SP5-3H	個	760	管内単価(現場着価)	R7.1
105	スペーサー	SP6-3H	個	760	管内単価(現場着価)	R7.1
106	ハットキャップ	HC5-3LL	個	2,090	管内単価(現場着価)	R7.1
107	ハットキャップ	HC6-3LL	個	2,370	管内単価(現場着価)	R7.1
108	アルミキャップ	AC160	個	8,550	管内単価(現場着価)	R7.1
109	アンダーキャップ	UC5-2-C	個	3,890	管内単価(現場着価)	R7.1
110	アンダーキャップ	UC5-3	個	3,990	管内単価(現場着価)	R7.1
111	アンダーキャップ	UC6-3	個	4,080	管内単価(現場着価)	R7.1
112	アンダープレート	200×200×6 φ122	枚	1,900	管内単価(現場着価)	R7.1
113	型枠賃貸料単価	ブロックNCL1.0型(50.4t)	m ²	3,640	管内単価 (現場渡し、現場戻し) ・賃貸期間は3ヵ月を標準とし、ブロック製作個数に対する貸出率は7%を最大とする ・予備底枠を含む	R7.1
114	HDIPカメラ装置用 機側装置	変圧器追加(415/100V)	台	300,000	管内単価(工場渡し)	R7.1
115	超短波無線電話装置 卓上電源装置付き		台	3,000,000	管内単価(工場渡し)	R7.1
116	音声IP変換装置		台	1,000,000	管内単価(工場渡し)	R7.1
117	終端抵抗器		個	150,000	管内単価(工場渡し)	R7.1
118	信号分配盤		面	450,000	管内単価(工場渡し)	R7.1
119	信号分配盤 収納箱		個	300,000	管内単価(工場渡し)	R7.1
120	水圧式カメラ水位計	測定間隔:1分~1時間の範囲で調節可能なこと データ回収可能 測定範囲:深度0~10m、分解能:1mm 雨量計は含めない	基	447,000	管内単価(店頭渡し)	R7.1
121	電気伝導度計測器	○センサー仕様 測定方式:4電極法、検知極:チタン、測定範囲:0.1~150ms/cm、 温度範囲:0~90°C、センサー大きさ:φ16mm×L159mm ○指示調節計(変換器)仕様 測定レンジ:20ms/cm~50s/m データ回収が可能なこと	基	228,000	管内単価(店頭渡し)	R7.1
122	防鳥柵(土工部)	柵高 4.00m 支柱間隔 2.00m ワイヤロープ 段数 11段	m	58,900	管内単価(現場着価)	R7.1

番号	品名	規格	単位	価格	備考	単価策定月
123	仮橋上部工 部材賃料	181～270日以内	t・日	393	管内単価（貸業者置 場渡し、置場戻し）	R7.1
124	仮橋上部工 部材整備費		t	25,000	管内単価（その他条件）	R7.1
125	鋼矢板賃料	III型（コーナー部）62.5kg/m 181～360日以内	t・日	220	管内単価（貸業者置 場渡し、置場戻し）	R7.1
126	セメント系固化材 ユースタビラーUS60（パテ）	特殊土用 1t	t	31,000	管内単価（現場着価）	R7.1
127	鋼矢板賃料 III型	1081～1440日	t・日	95	管内単価（貸業者置 場渡し、置場戻し）	R7.2
128	鋼矢板賃料 III型	1441～1800日	t・日	95	管内単価（貸業者置 場渡し、置場戻し）	R7.2
129	鋼矢板賃料 IV型	1081～1440日	t・日	95	管内単価（貸業者置 場渡し、置場戻し）	R7.2
130	鋼矢板賃料 IV型	1441～1800日	t・日	95	管内単価（貸業者置 場渡し、置場戻し）	R7.2
131	ポリマーセメント系モルタル	速硬型 4h 24N/mm2以上	m3	805,000	管内単価（現場着価）	R7.2
132	高含水泥炭用固化材	パテ	t	42,500	管内単価（現場着価）	R7.2
133	セメント系固化材 ユースタビラーUS60（フレコン）	特殊土用 1t	t	33,000	管内単価（車上渡し）	R7.2
134	炭素繊維用シート	トレカロスUT70-30G	巻	202,000	管内単価（現場着価）	R7.2
135	暗渠排水材	φ30×3本 t35×w170	m	1,450	管内単価（現場着価）	R7.2
136	暗渠排水材	φ40×3本 t45×w200	m	2,370	管内単価（現場着価）	R7.2
137	結束バンド	t=7.6 L=382	本	125	管内単価（現場着価）	R7.2
138	アンカーヘッド	K5-3LLG	個	8,360	管内単価（現場着価）	R7.2
139	ハットキャップ	PC5-3H 削孔径90mm用	個	950	管内単価（現場着価）	R7.2
140	スパー	SP5-3H 削孔径90mm用	個	760	管内単価（現場着価）	R7.2
141	ヘッドキャップ	HC5-3LL LL型 削孔径90mm用	個	2,090	管内単価（現場着価）	R7.2
142	アルミキャップ	AC160 4-15×20キリ M12ステンレスボルト含む	個	8,550	管内単価（現場着価）	R7.2
143	アンダーキャップ	φ12.7mm UC5-2	個	3,890	管内単価（現場着価）	R7.2
