

令和3年10月1日付改定一覧表【委託材料】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R03.10.01 改定単価
1	M0A2030010	トータルステーション	1級	日	9,050
2	M0A2030020	トータルステーション	2級	日	4,980
3	M0A2030030	トータルステーション	3級	日	2,800
4	M0A2040020	GNSS測量機	2級(1周波)	日	5,580
5	M0A2050010	レベル	1級	日	9,650
6	M0A2050020	レベル	2級	日	5,340
7	M0A2050030	レベル	3級	日	2,100
8	M040022011	飛行機	単発	時間	112,640
9	M040023003	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	時間	209,040
10	M040023004	航空レーザ測量システム	陸域用	時間	169,310

令和3年10月1日付改定一覧表【測量成果品検定料】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R03.10.01 改定単価
1	ZA91010100	成果品検定料 1・2級基準点測量	電子基準点のみ	点	※
2	ZA91010023	成果品検定料 2級基準点測量	GNSS	点	※

令和3年10月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R03.10.01 改定単価
1	ZM70010020	軽油	ローリー	L	※
2	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	※
3	Z006702002	軽油	1.2号	L	※
4	ZM70010030	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	※
5	Z006700001	重油	A重油(バージ)	L	※
6	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	※
7	ZM01500010	鋼管杭	SKK-400	t	※
8	Z001026001	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≦t≦25	t	※
9	Z006730001	スクラップ	鉄くず ヘビー H1	t	※
10	ZN20180203	スクラップ	鉄くず ヘビー H2	t	※
11	ZN20180204	スクラップ	鉄くず ヘビー H3	t	※
12	-	スクラップ(営繕工事(建築、電気、機械工事等)専用)	アルミくず 込みガラ	t	※
13	ZM04090020	減水剤	ポゾリス NO.8	kg	※
14	ZM02020010	鉄線	亜鉛引 10#	kg	※
15	ZN09510010	ネットフェンス	亜鉛メッキ H=0.9m	m	※
16	ZN09510020	ネットフェンス	亜鉛メッキ H=1.2m	m	※
17	ZN09510030	ネットフェンス	亜鉛メッキ H=1.5m	m	※
18	ZN09510040	ネットフェンス	塩ビ被覆線 H=0.9m	m	※
19	ZN09510050	ネットフェンス	塩ビ被覆線 H=1.2m	m	※
20	ZN09510060	ネットフェンス	塩ビ被覆線 H=1.5m	m	※
21	Z006073001	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×600×1800	枚	※
22	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	※
23	Z006109003	矢板(松)	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	※
24	Z006109005	矢板(松)	4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	※
25	Z006114007	正割材(杉)	4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	※
26	Z006114009	正割材(杉)	4m×6cm×6cm 特1等	m3	※
27	Z006116015	板材(内地材)杉	4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	※
28	ZM12660100	インナースリーブ(塗装)	BP 4.3×40×264	枚	※
29	ZM12660130	接合部ブラケット(塗装)	BP、CP 3.2×48.6×60×80	枚	※
30	ZM12660150	中間ブラケット(塗装)	BP、CP 3.2×51.8×60×80	枚	※
31	ZM12660170	袖ビーム(塗装)	BP 4.3×40×223.3	個	※
32	ZM12660200	ボルト、ナット(塗装)	BP M16×140	本	※
33	ZM12660210	ボルト、ナット(塗装)	BP、CP M14×70	本	※
34	Z004433012	PC鋼より線 定着具	1S17.8 後付用	組	※
35	Z004433013	PC鋼より線 定着具	1S19.3 後付用	組	※
36	Z004433014	PC鋼より線 定着具	1S21.8 後付用	組	※
37	Z004437009	PC鋼棒 定着具	径23 後付用	組	※
38	Z004437010	PC鋼棒 定着具	径26 後付用	組	※
39	Z004437011	PC鋼棒 定着具	径32 後付用	組	※
40	Z004439002	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23 (A~C種 1号)	個	※
41	Z004439003	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26 (A~C種 1号)	個	※
42	Z004439004	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32 (A~C種 1号)	個	※
43	Z004439006	PC鋼棒 附属品(カプラー)	径23 (A~C種 1号)	個	※
44	Z004439007	PC鋼棒 附属品(カプラー)	径26 (A~C種 1号)	個	※
45	Z004439012	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径17 (A~C種 1号)	個	※
46	Z004439013	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径23 (A~C種 1号)	個	※
47	Z004439014	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径26 (A~C種 1号)	個	※
48	Z004439015	PC鋼棒附属品 アンカプレート	径32 (A~C種 1号)	個	※
49	ZM13056020	PC鋼棒接続具	φ23	組	※
50	ZM13056040	PC鋼棒接続具	φ32	組	※
51	Z 02090010	溶接金網(G3551)	径2.6×100×100	m2	※
52	Z 13171010	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 150~200	t	※

