

閱覽用

千葉県独自分積算基準 (農業農村整備事業)

令和5年4月17日適用

千葉県農林水産部耕地課

本書の取扱いに関する留意事項

1 取扱い

本書は、千葉県農林水産部の積算基準（農業農村整備事業）を一般公開するために作成したものであり、この取扱いは「千葉県農林水産部の積算基準（農業農村整備事業）の公開に関する事務取扱要領」（令和4年4月1日施行）に基づくものである。

2 適用範囲

本書は、千葉県農林水産部が発注する農業農村整備事業の請負工事及び委託業務における積算において適用する。

3 適用日

令和5年4月17日

4 公開内容

本書の公開内容は次のとおりである。

（1）令和5年度4月期特別調査単価

5 公開期間

本書の公開期間は、適用日から1年間である。

6 問い合わせ

本書の内容について、電話等による問い合わせには対応していない。

令和5年度4月期特別調査単価
(閲覧用)

千葉県農林水産部耕地課

特別調査単価について

1. はじめに

この「特別調査単価」は、千葉県農林水産部における農業農村整備事業の工事等に用いる材料単価のうち、千葉県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

(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「建設物価」、「積算資料」等に掲載されていない単価について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基にした材料単価を掲載しています。

このため、「建設物価」、「積算資料」により設定した単価については、掲載していません。

3. 注意事項

この「特別調査単価」は、使用期間を令和5年4月17日から令和5年7月期単価改定日の前日までに設定しています。

なお、「特別調査単価」の使用また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・損失等については、千葉県では一切の責任を負いかねます。

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
1	異形ねじボルト(ダボ筋)	D13 L=400	個	238	
2	アンカー筋	D13 L=230	個	604	
3	異形鋼矢板(右岸異形①)	ハット型鋼矢板、25H、L=11.0m	枚	945,000	単価地区区分:山武
4	異形鋼矢板(右岸異形②)	ハット型鋼矢板、25H、L=11.0m	枚	945,000	単価地区区分:山武
5	異形鋼矢板(右岸異形③)	ハット型鋼矢板、25H、L=11.0m	枚	945,000	単価地区区分:山武
6	異形鋼矢板(左岸異形①)	ハット型鋼矢板、25H、L=11.0m	枚	945,000	単価地区区分:山武
7	異形鋼矢板(左岸異形②)	ハット型鋼矢板、25H、L=11.0m	枚	945,000	単価地区区分:山武
8	異形鋼矢板(左岸異形③)	ハット型鋼矢板、25H、L=11.0m	枚	945,000	単価地区区分:山武
9	異形鋼矢板(左岸異形④)	ハット型鋼矢板、25H、L=11.0m	枚	945,000	単価地区区分:山武
10	捨石	1000kg、陸上輸送	m3	14,500	
11	捨石	2000kg、陸上輸送	m3	14,500	
12	インサート	M12 D13 L=50	個	119	
13	耐水性繊維質軽量モルタル	1.0N/mm2(セルクリート同等品)	m3	146,000	
14	通しエンドプレート(高欄兼 用車両防護柵用)		枚	46,700	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
15	FRP製蓋	□840 t=30 取手sus φ19	個	144,000	
16	継足しロッド	1mまで	本	54,600	
17	継足しロッド	1m～2mまで	本	94,700	
18	ライナープレート	円形 φ3500mm、t=2.7mm 黒皮品	m	170,000	
19	通気孔	φ100 L=700mm 180° ショートエルボ 防虫金網付き	本	105,000	
20	門扉	PW-A型(A1800×W2000 両開き)	基	125,000	
21	門扉	PW-A型(A1200×W1000 片開き)	基	64,700	
22	サドルサポート	呼径75mm	個	65,700	
23	サドルサポート	呼径100mm	個	72,700	
24	サドルサポート	呼径125mm	個	74,400	
25	サドルサポート	呼径150mm	個	76,100	
26	ポリエチレン製U字溝	φ450	m	12,000	
27	ポリエチレン製U字溝	φ600	m	20,000	
28	給水バルブ(農業用)	φ50 丸ハンドル	個	11,700	
29	定流量弁	φ250 UFS型 インライン型 FC製	基	3,040,000	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
30	農業用水用空気弁	φ 25 補修弁付	基	222,000	
31	農業用水用空気弁	φ 75 補修弁付	基	245,000	
32	急速式吸排気空気弁	φ 25 JWWAB137同等品	個	55,000	
33	急速空気弁(樹脂製)	φ 100 補修弁付	基	192,000	
34	仕切弁	φ 75 0.74MPa JWWAB125同等品	個	34,500	
35	仕切弁	φ 100 0.74MPa JWWAB125同等品	個	51,900	
36	仕切弁	φ 125 0.74MPa JWWAB125同等品	個	72,300	
37	仕切弁	φ 150 0.74MPa JWWAB125同等品	個	94,200	
38	仕切弁	φ 200 0.74MPa JWWAB125同等品	個	133,000	
39	仕切弁	φ 250 0.74MPa JWWAB125同等品	個	195,000	
40	仕切弁	浅埋用 φ 75	基	32,500	
41	仕切弁	浅埋用 φ 150	基	88,700	
42	仕切弁	浅埋用 φ 200	基	125,000	
43	グレーチング	みぞぶた(一般側溝用)L1000×W1300 T-2	個	97,900	
44	グレーチング	みぞぶた(一般側溝用)L600×W700 T-2	個	32,600	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
45	グレーチング蓋	落蓋式側溝250×250用 T25 普通目	枚	10,700	
46	グレーチング蓋	集水柵500×500用 T25 普通目	枚	24,200	
47	ウィーブホール	φ75 L=400 打込み式(底版)	個	2,190	
48	ウィーブホール	φ50 L=500 堅壁用打込み式(鋼矢板)	個	2,780	
49	ネットフェンス両開門扉	H=1500 W=5000	基	284,000	
50	ネットフェンス両開門扉	H=1500 B=4000	基	155,000	
51	スライド式フェンス	H=1500 B=4000	基	636,000	
52	フェンス用門扉	UN(A型)、両開、H=1800、W=5500	基	659,000	
53	ガードパイプ片開門扉	H=800 B=1000	基	55,700	
54	ガードパイプ片開門扉	H=1100 B=1000	基	61,300	
55	高欄兼用車両防護柵	5%用、種別:B、h=850、樹脂カプセルアンカー式、諸材料含む	m	123,000	
56	高欄兼用車両防護柵	レベル用、種別:B、h=850、樹脂カプセルアンカー式、諸材料含む	m	116,000	
57	フラップ弁	φ400	個	131,000	
58	フラップゲート	φ600	基	235,000	
59	仕切弁鉄筐		式	53,600	台座込み価格

