

令和5年度10月期特別調査単価

番号	名称	規格	材質	単位	使用数量	価格 (円)	備考	事務所名
1	ウィーブホール	φ 50 L=500壁用打込み式 (鋼矢板)	H-PVC	個	1,200	3,130		東葛
2	ウィーブホール	φ 75 L=400打込み式 (底版)	H-PVC	個	100	2,390		東葛
3	1受口2フランジ付T字片落管 (スティフナー付)	1000A*9.0T*900A*8.0T*3160L*600A*6.0T*800L*300A*6.9T*800L	鋼製	本	1	3,479,000		長生
4	フランジアダプター	900A*8.0T*600L	鋼製	本	1	3,028,000		長生
5	フランジアダプター	φ 300	鋼製	本	1	861,000		長生
6	フランジアダプター	300A*6.9T*500L	鋼管	本	1	861,000		長生
7	1受口1フランジ付短管 (スティフナー付)	900A*8.0T*1100L	鋼製	本	1	1,612,000		長生
8	2フランジ付短管 (スティフナー付)	300A*6.9T*850L	鋼管	本	1	336,000		長生
9	2フランジ付曲管	300A*6.9T*90° *1200L*950L	鋼製	本	1	548,000		長生
10	2フランジ付曲管	300A*6.9T*90° *463L*5200L	鋼製	本	1	1,007,000		長生
11	2フランジ付曲管	300A*6.9T*90° *463L*4800L	鋼製	本	1	950,000		長生
12	2フランジ付短管	300A*6.9T*1320L	鋼管	本	1	355,000		長生
13	2フランジ付曲管	300A*6.9T*90° *1250L*650L	鋼管	本	1	512,000		長生
14	2フランジ付曲管	300A*6.9T*90° *1250L*900L	鋼管	本	1	548,000		長生
15	3フランジ付T字管	300A*6.9T*274L*80A*4.2T*300L	鋼製	本	1	255,000		長生
16	伸縮可とう管	φ 300	ゴム	本	1	1,024,000		長生
17	空気弁用フランジ蓋	600A*150A	鋼製	個	1	293,000		長生
18	定流量弁	φ 300		個	1	4,212,000		長生
19	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	1,000	11,100		東葛
20	L型擁壁 (1号幹線排水路)	H1300xB800xL2000 (インサート有)	有筋Co	個	200	111,000		東葛
21	L型擁壁 (1号幹線排水路)	H1400xB900xL2000 (インサート有)	有筋Co	個	200	121,000		東葛
22	L型擁壁 (1号幹線排水路)	H1500xB1100xL2000 (インサート有)	有筋Co	個	300	146,000		東葛
23	ボックスカルバート	T-25 B4000×H1500×L500	PC	個	1	-	製作不可	印旛
24	ボックスカルバート	T-25 B4000×H1500×L1000	PC	個	4	1,501,000		印旛
25	ボックスカルバート	T-25 B4000×H1500×L1500	PC	個	2	1,553,000		印旛
26	大型フリーム	B1900×H1300×L2000,	RC	個	10	145,000		長生
27	2分割ボックスカルバート	B4000×H2000×L1500 T-25 土かぶり0.55	鉄筋Co	個	5	1,048,000		長生
28	2分割ボックスカルバート	B4000×H2000×L1500 (差筋) T-25 土かぶり0.55	鉄筋Co	個	2	1,121,000		長生
29	2分割ボックスカルバート	B4000×H2000×L1500 T-14 土かぶり0.55	鉄筋Co	個	5	1,029,000		長生
30	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	鉄筋Co	個	2	1,097,000		長生
31	ほ場排水柵 (ふた付き)	300×300×600	コンクリート	個	50	13,800		長生
32	取水口水槽 L型	450×450×690	コンクリート	個	50	15,100		長生
33	大型フリーム	B1900×H1300×L2000,	RC	個	10	145,000		長生
34	ボックスカルバート	H2000×B1500×L2000	コンクリート	個	2	531,000		夷隅
35	ボックスカルバート	H2000×B1500×L1900 調整用/側壁開口470×450 1箇所	コンクリート	個	1	547,000		夷隅
36	ボックスカルバート	H2000×B1500×L2000 調整用/側壁開口670×450 1箇所	コンクリート	個	1	547,000		夷隅
37	ボックスカルバート	H2000×B1700×L2000	コンクリート	個	4	518,000		夷隅
38	ボックスカルバート	H2000×B1700×L1000	コンクリート	個	2	415,000		夷隅
39	ボックスカルバート	H2000×B1700×L2000 調整用/側壁開口380×334 1箇所	コンクリート	個	1	532,000		夷隅
40	ボックスカルバート	H2000×B1700×L927/1041 片斜切	コンクリート	個	1	513,000		夷隅
41	ボックスカルバート	H2000×B1700×L939/1053 片斜切	コンクリート	個	1	515,000		夷隅
42	L型水路	H2.4×L2.0 張り出し200 標準型	鉄筋Co	個	130	255,000		長生
43	L型水路	H2.4×L2.0 張り出し150 標準型	鉄筋Co	個	2	255,000		長生
44	L型水路	H2.4×L2.0 張り出し150	鉄筋Co	個	2	255,000		長生