令和3年10月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R03.10.01 改定単価
53	ZM02070010	角ワッシャー	150×150×9mm	枚	※
54	ZM02070020	ナット	M24	個	※
55	Z002500001	ヒューム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本	※
56	Z002500002	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	※
57	Z002500003	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	※
58	Z002500004	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	※
59	Z002500005	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	※
60	Z002500006	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	※
61	Z002500007	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	※
62	Z002500008	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	※
63	Z002500009	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	※
64	Z002500010	ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	※
65	Z002500011	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	※
66	Z002500012	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	※
67	Z002500013	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	※
68	Z002500014	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	※
69	Z002500015	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	※
70	Z002500016	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	※
71	Z002500026	ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000	本	※
72	Z002500027	ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本	※
73	Z002500028	ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本	※
74	Z002500029	ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本	※
75	Z002500030	ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本	※
76	Z002500031	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本	※
77	Z002500032	ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本	※
78	Z002500033	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本	※
79	Z002500034	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本	※
80	Z002500035	ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本	※
81	Z002500036	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	※
82	Z002500037	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本	※
83	Z002500038	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	※
84	Z002500039	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	※
85	Z002500040	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	※
86	Z002500041	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	※
87	ZM05640010	埋込カラー形推進管(500kg/cm <sup>2</sup> )	E形1種 800×80×2430	本	※
88	ZM05640020	埋込カラー形推進管(500kg/cm <sup>2</sup> )	E形1種 900×90×2430	本	※
89	ZM05640030	埋込カラー形推進管(500kg/cm <sup>2</sup> )	E形1種 1000×100×2430	本	※
90	ZM05640040	埋込カラー形推進管(500kg/cm <sup>2</sup> )	E形1種 1100×105×2430	本	※
91	ZM05640050	埋込カラー形推進管(500kg/cm <sup>2</sup> )	E形1種 1200×115×2430	本	※
92	ZM05640060	埋込カラー形推進管(500kg/cm <sup>2</sup> )	E形1種 1350×125×2430	本	※
93	ZM05640070	埋込カラー形推進管(500kg/cm <sup>2</sup> )	E形1種 1500×140×2430	本	※
94	ZM05640080	埋込カラー形推進管(500kg/cm <sup>2</sup> )	E形1種 1650×150×2430	本	※
95	ZM05640090	埋込カラー形推進管(500kg/cm <sup>2</sup> )	E形1種 1800×160×2430	本	※
96	ZM05640100	埋込カラー形推進管(500kg/cm <sup>2</sup> )	E形1種 2000×175×2430	本	※
97	ZN05640010	埋込カラー形推進管(500kgf/cm <sup>2</sup> )	E形1種 2200×190×2430	本	※
98	ZN05640110	埋込カラー形推進管(500kgf/cm <sup>2</sup> )	E形2種 800×80×2430	本	※
99	ZN05640120	埋込カラー形推進管(500kgf/cm <sup>2</sup> )	E形2種 900×90×2430	本	※
100	ZN05640130	埋込カラー形推進管(500kgf/cm <sup>2</sup> )	E形2種 1000×100×2430	本	※
101	ZN05640140	埋込カラー形推進管(500kgf/cm <sup>2</sup> )	E形2種 1100×105×2430	本	※
102	ZN05640150	埋込カラー形推進管(500kgf/cm <sup>2</sup> )	E形2種 1200×115×2430	本	※
103	ZN05640160	埋込カラー形推進管(500kgf/cm <sup>2</sup> )	E形2種 1350×125×2430	本	※
104	ZN05640170	埋込カラー形推進管(500kgf/cm <sup>2</sup> )	E形2種 1500×140×2430	本	※