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
60	仕切弁鉄筐	浅埋用 ネジ式	個	42,500	
61	仕切弁筐(台座含む)	ねじ式	式	60,900	
62	仕切弁筐(台座含む)	浅埋用	式	43,000	
63	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	片受直管 RR φ75 L=4000	本	7,090	
64	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	片受直管 RR φ100 L=4000	本	10,800	
65	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	片受直管 RR φ125 L=5000	本	17,600	
66	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	片受直管 RR φ150 L=4000	本	21,300	
67	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	片受直管 RR φ200 L=4000	本	35,100	
68	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	片受直管 RR φ250 L=4000	本	50,600	
69	強化プラスチック複合管(片受片挿、片受片 PE、片受片調整共通)	4種 径900 長L≤1.0m(内圧管)	個	90,500	
70	強化プラスチック複合管(片受片挿、片受片 PE、片受片調整共通)	4種 径900 長1.0m<L≤2.0m(内圧管)	個	130,000	
71	強化プラスチック複合管(片受片挿、片受片 PE、片受片調整共通)	4種 径900 長2.0m<L≤3.0m(内圧管)	個	170,000	
72	強化プラスチック複合管(両挿、片挿片PE、片挿片調整共通)	4種 径900 長L≤1.0m(内圧管)	個	90,500	
73	強化プラスチック複合管(両挿、片挿片PE、片挿片調整共通)	4種 径900 長1.0m<L≤2.0m(内圧管)	個	130,000	
74	強化プラスチック複合管(両挿、片挿片PE、片挿片調整共通)	4種 径900 長2.0m<L≤3.0m(内圧管)	個	170,000	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
75	強化プラスチック複合管(両挿、片挿片PE、片挿片調整共通)	4種 径900 長3.0m<L≤4.0m(内圧管)	個	201,000	
76	FRPM異形管(片受片挿)	4種 径900 0° < θ ≤ 30° (内圧管)	個	382,000	
77	FRPM異形管(両受)	4種 径900 0° < θ ≤ 30° (内圧管)	個	434,000	
78	FRPM異形管(両挿)	4種 径900 0° < θ ≤ 30° (内圧管)	個	382,000	
79	FRPM異形管(片受片挿)	4種 径900 30° < θ ≤ 60° (内圧管)	個	493,000	
80	FRPM異形管(両受)	4種 径900 30° < θ ≤ 60° (内圧管)	個	544,000	
81	FRPM異形管(両挿)	4種 径900 30° < θ ≤ 60° (内圧管)	個	493,000	
82	FRPM異形管(片受片挿)	4種 径900 60° < θ ≤ 90° (内圧管)	個	681,000	
83	FRPM異形管(両受)	4種 径900 60° < θ ≤ 90° (内圧管)	個	732,000	
84	FRPM異形管(両挿)	4種 径900 60° < θ ≤ 90° (内圧管)	個	681,000	
85	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 1100mm 1m<L≤2m	本	341,000	
86	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 1100mm 2m<L≤3m	本	421,000	
87	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 1100mm 3m<L≤4m	本	482,000	
88	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 1100mm 4m<L≤5m	本	699,000	
89	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 1100mm 5m<L≤6m	本	799,000	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
90	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 1000mm 1m<L≤ 2m	本	289,000	
91	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 1000mm 2m<L≤ 3m	本	356,000	
92	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 1000mm 3m<L≤ 4m	本	408,000	
93	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 1000mm 4m<L≤ 5m	本	594,000	
94	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 1000mm 5m<L≤ 6m	本	679,000	
95	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 900mm 1m<L≤ 2m	本	240,000	
96	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 900mm 2m<L≤ 3m	本	297,000	
97	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 900mm 3m<L≤ 4m	本	339,000	
98	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 900mm 4m<L≤ 5m	本	495,000	
99	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 900mm 5m<L≤ 6m	本	566,000	
100	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 800mm 1m<L≤ 2m	本	201,000	