144	アンカープレート	200×200mm t=22mm 21N 亜鉛メッキ（HDZT77）	枚	5,700	管内単価（現場着価）	R7.2
145	アンカープレート	200×200mm t=6mm 21N 亜鉛メッキ（HDZT77）	枚	1,900	管内単価（現場着価）	R7.2
146	SCアンボンド	φ12.7mm SC-U2	kg	855	管内単価（現場着価）	R7.2
147	ヘッドキャップ内防食油	キューグスHC	kg	1,420	管内単価（現場着価）	R7.2
148	アンダーキャップ内 防食材	ノンコロージョン	kg	1,990	管内単価（現場着価）	R7.2
149	くさび	φ12.7mm用 φ25.9 L=37	組	615	管内単価（現場着価）	R7.2
150	歩車道境界用防護柵 賃料	Gr-B-2B-2 供用日数：270日以内	m・日	36	管内単価（貸業者置 場渡し、置場戻し）	R7.2
151	歩車道境界用防護柵 整備費	Gr-B-2B-2 清掃費等	m	1,280	管内単価（その他条件）	R7.2
152	アンボンドPC鋼より線	ポリエチレン被覆特殊樹脂鋼材 SWPR19N 1S19.3B	t	1,145,000	管内単価（車上渡し）	R7.2
153	特殊強力吸引車賃料	350PS 10t車	日	138,000	別海町、根室市内指定 単価（現場着価） ・ホ含まず	R7.2
154	コンクリート防食塗装	日本下水道事業団標準仕様 D種規格品、t=1.3mm以上、4回塗り （エポキシ樹脂系）	m2	13,100	管内単価（現場着価）	R7.2
155	コンクリート防食塗装	日本下水道事業団標準仕様 D種規格品、t=0.9mm以上、4回塗り （ウレタン系）	m2	12,000	管内単価（現場着価）	R7.2
156	注意喚起標示板 支柱・根止め付	アルミ製 t=1.6 A3サイズ 反射シート貼 シルクスクリーン印刷	個	38,700	管内単価（現場着価）	R7.2
157	注意喚起標示板	アルミ製 t=1.6 A3サイズ 反射シート貼 シルクスクリーン印刷	個	25,200	管内単価（現場着価）	R7.2
158	堅型スラリーポンプ	固定式、電動タイプ、出力11KW 口径φ150mm、揚水量2.6m3/min以上 ピット深2.5m以上3.0m未満、耐食仕様 カッピング機能付、上部・下部ノズル付 付属品含む フィルター・支柱は別途	台	2,860,000	管内単価（現場着価）	R7.2
159	堅型スラリーポンプ	固定式、電動タイプ、出力11KW 口径φ150mm、揚水量2.6m3/min以上 ピット深3.0m以上3.5m未満、耐食仕様 カッピング機能付、上部・下部ノズル付 付属品含む フィルター・支柱は別途	台	2,920,000	管内単価（現場着価）	R7.2

番号	品名	規格	単位	価格	備考	単価策定月
160	堅型スラリーポンプ	固定式、電動タイプ、出力11KW 口径φ150mm、揚水量2.6m ³ /min以上 ビット深3.5m以上4.0m未満、耐食仕様 カッピング機能付、上部・下部ノズル付 付属品含む フイラーパイプ・支柱は別途	台	3,000,000	管内単価（現場着価）	R7.2
161	堅型スラリーポンプ	固定式、電動タイプ、出力11KW 口径φ150mm、揚水量2.6m ³ /min以上 ビット深4.0m以上4.5m未満、耐食仕様 カッピング機能付、上部・下部ノズル付 付属品含む フイラーパイプ・支柱は別途	台	3,080,000	管内単価（現場着価）	R7.2
162	堅型スラリーポンプ	固定式、電動タイプ、出力11KW 口径φ150mm、揚水量2.6m ³ /min以上 ビット深4.5m以上5.0m迄、耐食仕様 カッピング機能付、上部・下部ノズル付 付属品含む フイラーパイプ・支柱は別途	台	3,160,000	管内単価（現場着価）	R7.2
163	堅型スラリーポンプ	固定式、PTOタイプ、口径φ150mm 揚水量7.2m ³ /min以上 ビット深2.5m以上3.0m未満 耐食仕様、カッピング機能付 上部・下部ノズル付 付属品含む フイラーパイプ・支柱は別途	台	3,090,000	管内単価（現場着価）	R7.2
164	堅型スラリーポンプ	固定式、PTOタイプ、口径φ150mm 揚水量7.2m ³ /min以上 ビット深3.0m以上3.5m未満 耐食仕様、カッピング機能付 上部・下部ノズル付 付属品含む フイラーパイプ・支柱は別途	台	3,150,000	管内単価（現場着価）	R7.2
165	堅型スラリーポンプ	固定式、PTOタイプ、口径φ150mm 揚水量7.2m ³ /min以上 ビット深3.5m以上4.0m未満 耐食仕様、カッピング機能付 上部・下部ノズル付 付属品含む フイラーパイプ・支柱は別途	台	3,230,000	管内単価（現場着価）	R7.2
166	堅型スラリーポンプ	固定式、PTOタイプ、口径φ150mm 揚水量7.2m ³ /min以上 ビット深4.0m以上4.5m未満 耐食仕様、カッピング機能付 上部・下部ノズル付 付属品含む フイラーパイプ・支柱は別途	台	3,330,000	管内単価（現場着価）	R7.2
