

令和 8 年 1 月

公共建築工事設計資材価格表

静岡県

公共建築工事設計資材価格表について

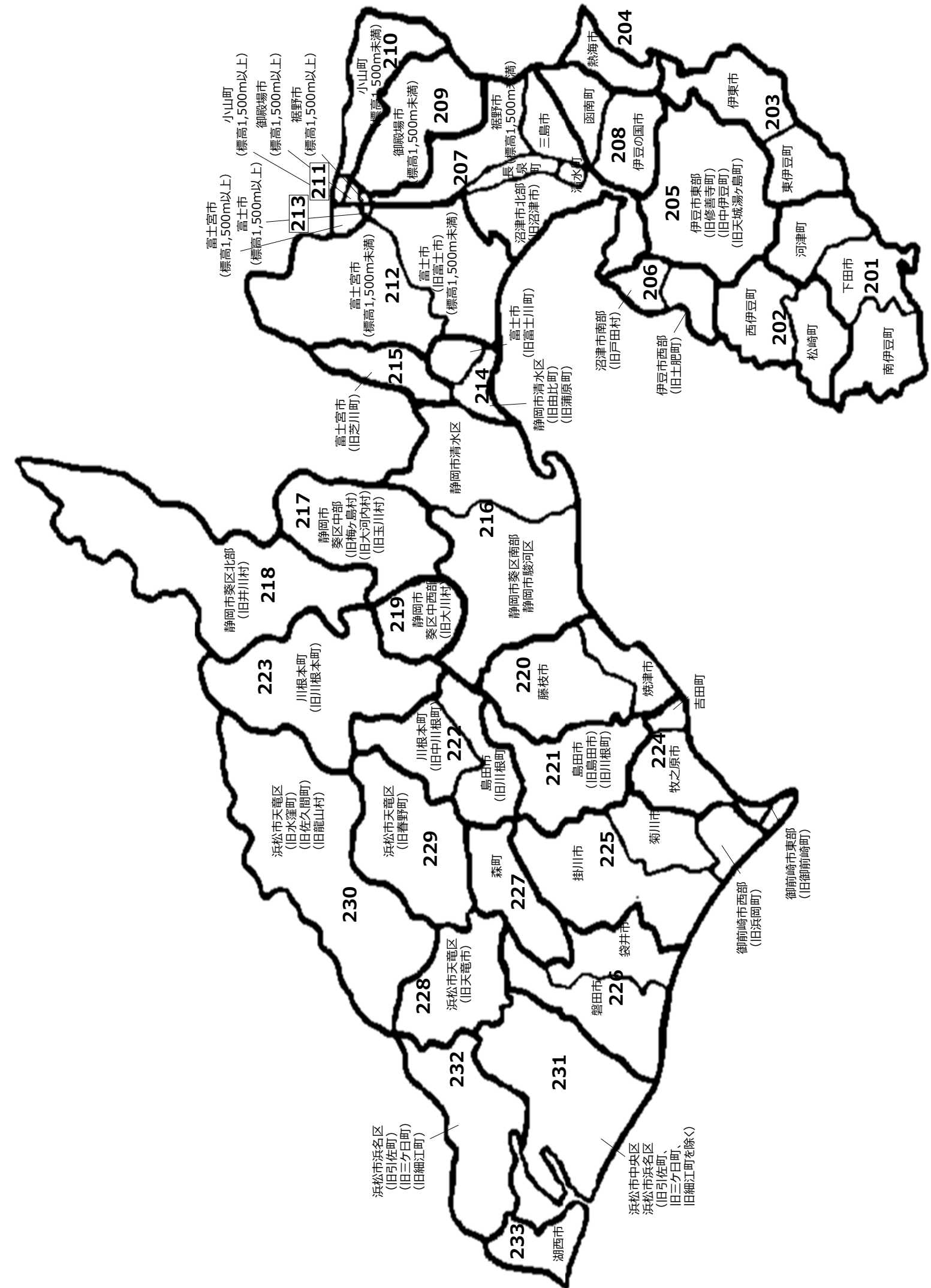
- (1) この設計資材価格表は、静岡県建設資材等価格表（公共建築工事）の価格を設定するために、物価資料等に掲載がなく、県が必要と認められる資材について、価格実態調査を行った資材単価等を収録したものです。
- (2) 区分が「材料」のものは材料費のみ、「施工」のものは施工手間（労務費）のみ、「材工共」のものは（材料費+施工手間）となっています。
- (3) 掲載されている単価で、区分が「施工」「材工共」のものの価格には、物価資料に掲載された「建築工事市場単価」による、事業者の諸経費を含みます。
- (4) 適用期日 令和8年1月1日
- (5) 掲載されている単価の一部について、市場価格の変動により変更されることがあります。
- (6) この設計資材単価の内容に関する問い合わせには応じません。

※注意事項

- (1) この価格表が、第3者によって販売されることを禁止する。
- (2) この価格表を基とした、公表資料の2次的著作物の作成を禁止する。

設計単価地区割表

| 事務所名 | 地区番号 | 地区名 |
|---------|-------|---|
| 下田 | 201地区 | 下田市、河津町、南伊豆町 |
| 下田 | 202地区 | 松崎町、西伊豆町 |
| 下田・熱海 | 203地区 | 東伊豆町、伊東市 |
| 熱海 | 204地区 | 熱海市 |
| 沼津 | 205地区 | 伊豆市東部(旧修善寺町、旧中伊豆町、旧天城湯ヶ島町) |
| 沼津 | 206地区 | 沼津市南部(旧戸田村)、伊豆市西部(旧土肥町) |
| 沼津 | 207地区 | 沼津市北部(旧沼津市)、裾野市(標高1500m未満)、三島市、長泉町、清水町 |
| 沼津 | 208地区 | 伊豆の国市、函南町 |
| 沼津 | 209地区 | 御殿場市(標高1500m未満) |
| 沼津 | 210地区 | 小山町(標高1500m未満) |
| 沼津 | 211地区 | 裾野市(標高1500m以上)、御殿場市(標高1500m以上)、小山町(標高1500m以上) |
| 富士 | 212地区 | 富士市(標高1500m未満)、富士宮市(標高1500m未満) |
| 富士 | 213地区 | 富士市(1500m以上)、富士宮市(標高1500m以上) |
| 富士 | 215地区 | 富士宮市(旧芝川町) |
| 静岡 | 214地区 | 富士市(旧富士川町)、静岡市清水区(旧蒲原町、旧由比町) |
| 静岡 | 216地区 | 静岡市清水区、静岡市駿河区 静岡市葵区南部(葵区のうち中部、中西部、北部以外) |
| 静岡 | 217地区 | 静岡市葵区中部(旧梅ヶ島村、旧大河内村、旧玉川村) |
| 静岡 | 218地区 | 静岡市葵区北部(旧井川村) |
| 静岡 | 219地区 | 静岡市葵区中西部(旧大川村) |
| 島田 | 220地区 | 焼津市、藤枝市 |
| 島田 | 221地区 | 島田市(旧島田市、旧金谷町) |
| 島田 | 222地区 | 島田市(旧川根町)、川根本町南部(旧中川根町) |
| 島田 | 223地区 | 川根本町北部(旧本川根町) |
| 旧御前崎 | 224地区 | 吉田町、牧之原市、御前崎市東部(旧御前崎町) |
| 袋井・旧御前崎 | 225地区 | 掛川市、御前崎市西部(旧浜岡町)、菊川市 |
| 袋井 | 227地区 | 森町 |
| 袋井 | 226地区 | 袋井市、磐田市 |
| 浜松(旧天竜) | 228地区 | 浜松市天竜区(旧天竜市) |
| 浜松(旧天竜) | 229地区 | 浜松市天竜区(旧春野町) |
| 浜松(旧天竜) | 230地区 | 浜松市天竜区(旧水窪町、旧佐久間町、旧龍山村) |
| 浜松 | 231地区 | 浜松市中央区、浜松市浜名区(旧引佐町、旧三ヶ日町、旧細江町を除く) |
| 浜松 | 232地区 | 浜松市浜名区(旧引佐町、旧三ヶ日町、旧細江町) |
| 浜松 | 233地区 | 湖西市 |



建築工事資材品目

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|----|------------------------|---------------------------|----|--------|-----|
| 1 | クロスゲート(基本料) | W4.5m H2.0m | か所 | 9,600 | 材工共 |
| 2 | クロスゲート(基本料) | W6.0m H2.0m | か所 | 15,600 | 材工共 |
| 3 | クロスゲート(掛払い) | W4.5m H2.0m | か所 | 24,700 | 材工共 |
| 4 | クロスゲート(掛払い) | W6.0m H2.0m | か所 | 24,700 | 材工共 |
| 5 | クロスゲート(日額賃料) | W4.5m H2.0m | か所 | 170 | 材工共 |
| 6 | クロスゲート(日額賃料) | W6.0m H2.0m | か所 | 280 | 材工共 |
| 7 | クロスゲート運搬 | W4.5m H2.0m | か所 | 10,500 | 材工共 |
| 8 | クロスゲート運搬 | W6.0m H2.0m | か所 | 10,500 | 材工共 |
| 9 | 特 殊 試 験 費 | 塩化物量測定費 | 回 | 4,520 | 材工共 |
| 10 | 特 殊 試 験 費 | コンクリート中性化試験 | 本 | 3,260 | 材工共 |
| 11 | 特 殘 試 験 費 | 樹脂アンカー引張試験(3本／回) | 回 | 88,600 | 材工共 |
| 12 | くさび緊結式足場(手すり先行方式) | 建枠 600×1800 掛払い手間 10m未満 | m2 | 447 | 材工共 |
| 13 | くさび緊結式足場(手すり先行方式) | 建枠 600×1800 基本料 10m未満 | m2 | 217 | 材工共 |
| 14 | くさび緊結式足場(手すり先行方式) | 建枠 600×1800 供用月額賃料 10m未満 | m2 | 177 | 材工共 |
| 15 | くさび緊結式足場(手すり先行方式) | 建枠 900×1800 掛払い手間 10m未満 | m2 | 510 | 材工共 |
| 16 | くさび緊結式足場(手すり先行方式) | 建枠 900×1800 掛払い手間 20m未満 | m2 | 624 | 材工共 |
| 17 | くさび緊結式足場(手すり先行方式) | 建枠 900×1800 基本料 10m未満 | m2 | 250 | 材工共 |
| 18 | くさび緊結式足場(手すり先行方式) | 建枠 900×1800 基本料 20m未満 | m2 | 250 | 材工共 |
| 19 | くさび緊結式足場(手すり先行方式) | 建枠 900×1800 供用月額賃料 10m未満 | m2 | 197 | 材工共 |
| 20 | くさび緊結式足場(手すり先行方式) | 建枠 900×1800 供用月額賃料 20m未満 | m2 | 197 | 材工共 |
| 21 | くさび緊結式足場(手すり先行方式) | 建枠 1200×1800 掛払い手間 10m未満 | m2 | 593 | 材工共 |
| 22 | くさび緊結式足場(手すり先行方式) | 建枠 1200×1800 掛払い手間 20m未満 | m2 | 738 | 材工共 |
| 23 | くさび緊結式足場(手すり先行方式) | 建枠 1200×1800 基本料 10m未満 | m2 | 295 | 材工共 |
| 24 | くさび緊結式足場(手すり先行方式) | 建枠 1200×1800 基本料 20m未満 | m2 | 295 | 材工共 |
| 25 | くさび緊結式足場(手すり先行方式) | 建枠 1200×1800 供用月額賃料 10m未満 | m2 | 228 | 材工共 |
| 26 | くさび緊結式足場(手すり先行方式) | 建枠 1200×1800 供用月額賃料 20m未満 | m2 | 228 | 材工共 |
| 27 | 仮設材運搬(くさび緊結式足場)(手すり先行) | 建枠幅600 階高1800 | m2 | 271 | 材工共 |
| 28 | 仮設材運搬(くさび緊結式足場)(手すり先行) | 建枠幅900 階高1800 | m2 | 315 | 材工共 |
| 29 | 仮設材運搬(くさび緊結式足場)(手すり先行) | 建枠幅1200 階高1800 | m2 | 353 | 材工共 |
| 30 | プラケット足場 | 掛けい | m2 | 893 | 材工共 |
| 31 | プラケット足場 | 月額賃料 | m2 | 102 | 材工共 |
| 32 | プラケット足場 | 基本料 | m2 | 116 | 材工共 |
| 33 | 仮設材運搬(プラケット足場) | | m2 | 65 | 材工共 |
| 34 | 砂 | 地区 201 | m3 | 8,800 | 材料 |
| 35 | 砂 | 地区 202 | m3 | 8,800 | 材料 |
| 36 | 砂 | 地区 203 | m3 | 8,800 | 材料 |
| 37 | 砂 | 地区 204 | m3 | 8,400 | 材料 |
| 38 | 砂 | 地区 205 | m3 | 8,200 | 材料 |
| 39 | 砂 | 地区 206 | m3 | 8,100 | 材料 |
| 40 | 砂 | 地区 208 | m3 | 7,200 | 材料 |
| 41 | 砂 | 地区 210 | m3 | 5,800 | 材料 |
| 42 | 砂 | 地区 211 | m3 | 7,400 | 材料 |
| 43 | 砂 | 地区 213 | m3 | 5,470 | 材料 |
| 44 | 砂 | 地区 214 | m3 | 5,470 | 材料 |