101	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 800mm 2m<L≤ 3m	本	249,000	
102	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 800mm 3m<L≤ 4m	本	284,000	
103	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 800mm 4m<L≤ 5m	本	415,000	
104	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 800mm 5m<L≤ 6m	本	474,000	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
105	FRPM直管(片受片挿)	内圧2種(C形) φ 700mm 1m<L≤ 2m	本	130,000	
106	FRPM直管(片受片挿)	内圧2種(C形) φ 700mm 2m<L≤ 3m	本	170,000	
107	FRPM直管(片受片挿)	内圧2種(C形) φ 700mm 3m<L≤ 4m	本	200,000	
108	FRPM直管(片受片挿)	内圧2種(C形) φ 700mm 4m<L≤ 5m	本	284,000	
109	FRPM直管(片受片挿)	内圧2種(C形) φ 700mm 5m<L≤ 6m	本	334,000	
110	FRPM直管(片挿片PE)	内圧2種(C形) φ 700mm 1m<L≤ 2m	本	130,000	
111	FRPM直管(片挿片PE)	内圧2種(C形) φ 700mm 2m<L≤ 3m	本	170,000	
112	FRPM直管(片挿片PE)	内圧2種(C形) φ 700mm 3m<L≤ 4m	本	200,000	
113	FRPM直管(片挿片PE)	内圧2種(C形) φ 700mm 4m<L≤ 5m	本	277,000	
114	FRPM直管(片挿片PE)	内圧2種(C形) φ 700mm 5m<L≤ 6m	本	327,000	
115	FRPM直管(両PE)	内圧2種(C形) φ 700mm 1m<L≤ 2m	本	110,000	
116	FRPM直管(両PE)	内圧2種(C形) φ 700mm 2m<L≤ 3m	本	150,000	
117	FRPM直管(両PE)	内圧2種(C形) φ 700mm 3m<L≤ 4m	本	180,000	
118	FRPM直管(両PE)	内圧2種(C形) φ 700mm 4m<L≤ 5m	本	250,000	
119	FRPM直管(両PE)	内圧2種(C形) φ 700mm 5m<L≤ 6m	本	300,000	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
120	FRPM直管(両挿)	内圧2種(C形) φ 700mm 1m<L≤ 2m	本	110,000	
121	FRPM直管(両挿)	内圧2種(C形) φ 700mm 2m<L≤ 3m	本	150,000	
122	FRPM直管(両挿)	内圧2種(C形) φ 700mm 3m<L≤ 4m	本	180,000	
123	FRPM直管(両挿)	内圧2種(C形) φ 700mm 4m<L≤ 5m	本	250,000	
124	FRPM直管(両挿)	内圧2種(C形) φ 700mm 5m<L≤ 6m	本	300,000	
125	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 700mm 1m<L≤ 2m	本	170,000	
126	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 700mm 2m<L≤ 3m	本	210,000	
127	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 700mm 3m<L≤ 4m	本	240,000	
128	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 700mm 4m<L≤ 5m	本	351,000	
129	FRPM直管(両受)	内圧2種(C形) φ 700mm 5m<L≤ 6m	本	401,000	
130	鋼製異形管	φ 800A、90°	個	727,000	
131	鋼製異形管	又管 300A-200A、124° 15' 47"	個	181,000	
132	FRPM管用短管	φ 900 L=350 (片受片フランジ)	個	1,020,000	
133	鋼製異形管	2F曲管 600A×6.0×60°	個	626,000	
134	鋼製異形管	2F片落管 900A×7.0×600A×6.0	個	925,000	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
135	鋼製異形管	2F曲管 900A×7.0×60°	個	1,980,000	
136	鋼製異形管	FRPM受口付曲管 900A×7.0×40.92°	個	1,990,000	
137	鋼製異形管	片落管 φ 1,100-φ 900 (HP-FRPM)	個	1,730,000	
138	片FRPM管用受口付T字管	配管用鋼管(STPY400) 外径 φ 914.4mm ,t=7.9mm内外面:水道用エポキシ樹脂塗装0.5mm	本	2,150,000	
139	異種管ジョイントYE型	φ 900×300L (FRPM管×鋼管) 内外面:水道用エポキシ樹脂塗装0.5mm	台	906,000	
140	フランジ付きT字管(離脱防止内蔵型)	2受1F RR φ 350×φ 100(VU管用)	個	172,000	
141	フランジ付きT字管(離脱防止内蔵型)	2受1F RR φ 350×φ 125(VU管用)	個	179,000	
142	フランジ付きT字管(離脱防止内蔵型)	2受1F RR φ 350×φ 150(VU管用)	個	183,000	
143	フランジ付きT字管(離脱防止内蔵型)	2受1F RR φ 400×φ 125(VU管用)	個	196,000	
144	フランジ付きT字管(離脱防止内蔵型)	2受1F RR φ 400×φ 150(VU管用)	個	198,000	
145	フランジ付きT字管(離脱防止内蔵型)	2受1F RR φ 450×φ 100(VU管用)	個	241,000	
146	フランジ付きT字管(離脱防止内蔵型)	2受1F RR φ 450×φ 125(VU管用)	個	243,000	
147	フランジ付きT字管(離脱防止内蔵型)	2受1F RR φ 450×φ 150(VU管用)	個	245,000	
148	フランジ付きT字管(離脱防止内蔵型)	2受1F RR φ 500×φ 100(VU管用)	個	288,000	