167	堅型スラリーポンプ	固定式、PTOタイプ、口径φ150mm 揚水量7.2m ³ /min以上 ビット深4.5m以上5.0m迄 耐食仕様、カッピング機能付 上部・下部ノズル付 付属品含む フイラーパイプ・支柱は別途	台	3,390,000	管内単価（現場着価）	R7.2
168	堅型スラリーポンプ	固定式、電動タイプ、出力11KW 口径φ150mm、揚水量2.6m ³ /min以上 ビット深2.5m以上3.0m未満、耐食仕様 カッピング機能付、電動切替弁付 付属品含む フイラーパイプ・支柱は別途	台	3,450,000	管内単価（現場着価）	R7.2
169	堅型スラリーポンプ	固定式、電動タイプ、出力11KW 口径φ150mm、揚水量2.6m ³ /min以上 ビット深3.0m以上3.5m未満、耐食仕様 カッピング機能付、電動切替弁付 付属品含む フイラーパイプ・支柱は別途	台	3,520,000	管内単価（現場着価）	R7.2
170	堅型スラリーポンプ	固定式、電動タイプ、出力11KW 口径φ150mm、揚水量2.6m ³ /min以上 ビット深3.5m以上4.0m未満、耐食仕様 カッピング機能付、電動切替弁付 付属品含む フイラーパイプ・支柱は別途	台	3,580,000	管内単価（現場着価）	R7.2

番号	品名	規格	単位	価格	備考	単価策定月
171	堅型スリーポンプ	固定式、電動タイプ、出力11KW 口径φ150mm、揚水量2.6m ³ /min以上 ピット深4.0m以上4.5m未満、耐食仕様 カッティング機能付、電動切替弁付 付属品含む フイラーパイプ・支柱は別途	台	3,660,000	管内単価（現場着価）	R7.2
172	堅型スリーポンプ	固定式、電動タイプ、出力11KW 口径φ150mm、揚水量2.6m ³ /min以上 ピット深4.5m以上5.0m迄、耐食仕様 カッティング機能付、電動切替弁付 付属品含む フイラーパイプ・支柱は別途	台	3,750,000	管内単価（現場着価）	R7.2
173	ステンレス製蓋	SUS304、t=3.0mm 標準型、縞模様	m ²	190,000	管内単価（現場着価）	R7.2
174	ステンレス製蓋	SUS304、t=3.0mm 機械孔設置型、縞模様	m ²	220,000	管内単価（現場着価）	R7.2
175	ステンレス製蓋	SUS304、t=3.0mm 標準型（断熱材仕様）、縞模様	m ²	202,000	管内単価（現場着価）	R7.2
176	ステンレス製蓋	SUS304、t=3.0mm 機械孔設置型（断熱材仕様）、縞模様	m ²	232,000	管内単価（現場着価）	R7.2
177	格納庫	積雪型換気口付、4.4×2.5×2.4H ボリカーネート樹脂板、小窓・引戸付き 片開きドア有	基	1,540,000	管内単価（現場着価）	R7.2
178	格納庫	積雪型換気口付、4.4×2.5×2.4H ボリカーネート樹脂板、小窓・引戸付き 片開きドア無	基	1,490,000	管内単価（現場着価）	R7.2
179	格納庫	積雪型換気口付、3.6×2.9×2.4H ボリカーネート樹脂板、小窓・引戸含む	基	1,370,000	管内単価（現場着価）	R7.2
180	格納庫	積雪型換気口付、2.9×2.5×2.4H ボリカーネート樹脂板、小窓・引戸含む	基	1,180,000	管内単価（現場着価）	R7.2
181	格納庫	積雪型換気口付、5.1×2.9×2.4H ボリカーネート樹脂板、小窓・引戸含む	基	1,630,000	管内単価（現場着価）	R7.2
182	プロポンプ	出力:2.2kw、口径:φ50 吐出バルブ逆止弁・伸縮継手・防震架台含む	台	1,230,000	管内単価（現場着価）	R7.2
183	プロポンプ	出力:3.7kw、口径:φ50 吐出バルブ逆止弁・伸縮継手・防震架台含む	台	1,300,000	管内単価（現場着価）	R7.2
184	プロポンプ	出力:1.5kw、口径:φ65 吐出バルブ逆止弁・伸縮継手・防震架台含む	台	1,310,000	管内単価（現場着価）	R7.2
185	プロポンプ	出力:2.2kw、口径:φ65 吐出バルブ逆止弁・伸縮継手・防震架台含む	台	1,530,000	管内単価（現場着価）	R7.2
186	プロポンプ	出力:3.7kw、口径:φ65 吐出バルブ逆止弁・伸縮継手・防震架台含む	台	1,590,000	管内単価（現場着価）	R7.2
187	プロポンプ	出力:5.5kw、口径:φ65 吐出バルブ逆止弁・伸縮継手・防震架台含む	台	1,700,000	管内単価（現場着価）	R7.2
188	プロポンプ	出力:2.2kw、口径:φ80 吐出バルブ逆止弁・伸縮継手・防震架台含む	台	1,660,000	管内単価（現場着価）	R7.2
189	プロポンプ	出力:3.7kw、口径:φ80 吐出バルブ逆止弁・伸縮継手・防震架台含む	台	1,820,000	管内単価（現場着価）	R7.2
190	プロポンプ	出力:5.5kw、口径:φ80 吐出バルブ逆止弁・伸縮継手・防震架台含む	台	1,920,000	管内単価（現場着価）	R7.2
191	プロポンプ	出力:7.5kw、口径:φ80 吐出バルブ逆止弁・伸縮継手・防震架台含む	台	2,020,000	管内単価（現場着価）	R7.2
