

| 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) | 100 | 個 | 2,520 | | 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 | 水道配水用ポリエチレン管 | φ250,プレーンエンド直管,5m | 40 | 個 | 140,000 | | 印旛 |
| 4 | 水道配水用ポリエチレン管継手 | φ250,EFソケット | 40 | 個 | 63,000 | | 印旛 |
| 5 | 流動化材 | 配合量50kg/m3 | 18,000 | kg | 150 | | 香取 |
| 6 | 水道用仕切弁 | φ350 FCD フランジ形 | 1 | 基 | 813,000 | | 長生 |
| 7 | 水道用仕切弁 | φ300 FCD フランジ形 | 1 | 基 | 481,000 | | 長生 |
| 8 | 電磁流量計 | φ350 フランジタイプ SUS 受信器(防水タイプ) | 1 | 基 | 1,620,000 | | 長生 |
| 9 | 電磁流量計 | φ300 フランジタイプ SUS 受信器(防水タイプ) | 1 | 基 | 1,420,000 | | 長生 |
| 10 | 定流量弁 | φ350 UFS型 インライン型 FC | 1 | 基 | 5,700,000 | | 長生 |
| 11 | 定流量弁 | φ300 UFS型 インライン型 FC | 1 | 基 | 4,750,000 | | 長生 |
| 12 | 空気弁用フランジ付きT字管(離脱 防止内蔵型) | RR φ75×75(VU管用) | 5 | 個 | 33,600 | | 夷隅 |
| 13 | 空気弁用フランジ付きT字管(離脱 防止内蔵型) | RR φ100×75(VU管用) | 5 | 個 | 36,300 | | 夷隅 |
| 14 | 空気弁用フランジ付きT字管(離脱 防止内蔵型) | RR φ125×75(VU管用) | 5 | 個 | 59,900 | | 夷隅 |
| 15 | 空気弁用フランジ付きT字管(離脱 防止内蔵型) | RR φ150×75(VU管用) | 5 | 個 | 68,400 | | 夷隅 |
| 16 | DCIP甲切り管 K型 | φ100×1931L | 10 | 本 | 27,400 | | 夷隅 |
| 17 | DCTP甲切り管 K型 | φ100×1440L | 10 | 本 | 27,400 | | 夷隅 |
| 18 | DCIP甲切り管 K型 | φ75×1852L | 10 | 本 | 21,300 | | 夷隅 |
| 19 | DCIP甲切り管 K型 | φ75×1370L | 10 | 本 | 21,300 | | 夷隅 |
| 20 | DCIP甲切り管 K型 | φ100×1901L | 10 | 本 | 27,400 | | 夷隅 |
| 21 | DCIP甲切り管 K型 | φ100×1823L | 10 | 本 | 27,400 | | 夷隅 |
| 22 | DCIP甲切り管 K型 | φ100×2275L | 18 | 本 | 27,400 | | 夷隅 |
| 23 | DCIP甲切り管 K型 | φ100×1340L | 18 | 本 | 27,400 | | 夷隅 |
| 24 | DCIP乙切り管 K型 | φ75×1000L | 10 | 本 | 21,200 | | 夷隅 |
| 25 | DCIP乙切り管 K型 | φ100×1000L | 18 | 本 | 27,300 | | 夷隅 |
| 26 | 普通鋼管 短管 | φ2844.8×19×2500 | 5 | 本 | 3,350,000 | | 夷隅 |

| 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 | | 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 | | 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 | | 夷隅 |
| 30 | 普通鋼管 短管 片テーパ | φ2844.8×19×2067 10° 42'27" | 1 | 本 | 3,220,000 | | 夷隅 |
| 31 | 普通鋼管 短管 片テーパ | φ2844.8×19×1000 10° 42'27" | 1 | 本 | 1,700,000 | | 夷隅 |
| 32 | 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 | | 夷隅 |
| 33 | 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 | | 夷隅 |
| 34 | FRP製異形管VU(RR継手)T字管 (分岐側離脱防止) | Φ200×75 | 65 | 個 | 43,100 | | 香取 |
| 35 | 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 |
| 36 | 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 |
| 37 | 鋼製異形管 片フランジ付ラツパ管(スティフナー付) | 350A*7.9T*1000L | 1 | 本 | 448,000 | | 長生 |
| 38 | 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 |
| 39 | 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 |