149	フランジ付きT字管(離脱防止内蔵型)	2受1F RR φ 500×φ 125(VU管用)	個	291,000	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
150	フランジ付きT字管(離脱防止内蔵型)	2受1F RR φ500×φ150(VU管用)	個	293,000	
151	フランジ付T字管(空気弁用・離脱防止内蔵型)	RR φ100×φ75(VU管用)	個	46,900	
152	フランジ付T字管(空気弁用・離脱防止内蔵型)	RR φ125×φ75(VU管用)	個	56,000	
153	フランジ付T字管(空気弁用・離脱防止内蔵型)	RR φ150×φ75(VU管用)	個	64,500	
154	フランジ付T字管(空気弁用・離脱防止内蔵型)	RR φ200×φ75(VU管用)	個	70,700	
155	フランジ付T字管(空気弁用・離脱防止内蔵型)	RR φ250×φ75(VU管用)	個	101,000	
156	フランジ付T字管(空気弁用・離脱防止内蔵型)	RR φ300×φ75(VU管用)	個	129,000	
157	フランジ付T字管(空気弁用・離脱防止内蔵型)	RR φ350×φ75(VU管用)	個	151,000	
158	フランジ付T字管(空気弁用・離脱防止内蔵型)	RR φ400×φ75(VU管用)	個	171,000	
159	フランジ付T字管(空気弁用・離脱防止内蔵型)	RR φ450×φ75(VU管用)	個	215,000	
160	フランジ付T字管(空気弁用・離脱防止内蔵型)	RR φ500×φ75(VU管用)	個	258,000	
161	フランジ付泥吐管(離脱防止内蔵型)	RR φ300×φ125(VU管用)	個	137,000	
162	フランジ付泥吐管(離脱防止内蔵型)	RR φ300×φ150(VU管用)	個	137,000	
163	フランジ付泥吐管(離脱防止内蔵型)	RR φ400×φ100(VU管用)	個	186,000	
164	フランジ付泥吐管(離脱防止内蔵型)	RR φ400×φ125(VU管用)	個	流通確認できず	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
165	フランジ付泥吐管(離脱防止内蔵型)	RR φ 400×φ 150(VU管用)	個	192,000	
166	フランジ付泥吐管(離脱防止内蔵型)	RR φ 450×φ 100(VU管用)	個	流通確認できず	
167	片落管(離脱防止内蔵型)	RR φ 250×φ 200(VU管用)	個	72,800	
168	片落管(離脱防止内蔵型)	RR φ 300×φ 100(VU管用)	個	79,300	
169	片落管(離脱防止内蔵型)	RR φ 300×φ 200(VU管用)	個	95,800	
170	片落管(離脱防止内蔵型)	RR φ 300×φ 250(VU管用)	個	106,000	
171	片落管(離脱防止内蔵型)	RR φ 450×φ 350(VU管用)	個	199,000	
172	T字管	RR φ 300×φ 300(離脱防止内蔵型)	個	212,000	
173	T字管	RR φ 400×φ 100(離脱防止内蔵型)	個	197,000	
174	T字管(離脱防止内蔵型)	φ 200×φ 75 RR	本	79,000	
175	T字管(離脱防止内蔵型)	φ 200×φ 200 RR	本	107,000	
176	T字管(離脱防止内蔵型)	φ 250×φ 200 RR	本	140,000	
177	ベンド管	φ 150×45° 1/2(TS)	個	16,500	
178	フランジ短管	φ 75×100L(DCIP)	個	9,070	
179	フランジ短管	φ 75×150L(DCIP)	個	9,830	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
180	フランジ短管	φ75×200L(DCIP)	個	10,600	
181	フランジ短管	φ75×250L(DCIP)	個	11,400	
182	フランジ短管	φ75×300L(DCIP)	個	12,200	
183	フランジ短管	φ75×350L(DCIP)	個	13,900	
184	フランジ短管	φ75×400L(DCIP)	個	13,800	
185	フランジ短管	φ75×450L(DCIP)	個	15,600	
186	フランジ短管	φ75×500L(DCIP)	個	15,400	
187	フランジ短管	φ75×550L(DCIP)	個	17,300	
188	フランジ短管	φ75×600L(DCIP)	個	18,200	
189	フランジ短管	φ75×650L(DCIP)	個	19,000	
190	フランジ短管	φ75×700L(DCIP)	個	19,800	
191	フランジ短管	φ75×750L(DCIP)	個	20,700	
192	フランジ短管	φ75×800L(DCIP)	個	21,500	
193	フランジ短管	φ75×850L(DCIP)	個	22,500	
194	フランジ短管	φ75×900L(DCIP)	個	23,300	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
195	フランジ短管	φ100×200L(DCIP)	個	13,100	
196	フランジ短管	φ100×250L(DCIP)	個	14,100	
197	両フランジ単管	φ75×150L	本	9,840	
198	空気弁用フランジ付きT字管 (離脱防止内臓型)	φ75×φ75 RR	本	53,500	
199	空気弁用フランジ付きT字管 (離脱防止内臓型)	φ100×φ75 RR	本	56,900	
200	空気弁用フランジ付きT字管 (離脱防止内臓型)	φ125×φ75 RR	本	71,400	
201	空気弁用フランジ付きT字管 (離脱防止内臓型)	φ150×φ75 RR	本	79,000	
202	空気弁用フランジ付きT字管 (離脱防止内臓型)	φ200×φ75 RR	本	90,000	
203	空気弁用フランジ付きT字管 (離脱防止内臓型)	φ250×φ75 RR	本	123,000	
204	フランジアダプター	φ250	個	498,000	
205	鋼製継輪	φ1100(HP-HP)	個	1,300,000	
206	鋼製継輪	φ900(FRPM-SP)	個	1,430,000	
207	鋼製継輪	φ900(SP-SP)	個	791,000	
208	鋼製継輪	φ900(FRPM-FPRM)	個	843,000	
209	径違いソケット	φ200×φ125(TS)	個	22,600	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
210	径違いソケット	φ 300× φ 200 (TS)	個	47,900	
211	径違いソケット	φ 300× φ 250 (TS)	個	22,000	