192	プロポンプ	出力:3.7kw、口径:φ100 吐出バルブ逆止弁・伸縮継手・防震架台含む	台	2,040,000	管内単価（現場着価）	R7.2
193	プロポンプ	出力:5.5kw、口径:φ100 吐出バルブ逆止弁・伸縮継手・防震架台含む	台	2,180,000	管内単価（現場着価）	R7.2
194	プロポンプ	出力:7.5kw、口径:φ100 吐出バルブ逆止弁・伸縮継手・防震架台含む	台	2,270,000	管内単価（現場着価）	R7.2
195	プロポンプ	出力:11kw、口径:φ100 吐出バルブ逆止弁・伸縮継手・防震架台含む	台	2,430,000	管内単価（現場着価）	R7.2
196	プロポンプ	出力:11kw、口径:φ125 吐出バルブ逆止弁・伸縮継手・防震架台含む	台	3,730,000	管内単価（現場着価）	R7.2
197	プロポンプ	出力:15kw、口径:φ125 吐出バルブ逆止弁・伸縮継手・防震架台含む	台	3,960,000	管内単価（現場着価）	R7.2
198	圧力式水位計	ステンレス製ダイヤフラム型 測定レンジ0-10m ケーブφ20m付 ケーブル保護管含む	組	274,000	管内単価（現場着価）	R7.2
199	圧力式水位計	ステンレス製ダイヤフラム型 測定レンジ0-10m ケーブφ30m付 ケーブル保護管含む	組	307,000	管内単価（現場着価）	R7.2
200	圧力式水位計	ステンレス製ダイヤフラム型 測定レンジ0-10m ケーブφ50m付 ケーブル保護管含む	組	375,000	管内単価（現場着価）	R7.2
201	水位計制御装置	レベルコントローラ5点表示計付	個	216,000	管内単価（現場着価）	R7.2
202	水位計保護管	SUS304 50A L=2.5m以上3.0m未満 パイプサポート金具・フロッक्स(250×250×150)含む	組	142,000	管内単価（現場着価）	R7.2
203	水位計保護管	SUS304 50A L=3.0m以上3.5m未満 パイプサポート金具・フロッक्स(250×250×150)含む	組	143,000	管内単価（現場着価）	R7.2
204	水位計保護管	SUS304 50A L=3.5m以上4.0m未満 パイプサポート金具・フロッक्स(250×250×150)含む	組	144,000	管内単価（現場着価）	R7.2
205	水位計保護管	SUS304 50A L=4.0m以上4.5m未満 パイプサポート金具・フロッक्स(250×250×150)含む	組	145,000	管内単価（現場着価）	R7.2

番号	品名	規格	単位	価格	備考	単価策定月
206	水位計保護管	SUS304 50A L=4.5m以上5.0m迄 パイプ・ボルト金具・ナット・ワッシャー(250×250×150)含む	組	146,000	管内単価(現場着価)	R7.2
207	昇降機	プロペラ攪拌機+散気装置用 ウインチ:1000kg・360° 回転・SUS304 支柱:□5×100×100×6.0~6.5m未満 SUS304 滑車・ワイヤ・金具含む	基	1,010,000	管内単価(現場着価)	R7.2
208	昇降機	汚物ポンプ用 ウインチ:300kg・360° 回転・SUS304 支柱:□3×50×50×3.0~3.5m未満 SUS304 滑車・ワイヤ・金具含む	基	612,000	管内単価(現場着価)	R7.2
209	昇降機	汚物ポンプ用 ウインチ:300kg・360° 回転・SUS304 支柱:□3×50×50×3.5~4.0m未満 SUS304 滑車・ワイヤ・金具含む	基	616,000	管内単価(現場着価)	R7.2
210	昇降機	汚物ポンプ用 ウインチ:300kg・360° 回転・SUS304 支柱:□3×50×50×4.0~4.5m未満 SUS304 滑車・ワイヤ・金具含む	基	624,000	管内単価(現場着価)	R7.2
211	昇降機	汚物ポンプ用 ウインチ:300kg・360° 回転・SUS304 支柱:□3×50×50×4.5~5.0m未満 SUS304 滑車・ワイヤ・金具含む	基	629,000	管内単価(現場着価)	R7.2
212	昇降機	ポンプ用 ウインチ:500kg・360° 回転・SUS304 支柱:□3×100×100×3.0~3.5m未満 SUS304 滑車・ワイヤ・金具含む	基	748,000	管内単価(現場着価)	R7.2
213	昇降機	ポンプ用 ウインチ:500kg・360° 回転・SUS304 支柱:□3×100×100×3.5~4.0m未満 SUS304 滑車・ワイヤ・金具含む	基	758,000	管内単価(現場着価)	R7.2
214	昇降機	ポンプ用 ウインチ:500kg・360° 回転・SUS304 支柱:□3×100×100×4.0~4.5m未満 SUS304 滑車・ワイヤ・金具含む	基	774,000	管内単価(現場着価)	R7.2
215	昇降機	ポンプ用 ウインチ:500kg・360° 回転・SUS304 支柱:□3×100×100×4.5~5.0m未満 SUS304 滑車・ワイヤ・金具含む	基	791,000	管内単価(現場着価)	R7.2
216	昇降機	ポンプ用 ウインチ:500kg・360° 回転・SUS304 支柱:□3×100×100×5.0~5.5m未満 SUS304 滑車・ワイヤ・金具含む	基	803,000	管内単価(現場着価)	R7.2