| 45 | 砂 | 地区 215 | m3 | 5,470 | 材料 |
| 46 | 砂 | 地区 217 | m3 | 6,500 | 材料 |
| 47 | 砂 | 地区 218 | m3 | 9,500 | 材料 |
| 48 | 砂 | 地区 219 | m3 | 7,500 | 材料 |
| 49 | 砂 | 地区 221 | m3 | 8,000 | 材料 |
| 50 | 砂 | 地区 222 | m3 | 8,000 | 材料 |
| 51 | 砂 | 地区 223 | m3 | 9,000 | 材料 |
| 52 | 砂 | 地区 224 | m3 | 6,900 | 材料 |
| 53 | 砂 | 地区 225 | m3 | 7,000 | 材料 |
| 54 | 砂 | 地区 226 | m3 | 7,500 | 材料 |
| 55 | 砂 | 地区 227 | m3 | 7,200 | 材料 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|-------------|--------|----|-------|----|
| 56 | 砂 | 地区 228 | m3 | 8,800 | 材料 |
| 57 | 砂 | 地区 229 | m3 | 8,400 | 材料 |
| 58 | 砂 | 地区 230 | m3 | 8,400 | 材料 |
| 59 | 砂 | 地区 232 | m3 | 8,640 | 材料 |
| 60 | 砂 | 地区 233 | m3 | 8,640 | 材料 |
| 61 | クラッシャランC-30 | 地区 201 | m3 | 6,000 | 材料 |
| 62 | クラッシャランC-30 | 地区 202 | m3 | 5,800 | 材料 |
| 63 | クラッシャランC-30 | 地区 203 | m3 | 5,700 | 材料 |
| 64 | クラッシャランC-30 | 地区 204 | m3 | 5,400 | 材料 |
| 65 | クラッシャランC-30 | 地区 205 | m3 | 4,900 | 材料 |
| 66 | クラッシャランC-30 | 地区 206 | m3 | 5,100 | 材料 |
| 67 | クラッシャランC-30 | 地区 208 | m3 | 5,200 | 材料 |
| 68 | クラッシャランC-30 | 地区 210 | m3 | 5,100 | 材料 |
| 69 | クラッシャランC-30 | 地区 211 | m3 | 6,700 | 材料 |
| 70 | クラッシャランC-30 | 地区 213 | m3 | 7,000 | 材料 |
| 71 | クラッシャランC-30 | 地区 214 | m3 | 5,900 | 材料 |
| 72 | クラッシャランC-30 | 地区 215 | m3 | 5,600 | 材料 |
| 73 | クラッシャランC-30 | 地区 217 | m3 | 4,400 | 材料 |
| 74 | クラッシャランC-30 | 地区 218 | m3 | 6,300 | 材料 |
| 75 | クラッシャランC-30 | 地区 219 | m3 | 5,100 | 材料 |
| 76 | クラッシャランC-30 | 地区 221 | m3 | 4,500 | 材料 |
| 77 | クラッシャランC-30 | 地区 222 | m3 | 4,700 | 材料 |
| 78 | クラッシャランC-30 | 地区 223 | m3 | 6,400 | 材料 |
| 79 | クラッシャランC-30 | 地区 224 | m3 | 4,800 | 材料 |
| 80 | クラッシャランC-30 | 地区 225 | m3 | 4,800 | 材料 |
| 81 | クラッシャランC-30 | 地区 226 | m3 | 4,600 | 材料 |
| 82 | クラッシャランC-30 | 地区 227 | m3 | 4,500 | 材料 |
| 83 | クラッシャランC-30 | 地区 228 | m3 | 4,700 | 材料 |
| 84 | クラッシャランC-30 | 地区 229 | m3 | 5,500 | 材料 |
| 85 | クラッシャランC-30 | 地区 230 | m3 | 6,000 | 材料 |
| 86 | クラッシャランC-30 | 地区 232 | m3 | 3,700 | 材料 |
| 87 | クラッシャランC-30 | 地区 233 | m3 | 4,100 | 材料 |
| 88 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 201 | m3 | 6,200 | 材料 |
| 89 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 202 | m3 | 6,000 | 材料 |
| 90 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 203 | m3 | 6,000 | 材料 |
| 91 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 204 | m3 | 6,000 | 材料 |
| 92 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 205 | m3 | 5,200 | 材料 |
| 93 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 206 | m3 | 5,400 | 材料 |
| 94 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 208 | m3 | 5,500 | 材料 |
| 95 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 210 | m3 | 5,700 | 材料 |
| 96 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 211 | m3 | 6,900 | 材料 |
| 97 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 213 | m3 | 7,200 | 材料 |
| 98 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 214 | m3 | 6,400 | 材料 |
| 99 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 215 | m3 | 6,100 | 材料 |
| 100 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 217 | m3 | 6,200 | 材料 |
| 101 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 218 | m3 | 7,400 | 材料 |
| 102 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 219 | m3 | 6,200 | 材料 |
| 103 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 221 | m3 | 6,000 | 材料 |
| 104 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 222 | m3 | 6,000 | 材料 |
| 105 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 223 | m3 | 7,200 | 材料 |
| 106 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 224 | m3 | 5,500 | 材料 |
| 107 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 225 | m3 | 5,100 | 材料 |
| 108 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 226 | m3 | 4,900 | 材料 |
| 109 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 227 | m3 | 4,800 | 材料 |
| 110 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 228 | m3 | 4,400 | 材料 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|-------------|--------|----|--------|----|
| 111 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 229 | m3 | 5,800 | 材料 |
| 112 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 230 | m3 | 6,300 | 材料 |
| 113 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 232 | m3 | 4,000 | 材料 |
| 114 | 粒 調 碎 石M-30 | 地区 233 | m3 | 4,000 | 材料 |
| 115 | 切 辺 碎 石 | 地区 201 | m3 | 4,800 | 材料 |