212	径違いソケット	φ 250× φ 200 (TS)	個	15,700	
213	径違いソケット(離脱防止内蔵型)	φ 300× φ 250 (RR)	個	101,000	
214	樹脂製継手	RR φ 75 KCジョイント同等品	個	4,270	
215	樹脂製継手	RR φ 100 KCジョイント同等品	個	5,680	
216	樹脂製継手	RR φ 125 KCジョイント同等品	個	7,450	
217	樹脂製継手	RR φ 150 KCジョイント同等品	個	10,900	
218	樹脂製継手	RR φ 200 KCジョイント同等品	個	15,100	
219	樹脂製継手	RR φ 250 KCジョイント同等品	個	30,400	
220	樹脂製継手	RR φ 300 KCジョイント同等品	個	38,000	
221	樹脂製継手	RR φ 350 KCジョイント同等品	個	50,400	
222	樹脂製継手	φ 65	個	3,990	
223	樹脂製継手	φ 75	個	4,270	
224	樹脂製継手	φ 100	個	5,680	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
225	樹脂製継手	φ 125	個	7,450	
226	樹脂製継手	φ 150	個	10,900	
227	樹脂製継手	φ 200	個	15,100	
228	樹脂製継手	φ 250	個	30,400	
229	樹脂製継手	φ 300	個	38,000	
230	樹脂製継手	φ 350	個	50,400	
231	樹脂製継手	φ 450	個	72,400	
232	樹脂製継手	φ 500	個	94,200	
233	樹脂製継手	φ 600	個	157,000	
234	硬質塩化ビニル管用RR継手	フランジ付きT字管 Φ75×75	個	43,000	
235	硬質塩化ビニル管用RR継手	フランジ付きT字管 Φ100×75	個	45,700	
236	硬質塩化ビニル管用RR継手	フランジ付きT字管 Φ125×75	個	57,300	
237	硬質塩化ビニル管用RR継手	フランジ付きT字管 Φ150×75	個	63,000	
238	TSフランジ	φ 25	個	554	
239	TSフランジ	φ 50	個	1,330	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
240	TSフランジ	φ 75	個	2,320	
241	TSフランジ	φ 100	個	3,080	
242	TSフランジ	φ 125	個	4,000	
243	TSフランジ	φ 150	個	6,600	
244	TSフランジ	φ 200	個	7,170	
245	TSフランジ	φ 250	個	10,000	
246	TSフランジ	φ 300	個	13,100	
247	MFジョイント	φ 50	個	10,800	
248	MFジョイント	φ 75	個	12,800	
249	MFジョイント	φ 100	個	16,800	
250	MFジョイント	φ 125	個	21,900	
251	MFジョイント	φ 150	個	24,600	
252	MFジョイント	φ 200	個	41,600	
253	MFジョイント	φ 250	個	56,200	
254	MFジョイント	φ 300	個	67,400	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
255	MFジョイント	φ 350	個	104,000	
256	MFジョイント	φ 75	個	12,800	
257	MFジョイント	φ 100	個	16,800	
258	MFジョイント	φ 125	個	21,900	
259	MFジョイント	φ 150	個	24,600	
260	MFジョイント	φ 200	個	41,600	
261	MFジョイント	φ 250	個	56,200	
262	押輪付フランジジョイント	φ 450(MFジョイント相当品)	個	168,000	
263	押輪付フランジジョイント	φ 500(MFジョイント相当品)	個	201,000	
264	ドレッサージョイント	φ 50	個	4,170	
265	ドレッサージョイント	φ 75	個	4,860	
266	ドレッサージョイント	φ 100	個	7,490	
267	ドレッサージョイント	φ 125	個	9,710	
268	ドレッサージョイント	φ 150	個	11,900	
269	ドレッサージョイント	φ 200	個	21,300	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
270	ドレッサージョイント	φ 250	個	37,500	
271	ドレッサージョイント	φ 300	個	42,300	
272	伸縮可とう継手	φ 200 Y-1S(鋼管用)	個	148,000	
273	伸縮可とう継手	φ 250 Y-1S(鋼管用)	個	164,000	
274	伸縮可とう継手	φ 300 Y-1S(鋼管用)	個	206,000	
275	伸縮可とう継手	φ 350 Y-1S(鋼管用)	個	247,000	
276	伸縮可とう継手	φ 400 Y-1S(鋼管用)	個	285,000	
277	伸縮可とう継手	φ 450 Y-1S(鋼管用)	個	307,000	
278	伸縮可とう継手	φ 500 Y-1S(鋼管用)	個	362,000	
279	伸縮可とう継手	φ 600 Y-1S(鋼管用)	個	461,000	
280	伸縮可とう継手	φ 700 Y-1S(鋼管用)	個	519,000	
281	伸縮可とう継手	φ 800 Y-1S(鋼管用)	個	608,000	
282	伸縮可とう継手	φ 900 Y-1S(鋼管用)	個	674,000	
283	伸縮可とう継手	φ 1000 Y-1S(鋼管用)	個	963,000	
284	伸縮可とう継手	φ 1100 Y-1S(鋼管用)	個	1,110,000	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
285	伸縮可とう継手	φ 200 Y-1C(コンクリート管、ヒューム管用)	個	193,000	
286	伸縮可とう継手	φ 250 Y-1C(コンクリート管、ヒューム管用)	個	201,000	
287	伸縮可とう継手	φ 350 Y-1C(コンクリート管、ヒューム管用)	個	280,000	
288	伸縮可とう継手	φ 400 Y-1C(コンクリート管、ヒューム管用)	個	309,000	
289	伸縮可とう継手	φ 450 Y-1C(コンクリート管、ヒューム管用)	個	339,000	
290	伸縮可とう継手	φ 500 Y-1C(コンクリート管、ヒューム管用)	個	401,000	
291	伸縮可とう継手	φ 600 Y-1C(コンクリート管、ヒューム管用)	個	477,000	
292	伸縮可とう継手	φ 700 Y-1C(コンクリート管、ヒューム管用)	個	556,000	