| 40 | 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 |
| 41 | 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 |
| 42 | 鋼製異形管 2フランジ付短管 | 300A*6.9T*1320L | 1 | 本 | 313,000 | | 長生 |
| 43 | 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 |
| 44 | 鋼製異形管 2フランジ付曲管 | 300A*6.9T*29° 32'20" *587L*1300L | 1 | 本 | 615,000 | | 長生 |
| 45 | 鋼製異形管 2フランジ短管 | 350A*7.9T*1550L | 1 | 本 | 424,000 | | 長生 |
| 46 | フランジアダプター | 350A*500L 両フランジ 鋼製 | 2 | 本 | 1,070,000 | | 長生 |
| 47 | フランジアダプター | 300A*500L 両フランジ 鋼製 | 2 | 本 | 939,000 | | 長生 |
| 48 | 伸縮可とう管 | φ350 | 1 | 本 | 400,000 | | 長生 |
| 49 | 伸縮可とう管 | φ300 | 1 | 本 | 353,000 | | 長生 |
| 50 | 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 |
| 51 | 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 |
| 52 | フラップ弁 | φ800 整備部品(弁体、弁棒) | 1 | 式 | 1,500,000 | | 山武 |

| 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) | H1300xB800xL2000(インサート有) | 200 | 個 | 116,000 | | 東葛飾 |
| 54 | L型擁壁(1号幹線排水路) | H1400xB900xL2000(インサート有) | 200 | 個 | 127,000 | | 東葛飾 |
| 55 | L型擁壁(1号幹線排水路) | H1500xB1100xL2000(インサート有) | 300 | 個 | 153,000 | | 東葛飾 |
| 56 | 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/cm ³ 、 一軸圧縮強さ:100kN/m ² 以上 | 1,000 | m ³ | 11,500 | | 東葛飾 |
| 57 | ボックスカルバート | T-25 B4000×H1500×L1000 | 4 | 個 | 1,560,000 | | 印旛 |
| 58 | ボックスカルバート | T-25 B4000×H1500×L1250 | 1 | 個 | 1,830,000 | | 印旛 |
| 59 | ボックスカルバート | T-25 B4000×H1500×L1750 | 1 | 個 | 流通無し | | 印旛 |
| 60 | ボックスカルバート | T-25 B4000×H1500×L1500 | 3 | 個 | 1,530,000 | | 印旛 |
| 61 | ブロックマット | 厚さ40mm以上、重量50kg/m ² 以上 | 1,000 | m ² | 5,280 | | 印旛 |
| 62 | 軽量ブロックマット | 規格重量90kg/m ² 以下、固定アンカー付き(法面勾配 1:1.8) | 523 | m ² | 5,610 | | 夷隅 |
| 63 | 二面水路 | B1000×H1200×L2000 | 128 | 個 | 83,400 | | 香取 |
| 64 | 二面水路 | B1400×H1200×L2000 | 48 | 個 | 99,200 | | 香取 |
| 65 | 農業土木事業協会型L型水路 | Ⅱ種 張出し100mm φ50ウェーブフィルター付きワイ プホール1個付き B1360×H2200×L2000 | 70 | 個 | 287,000 | | 山武 |
| 66 | 農業土木事業協会型L型水路 | Ⅱ種 張出し150mm φ50ウェーブフィルター付きワイ プホール1個付き B1390×H2000×L2000 | 170 | 個 | 251,000 | | 山武 |
| 67 | 農業土木事業協会型L型水路 | I種 張出し100mm φ50ウェーブフィルター付きワイ プホール1個付き H2000~2200×B1400×L2000 (H2600の型枠使用・天端 斜切り) | 4 | 個 | 375,000 | | 山武 |
| 68 | 農業土木事業協会型L型水路 | I種 張出し100mm φ50ウェーブフィルター付きワイ プホール1個付き H2200~2400×B1400×L2000 (H2600の型枠使用・天端 斜切り) | 8 | 個 | 390,000 | | 山武 |
| 69 | 農業土木事業協会型L型水路 | I種 張出し100mm φ50ウェーブフィルター付きワイ プホール1個付き H2400~2600×B1400×L2000 (H2600の型枠使用・天端 斜切り) | 8 | 個 | 406,000 | | 山武 |
| 70 | 2分割プレキャストボックスカル バート | T-14 内幅4000 内高2300 長さ1200 2分割 | 2 | 個 | 1,610,000 | | 山武 |
| 71 | 2分割プレキャストボックスカル バート | T-14 内幅4000 内高2300 長さ1200 2分割 メスカット | 1 | 個 | 1,770,000 | | 山武 |