217	昇降機	ポンプ用 ウインチ:500kg・360° 回転・SUS304 支柱:□3×100×100×5.5~6.0m未満 SUS304 滑車・ワイヤ・金具含む	基	818,000	管内単価(現場着価)	R7.2
218	昇降機	ポンプ用 ウインチ:500kg・360° 回転・SUS304 支柱:□3×100×100×6.0~6.5m未満 SUS304 滑車・ワイヤ・金具含む	基	884,000	管内単価(現場着価)	R7.2
219	昇降機	プロペラ攪拌機用 ウインチ:500kg・360° 回転・SUS304 支柱:□5×100×100×3.0~3.5m未満 SUS304 滑車・ワイヤ・金具含む	基	791,000	管内単価(現場着価)	R7.2
220	昇降機	プロペラ攪拌機用 ウインチ:500kg・360° 回転・SUS304 支柱:□5×100×100×3.5~4.0m未満 SUS304 滑車・ワイヤ・金具含む	基	814,000	管内単価(現場着価)	R7.2
221	昇降機	プロペラ攪拌機用 ウインチ:500kg・360° 回転・SUS304 支柱:□5×100×100×4.0~4.5m未満 SUS304 滑車・ワイヤ・金具含む	基	835,000	管内単価(現場着価)	R7.2
222	昇降機	プロペラ攪拌機用 ウインチ:500kg・360° 回転・SUS304 支柱:□5×100×100×4.5~5.0m未満 SUS304 滑車・ワイヤ・金具含む	基	872,000	管内単価(現場着価)	R7.2
223	昇降機	プロペラ攪拌機用 ウインチ:500kg・360° 回転・SUS304 支柱:□5×100×100×5.0~5.5m未満 SUS304 滑車・ワイヤ・金具含む	基	886,000	管内単価(現場着価)	R7.2
224	昇降機	プロペラ攪拌機用 ウインチ:500kg・360° 回転・SUS304 支柱:□5×100×100×5.5~6.0m未満 SUS304 滑車・ワイヤ・金具含む	基	904,000	管内単価(現場着価)	R7.2
225	昇降機	プロペラ攪拌機用 ウインチ:500kg・360° 回転・SUS304 支柱:□5×100×100×6.0~6.5m未満 SUS304 滑車・ワイヤ・金具含む	基	964,000	管内単価(現場着価)	R7.2
226	散気装置	通気量:43.3~57.6m ³ /hr、本体SUS製 高温仕様、一体で引き上げ可能 円筒型チューブ・エアレータ逆流防止付	台	893,000	管内単価(現場着価)	R7.2
227	散気装置	通気量:57.7~72.0m ³ /hr、本体SUS製 高温仕様、一体で引き上げ可能 円筒型チューブ・エアレータ逆流防止付	台	1,000,000	管内単価(現場着価)	R7.2
228	散気装置	通気量:72.1~86.4m ³ /hr、本体SUS製 高温仕様、一体で引き上げ可能 円筒型チューブ・エアレータ逆流防止付	台	1,120,000	管内単価(現場着価)	R7.2

番号	品名	規格	単位	価格	備考	単価策定月
229	散気装置	通気量:86.5~100.8m ³ /hr、本体SUS製 高温仕様、一体で引き上げ可能 円筒型チューブエアレタ逆流防止付	台	1,400,000	管内単価(現場着価)	R7.2
230	散気装置	通気量:100.9~115.2m ³ /hr、本体SUS製 高温仕様、一体で引き上げ可能 円筒型チューブエアレタ逆流防止付	台	1,580,000	管内単価(現場着価)	R7.2
231	散気装置	通気量:115.3~129.6m ³ /hr、本体SUS製 高温仕様、一体で引き上げ可能 円筒型チューブエアレタ逆流防止付	台	1,790,000	管内単価(現場着価)	R7.2
232	散気装置	通気量:129.7~144.0m ³ /hr、本体SUS製 高温仕様、一体で引き上げ可能 円筒型チューブエアレタ逆流防止付	台	2,070,000	管内単価(現場着価)	R7.2
233	散気装置	通気量:144.1~158.4m ³ /hr、本体SUS製 高温仕様、一体で引き上げ可能 円筒型チューブエアレタ逆流防止付	台	2,250,000	管内単価(現場着価)	R7.2
234	散気装置	通気量:158.5~172.8m ³ /hr、本体SUS製 高温仕様、一体で引き上げ可能 円筒型チューブエアレタ逆流防止付	台	2,440,000	管内単価(現場着価)	R7.2
235	散気装置	通気量:172.9~187.2m ³ /hr、本体SUS製 高温仕様、一体で引き上げ可能 円筒型チューブエアレタ逆流防止付	台	2,630,000	管内単価(現場着価)	R7.2
236	散気装置	通気量:187.3~201.6m ³ /hr、本体SUS製 高温仕様、一体で引き上げ可能 円筒型チューブエアレタ逆流防止付	台	2,820,000	管内単価(現場着価)	R7.2
237	散気装置	通気量:201.7~216.0m ³ /hr、本体SUS製 高温仕様、一体で引き上げ可能 円筒型チューブエアレタ逆流防止付	台	3,020,000	管内単価(現場着価)	R7.2