293	伸縮可とう継手	φ 800 Y-1C(コンクリート管、ヒューム管用)	個	623,000	
294	伸縮可とう継手	φ 900 Y-1C(コンクリート管、ヒューム管用)	個	698,000	
295	伸縮可とう継手	φ 1000 Y-1C(コンクリート管、ヒューム管用)	個	990,000	
296	伸縮可とう継手	φ 1100 Y-1C(コンクリート管、ヒューム管用)	個	1,150,000	
297	伸縮可とう継手	φ 500 Y-1F(FRPM管用)	個	467,000	
298	伸縮可とう継手	φ 600 Y-1F(FRPM管用)	個	555,000	
299	伸縮可とう継手	φ 700 Y-1F(FRPM管用)	個	638,000	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
300	伸縮可とう継手	φ 800 Y-1F(FRPM管用)	個	781,000	
301	伸縮可とう継手	φ 900 Y-1F(FRPM管用)	個	861,000	
302	伸縮可とう継手	φ 1000 Y-1F(FRPM管用)	個	1,190,000	
303	伸縮可とう継手	φ 1100 Y-1F(FRPM管用)	個	1,420,000	
304	伸縮可とう継手	φ 200 Y-3(胴部補修用)	個	230,000	
305	伸縮可とう継手	φ 250 Y-3(胴部補修用)	個	251,000	
306	伸縮可とう継手	φ 300 Y-3(胴部補修用)	個	296,000	
307	伸縮可とう継手	φ 350 Y-3(胴部補修用)	個	323,000	
308	伸縮可とう継手	φ 400 Y-3(胴部補修用)	個	354,000	
309	伸縮可とう継手	φ 450 Y-3(胴部補修用)	個	432,000	
310	伸縮可とう継手	φ 500 Y-3(胴部補修用)	個	575,000	
311	伸縮可とう継手	φ 600 Y-3(胴部補修用)	個	712,000	
312	伸縮可とう継手	φ 700 Y-3(胴部補修用)	個	775,000	
313	伸縮可とう継手	φ 800 Y-3(胴部補修用)	個	861,000	
314	伸縮可とう継手	φ 900 Y-3(胴部補修用)	個	901,000	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
315	伸縮可とう継手	φ 1000 Y-3(胴部補修用)	個	1,070,000	
316	伸縮可とう継手	φ 1100 Y-3(胴部補修用)	個	1,490,000	
317	伸縮可とう継手	φ 800 Y-5(胴部補修用)	個	流通確認できず	
318	伸縮可とう継手	φ 200 Y-4(ヒューム管ソケット部補修用)	個	266,000	
319	伸縮可とう継手	φ 250 Y-4(ヒューム管ソケット部補修用)	個	289,000	
320	伸縮可とう継手	φ 300 Y-4(ヒューム管ソケット部補修用)	個	341,000	
321	伸縮可とう継手	φ 350 Y-4(ヒューム管ソケット部補修用)	個	373,000	
322	伸縮可とう継手	φ 400 Y-4(ヒューム管ソケット部補修用)	個	407,000	
323	伸縮可とう継手	φ 450 Y-4(ヒューム管ソケット部補修用)	個	497,000	
324	伸縮可とう継手	φ 500 Y-4(ヒューム管ソケット部補修用)	個	662,000	
325	伸縮可とう継手	φ 600 Y-4(ヒューム管ソケット部補修用)	個	819,000	
326	伸縮可とう継手	φ 700 Y-4(ヒューム管ソケット部補修用)	個	892,000	
327	伸縮可とう継手	φ 800 Y-4(ヒューム管ソケット部補修用)	個	991,000	
328	伸縮可とう継手	φ 900 Y-4(ヒューム管ソケット部補修用)	個	1,030,000	
329	伸縮可とう継手	φ 1000 Y-4(ヒューム管ソケット部補修用)	個	1,230,000	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
330	伸縮可とう継手	φ1100 Y-4(ヒューム管ソケット部補修用)	個	1,720,000	
331	鉄筋コンクリート床板	1000×2100 t=250	個	87,200	
332	ほ場排水柵(ふた付き)	300×300×600	個	8,730	
333	取水口水槽L型	450×450×690	個	11,900	
334	接続柵(A型)	800×800×800	個	98,800	
335	接続柵(B型)	800×800×1000	個	104,000	
336	接続柵(C型)	800×800×1000	個	119,000	
337	鉄筋コンクリート水路用組立柵(L型)	1000(有孔)	個	99,100	
338	鉄筋コンクリート水路用組立柵(L型)	1000(無孔)	個	93,700	
339	鉄筋コンクリート水路用組立柵(L型)	1200(有孔)	個	147,000	
340	鉄筋コンクリート水路用組立柵(L型)	1200(無孔)	個	141,000	
341	鉄筋コンクリート水路用組立柵(90°型)	1000(有孔)	個	226,000	
342	鉄筋コンクリート水路用組立柵(90°型)	1000(無孔)	個	221,000	
343	鉄筋コンクリート水路用組立柵(90°型)	1200(有孔)	個	306,000	
344	鉄筋コンクリート水路用組立柵(90°型)	1200(無孔)	個	301,000	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
345	L型擁壁(1号幹線排水路)	H1300xB900xL2000(インサート有)	個	94,200	
346	L型擁壁(1号幹線排水路)	H1400xB900xL2000(インサート有)	個	102,000	
347	L型擁壁(1号幹線排水路)	H1500xB1100xL2000(インサート有)	個	124,000	
348	L型擁壁	H800*B800,L=1317	本	37,700	
349	L型擁壁	H1000*B900,L=2000	本	45,300	
350	L型擁壁	H1100*B950,L=2000	本	52,300	
351	L型擁壁	H1300*B1050,L=2000	本	62,900	
352	L型擁壁	H1400*B1100,L=2000	本	66,800	
353	L型擁壁	H1700*B1300,L=2000	本	85,400	
354	L型擁壁	H1800*B1350,L=2000	本	89,400	
355	L型擁壁	H2100*B1550,L=2000	本	109,000	
356	L型擁壁	H2300*B1650,L=2000	本	127,000	
357	L型擁壁	H2500*B1750,L=2000	本	148,000	