令和3年10月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R03.10.01 改定単価
105	ZN05640180	埋込カラー形推進管(500kgf/cm <sup>2</sup> )	E形2種 1650×150×2430	本	※
106	ZN05640190	埋込カラー形推進管(500kgf/cm <sup>2</sup> )	E形2種 1800×160×2430	本	※
107	ZN05640200	埋込カラー形推進管(500kgf/cm <sup>2</sup> )	E形2種 2000×175×2430	本	※
108	ZN05640210	埋込カラー形推進管(500kgf/cm <sup>2</sup> )	E形2種 2200×190×2430	本	※
109	ZM05650010	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ250	本	※
110	ZM05650020	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ300	本	※
111	ZM05650030	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ350	本	※
112	ZM05650040	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ400	本	※
113	ZM05650050	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ450	本	※
114	ZM05650060	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ500	本	※
115	ZM05650070	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ600	本	※
116	ZM05650080	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ700	本	※
117	ZM05650090	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ250	本	※
118	ZM05650100	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ300	本	※
119	ZM05650110	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ350	本	※
120	ZM05650120	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ400	本	※
121	ZM05650130	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ450	本	※
122	ZM05650140	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ500	本	※
123	ZM05650150	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ600	本	※
124	ZM05650160	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ700	本	※
125	ZN40500010	電線	CV2.0□ 1C	m	※
126	ZN40500020	電線	CV3.5□ 1C	m	※
127	ZN40500030	電線	CV5.5□ 1C	m	※
128	ZN40500110	電線	CV2.0□ 2C	m	※
129	ZN40500120	電線	CV3.5□ 2C	m	※
130	ZN40500130	電線	CV5.5□ 2C	m	※
131	ZN40500140	電線	CV8□ 2C	m	※
132	ZN40500210	電線	CV2.0□ 3C	m	※
133	ZN40500220	電線	CV3.5□ 3C	m	※
134	ZN40500230	電線	CV5.5□ 3C	m	※
135	ZN40500310	電線	CV2.0□ 4C	m	※
136	ZN40500320	電線	CV3.5□ 4C	m	※
137	ZN40500410	電線	VVR1.6mm 2C	m	※
138	ZN40500420	電線	VVR1.6mm 3C	m	※
139	ZN40500430	電線	VVR2mm 2C	m	※
140	ZN40500440	電線	VVF2mm 2C	m	※
141	ZN40500450	電線	VVF2mm 3C	m	※
142	ZN41500020	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 1C	m	※
143	ZN41500030	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 1C	m	※
144	ZN41500040	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 1C	m	※
145	ZN41500050	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 1C	m	※
146	ZN41500060	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 1C	m	※
147	ZN41500110	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 2C	m	※
148	ZN41500120	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 2C	m	※
149	ZN41500130	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 2C	m	※
150	ZN41500140	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 2C	m	※
151	ZN41500150	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 2C	m	※
152	ZN41500160	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 2C	m	※
153	ZN41500210	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 3C	m	※
154	ZN41500220	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 3C	m	※
155	ZN41500230	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 3C	m	※
156	ZN41500240	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 3C	m	※

令和3年10月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R03.10.01 改定単価
157	ZN41500250	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 3C	m	※
158	ZN41500260	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 3C	m	※
159	ZN41500310	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 4C	m	※
160	ZN41500320	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 4C	m	※
161	ZN41500330	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 4C	m	※
162	ZN41500340	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 4C	m	※
163	ZN41500350	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 4C	m	※
164	ZN41500360	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 4C	m	※
165	Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	※
166	Z003200005	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	※
167	Z 07150020	麻袋	60×48cm	枚	※
168	Z006543001	路面切削機用ビット	ホイール式 0.7m級	本	※
169	Z006543002	路面切削機用ビット	ホイール式 1.0m級	本	※
170	Z006543003	路面切削機用ビット	ホイール式 2.0m級	本	※
171	ZN04020010	超速硬セメント	20kg袋入	kg	※
172	L002210002	覆工板 鋼製 183kg/m <sup>2</sup>	90日以内	m <sup>2</sup> ・月	※
173	L002210003	覆工板 鋼製 183kg/m <sup>2</sup>	180日以内	m <sup>2</sup> ・月	※
174	L002210004	覆工板 鋼製 183kg/m <sup>2</sup>	360日以内	m <sup>2</sup> ・月	※
175	L002210005	覆工板 鋼製 183kg/m <sup>2</sup>	720日以内	m <sup>2</sup> ・月	※
176	L002210006	覆工板 鋼製 183kg/m <sup>2</sup>	1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	※
177	L002212002	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m <sup>2</sup>	90日以内	m <sup>2</sup> ・月	※
178	L002212003	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m <sup>2</sup>	180日以内	m <sup>2</sup> ・月	※
179	L002212004	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m <sup>2</sup>	360日以内	m <sup>2</sup> ・月	※
180	L002212005	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m <sup>2</sup>	720日以内	m <sup>2</sup> ・月	※
181	L002212006	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m <sup>2</sup>	1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	※
182	L002312002	鋼製マット 100mm(107kg/m <sup>2</sup> )	90日以内	m <sup>2</sup> ・日	※
183	L002312003	鋼製マット 100mm(107kg/m <sup>2</sup> )	180日以内	m <sup>2</sup> ・日	※
184	L002312004	鋼製マット 100mm(107kg/m <sup>2</sup> )	360日以内	m <sup>2</sup> ・日	※
185	L002312005	鋼製マット 100mm(107kg/m <sup>2</sup> )	720日以内	m <sup>2</sup> ・日	※
186	L002312006	鋼製マット 100mm(107kg/m <sup>2</sup> )	1080日以内	m <sup>2</sup> ・日	※
187	ZM80500430	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り1~3カ月	m <sup>2</sup> ・日	※
188	ZM80500435	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り4~6カ月	m <sup>2</sup> ・日	※
189	ZM80500440	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り7~12カ月	m <sup>2</sup> ・日	※
190	ZM80500445	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り13~24カ月	m <sup>2</sup> ・日	※
191	ZM80500450	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り25~36カ月	m <sup>2</sup> ・日	※
192	ZM80500455	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り1~3カ月	m <sup>2</sup> ・日	※
193	ZM80500460	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り4~6カ月	m <sup>2</sup> ・日	※
194	ZM80500465	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り7~12カ月	m <sup>2</sup> ・日	※
195	ZM80500470	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り13~24カ月	m <sup>2</sup> ・日	※
196	ZM80500475	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り25~36カ月	m <sup>2</sup> ・日	※
197	L001010012	バックホウ(クロー)後方超小旋回型・超低	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	※
198	L001010013	バックホウ(クロー)後方超小旋回超低クレーン	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊2.9t	日	※
199	L001011006	小型バックホウ(クロー)後方超小旋回低騒	山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> )	日	※
200	L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクウェア型 吐出量15m <sup>3</sup> /min	日	※
201	L001006001	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	※
202	L001006002	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	※
203	L001012001	バックホウ(クロー)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	※