番号	名 称	規 格	材質	単位	使用 数量	価 格 (円)	備 考	事務所名
45	L型水路	H2.4×L2.0 張り出し150 側壁開口H1050×B440	鉄筋Co	個	2	301,000		長生
46	L型水路	H2.0~2.6×L2.0 摺り付け	鉄筋Co	個	6	380,000		長生
47	L型水路	H2.6×L1.639/1.577	鉄筋Co	個	1	380,000		長生
48	L型水路	H2.6/2.38×L2000	鉄筋Co	個	1	380,000		長生
49	L型水路	H2.6×L1998	鉄筋Co	個	29	422,000		長生
50	L型水路	H2.6×L1200	鉄筋Co	個	4	548,000		長生
51	L型水路	H2.6×L1530/1496	鉄筋Co	個	1	548,000		長生
52	L型水路	H2.6×L1361/1327	鉄筋Co	個	1	548,000		長生
53	L型水路	H2.6×L1360/1290	鉄筋Co	個	1	548,000		長生
54	L型水路	H2.6×L1450/1380	鉄筋Co	個	1	548,000		長生
55	L型水路	H2.6×L1540/1486	鉄筋Co	個	1	548,000		長生
56	L型水路	H2.6×L1528/1474	鉄筋Co	個	1	548,000		長生
57	L型水路	H2.38/2.6×L1998	鉄筋Co	個	1	632,000		長生
58	L型水路	H2.6×L1431/1493	鉄筋Co	個	1	381,000		長生
59	L型水路	H2.38/2.6×L2000	鉄筋Co	個	1	381,000		長生
60	L型水路	H2.8×L1998 T-14	鉄筋Co	個	28	442,000		長生
61	L型水路	H2.8×L1.2 T-14	鉄筋Co	個	4	571,000		長生
62	L型水路	H2.8×L1444/1477 T-14	鉄筋Co	個	1	571,000		長生
63	L型水路	H2.8×L1274/1308 T-14	鉄筋Co	個	1	571,000		長生
64	L型水路	H2.8×L1181/1251 T-14	鉄筋Co	個	1	571,000		長生
65	L型水路	H2.8×L1271/1341 T-14	鉄筋Co	個	1	571,000		長生
66	L型水路	H2.8×L1403/1457 T-14	鉄筋Co	個	1	571,000		長生
67	L型水路	H2.8×L1391/1445 T-14	鉄筋Co	個	1	571,000		長生
68	L型水路	H2.59/2.38×L1998 T-14	鉄筋Co	個	1	660,000		長生
69	L型水路	H2.8/2.59×L1998 T-14	鉄筋Co	個	1	660,000		長生
70	2面水路	H1400×B2000×L2000 底版開口500×500 2箇所	コンクリート	個	193	160,000		夷隅
71	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	コンクリート	個	1	221,000		夷隅
72	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	コンクリート	個	2	221,000		夷隅
73	2面水路	H1400×B2000×L1000 調整用/底版開口500×500 1箇所	コンクリート	個	3	128,000		夷隅
74	2面水路	H1400×B2000×L1110/1164 片斜切/底版開口500×500 1箇所	コンクリート	個	1	223,000		夷隅
75	2面水路	H1400×B2000×L1392/1446 片斜切/底版開口500×500 1箇所	コンクリート	個	1	253,000		夷隅
76	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	コンクリート	個	2	221,000		夷隅
77	2面水路	H1400×B2000×L1500 調整用/底版開口500×500 1箇所	コンクリート	個	1	219,000		夷隅
78	2面水路	H1400×B2000×L1509/1717 片斜切/底版開口500×500 1箇所	コンクリート	個	1	273,000		夷隅
79	2面水路	H1400×B2000×L1677/1886 片斜切/底版開口500×500 1箇所	コンクリート	個	1	290,000		夷隅
80	2面水路	H1400×B2000×L1667/1899 片斜切/底版開口500×500 1箇所	コンクリート	個	1	224,000		夷隅
81	2面水路	H1400×B2000×L1216/1447 片斜切/底版開口500×500 1箇所	コンクリート	個	1	187,000		夷隅
82	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	コンクリート	個	1	221,000		夷隅
83	2面水路	H1400×B2000×L1598/1374 片斜切/底版開口500×500 1箇所	コンクリート	個	1	199,000		夷隅
84	2面水路	H1400×B2000×L1722/1498 片斜切/底版開口500×500 1箇所	コンクリート	個	1	208,000		夷隅
85	2面水路	H1400×B2000×L852/640 片斜切/底版開口500×500 1箇所	コンクリート	個	1	139,000		夷隅
86	2面水路	H1400×B2000×L1717/1505 片斜切/底版開口500×500 1箇所	コンクリート	個	1	211,000		夷隅

番号	名 称	規 格	材質	単位	使用 数量	価 格 (円)	備 考	事務所名
87	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	コンクリート	個	2	221,000		夷隅
88	2面水路	H1400×B2000×L1801/1829 片斜切/底版開口500×500 1箇所	コンクリート	個	1	295,000		夷隅
89	2面水路	H1400×B2000×L1555/1583 片斜切/底版開口500×500 1箇所	コンクリート	個	1	269,000		夷隅
90	操作台	図面参照	SUS	個	1	620,000		長生
91	梯子	図面参照	SUS	個	1	294,000		長生
92	タラップ	幅400, ポリプロピレン被覆, 芯材SUS304, φ 19mm		本	11	7,230		長生
93	転落防止柵	H=1.1m		m	8.4	13,500		長生
94	堰板	厚50mm×幅200mm×長3700mm		枚	2	-	製作不可	長生