| 116 | 切 辺 碎 石 | 地区 202 | m3 | 4,000 | 材料 |
| 117 | 切 辺 碎 石 | 地区 203 | m3 | 4,800 | 材料 |
| 118 | 切 辺 碎 石 | 地区 204 | m3 | 4,800 | 材料 |
| 119 | 切 辺 碎 石 | 地区 205 | m3 | 4,800 | 材料 |
| 120 | 切 辺 碎 石 | 地区 206 | m3 | 4,000 | 材料 |
| 121 | 切 辺 碎 石 | 地区 207 | m3 | 4,800 | 材料 |
| 122 | 切 辺 碎 石 | 地区 208 | m3 | 4,800 | 材料 |
| 123 | 切 辺 碎 石 | 地区 209 | m3 | 4,600 | 材料 |
| 124 | 切 辺 碎 石 | 地区 210 | m3 | 4,400 | 材料 |
| 125 | 切 辺 碎 石 | 地区 212 | m3 | 4,700 | 材料 |
| 126 | 切 辺 碎 石 | 地区 214 | m3 | 4,000 | 材料 |
| 127 | 切 辺 碎 石 | 地区 215 | m3 | 3,900 | 材料 |
| 128 | 切 辺 碎 石 | 地区 216 | m3 | 3,680 | 材料 |
| 129 | 切 辺 碎 石 | 地区 217 | m3 | 6,800 | 材料 |
| 130 | 切 辺 碎 石 | 地区 218 | m3 | 11,200 | 材料 |
| 131 | 切 辺 碎 石 | 地区 219 | m3 | 5,200 | 材料 |
| 132 | 切 辺 碎 石 | 地区 220 | m3 | 3,680 | 材料 |
| 133 | 切 辺 碎 石 | 地区 221 | m3 | 4,240 | 材料 |
| 134 | 切 辺 碎 石 | 地区 222 | m3 | 6,800 | 材料 |
| 135 | 切 辺 碎 石 | 地区 223 | m3 | 10,800 | 材料 |
| 136 | 切 辺 碎 石 | 地区 224 | m3 | 6,800 | 材料 |
| 137 | 切 辺 碎 石 | 地区 225 | m3 | 4,200 | 材料 |
| 138 | 切 辺 碎 石 | 地区 226 | m3 | 3,800 | 材料 |
| 139 | 切 辺 碎 石 | 地区 227 | m3 | 3,900 | 材料 |
| 140 | 切 辺 碎 石 | 地区 228 | m3 | 3,800 | 材料 |
| 141 | 切 辺 碎 石 | 地区 229 | m3 | 5,000 | 材料 |
| 142 | 切 辺 碎 石 | 地区 230 | m3 | 5,500 | 材料 |
| 143 | 切 辺 碎 石 | 地区 231 | m3 | 3,400 | 材料 |
| 144 | 切 辺 碎 石 | 地区 232 | m3 | 3,200 | 材料 |
| 145 | 切 辺 碎 石 | 地区 233 | m3 | 3,700 | 材料 |
| 146 | 山 土 | 地区 201 | m3 | 3,500 | 材料 |
| 147 | 山 土 | 地区 202 | m3 | 3,000 | 材料 |
| 148 | 山 土 | 地区 203 | m3 | 3,400 | 材料 |
| 149 | 山 土 | 地区 204 | m3 | 3,300 | 材料 |
| 150 | 山 土 | 地区 205 | m3 | 2,600 | 材料 |
| 151 | 山 土 | 地区 206 | m3 | 2,700 | 材料 |
| 152 | 山 土 | 地区 207 | m3 | 3,300 | 材料 |
| 153 | 山 土 | 地区 208 | m3 | 3,300 | 材料 |
| 154 | 山 土 | 地区 209 | m3 | 3,600 | 材料 |
| 155 | 山 土 | 地区 210 | m3 | 3,700 | 材料 |
| 156 | 山 土 | 地区 212 | m3 | 2,900 | 材料 |
| 157 | 山 土 | 地区 214 | m3 | 2,900 | 材料 |
| 158 | 山 土 | 地区 215 | m3 | 2,800 | 材料 |
| 159 | 山 土 | 地区 216 | m3 | 3,050 | 材料 |
| 160 | 山 土 | 地区 220 | m3 | 4,500 | 材料 |
| 161 | 山 土 | 地区 221 | m3 | 4,500 | 材料 |
| 162 | 山 土 | 地区 222 | m3 | 5,300 | 材料 |
| 163 | 山 土 | 地区 224 | m3 | 3,800 | 材料 |
| 164 | 山 土 | 地区 225 | m3 | 3,700 | 材料 |
| 165 | 山 土 | 地区 226 | m3 | 3,500 | 材料 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|---------------|---------------------------------------|----|--------|----|
| 166 | 山 土 | 地区 227 | m3 | 3,600 | 材料 |
| 167 | 山 土 | 地区 228 | m3 | 2,900 | 材料 |
| 168 | 山 土 | 地区 229 | m3 | 4,000 | 材料 |
| 169 | 山 土 | 地区 231 | m3 | 2,900 | 材料 |
| 170 | 山 土 | 地区 232 | m3 | 2,800 | 材料 |
| 171 | 山 土 | 地区 233 | m3 | 2,400 | 材料 |
| 172 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 201 | m3 | 3,300 | 材料 |
| 173 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 202 | m3 | 3,200 | 材料 |
| 174 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 203 | m3 | 3,500 | 材料 |
| 175 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 204 | m3 | 3,300 | 材料 |
| 176 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 205 | m3 | 3,100 | 材料 |
| 177 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 206 | m3 | 3,300 | 材料 |
| 178 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 208 | m3 | 2,900 | 材料 |
| 179 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 210 | m3 | 2,900 | 材料 |
| 180 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 214 | m3 | 2,300 | 材料 |
| 181 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 215 | m3 | 2,500 | 材料 |
| 182 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 221 | m3 | 2,400 | 材料 |
| 183 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 222 | m3 | 3,000 | 材料 |
| 184 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 223 | m3 | 3,300 | 材料 |
| 185 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 224 | m3 | 2,500 | 材料 |
| 186 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 225 | m3 | 2,500 | 材料 |
| 187 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 226 | m3 | 2,500 | 材料 |
| 188 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 227 | m3 | 2,600 | 材料 |
| 189 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 228 | m3 | 2,600 | 材料 |
| 190 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 229 | m3 | 3,700 | 材料 |
| 191 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 230 | m3 | 4,600 | 材料 |
| 192 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 232 | m3 | 2,400 | 材料 |
