

## 令和6年度10月期特別調査単価

金額単価:円

No.	品目	規格	使用数量	単位	報告価格 (単価)	備考	事務所名
1	ウィーブホール	φ75 L=400 打込み式(底版) ※不織布フィルターなし	100	個	2,510		東葛飾
2	ウィーブホール	φ50 L=500 堅壁用打込み式(鋼矢板)	1,200	個	3,300		東葛飾
3	鋼製異形管 片フランジ付曲管	350A*7.9T*22° 30' 0" *500L*1547L*500L	1	本	957,000		長生
4	鋼製異形管 フランジ付短管(スティフナー付)	350A*7.9T*1350L	1	本	460,000		長生
5	鋼製異形管 片フランジ付ラッパ管(スティフナー付)	350A*7.9T*1000L	1	本	448,000		長生
6	鋼製異形管 2フランジ付曲管	350A*7.9T*20° 18'16" *1300L*533L*500L	1	本	1,110,000		長生
7	鋼製異形管 2フランジ付曲管	300A*6.9T*90° *1060L*500L	1	本	545,000		長生
8	鋼製異形管 2フランジ付曲管	300A*6.9T*90° *1020L*310L	1	本	506,000		長生
9	鋼製異形管 2フランジ付短管(スティフナー付)	300A*6.9T*850L	1	本	305,000		長生
10	鋼製異形管 2フランジ付短管	350A*7.9T*1550L	1	本	424,000		長生
11	鋼製異形管 2フランジ付短管	300A*6.9T*1320L	1	本	313,000		長生
12	鋼製異形管 2フランジ付曲管	300A*6.9T*29° 32'20" *500L*587L	1	本	348,000		長生
13	鋼製異形管 2フランジ付ラッパ口付曲管	300A*6.9T*29° 32'20" *587L*1300L	1	本	615,000		長生
14	フランジアダプター	350A*7.9T*500L	2	本	1,070,000		長生
15	フランジアダプター	350A*6.9T*500L	2	本	939,000		長生
16	伸縮可とう管	φ350	1	本	400,000		長生
17	強化プラスチック複合管 片受片PE直管	内圧管2種(C形)φ1000 2m<L≤3m	1	本	372,000		長生
18	強化プラスチック複合管 片受片挿直管	内圧管2種(C形)φ1000 3m<L≤4m	1	本	438,000		長生
19	水道用仕切弁	φ350 FCD フランジ形	1	基	813,000		長生
20	水道用仕切弁	φ300 FCD フランジ形	1	基	481,000		長生
21	電磁流量計	φ350 フランジタイプ SUS 受信器(防水タイプ)	1	基	2,020,000		長生
22	電磁流量計	φ300 フランジタイプ SUS 受信器(防水タイプ)	1	基	1,620,000		長生
23	定流量弁	φ350 UFS型 インライン型 FC	1	基	5,700,000		長生
24	定流量弁	φ300 UFS型 インライン型 FC	1	基	4,750,000		長生
25	フランジ接合材	φ350用 SS400 F12-PLRF用	30	組	13,500	SUS製	長生
26	フランジ接合材	φ300用 SS400 F12-PLRF用	40	組	8,170	SUS製	長生

令和6年度10月期特別調査単価

金額単価:円

No.	品目	規格	使用数量	単位	報告価格 (単価)	備考	事務所名
27	普通鋼管 短管 両テーパ グラウトホール付 6個	φ2844.8×19×1500 短辺部625 長辺部2375	1	本	3,090,000	1986kg	夷隅
28	普通鋼管 短管 両テーパ	φ2844.8×19×1500(1600) 短辺部628 長辺部2372	1	本	2,460,000	1986kg	夷隅
29	普通鋼管 短管 両テーパ	φ2844.8×19×1400 10° 42'27" 10° 42'27"	1	本	2,280,000	1854kg	夷隅
30	普通鋼管 短管	φ2844.8×19×2500	5	本	3,350,000	3310kg	夷隅
31	普通鋼管 短管 グラウトホール付 6個	φ2844.8×19×2500	2	本	3,440,000	3310kg	夷隅
32	普通鋼管 短管 グラウトホール付 6個	φ2844.8×19×1943(2100)	1	本	3,210,000	2573kg	夷隅
33	普通鋼管 短管 片テーパ	φ2844.8×19×2067 10° 42'27"	1	本	3,220,000	2737kg	夷隅
34	普通鋼管 短管 片テーパ	φ2844.8×19×1000 10° 42'27"	1	本	1,700,000	1324kg	夷隅
35	FRPM管(内挿内圧5種、受挿直管)	C形 φ1100 3.5m<L≤4.0m	70	本	469,000		君津
36	FRPM管(内挿内圧5種、受挿直管)	C形 φ1100 2.5m<L≤3.0m	50	本	399,000		君津
37	FRPM管(内挿内圧5種、受挿直管)	C形 φ1100 1.5m<L≤2.0m	10	本	305,000		君津
38	FRPM管(内挿内圧5種、受挿直管)	C形 φ1100 2.5m<L≤3.0m	3	本	399,000		君津
39	FRPM管(内圧5種、受PE直管)	C形 φ1100 3.5m<L≤4.0m	3	本	472,000		君津
40	FRPM管(内圧5種、挿PE直管)	C形 φ1100 3.0m<L≤3.5m	5	本	425,000		君津
41	FT-R形(内圧5種) フランジ付T字 管	φ1100×φ600 3720L	3	本	2,280,000		君津
42	FRPM管(内挿内圧5種、受挿曲管)	C形 φ1100 L=1.2m 0° ≤θ≤10°	3	本	717,000		君津
43	FRPM管(内挿内圧5種、両挿直管)	C形 φ1100 3.5m<L≤4.0m(2.0%管厚挿増肉加工)	3	本	791,000		君津
44	FRPM管(内圧5種、両受直管)	C形 φ1100 2.5m<L≤3.0m	3	本	441,000		君津
45	浮上防止バンド	φ1100用(5号隧道)	150	個	49,000		君津
46	鋼製継輪	FRPM管用 φ1100	1	個	1,150,000		君津
47	通気孔	φ100*719L SUS304 sch10 防虫金網付	5	本	118,000		長生
48	通気孔	φ100*1019L SUS304 sch10 防虫金網付	5	本	133,000		長生
49	L型擁壁(1号幹線排水路)	H1300xB800xL2000(インサート有)	200	個	116,000	1610kg	東葛飾
50	L型擁壁(1号幹線排水路)	H1400xB900xL2000(インサート有)	200	個	127,000	1760kg	東葛飾
51	L型擁壁(1号幹線排水路)	H1500xB1100xL2000(インサート有)	300	個	153,000	1970kg	東葛飾
52	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	1,000	m3	11,500		東葛飾