358	L型擁壁	H2600*B1850,L=2000	本	153,000	
359	L型擁壁	H2900*B2000,L=2000	本	181,000	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
360	L型水路	H2.4×L2.0 張り出し200 標準型	個	236,000	
361	L型水路	H2.4×L2.0 張り出し150	個	236,000	
362	L型水路	H2.4×L2.0 張り出し150 側壁開口H1050×B440	個	278,000	
363	L型水路	H2.0～2.6×L2.0 摺り付け	個	352,000	
364	L型水路	H2.6×L1.639/1.577	個	352,000	
365	L型水路	H2.6/2.38×L2000	個	352,000	
366	L型水路	H2.6×L1998	個	424,000	
367	L型水路	H2.6×L1200	個	509,000	
368	L型水路	H2.6×L1530/1496	個	509,000	
369	L型水路	H2.6×L1361/1327	個	509,000	
370	L型水路	H2.6×L1360/1290	個	509,000	
371	L型水路	H2.6×L1450/1380	個	509,000	
372	L型水路	H2.6×L1540/1486	個	509,000	
373	L型水路	H2.6×L1528/1474	個	509,000	
374	L型水路	H2.38/2.6×L1998	個	587,000	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
375	L型水路	H2.6×L1431/1493	個	352,000	
376	L型水路	H2.38/2.6×L2000	個	352,000	
377	L型水路	H2.8×L1998 T-14	個	409,000	
378	L型水路	H2.8×L1.2 T-14	個	531,000	
379	L型水路	H2.8×L1444/1477 T-14	個	531,000	
380	L型水路	H2.8×L1274/1308 T-14	個	531,000	
381	L型水路	H2.8×L1181/1251 T-14	個	531,000	
382	L型水路	H2.8×L1271/1341 T-14	個	531,000	
383	L型水路	H2.8×L1403/1457 T-14	個	531,000	
384	L型水路	H2.8×L1391/1445 T-14	個	531,000	
385	L型水路	H2.59/2.38×L1998 T-14	個	613,000	
386	L型水路	H2.8/2.59×L1998 T-14	個	613,000	
387	2面水路	H1400×B2000×L2000 底版開口500×500 2箇所	個	149,000	
388	2面水路	H1400×B2000×L2000 底版開口500×500 2箇所側壁開口680×550 1箇所	個	206,000	
389	2面水路	H1400×B2000×L2000 底版開口500×500 2箇所側壁開口450×450 1箇所	個	206,000	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
390	2面水路	H1400×B2000×L1000 調整用/底版開口500×500 1箇所	個	119,000	
391	2面水路	H1400×B2000×L1110/1164 片斜切/底版開口500×500 1箇所	個	208,000	
392	2面水路	H1400×B2000×L1392/1446 片斜切/底版開口500×500 1箇所	個	236,000	
393	2面水路	H1400×B2000×L2000 底版開口500×500 2箇所側壁開口450×582 1箇所	個	206,000	
394	2面水路	H1400×B2000×L1500 調整用/底版開口500×500 1箇所	個	204,000	
395	2面水路	H1400×B2000×L1509/1717 片斜切/底版開口500×500 1箇所	個	255,000	
396	2面水路	H1400×B2000×L1677/1886 片斜切/底版開口500×500 1箇所	個	271,000	
397	2面水路	H1400×B2000×L1679/1887 片斜切/底版開口500×500 1箇所	個	271,000	
398	2面水路	H1400×B2000×L1205/1414 片斜切/底版開口500×500 1箇所	個	225,000	
399	2面水路	H1400×B2000×L2000 底版開口500×500 2箇所側壁開口450×478 1箇所	個	206,000	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
400	2面水路	H1400×B2000×L1545/1333 片斜切/底版開口500×500 1箇所	個	238,000	
401	2面水路	H1400×B2000×L1843/1631 片斜切/底版開口500×500 1箇所	個	267,000	
402	2面水路	H1400×B2000×L1837/1637 片斜切/底版開口500×500 1箇所	個	267,000	
403	2面水路	H1400×B2000×L1583/1383 片斜切/底版開口500×500 1箇所	個	242,000	
404	2面水路	H1400×B2000×L2000 底版開口500×500 2箇所側壁開口810×800 1箇所	個	206,000	
405	2面水路	H1400×B2000×L1801/1829 片斜切/底版開口500×500 1箇所	個	275,000	
406	2面水路	H1400×B2000×L1555/1583 片斜切/底版開口500×500 1箇所	個	250,000	
407	自由勾配側溝	B300×H900×L890	個	39,200	
408	自由勾配側溝	B300×H900×L1340	個	39,200	
409	自由勾配側溝	B300×H900×L1660	個	39,200	
410	自由勾配側溝	B300×H1000×L1000	個	21,100	
411	ボックスカルバート	H2000×B1500×L2000	個	469,000	
412	ボックスカルバート	H2000×B1500×L2000 調整用/側壁開口470×450 1箇所	個	507,000	
413	ボックスカルバート	H2000×B1500×L2000 調整用/側壁開口670×450 1箇所	個	507,000	
414	ボックスカルバート	H2000×B1700×L2000	個	484,000	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
415	ボックスカルバート	H2000×B1700×L1000	個	387,000	