238	水中スリーポンプ	水中電動型、チョッパー機能付 出力:3.1KW、口径φ100mm 揚水量:1.02m ³ /min、全揚程:6.9m以上 昇降機・支柱は別途	台	1,180,000	管内単価(現場着価)	R7.2
239	水中スリーポンプ	水中電動型、チョッパー機能付 出力:5.5~5.9KW、口径φ100mm 揚水量:2.26m ³ /min、全揚程:7.5m以上 昇降機・支柱は別途	台	1,660,000	管内単価(現場着価)	R7.2
240	水中スリーポンプ用切替弁	φ100×φ100	個	736,000	管内単価(現場着価)	R7.2
241	ポートスイッチ	SUS304、50A パイプサポート金具・ブルボックス付	基	148,000	管内単価(現場着価)	R7.2
242	汚物用水中ポンプ	自動型 出力:1.5KW、口径φ100mm 揚水量:0.5m ³ /min、全揚程:6.8m以上 昇降機・支柱は別途	台	408,000	管内単価(現場着価)	R7.2
243	汚物用水中ポンプ	自動型 出力:2.2KW、口径φ100mm 揚水量:0.6m ³ /min、全揚程:8.0m以上 昇降機・支柱は別途	台	485,000	管内単価(現場着価)	R7.2
244	汚物用水中ポンプ	自動型 出力:3.7KW、口径φ100mm 揚水量:0.9m ³ /min、全揚程:8.0m以上 昇降機・支柱は別途	台	555,000	管内単価(現場着価)	R7.2
245	グロブジャ搅拌機	水中電動型、出力:5.0~5.5KW ドラフトリング付、SUS304 昇降機・支柱は別途	台	3,810,000	管内単価(現場着価)	R7.2
246	グロブジャ搅拌機	水中電動型、出力:7.5KW ドラフトリング付、SUS304 昇降機・支柱は別途	台	5,190,000	管内単価(現場着価)	R7.2
247	グロブジャ搅拌機	水中電動型、出力:10.0KW ドラフトリング付、SUS304 昇降機・支柱は別途	台	5,190,000	管内単価(現場着価)	R7.2
248	グロブジャ搅拌機	水中電動型、出力:13.0KW ドラフトリング付、SUS304 昇降機・支柱は別途	台	7,950,000	管内単価(現場着価)	R7.2
249	グロブジャ搅拌機	水中電動型、出力:5.0~5.5KW ドラフトリング無、SUS304 昇降機・支柱は別途	台	3,400,000	管内単価(現場着価)	R7.2
250	グロブジャ搅拌機	水中電動型、出力:7.5KW ドラフトリング無、SUS304 昇降機・支柱は別途	台	4,700,000	管内単価(現場着価)	R7.2
251	グロブジャ搅拌機	水中電動型、出力:10.0KW ドラフトリング無、SUS304 昇降機・支柱は別途	台	4,700,000	管内単価(現場着価)	R7.2
252	圧送スリーポンプ	固定式、ピストン押出式、電動タイプ 出力5.5KW、揚水量0.4m ³ /min以上 耐食仕様、安全弁付、付属品含む	台	6,910,000	管内単価(現場着価)	R7.2
253	圧送スリーポンプ	固定式、二軸ロータ回転式 電動タイプ 出力11kw、口径125A、圧力Max0.8MPa 吐出量0.67m ³ /min以上、安全弁付	台	5,670,000	管内単価(現場着価)	R7.2
254	消泡機(SUS製)	電動タイプ、出力0.4KW 防雪カバー・架台含む(SUS304)	台	1,130,000	管内単価(現場着価)	R7.2
255	スリーキナー	移動式、オーバークラウ型、PTO駆動 ビット深4.5m、アーム長6.0m以上 グロブ径60cm以上	台	5,090,000	管内単価(現場着価)	R7.2
256	スリーキナー	移動式、地下ビット型、PTO駆動 ビット深4.5m、アーム長6.0m以上 グロブ径60cm以上	台	2,950,000	管内単価(現場着価)	R7.2

番号	品名	規格	単位	価格	備考	単価策定月
257	堅型スラリーポンプ	移動式、オーバークラック型、口径φ150mm PTO駆動、揚水量9.8m ³ /min以上 攪拌機能付(ブロー径60cm以上) 上部ノズル付、ピット深4.5m、耐食仕様 フィルター・支柱は別途	台	11,800,000	管内単価(現場着価)	R7.2
258	堅型スラリーポンプ	固定式、地下ピット型、口径φ150mm 電動タイプ、出力15KW、 揚水量2.6m ³ /min以上 攪拌機能付(ブロー径50cm以上) 上部ノズル付、 ピット深2.5m以上3.0m未満、耐食仕様 電動切替弁付、カッティング機能付、 付属品含む フィルター・支柱は別途	台	6,090,000	管内単価(現場着価)	R7.2
259	堅型スラリーポンプ	固定式、地下ピット型、口径φ150mm 電動タイプ、出力15KW、 揚水量2.6m ³ /min以上 攪拌機能付(ブロー径50cm以上) 上部ノズル付、 ピット深3.0m以上3.5m未満、耐食仕様 電動切替弁付、カッティング機能付、 付属品含む フィルター・支柱は別途	台	6,190,000	管内単価(現場着価)	R7.2