| 193 | 再生クラッシャンRC-40 | 地区 233 | m3 | 2,600 | 材料 |
| 194 | スコリヤ | 地区 203 | m3 | 3,000 | 材料 |
| 195 | スコリヤ | 地区 204 | m3 | 3,200 | 材料 |
| 196 | スコリヤ | 地区 205 | m3 | 2,900 | 材料 |
| 197 | スコリヤ | 地区 206 | m3 | 3,500 | 材料 |
| 198 | スコリヤ | 地区 207 | m3 | 3,800 | 材料 |
| 199 | スコリヤ | 地区 208 | m3 | 3,300 | 材料 |
| 200 | スコリヤ | 地区 209 | m3 | 3,800 | 材料 |
| 201 | スコリヤ | 地区 210 | m3 | 3,900 | 材料 |
| 202 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 202 | m3 | 35,000 | 材料 |
| 203 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 203 | m3 | 31,000 | 材料 |
| 204 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 205 | m3 | 28,100 | 材料 |
| 205 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 206 | m3 | 35,000 | 材料 |
| 206 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 208 | m3 | 26,400 | 材料 |
| 207 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 211 | m3 | 別途見積 | 材料 |
| 208 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 213 | m3 | 36,000 | 材料 |
| 209 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 217 | m3 | 35,000 | 材料 |
| 210 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 219 | m3 | 25,000 | 材料 |
| 211 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 222 | m3 | 33,000 | 材料 |
| 212 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 223 | m3 | 34,000 | 材料 |
| 213 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 224 | m3 | 23,000 | 材料 |
| 214 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 227 | m3 | 26,300 | 材料 |
| 215 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 228 | m3 | 36,500 | 材料 |
| 216 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 229 | m3 | 43,000 | 材料 |
| 217 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 230 | m3 | 43,000 | 材料 |
| 218 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 232 | m3 | 26,000 | 材料 |
| 219 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20(25) 地区 233 | m3 | 26,000 | 材料 |
| 220 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 202 | m3 | 35,000 | 材料 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|-----------------|---------------------------------------|----|---------|-----|
| 331 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 206 | m3 | 36,500 | 材料 |
| 332 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 208 | m3 | 27,900 | 材料 |
| 333 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 211 | m3 | 別途見積 | 材料 |
| 334 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 213 | m3 | 37,400 | 材料 |
| 335 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 217 | m3 | 36,800 | 材料 |
| 336 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 219 | m3 | 26,800 | 材料 |
| 337 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 222 | m3 | 34,800 | 材料 |
| 338 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 223 | m3 | 35,800 | 材料 |
| 339 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 224 | m3 | 24,800 | 材料 |
| 340 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 227 | m3 | 27,800 | 材料 |
| 341 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 228 | m3 | 38,300 | 材料 |
| 342 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 229 | m3 | 44,800 | 材料 |
| 343 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 230 | m3 | 44,800 | 材料 |
| 344 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 232 | m3 | 27,800 | 材料 |
| 345 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 233 | m3 | 27,800 | 材料 |
| 346 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 202 | m3 | 37,200 | 材料 |
| 347 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 203 | m3 | 33,200 | 材料 |
| 348 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 205 | m3 | 30,200 | 材料 |
| 349 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 206 | m3 | 37,200 | 材料 |
| 350 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 208 | m3 | 28,500 | 材料 |
| 351 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 211 | m3 | 別途見積 | 材料 |
| 352 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 213 | m3 | 37,900 | 材料 |
| 353 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 217 | m3 | 37,400 | 材料 |
| 354 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 219 | m3 | 27,400 | 材料 |
| 355 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 222 | m3 | 35,400 | 材料 |
| 356 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 223 | m3 | 36,400 | 材料 |