| 72 | 2分割プレキャストボックスカル バート | T-14 内幅4000 内高2300 長さ880 2分割 オスカット | 1 | 個 | 1,300,000 | | 山武 |
| 73 | 2分割プレキャストボックスカル バート | T-14 内幅4000 内高2300 長さ1500 2分割 | 2 | 個 | 1,460,000 | | 山武 |
| 74 | 2分割プレキャストボックスカル バート | T-14 内幅4000 内高2300 長さ1500 2分割 メスカット | 1 | 個 | 1,610,000 | | 山武 |
| 75 | 2分割プレキャストボックスカル バート | T-14 内幅4000 内高2300 長さ980 2分割 オスカット | 1 | 個 | 1,400,000 | | 山武 |
| 76 | 2分割プレキャストボックスカル バート | T-14 内幅1700 内高800 長さ2000 | 4 | 個 | 396,000 | | 山武 |

| No. | 品目 | 規格 | 使用数量 | 単位 | 報告価格 (単価) | 備考 | 事務所名 |
|-----|--------------|-----------------------------------|------|----|--------------|----|------|
| 77 | 2分割ボックスカルバート | H2.0×B4.0×L1.5 定着用(上下部材) | 5 | 個 | 1,050,000 | | 長生 |
| 78 | 2分割ボックスカルバート | H2.0×B4.0×L1.5 定着用差筋(上部材)定着用(下部材) | 1 | 個 | 1,120,000 | | 長生 |
| 79 | 2分割ボックスカルバート | H2.0×B4.0×L1.5 定着用差金(上部材)定着用(下部材) | 1 | 個 | 1,120,000 | | 長生 |
| 80 | ボックスカルバート | H2000×B1500×L2000 | 1 | 個 | 560,000 | | 夷隅 |
| 81 | ボックスカルバート | H2000×B1500×L1900 側壁開口470×450 | 1 | 個 | 719,000 | | 夷隅 |
| 82 | ボックスカルバート | H2000×B1500×L2000 側壁開口670×450 | 1 | 個 | 579,000 | | 夷隅 |
| 83 | ボックスカルバート | H2000×B1500×L1000 | 1 | 個 | 448,000 | | 夷隅 |
| 84 | ボックスカルバート | H2000×B1500×L2000 側壁開口380×334 | 1 | 個 | 579,000 | | 夷隅 |
| 85 | ボックスカルバート | H2000×B1500×L927/1041 片斜切 | 1 | 個 | 555,000 | | 夷隅 |
| 86 | ボックスカルバート | H2000×B1500×L939/1053 片斜切 | 1 | 個 | 558,000 | | 夷隅 |
| 87 | 給水栓柵 | 450×450×690 | 50 | 個 | 19,500 | | 夷隅 |
| 88 | サドルサポート | φ75 | 20 | 個 | 77,400 | | 夷隅 |
| 89 | サドルサポート | φ100 | 20 | 個 | 89,300 | | 夷隅 |
| 90 | L型水路 | H2.4×L2.0 張り出し200 標準型 | 26 | 個 | 255,000 | | 長生 |
| 91 | L型水路 | H2.4×L2.0 張り出し200 側壁開口B428×H1050 | 2 | 個 | 300,000 | | 長生 |
| 92 | L型水路 | H2.4×L2.0 張り出し200 側壁開口B452×H1050 | 2 | 個 | 300,000 | | 長生 |
| 93 | L型水路 | H2.6×L1.639/1.577 張り出し150 斜角 | 2 | 個 | 380,000 | | 長生 |
| 94 | L型水路 | H2.6/2.380×L2.0 張り出し150 天端斜角 | 2 | 個 | 380,000 | | 長生 |
| 95 | L型水路 | H2.6×L1.998 標準型 | 23 | 個 | 422,000 | | 長生 |
| 96 | L型水路 | H2.6×L1.2 調整用 | 4 | 個 | 549,000 | | 長生 |
| 97 | L型水路 | H2.6×L1.530/1.496 斜角 | 2 | 個 | 549,000 | | 長生 |
| 98 | L型水路 | H2.6×L1.361/1.327 斜角 | 2 | 個 | 549,000 | | 長生 |
| 99 | L型水路 | H2.6×L1.360/1.290 斜角 | 2 | 個 | 549,000 | | 長生 |
| 100 | L型水路 | H2.6×L1.450/1.380 斜角 | 2 | 個 | 549,000 | | 長生 |
| 101 | L型水路 | H2.6×L1.540/1.486 斜角 | 2 | 個 | 549,000 | | 長生 |
| 102 | L型水路 | H2.6×L1.528/1.474 斜角 | 2 | 個 | 549,000 | | 長生 |

| No. | 品目 | 規格 | 使用数量 | 単位 | 報告価格 (単価) | 備考 | 事務所名 |
|-----|------|---------------------------------------------------|------|----|--------------|----|------|