260	堅型スラリーポンプ	固定式、地下ピット型、口径φ150mm 電動タイプ、出力15KW、 揚水量2.6m ³ /min以上 攪拌機能付(ブロー径50cm以上) 上部ノズル付、 ピット深3.5m以上4.0m未満、耐食仕様 電動切替弁付、カッティング機能付、 付属品含む フィルター・支柱は別途	台	6,290,000	管内単価(現場着価)	R7.2
261	堅型スラリーポンプ	固定式、地下ピット型、口径φ150mm 電動タイプ、出力15KW、 揚水量2.6m ³ /min以上 攪拌機能付(ブロー径50cm以上) 上部ノズル付、 ピット深4.0m以上4.5m未満、耐食仕様 電動切替弁付、カッティング機能付、 付属品含む フィルター・支柱は別途	台	6,380,000	管内単価(現場着価)	R7.2
262	堅型スラリーポンプ	固定式、地下ピット型、口径φ150mm 電動タイプ、出力15KW、 揚水量2.6m ³ /min以上 攪拌機能付(ブロー径50cm以上) 上部ノズル付、 ピット深4.5m以上5.0m未満、耐食仕様 電動切替弁付、カッティング機能付、 付属品含む フィルター・支柱は別途	台	6,460,000	管内単価(現場着価)	R7.2
263	換気装置(新設層用)	SUS304、200A、1F単管 ステイナー付、ベンチレーター含む	個	339,000	管内単価(現場着価)	R7.2
264	換気装置(既設層用)	SUS304、200A架台、1F単管 ベンチレーター・ファンを含む	個	417,000	管内単価(現場着価)	R7.2
265	スライダゲート	300A、SUS304、レバー開閉式 設置深さ1m未満、正圧型	基	494,000	管内単価(現場着価)	R7.2
266	スライダゲート	300A、SUS304、レバー開閉式 設置深さ1m以上2m未満、正圧型	基	521,000	管内単価(現場着価)	R7.2
267	スライダゲート	300A、SUS304、レバー開閉式 設置深さ2m以上3m未満、正圧型	基	549,000	管内単価(現場着価)	R7.2
268	スライダゲート	300A、SUS304、レバー開閉式 設置深さ3m以上4m未満、正圧型	基	578,000	管内単価(現場着価)	R7.2
269	スライダゲート	300A、SUS304、レバー開閉式 設置深さ4m以上5m未満、正圧型	基	608,000	管内単価(現場着価)	R7.2
270	スライダゲート	300A、SUS304、レバー開閉式 設置深さ1m未満、逆圧型	基	566,000	管内単価(現場着価)	R7.2
271	スライダゲート	300A、SUS304、レバー開閉式 設置深さ1m以上2m未満、逆圧型	基	594,000	管内単価(現場着価)	R7.2
272	スライダゲート	300A、SUS304、レバー開閉式 設置深さ2m以上3m未満、逆圧型	基	626,000	管内単価(現場着価)	R7.2
273	スライダゲート	300A、SUS304、レバー開閉式 設置深さ3m以上4m未満、逆圧型	基	654,000	管内単価(現場着価)	R7.2
274	スライダゲート	300A、SUS304、レバー開閉式 設置深さ4m以上5m未満、逆圧型	基	684,000	管内単価(現場着価)	R7.2
275	スライダゲート	600A、SUS304、ハンドレバー開閉式 設置深さ1m以上2m未満、正圧型	基	893,000	管内単価(現場着価)	R7.2
276	スライダゲート	600A、SUS304、ハンドレバー開閉式 設置深さ2m以上3m未満、正圧型	基	920,000	管内単価(現場着価)	R7.2
277	スライダゲート	600A、SUS304、ハンドレバー開閉式 設置深さ3m以上4m未満、正圧型	基	954,000	管内単価(現場着価)	R7.2
278	スライダゲート	600A、SUS304、ハンドレバー開閉式 設置深さ4m以上5m未満、正圧型	基	973,000	管内単価(現場着価)	R7.2

番号	品名	規格	単位	価格	備考	単価策定月
279	スライダゲート	600A、SUS304、ハンドレ開閉式 設置深さ1m以上2m未満、逆圧型	基	1,130,000	管内単価（現場着価）	R7.2
280	スライダゲート	600A、SUS304、ハンドレ開閉式 設置深さ2m以上3m未満、逆圧型	基	1,150,000	管内単価（現場着価）	R7.2
281	スライダゲート	600A、SUS304、ハンドレ開閉式 設置深さ3m以上4m未満、逆圧型	基	1,180,000	管内単価（現場着価）	R7.2
282	スライダゲート	600A、SUS304、ハンドレ開閉式 設置深さ4m以上5m未満、逆圧型	基	1,210,000	管内単価（現場着価）	R7.2
283	格納庫（落雪対策）	2.45×4.2×1.9H 片流れ2寸勾配 屋根材ホリカーボネート樹脂板 柱（STK400）100×100×3.2	基	1,020,000	管内単価（現場着価）	R7.2
284	圧送スライポンプ	二軸ロータ回転式（固定式PTOタイプ） 揚水量2,000L/min	台	6,070,000	管内単価（現場着価）	R7.2
285	開閉装置	手動ウィンチ、開放型、単胴 1,000kg	基	834,000	管内単価（現場着価）	R7.2
286	上蓋	SUS304、t=3.0mm、吊上げ型 1,383×3,100、ヒンジ・アイソット含む	組	1,210,000	管内単価（現場着価）	R7.2