| 357 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 224 | m3 | 25,400 | 材料 |
| 358 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 227 | m3 | 28,400 | 材料 |
| 359 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 228 | m3 | 38,900 | 材料 |
| 360 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 229 | m3 | 45,400 | 材料 |
| 361 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 230 | m3 | 45,400 | 材料 |
| 362 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 232 | m3 | 28,400 | 材料 |
| 363 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S15 粗骨材20(25) 地区 233 | m3 | 28,400 | 材料 |
| 364 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 202 | m3 | 37,200 | 材料 |
| 365 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 203 | m3 | 33,200 | 材料 |
| 366 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 205 | m3 | 30,200 | 材料 |
| 367 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 206 | m3 | 37,200 | 材料 |
| 368 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 208 | m3 | 28,500 | 材料 |
| 369 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 211 | m3 | 別途見積 | 材料 |
| 370 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 213 | m3 | 37,900 | 材料 |
| 371 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 217 | m3 | 37,400 | 材料 |
| 372 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 219 | m3 | 27,400 | 材料 |
| 373 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 222 | m3 | 35,400 | 材料 |
| 374 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 223 | m3 | 36,400 | 材料 |
| 375 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 224 | m3 | 25,400 | 材料 |
| 376 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 227 | m3 | 28,400 | 材料 |
| 377 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 228 | m3 | 38,900 | 材料 |
| 378 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 229 | m3 | 45,400 | 材料 |
| 379 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 230 | m3 | 45,400 | 材料 |
| 380 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 232 | m3 | 28,400 | 材料 |
| 381 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度30 S18 粗骨材20(25) 地区 233 | m3 | 28,400 | 材料 |
| 382 | コンクリートポンプ圧送基本料金 | 10m3以上 30m3/回未満 | 回 | 100,000 | 材工共 |
| 383 | コンクリートポンプ圧送基本料金 | 10m3/回未満 | 回 | 100,000 | 材工共 |
| 384 | 無収縮モルタル充填 | プレミックスタイプ | kg | 160 | 材料 |
| 385 | 無収縮モルタル打設 | プレミックスタイプ | m3 | 510,000 | 材工共 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|-------------------|-----------------------|----|---------|-----|
| 386 | コンクリート小型割増額 | 地区 202 | m3 | 別途見積 | 材料 |
| 387 | コンクリート小型割増額 | 地区 203 | m3 | 3,000 | 材料 |
| 388 | コンクリート小型割増額 | 地区 205 | m3 | 別途見積 | 材料 |
| 389 | コンクリート小型割増額 | 地区 206 | m3 | 別途見積 | 材料 |
| 390 | コンクリート小型割増額 | 地区 208 | m3 | 3,000 | 材料 |
| 391 | コンクリート小型割増額 | 地区 211 | m3 | 別途見積 | 材料 |
| 392 | コンクリート小型割増額 | 地区 213 | m3 | 3,000 | 材料 |
| 393 | コンクリート小型割増額 | 地区 217 | m3 | 3,000 | 材料 |
| 394 | コンクリート小型割増額 | 地区 219 | m3 | 3,500 | 材料 |
| 395 | コンクリート小型割増額 | 地区 223 | m3 | 3,000 | 材料 |
| 396 | コンクリート小型割増額 | 地区 224 | m3 | 3,000 | 材料 |
| 397 | コンクリート小型割増額 | 地区 227 | m3 | 4,000 | 材料 |
| 398 | コンクリート小型割増額 | 地区 228 | m3 | 3,000 | 材料 |
| 399 | コンクリート小型割増額 | 地区 229 | m3 | 5,000 | 材料 |
| 400 | コンクリート小型割増額 | 地区 230 | m3 | 5,000 | 材料 |
| 401 | コンクリート小型割増額 | 地区 232 | m3 | 3,000 | 材料 |
| 402 | コンクリート小型割増額 | 地区 233 | m3 | 3,000 | 材料 |
| 403 | 柱フープ筋現場溶接 | | か所 | 210 | 材工共 |
| 404 | 溶接金網敷 | 手間のみ | m2 | 368 | 材工共 |
| 405 | 柱底均しモルタル | A種 400角 | か所 | 5,170 | 材工共 |
| 406 | 柱底均しモルタル | A種 500角 | か所 | 6,690 | 材工共 |
| 407 | 柱底均しモルタル | A種 600角 | か所 | 8,480 | 材工共 |
| 408 | 柱底均しモルタル | A種 700角 | か所 | 10,800 | 材工共 |
| 409 | 耐火被覆(半乾式吹付ロックワール) | 屋根(30分)厚さ10 | m2 | 810 | 材工共 |
| 410 | スタッドボルト(工場) | 径13 長さ80 材工共 | 本 | 300 | 材工共 |
| 411 | スタッドボルト(工場) | 径13 長さ100 材工共 | 本 | 310 | 材工共 |
| 412 | スタッドボルト(工場) | 径13 長さ120 材工共 | 本 | 310 | 材工共 |
| 413 | スタッドボルト(工場) | 径16 長さ80 材工共 | 本 | 340 | 材工共 |
| 414 | スタッドボルト(工場) | 径16 長さ100 材工共 | 本 | 350 | 材工共 |
| 415 | スタッドボルト(工場) | 径16 長さ120 材工共 | 本 | 360 | 材工共 |
| 416 | スタッドボルト(工場) | 径19 長さ100 材工共 | 本 | 410 | 材工共 |
| 417 | スタッドボルト(工場) | 径19 長さ120 材工共 | 本 | 420 | 材工共 |
| 418 | スタッドボルト(工場) | 径19 長さ150 材工共 | 本 | 440 | 材工共 |
| 419 | スタッドボルト(工場) | 径22 長さ100 材工共 | 本 | 530 | 材工共 |
| 420 | スタッドボルト(工場) | 径22 長さ120 材工共 | 本 | 550 | 材工共 |
| 421 | スタッドボルト(工場) | 径22 長さ150 材工共 | 本 | 590 | 材工共 |
| 422 | 工場溶接 | 6mm換算 | m | 700 | 材工共 |