| 103 | L型水路 | H2.6×L1.431/1.493 張出L150 逆斜角 | 2 | 個 | 380,000 | | 長生 |
| 104 | L型水路 | H2.380/2.6×L2.0 張出L150 天端斜角 | 2 | 個 | 635,000 | | 長生 |
| 105 | L型水路 | H2.8×L1.998 標準型 | 23 | 個 | 441,000 | | 長生 |
| 106 | L型水路 | H2.8×L1.2 調整用 | 4 | 個 | 573,000 | | 長生 |
| 107 | L型水路 | H2.8×L1.444/1.477 逆斜角 | 2 | 個 | 573,000 | | 長生 |
| 108 | L型水路 | H2.8×L1.274/1.308 逆斜角 | 2 | 個 | 573,000 | | 長生 |
| 109 | L型水路 | H2.8×L1.181/1.251 逆斜角 | 2 | 個 | 573,000 | | 長生 |
| 110 | L型水路 | H2.8×L1.271/1.341 逆斜角 | 2 | 個 | 573,000 | | 長生 |
| 111 | L型水路 | H2.8×L1.403/1.457 逆斜角 | 2 | 個 | 573,000 | | 長生 |
| 112 | L型水路 | H2.8×L1.391/1.445 逆斜角 | 2 | 個 | 573,000 | | 長生 |
| 113 | 2面水路 | B2000×H1400×L2000 底版開口部500×500 2箇所 | 107 | 個 | 164,000 | | 夷隅 |
| 114 | 2面水路 | B2000×H1400×L1000 調整用/底版開口部500×500 1箇所 | 2 | 個 | 131,000 | | 夷隅 |
| 115 | 2面水路 | B2000×H1400×L1801/1829 片斜切/底版開口部500 ×500 1箇所 | 1 | 個 | 302,000 | | 夷隅 |
| 116 | 2面水路 | B2000×H1400×L1555/1583 片斜切/底版開口部500 ×500 1箇所 | 1 | 個 | 275,000 | | 夷隅 |
| 117 | 2面水路 | B2000×H1400×L2000 底版開口部500×500 2箇所 側壁開口930×800 | 1 | 個 | 161,000 | | 夷隅 |
| 118 | 2面水路 | B2000×H1400×L1827 調整用/底版開口部500×500 1箇所 | 1 | 個 | 255,000 | | 夷隅 |
| 119 | 2面水路 | B2000×H2000×L2000 底版開口部500×500 2箇所 | 15 | 個 | 240,000 | | 夷隅 |
| 120 | 2面水路 | B2000×H2000×L2000 底版開口部500×500 2箇所 側壁開口610×848 | 1 | 個 | 340,000 | | 夷隅 |
| 121 | 2面水路 | B2000×H2000×L2000 底版開口部500×500 2箇所 側壁開口550×350 | 1 | 個 | 340,000 | | 夷隅 |
| 122 | 2面水路 | B2000×H2000×L2000 底版開口部500×500 2箇所 側壁開口800 | 1 | 個 | 340,000 | | 夷隅 |
| 123 | 2面水路 | B2000×H2000×L1158/1243 片斜切/底版開口部500 ×500 1箇所 | 1 | 個 | 360,000 | | 夷隅 |
| 124 | 2面水路 | B2000×H2000×L1792/1876 片斜切/底版開口部500 ×500 1箇所 | 1 | 個 | 464,000 | | 夷隅 |
| 125 | 2面水路 | B2000×H2000×L1792/1874 片斜切/底版開口部500 ×500 1箇所 | 1 | 個 | 464,000 | | 夷隅 |
| 126 | 2面水路 | B2000×H2000×L1447/1529 片斜切/底版開口部500 ×500 1箇所 | 1 | 個 | 407,000 | | 夷隅 |
| 127 | 2面水路 | B1500×H1400×L2000 底版開口部500×500 2箇所 | 45 | 個 | 138,000 | | 夷隅 |
| 128 | 2面水路 | B1500×H1400×L1794 調整用/底版開口部500×500 1箇所 | 1 | 個 | 224,000 | | 夷隅 |

| No. | 品目 | 規格 | 使用数量 | 単位 | 報告価格 (単価) | 備考 | 事務所名 |
|-----|---------------------|------------------------------------------|------|----|--------------|----|------|
| 129 | 箱型組立式マンホール | 頂片ブロック2200×2200×300 2口開口 | 1 | 個 | 879,000 | | 山武 |
| 130 | 箱型組立式マンホール | 直壁ブロック2200×2200×1800 2口開口 | 1 | 個 | 1,250,000 | | 山武 |
| 131 | 箱型組立式マンホール | 底版ブロック2200×2200×1500 開口φ900 | 1 | 個 | 1,390,000 | | 山武 |
| 132 | 箱型組立式マンホール | 頂片ブロック2000×1500×300 2口開口 | 1 | 個 | 448,000 | | 山武 |