287	ポンクレーナ	油圧ユニット 油圧反復式 出力3.7kw 付属品・油圧シリンダ 油圧ホース含む	台	3,920,000	管内単価（現場着価）	R7.2
288	ヒーターユニット	ロードヒーターユニット 電圧1φ200V 容量14kW ユニット類敷設費含む	式	2,900,000	管内単価（現場着価）	R7.2
289	格納庫	多雪式シャッター式 2.0×1.4×2.0H 小窓付	基	408,000	管内単価（現場着価）	R7.2
290	LED道路照明器具	KCE100-2 ハリユニット付属品含む	基	142,000	管内単価（現場着価）	R7.2
291	安全ブロックブロックリール F5SF2-LR10	フック取付タイプ ランヤード長L=10m	台	36,100	管内単価（現場着価）	R7.2
292	案内標識 補修板	カプセルガラスメレンズ型 アルミ板 t ≈2.0mm	m2	73,300	管内単価（現場着価）	R7.2
293	生コンクリート	C-4 普通ポルトランドセメント-AE剤 顔料黒3%顔料投入、プラント洗浄、 アジテータ洗浄含	m3	44,850	4ゾーン内単価（現場着価）	R7.2
294	生コンクリート	RC-2-1 普通ポルトランドセメント-AE剤 顔料黒3%顔料投入、プラント洗浄、 アジテータ洗浄含	m3	47,700	4ゾーン内単価（現場着価）	R7.2
295	吹き流し	L=2000mm 開発局マーク入り	枚	102,000	管内単価（現場着価）	R7.2
296	ワイヤロープ式防護柵用 緊急用カッター	SP 2418G 緊急工具用小型ボックス 特殊フェルト橋梁部支柱兼用 RW-3630G 取扱い説明書	台	350,000	管内単価（現場着価）	R7.2
297	引込開閉器盤(S-1)	鋼板製 装柱型(屋外用) H800×W500×D200 溶融亜鉛メッキ仕上 【BL11-2】	面	2,290,000	管内単価（工場渡し）	R7.3
298	動力制御盤(P-1)	鋼板製 自立型(屋外用) H2000×W1600×D400 メラミン樹脂焼付塗装 【BL11-2】	面	6,490,000	管内単価（工場渡し）	R7.3
299	動力制御盤(P-2)	鋼板製 装柱型(屋外用) H1600×W800×D400 溶融亜鉛メッキ仕上 【BL11-2】	面	2,730,000	管内単価（工場渡し）	R7.3
300	引込開閉器盤(S-1)	鋼板製 装柱型(屋外用) H1200×W800×D200 溶融亜鉛メッキ仕上 【BL29-3】	面	2,320,000	管内単価（工場渡し）	R7.3
301	動力制御盤(P-1)	鋼板製 自立型(屋外用) H2000×W1500×D400 メラミン樹脂焼付塗装 【BL29-3】	面	4,420,000	管内単価（工場渡し）	R7.3
302	動力制御盤(P-2)	鋼板製 自立型(屋外用) H2000×W1500×D400 メラミン樹脂焼付塗装 【BL29-3】	面	6,920,000	管内単価（工場渡し）	R7.3
303	動力制御盤(P-3)	鋼板製 装柱型(屋外用) H1200×W600×D350 溶融亜鉛メッキ仕上 【BL29 3】	面	2,000,000	管内単価（工場渡し）	R7.3
304	引込開閉器盤(S-1)	鋼板製 装柱型(屋外用) H800×W500×D200 溶融亜鉛メッキ仕上 【BL92-2】	面	2,410,000	管内単価（工場渡し）	R7.3
305	動力制御盤(P-1)	鋼板製 自立型(屋外用) H2000×W1500×D400 メラミン樹脂焼付塗装 【BL92-2】	面	7,150,000	管内単価（工場渡し）	R7.3
306	動力制御盤(P-2)	鋼板製 装柱型(屋外用) H1200×W800×D350 溶融亜鉛メッキ仕上 【BL92 2】	面	4,210,000	管内単価（工場渡し）	R7.3
307	高圧送電盤(HC-1)	鋼板製 自立型(屋外用) H2200×W1600×D1200 溶融亜鉛メッキ仕上 ケーブル及び既設盤接続部材含む 【BL105-2】	面	9,890,000	管内単価（工場渡し）	R7.3
308	変圧器盤(TR-1)	鋼板製 自立型(屋外用) H2200×W1600×D1600 溶融亜鉛メッキ仕上 【BL105-2】	面	10,800,000	管内単価（工場渡し）	R7.3
309	動力制御盤(P-1)	鋼板製 自立型(屋外用) H2000×W1600×D400 メラミン樹脂焼付塗装 【BL105-2】	面	9,730,000	管内単価（工場渡し）	R7.3
310	動力制御盤(P-2)	鋼板製 装柱型(屋外用) H1600×W800×D400 溶融亜鉛メッキ仕上 【BL105-2】	面	3,080,000	管内単価（工場渡し）	R7.3
311	圧力式水位計	60mケーブル付き	台	520,000	管内単価（現場着価）	R7.3
312	中継ボックス	屋外用	台	250,000	管内単価（現場着価）	R7.3

番号	品名	規格	単位	価格	備考	単価策定月
313	水位計変換器	圧力式水位計用BCD2出力	台	950,000	管内単価（現場着価）	R7.3
314	危機管理型水位計		台	950,000	管内単価（現場着価）	R7.3