| 423 | 軽量形鋼工場加工組立 | 5t | t | 112,000 | 材工共 |
| 424 | 軽量形鋼工場加工組立 | 10t | t | 107,000 | 材工共 |
| 425 | 軽量形鋼工場加工組立 | 20t | t | 99,000 | 材工共 |
| 426 | 型枠 | 普通合板型枠 一 基礎部(コーン使用) 一 | m2 | 4,750 | 材工共 |
| 427 | 曲面打放し型枠 | 東部 | m2 | 13,300 | 材工共 |
| 428 | 曲面打放し型枠 | 中部 | m2 | 13,300 | 材工共 |
| 429 | 曲面打放し型枠 | 西部 | m2 | 13,300 | 材工共 |
| 430 | 鋼製型枠 | 東部 | m2 | 4,940 | 材工共 |
| 431 | 鋼製型枠 | 中部 | m2 | 4,940 | 材工共 |
| 432 | 鋼製型枠 | 西部 | m2 | 4,940 | 材工共 |
| 433 | 丸柱用合板型枠 | 東部 800φ | m2 | 13,600 | 材工共 |
| 434 | 丸柱用合板型枠 | 中部 800φ | m2 | 13,600 | 材工共 |
| 435 | 丸柱用合板型枠 | 西部 800φ | m2 | 13,600 | 材工共 |
| 436 | ラス型枠 | 基礎部 | m2 | 4,210 | 材工共 |
| 437 | ラス型枠(運搬費) | 4t車 片道基準距離30km以内 | m2 | 340 | 材工共 |
| 438 | ラス型枠(運搬費) | 10t車 片道基準距離30km以内 | m2 | 270 | 材工共 |
| 439 | コンクリート目地 | 15×20程度 | m | 260 | 材工共 |
| 440 | コンクリート目地 | 20×30程度 | m | 280 | 材工共 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|-----------------------|-------------------------------|----|--------|-----|
| 441 | 折板ぶき(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板) | 厚0.8 山高90 断熱材裏貼有ポリスチレンフォームt4 | m2 | 4,560 | 材工共 |
| 442 | 折板ぶき(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板) | 厚0.8 山高170 断熱材裏貼有ポリスチレンフォームt4 | m2 | 5,760 | 材工共 |
| 443 | 折板ぶき(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板) | 厚1.0 山高170 断熱材裏貼有ポリスチレンフォームt4 | m2 | 6,700 | 材工共 |
| 444 | 折板ぶき(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板) | 厚さ0.6 山高85 断熱材裏張無 | m2 | 3,930 | 材工共 |
| 445 | 折板ぶき(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板) | 厚さ0.6 山高150 断熱材裏張無 | m2 | 4,060 | 材工共 |
| 446 | 折板ぶき(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板) | 厚さ0.8 山高85 断熱材裏張無 | m2 | 4,630 | 材工共 |
| 447 | 折板ぶき(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板) | 厚さ0.8 山高150 断熱材裏張無 | m2 | 4,870 | 材工共 |
| 448 | 折板ぶき(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板) | 厚さ1.0 山高85 断熱材裏張無 | m2 | 5,440 | 材工共 |
| 449 | 折板ぶき(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板) | 厚さ1.0 山高150 断熱材裏張無 | m2 | 5,720 | 材工共 |
| 450 | 折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高85 タイフレーム ステンレスポルト仕様 | m | 1,670 | 材工共 |
| 451 | 折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高85 軒先フレーム | m | 1,110 | 材工共 |
| 452 | 折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高85 軒先面戸 | m | 1,740 | 材工共 |
| 453 | 折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高85 正面戸 | m | 1,660 | 材工共 |
| 454 | 折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高85 棟包み | m | 4,300 | 材工共 |
| 455 | 折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高85 ケラバ包み | m | 6,500 | 材工共 |
| 456 | 折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高150 タイフレーム ステンレスポルト仕様 | m | 2,190 | 材工共 |
| 457 | 折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高150 軒先フレーム | m | 1,560 | 材工共 |
| 458 | 折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高150 軒先面戸 | m | 2,000 | 材工共 |
| 459 | 折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高150 正面戸 | m | 1,890 | 材工共 |
| 460 | 折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高150 棟包み | m | 4,810 | 材工共 |
| 461 | 折板ぶき役物(重ね形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高150 ケラバ包み | m | 6,500 | 材工共 |
| 462 | 折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高90 タイフレーム | m | 1,480 | 材工共 |
| 463 | 折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高90 軒先フレーム | m | 1,360 | 材工共 |
| 464 | 折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高90 軒先面戸 | m | 1,790 | 材工共 |
| 465 | 折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高90 正面戸 | m | 1,780 | 材工共 |
| 466 | 折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高90 棟包み | m | 4,930 | 材工共 |
| 467 | 折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高90 ケラバ包み | m | 6,500 | 材工共 |
| 468 | 折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高170 タイフレーム | m | 2,370 | 材工共 |
| 469 | 折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高170 軒先フレーム | m | 1,740 | 材工共 |
| 470 | 折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高170 軒先面戸 | m | 2,090 | 材工共 |
| 471 | 折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高170 正面戸 | m | 2,190 | 材工共 |
| 472 | 折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高170 棟包み | m | 5,180 | 材工共 |
| 473 | 折板ぶき役物(はぜ形溶融亜鉛メッキ鋼板用) | 山高170 ケラバ包み | m | 6,500 | 材工共 |
| 474 | 硬質塩ビとい | 角型 前高型 幅 120 | m | 3,580 | 材工共 |
| 475 | 硬質塩ビとい | 角型 前高型 幅 150 | m | 4,750 | 材工共 |
| 476 | 硬質塩ビとい | 角型 前高型 幅 180 | m | 5,410 | 材工共 |