## 令和6年度10月期特別調査単価

金額単価:円

No.	品目	規格	使用数量	単位	報告価格 (単価)	備考	事務所名
53	L型擁壁(1号幹線排水路)	H1300xB800xL1000(インサート有)	100	個	93,300	805kg	東葛飾
54	L型擁壁(1号幹線排水路)	H1400xB900xL1000(インサート有)	100	個	101,000	880kg	東葛飾
55	L型擁壁(1号幹線排水路)	H1500xB1100xL1000(インサート有)	150	個	122,000	985kg	東葛飾
56	サドルサポート	φ100	20	個	89,300		夷隅
57	サドルサポート	φ75	20	個	77,400		夷隅
58	管受架台	1075×780×B543,B452	1	式	629,000		長生
59	管受架台	1075×1785×B593,B962	1	式	720,000		長生
60	弁体くし歯形バタフライ弁	弁箱・弁体/FCD製、内外面粉体塗装 圧力2種、立型、ハンドル付、φ900	1	個	7,530,000		長生
61	バルブボックス本体 頂版1	B2100*L1700*T200 開口φ600*600,φ200,φ115	1	枚	705,000		長生
62	バルブボックス本体 頂版2	B2100*L1400*T200	1	枚	530,000		長生
63	バルブボックス本体 頂版3	B2100*L1700*T200,開口φ200	1	枚	633,000		長生
64	バルブボックス本体 頂版1	B2100*L2200*T300 開口φ600,φ200,φ115	1	枚	726,000		長生
65	バルブボックス本体 頂版2	B2100*L2200*T300 開口φ200	1	枚	684,000		長生
66	バルブボックス本体 本体1	B1700*H2000*L1500 挿し筋加工	1	個	1,100,000		長生
67	バルブボックス本体 本体2	B1700*H2000*L1400 挿し筋加工	1	個	1,040,000		長生
68	バルブボックス本体 本体3	B1700*H2000*L1500 挿し筋加工	1	個	1,100,000		長生
69	バルブボックス本体 本体1	B1700*H2000*L2000 挿し筋加工	1	個	1,220,000		長生
70	バルブボックス本体 本体2	B1700*H2000*L2000 挿し筋加工	1	個	1,220,000		長生
71	バルブボックス本体 側板1	B2100*L1500*T200 開口φ550半割	2	個	324,000		長生
72	バルブボックス本体 側板2	B2100*L700*T200 開口φ550半割	2	個	160,000		長生
73	バルブボックス本体 側板1	B2100*L1500*T200 開口φ400半割	2	個	324,000		長生
74	バルブボックス本体 側板2	B2100*L700*T200 開口φ400半割	2	個	160,000		長生
75	バルブボックス連結材料 PC鋼棒	B種1号φ11*1400 アンボンド加工	15	本	7,900		長生
76	バルブボックス連結材料 PC鋼棒	B種1号φ11*1950 アンボンド加工	25	本	7,900		長生

## 令和6年度10月期特別調査単価

金額単価:円

No.	品目	規格	使用数量	単位	報告価格 (単価)	備考	事務所名
77	バルブボックス連結材料 連結金具	アンカープレート、ナット、ワッシャー	25	組	1,300		長生
78	バルブボックス連結材料 ボルト	M22*80 頂版-頂版連結用	50	本	500		長生
79	バルブボックス連結材料 ボルト	M22*300 頂版-本体,側板-本体連結用	20	本	2,900		長生
80	バルブボックス連結材料 アンカープレート	□50*50*9	35	枚	800		長生
81	バルブボックス連結材料 ナット	M22用	100	個	200		長生
82	バルブボックス連結材料 ワッシャー	M22用	100	個	400		長生
83	バルブボックス目地・箱埋め材料	シール材、水膨張性シーリング材、ポリウレタン系シーリング材、無収縮モルタル	1	式	285,000		長生