| 133 | 箱型組立式マンホール | 直壁ブロック2000×1500×2100 3口開口 | 1 | 個 | 1,190,000 | | 山武 |
| 134 | 箱型組立式マンホール | 直壁ブロック2000×1500×1200 開口φ800 | 1 | 個 | 611,000 | | 山武 |
| 135 | 箱型組立式マンホール | 底版ブロック2000×1500×1200 開口φ800 | 1 | 個 | 799,000 | | 山武 |
| 136 | 箱型組立式マンホール | 頂片ブロック2500×1500×300 開口φ600 | 1 | 個 | 501,000 | | 山武 |
| 137 | 箱型組立式マンホール | 直壁ブロック2500×1500×2100 開口1700×500 | 1 | 個 | 1,380,000 | | 山武 |
| 138 | 箱型組立式マンホール | 直壁ブロック2500×1500×900 | 1 | 個 | 547,000 | | 山武 |
| 139 | 箱型組立式マンホール | 底版ブロック2500×1500×1500 開口φ800 | 1 | 個 | 1,310,000 | | 山武 |
| 140 | バルブボックス本体 頂版1 | B2100*L1700*T200 開口□600*600,φ200,φ115 | 1 | 枚 | 705,000 | | 長生 |
| 141 | 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 |
| 142 | バルブボックス本体 頂版2 | B2100*L1400*T200 | 1 | 枚 | 530,000 | | 長生 |
| 143 | バルブボックス本体 頂版2 | B2100*L2200*T300 開口φ200 | 1 | 枚 | 684,000 | | 長生 |
| 144 | バルブボックス本体 頂版3 | B2100*L1700*T200,開口φ200 | 1 | 枚 | 633,000 | | 長生 |
| 145 | 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 |
| 146 | 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 |
| 147 | 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 |
| 148 | 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 |
| 149 | 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 |
| 150 | バルブボックス本体 側板1 | B2100*L1500*T200 開口φ550半割 | 1 | 個 | 324,000 | | 長生 |
| 151 | バルブボックス本体 側板1 | B2100*L1500*T200 開口φ400半割 | 1 | 個 | 324,000 | | 長生 |
| 152 | バルブボックス本体 側板2 | B2100*L700*T200 開口φ550半割 | 1 | 個 | 160,000 | | 長生 |
| 153 | バルブボックス本体 側板2 | B2100*L700*T200 開口φ400半割 | 1 | 個 | 160,000 | | 長生 |
| 154 | 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 | 1 | 本 | 7,900 | | 長生 |

令和6年度7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 |
|-----|-------------------------|---------------------------------------|------|----|--------------|----|------|
| 155 | 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 | 1 | 本 | 7,900 | | 長生 |
| 156 | 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 | 1 | 組 | 1,300 | | 長生 |
| 157 | バルブボックス連結材料 ボルト | M22*80 頂版-頂版連結用 | 1 | 本 | 500 | | 長生 |
| 158 | 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 | 1 | 本 | 2,900 | | 長生 |
| 159 | バルブボックス連結材料 アンカープレート | □50*50*9 | 1 | 枚 | 800 | | 長生 |
| 160 | バルブボックス連結材料 ナット | M22用 | 1 | 個 | 200 | | 長生 |
| 161 | バルブボックス連結材料 ワッシャー | M22用 | 1 | 個 | 400 | | 長生 |
| 162 | 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 |
| 163 | バルブボックス付属品 足掛け金物 | φ19mm W=300 樹脂被覆型 SUS304(加工費含む) | 1 | 本 | 5,500 | | 長生 |
| 164 | 手動スルースゲート | φ800 扉体、戸当たり、開閉器 | 1 | 基 | 3,160,000 | | 山武 |
| 165 | 高架水槽 | 1000L 円筒形 | 1 | 台 | 500,000 | | 山武 |