令和3年10月1日付改定一覧表【市場単価】

番号	新コード	名称	規格	単位	R03.10.01 改定単価
1	Q001232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	※

その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	備考
1	10月1日	下部工鋼製ブラケット A1側	SM400A、HDZ55	t	807,000	間接労務費・工場管理費込 現場着価格
2	10月1日	下部工鋼製ブラケット P1L側	SM400A、HDZ55	t	807,000	間接労務費・工場管理費込 現場着価格
3	10月1日	下部工鋼製ブラケット P1R側	SM400A、HDZ55	t	807,000	間接労務費・工場管理費込 現場着価格
4	10月1日	下部工鋼製ブラケット P2L側	SM400A、HDZ55	t	807,000	間接労務費・工場管理費込 現場着価格
5	10月1日	下部工鋼製ブラケット P2R側	SM400A、HDZ55	t	807,000	間接労務費・工場管理費込 現場着価格
6	10月1日	下部工鋼製ブラケット P3L側	SM400A、HDZ55	t	807,000	間接労務費・工場管理費込 現場着価格
7	10月1日	下部工鋼製ブラケット P3R側	SM400A、HDZ55	t	807,000	間接労務費・工場管理費込 現場着価格
8	10月1日	下部工鋼製ブラケット A2側	SM400A、SM400B、SM400C、HDZ55	t	821,000	間接労務費・工場管理費込 現場着価格
9	10月1日	アンカーボルト	D32×580 (SD345、HDZ35、ナット、ワッシャー含)	本	2,620	現場着価格
10	10月1日	アンカーボルト	D35×635 (SD345、HDZ35、ナット、ワッシャー含)	本	3,420	現場着価格
11	10月1日	アンカーボルト	D38×680 (SD345、HDZ35、ナット、ワッシャー含)	本	4,310	現場着価格
12	10月1日	アンカーボルト	D41×735 (SD345、HDZ35、ナット、ワッシャー含)	本	5,530	現場着価格
13	10月1日	アンカーボルト	D41×750 (SD345、HDZ35、ナット、ワッシャー含)	本	5,610	現場着価格
14	10月1日	主桁補強材	SM400A	t	539,000	間接労務費・工場管理費込 現場着価格
15	10月1日	水平力分担構造 A1	設計水平力 (橋軸方向160KN、橋軸直角方向520KN) 設計移動量 (100mm)	基	1,100,000	二次製品扱い 現場車上渡し
16	10月1日	水平力分担構造 P1	設計水平力 (橋軸方向180KN、橋軸直角方向1620KN) 設計移動量 (71mm)	基	2,410,000	二次製品扱い 現場車上渡し
17	10月1日	水平力分担構造 P2	設計水平力 (橋軸方向280KN、橋軸直角方向820KN) 設計移動量 (53mm)	基	1,460,000	二次製品扱い 現場車上渡し
18	10月1日	水平力分担構造 P3	設計水平力 (橋軸方向310KN、橋軸直角方向1090KN) 設計移動量 (19mm)	基	1,450,000	二次製品扱い 現場車上渡し
19	10月1日	水平力分担構造 A2	設計水平力 (橋軸方向3540KN、橋軸直角方向1410KN) 設計移動量 (0mm)	基	3,510,000	二次製品扱い 現場車上渡し
20	10月1日	笠木ジョイナー	L=80 W=187 t=0.6 SGC400-Z27 フッ素樹脂マニネット鋼板	個	3,800	現場着価格
21	10月1日	U型水路 (左壁天端切り)	B1300×H1300/1800×L2000 3,645.0kg	個	277,000	現場車上渡し
22	10月1日	U型水路 (左壁天端切り)	B1300×H1300/1800×L1167 2,127.0kg	個	243,000	現場車上渡し
23	10月1日	U型水路 (左壁天端切り)	B1300×H1400/1800×L2000 ※左開口300 3,720.0kg	個	296,000	現場車上渡し