| 477 | 硬質塩ビとい | 角型 前高型 幅 210 | m | 5,760 | 材工共 |
| 478 | 硬質塩ビとい | 角型 折板用 幅 120 | m | 3,710 | 材工共 |
| 479 | 硬質塩ビとい | 角型 折板用 幅 150 | m | 4,720 | 材工共 |
| 480 | 硬質塩ビとい | 角型 折板用 幅 210 | m | 6,770 | 材工共 |
| 481 | 硬質塩ビじょうご | 半円用 105用 | か所 | 1,740 | 材工共 |
| 482 | 硬質塩ビじょうご | 半円用 120用 | か所 | 2,050 | 材工共 |
| 483 | 硬質塩ビじょうご | 角型用 幅 120 | か所 | 3,260 | 材工共 |
| 484 | 硬質塩ビじょうご | 角型用 幅 150 | か所 | 4,110 | 材工共 |
| 485 | 硬質塩ビじょうご | 角型用 幅 210 | か所 | 5,950 | 材工共 |
| 486 | 硬質塩ビじょうご | 角型用 竪とい 75用 ドレン型 | か所 | 3,040 | 材工共 |
| 487 | 硬質塩ビじょうご | 角型用 竪とい 100用 ドレン型 | か所 | 3,130 | 材工共 |
| 488 | 硬質塩ビじょうご | 角型用 竪とい 125用 ドレン型 | か所 | 3,490 | 材工共 |
| 489 | 硬質塩ビ軒とい | 半円 内径 105 | m | 1,610 | 材工共 |
| 490 | 硬質塩ビ軒とい | 半円 内径 120 | m | 1,920 | 材工共 |
| 491 | 硬質塗ビ軒とい | 半円 内径 150 | m | 2,520 | 材工共 |
| 492 | 着色亜鉛板谷とい | 厚 0.4 糸尺 450 | m | 4,900 | 材工共 |
| 493 | 着色亜鉛板谷とい | 厚 0.5 糸尺 600 | m | 5,790 | 材工共 |
| 494 | 着色亜鉛板谷とい | 厚 0.6 糸尺 900 | m | 7,130 | 材工共 |
| 495 | くつずり | ステンレス製 厚1.5 40×40 | m | 12,400 | 材工共 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|------------------|-------------------------------------|----|----------|-----|
| 496 | くつずり | ステンレス製 厚1.5 75×40 | m | 14,300 | 材工共 |
| 497 | くつずり | ステンレス製 厚1.5 90×40 | m | 15,100 | 材工共 |
| 498 | くつずり | ステンレス製 厚1.5 120×40 | m | 16,700 | 材工共 |
| 499 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 体育館 H=200 | m2 | 7,960 | 材工共 |
| 500 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 体育館 H=300 | m2 | 7,960 | 材工共 |
| 501 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 体育館 H=400 | m2 | 8,200 | 材工共 |
| 502 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 体育館 H=500 | m2 | 8,320 | 材工共 |
| 503 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 体育館 H=600 | m2 | 8,500 | 材工共 |
| 504 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 体育館 H=700 | m2 | 8,740 | 材工共 |
| 505 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 体育館 H=800 | m2 | 9,400 | 材工共 |
| 506 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 体育館 H=900 | m2 | 9,820 | 材工共 |
| 507 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 体育館 H=1000 | m2 | 10,400 | 材工共 |
| 508 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 柔道場用 H=200 | m2 | 9,340 | 材工共 |
| 509 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 柔道場用 H=300 | m2 | 9,340 | 材工共 |
| 510 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 柔道場用 H=400 | m2 | 9,580 | 材工共 |
| 511 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 柔道場用 H=500 | m2 | 9,820 | 材工共 |
| 512 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 柔道場用 H=600 | m2 | 10,100 | 材工共 |
| 513 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 柔道場用 H=700 | m2 | 10,500.0 | 材工共 |
| 514 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 柔道場用 H=800 | m2 | 11,000 | 材工共 |
| 515 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 柔道場用 H=900 | m2 | 11,500 | 材工共 |
| 516 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 柔道場用 H=1000 | m2 | 12,100 | 材工共 |
| 517 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 剣道場用 H=200 | m2 | 8,920 | 材工共 |
| 518 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 剣道場用 H=300 | m2 | 8,920 | 材工共 |
| 519 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 剣道場用 H=400 | m2 | 9,040 | 材工共 |
| 520 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 剣道場用 H=500 | m2 | 9,400 | 材工共 |
| 521 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 剣道場用 H=600 | m2 | 9,580 | 材工共 |
| 522 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 剣道場用 H=700 | m2 | 9,940 | 材工共 |
| 523 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 剣道場用 H=800 | m2 | 10,400 | 材工共 |
| 524 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 剣道場用 H=900 | m2 | 11,000 | 材工共 |
| 525 | 鋼製床下地 | 防震ゴム 剣道場用 H=1000 | m2 | 11,600 | 材工共 |
| 526 | 鋼製床下地 | 環状ダンパー 1段 H=200～550 | m2 | 7,570 | 材工共 |
| 527 | 鋼製床下地 | 環状ダンパー 1段 H=551～700 | m2 | 8,600 | 材工共 |
| 528 | 鋼製床下地 | 環状ダンパー 2段 H=200～550 | m2 | 8,210 | 材工共 |
| 529 | 鋼製床下地 | 環状ダンパー 2段 H=551～700 | m2 | 9,240 | 材工共 |
| 530 | 鋼製床下地 | 環状ダンパー 3段 H=200～550 | m2 | 8,850 | 材工共 |
| 531 | 鋼製床下地 | 環状ダンパー 3段 H=551～700 | m2 | 9,950 | 材工共 |
| 532 | 笠木 | アルミ製 直線部一般 幅200 | m | 5,850 | 材工共 |
| 533 | 笠木 | アルミ製 直線部一般 幅250 | m | 7,080 | 材工共 |
| 534 | 笠木 | アルミ製 直線部一般 幅300 | m | 8,890 | 材工共 |
| 535 | 笠木 | アルミ製 直線部一般 幅350 | m | 10,200 | 材工共 |
| 536 | 笠木 | アルミ製 直線部壁付 5-11-3-4 糸幅135 | m | 7,410 | 材工共 |
| 537 | 笠木コーナー加算 | アルミ製 一般 幅200 L型コーナー | か所 | 11,700 | 材工共 |