令和5年度4月期特別調査単価

(単位:円)

番号	品名	規格 (形状寸法・品質規格)	単位	報告単価(円)	備考
416	ボックスカルバート	H2000×B1700×L2000 調整用/側壁開口380×334 1箇所	個	425,000	
417	ボックスカルバート	H2000×B1700×L927/1041 片斜切	個	480,000	
418	ボックスカルバート	H2000×B1700×L939/1053 片斜切	個	434,000	
419	円形ボックスカルバート(T-25)	φ 600 L=2500	個	76,900	
420	2分割ボックスカルバート	B4000×H2000×L1500 T-14 土かぶり0.55	個	1,010,000	
421	2分割ボックスカルバート	B4000×H2000×L1500(差筋) T-14 土かぶり0.55	個	1,080,000	
422	合流枳	□800×H800	個	76,000	
423	合流枳	□600×H600	個	47,300	
424	合流枳	□800×H1000	個	92,000	
425	合流枳	□1000×H1000	個	155,000	
426	落蓋式側溝	250×250	本	12,100	
427	落蓋式側溝蓋	250用蓋	枚	1,650	
428	推進用鉄筋コンクリート管	φ 1100 JSWASA-2,1種50N,JA 標準管	本	226,000	
429	推進用鉄筋コンクリート管	φ 1100 JSWASA-2,1種50N,JA 半切管	本	187,000	
430	流動化処理土	フロー値:110mm以上(打設時)、ブリーディング率:1%未満、処理土の湿潤密度:1.6g/cm3、一軸圧縮強さ:100kN/m2以上	m3	10,300	
431	流動化処理土	一軸圧縮強度100kN/m2以上密度1.5t/m3	m3	17,600	