その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	備考
24	10月1日	U型水路（左壁天端切り）	B1300×H1400/1800×L2000 3,720.0kg	個	282,000	現場車上渡し
25	10月1日	U型水路（左壁天端切り）	B1300×H1500/1800×L2000 3,795.0kg	個	288,000	現場車上渡し
26	10月1日	U型水路（左壁天端切り）	B1300×H1500/1800×L1223 2,320.0kg	個	262,000	現場車上渡し
27	10月1日	U型水路（左壁天端切り）	B1300×H1500/1800×L1060 2,012.0kg	個	239,000	現場車上渡し
28	10月1日	U型水路（左壁天端切り）	B1300×H1600/1800×L2000 3,870.0kg	個	294,000	現場車上渡し
29	10月1日	U型水路（左壁天端切り）	B1300×H1600/1800×L1775 3,435.0kg	個	347,000	現場車上渡し
30	10月1日	U型水路（左壁天端切り）	B1300×H1500×L2000 3,570.0kg	個	271,000	現場車上渡し
31	10月1日	U型水路（左壁天端切り）	B1300×H1500×L1368 2,442.0kg	個	265,000	現場車上渡し
32	10月1日	下水道更生管(自立管材料)	本管φ520 更生材厚t=10.0mm	m	82,800	パルテムSZ工法 現場着価格
33	10月1日	下水道更生管(自立管材料)	本管φ520 更生材厚t=11.0mm	m	83,000	パルテムSZ工法 現場着価格
34	10月1日	下水道更生管(自立管材料)	本管φ600 更生材厚t=12.0mm	m	101,000	パルテムSZ工法 現場着価格
35	10月1日	下水道更生管(自立管材料)	本管φ680 更生材厚t=14.0mm	m	130,000	パルテムSZ工法 現場着価格
36	10月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚30mm 上質紙70kg相当 モノクロ印刷：90%，カラー印刷：10%	冊	3,000	
37	10月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚40mm 上質紙70kg相当 モノクロ印刷：カラー印刷 90%：10%	冊	3,720	
38	10月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚50mm 上質紙70kg相当 モノクロ印刷：90%，カラー印刷：10%	冊	4,430	
39	10月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚60mm 上質紙70kg相当 モノクロ印刷：90%，カラー印刷：10%	冊	5,120	
40	10月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚70mm 上質紙70kg相当 モノクロ印刷：90%，カラー印刷：10%	冊	5,940	
41	10月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚80mm 上質紙70kg相当 モノクロ印刷：90%，カラー印刷：10%	冊	6,660	
42	10月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚90mm 上質紙70kg相当 モノクロ印刷：90%，カラー印刷：10%	冊	7,420	
43	10月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚100mm上質紙70kg相当 モノクロ印刷：90%，カラー印刷：10%	冊	8,130	
44	10月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚30mm 上質紙70kg相当 カラー印刷：100%	冊	7,820	
45	10月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚40mm 上質紙70kg相当 カラー印刷：100%	冊	10,100	
46	10月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚50mm 上質紙70kg相当 カラー印刷：100%	冊	12,400	
47	10月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚60mm 上質紙70kg相当 カラー印刷：100%	冊	14,700	

その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	備考
48	10月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚70mm 上質紙70kg相当 カラー印刷：100%	冊	17,100	
49	10月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚80mm 上質紙70kg相当 カラー印刷：100%	冊	19,500	
50	10月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚90mm 上質紙70kg相当 カラー印刷：100%	冊	21,900	
51	10月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚100mm上質紙70kg相当 カラー印刷：100%	冊	24,200	