| 538 | 笠木コーナー加算 | アルミ製 一般 幅200 T型コーナー | か所 | 21,700 | 材工共 |
| 539 | 笠木コーナー加算 | アルミ製 一般 幅250 L型コーナー | か所 | 13,600 | 材工共 |
| 540 | 笠木コーナー加算 | アルミ製 一般 幅250 T型コーナー | か所 | 25,200 | 材工共 |
| 541 | 笠木コーナー加算 | アルミ製 一般 幅300 L型コーナー | か所 | 16,500 | 材工共 |
| 542 | 笠木コーナー加算 | アルミ製 一般 幅300 T型コーナー | か所 | 30,600 | 材工共 |
| 543 | 笠木コーナー加算 | アルミ製 一般 幅350 L型コーナー | か所 | 20,200 | 材工共 |
| 544 | 笠木コーナー加算 | アルミ製 一般 幅350 T型コーナー | か所 | 37,300 | 材工共 |
| 545 | 笠木コーナー加算 | アルミ製 壁付き 幅135 L型コーナー | か所 | 10,800 | 材工共 |
| 546 | タップ(頂部手掛) | ステンレス製 標準図 8-31-1 | 組 | 15,600 | 材工共 |
| 547 | タップ(梯子型上部) | ステンレス製 標準図 8-31-2 | か所 | 173,000 | 材工共 |
| 548 | 丸環 | ステンレス製 標準図 8-31-3 | か所 | 10,500 | 材工共 |
| 549 | ステンレス製ゲレーチングますふた | 枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-2 ます幅300角 | 個 | 24,100 | 材料 |
| 550 | ステンレス製ゲレーチングますふた | 枠付 15mmピッチ 平型 ノンスリップタイプ T-2 ます幅350角 | 個 | 36,200 | 材料 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|-------------------|-------------------------------------|----------------|--------|-----|
| 606 | 改質アスファルトシート防水 | AS-T3 トーチ工法 絶縁工法 立上り部 仕上塗料別途 | m ² | 8,810 | 材工共 |
| 607 | 改質アスファルトシート防水 | AS-T4 トーチ工法 絶縁工法 平場 仕上塗料別途 | m ² | 4,900 | 材工共 |
| 608 | 改質アスファルトシート防水 | AS-T4 トーチ工法 絶縁工法 立上り部 仕上塗料別途 | m ² | 6,030 | 材工共 |
| 609 | 改質アスファルトシート防水 | AS-J1 常温粘着工法 絶縁工法 平場 仕上塗料別途 | m ² | 6,640 | 材工共 |
| 610 | 改質アスファルトシート防水 | AS-J1 常温粘着工法 絶縁工法 立上り部 仕上塗料別途 | m ² | 8,940 | 材工共 |
| 611 | 改質アスファルトシート防水 | ASI-T1 トーチ 絶縁断熱 断熱厚25mm 平場 仕上塗料別途 | m ² | 9,010 | 材工共 |
| 612 | 改質アスファルトシート防水 | ASI-T1 トーチ 絶縁断熱 断熱厚25mm 立上り部 仕上塗料別途 | m ² | 8,810 | 材工共 |
| 613 | 改質アスファルトシート防水 | ASI-J1 常温粘着 絶縁断熱 平場 仕上塗料別途 | m ² | 9,380 | 材工共 |
| 614 | 改質アスファルトシート防水 | ASI-J1 常温粘着 絶縁断熱 立上り部 仕上塗料別途 | m ² | 8,940 | 材工共 |
| 615 | 脱気装置 | | 個 | 9,660 | 材工共 |
| 616 | 外装厚塗材 C | 500m ² 未満 吹付け 吹放し | m2 | 1,810 | 材工共 |
| 617 | 外装厚塗材 C | 500m ² 未満 吹付け 凸部処理 | m2 | 1,970 | 材工共 |
| 618 | 外装厚塗材 C | 3000m ² 未満 吹付け 吹放し | m2 | 1,810 | 材工共 |
| 619 | 外装厚塗材 C | 3000m ² 未満 吹付け 凸部処理 | m2 | 1,970 | 材工共 |
| 620 | 外装厚塗材 E | 500m ² 未満 吹付け 吹放し | m2 | 2,030 | 材工共 |
| 621 | 外装厚塗材 E | 500m ² 未満 吹付け 凸部処理 | m2 | 2,190 | 材工共 |
| 622 | 外装厚塗材 E | 3000m ² 未満 吹付け 吹放し | m2 | 2,030 | 材工共 |
| 623 | 外装厚塗材 E | 3000m ² 未満 吹付け 凸部処理 | m2 | 2,190 | 材工共 |
| 624 | 複層塗材 CE | 500m ² 未満 凸部処理 | m2 | 1,920 | 材工共 |
| 625 | 複層塗材 CE | 500m ² 未満 ゆず肌 | m2 | 1,720 | 材工共 |
| 626 | 複層塗材 CE | 500m ² 未満 凹凸模様 | m2 | 1,760 | 材工共 |
| 627 | 複層塗材 CE | 3000m ² 未満 凸部処理 | m2 | 1,920 | 材工共 |
| 628 | 複層塗材 CE | 3000m ² 未満 ゆず肌 | m2 | 1,720 | 材工共 |
| 629 | 複層塗材 CE | 3000m ² 未満 凹凸模様 | m2 | 1,760 | 材工共 |
| 630 | 軽量骨材吹付(バー)ライト | 下地処理調整無し 合成樹脂エマルション系 厚さ5.0 | m2 | 1,930 | 材工共 |
| 631 | セルフレーリング | 延床面積 300m ² 以上 セメント系 厚10 | m2 | 2,120 | 材工共 |
| 632 | セルフレーリング | 延床面積 300m ² 以上 石膏系 厚10 | m2 | 1,710 | 材工共 |
| 633 | セルフレーリング | 延床面積 300m ² 未満 セメント系 厚10 | m2 | 2,320 | 材工共 |
| 634 | セルフレーリング | 延床面積 300m ² 未満 石膏系 厚10 | m2 | 1,880 | 材工共 |
| 635 | 吹付下地処理 | その他のボート面 | m2 | 360 | 材工共 |
| 636 | 吹付下地処理 | 無石綿けい酸カルシウム板面 | m2 | 380 | 材工共 |
| 637 | 吹付下地調整 | 押出成形セメント板面JASS 18 M-201 シーラー | m2 | 320 | 材工共 |
| 638 | 競技用コートライン | バレーボールコート | 面 | 38,000 | 材工共 |
| 639 | 競技用コートライン | バスケットボールコート | 面 | 70,500 | 材工共 |
| 640 | 競技用コートライン | バドミントンコート | 面 | 43,400 | 材工共 |
| 641 | 競技用直線 | | m | 1,190 | 材工共 |
| 642 | 競技用コーナー | 4点で1セット | セット | 10,500 | 材工共 |
| 643 | ノンスリップシート | 厚さ2.5 | m2 | 3,220 | 材工共 |
| 644 | 点字ブロック(ビニル床タイル) | 300×300 | 枚 | 1,680 | 材工共 |
| 645 | 床 サンダー掛け | #80～#100 3回 | m2 | 870 | 材工共 |
| 646 | ホリエスル合板 | 厚さ 2.5 3×6 | m2 | 2,310 | 材料 |
| 647 | ラワン合板 | 難燃合板 2類 厚さ9 | m2 | 4,120 | 材料 |
| 648 | ラワン合板 | 難燃合板 2類 厚さ12 | m2 | 5,290 | 材料 |
| 649 | シ穴あき合板 | 2類 厚さ4 カンレイシャ共 | m2 | 2,280 | 材料 |
| 650 | シ穴あき合板 | 2類 厚さ5.5 カンレイシャ共 | m2 | 2,700 | 材料 |
| 651 | プリント合板 | 厚さ3.8 2×8 | m2 | 1,950 | 材料 |
| 652 | 壁グラスウール断熱材 | 24kg/m ³ 厚さ 50 | m2 | 1,310 | 材工共 |
| 653 | 壁グラスウール断熱材 | 24kg/m ³ 厚さ100 | m2 | 2,470 | 材工共 |
| 654 | 天井グラスウール断熱材 | 24kg/m ³ 厚さ 50 | m2 | 1,310 | 材工共 |
| 655 | 天井グラスウール断熱材 | 24kg/m ³ 厚さ100 | m2 | 2,470 | 材工共 |
| 656 | 現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け | 厚15 FRタイプ(難燃性) A種1H | m2 | 1,780 | 材工共 |
| 657 | 現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け | 厚20 FRタイプ(難燃性) A種1H | m2 | 1,830 | 材工共 |
| 658 | 現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け | 厚25 FRタイプ(難燃性) A種1H | m2 | 2,040 | 材工共 |
| 659 | 現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け | 厚60 FRタイプ(難燃性) A種1H | m2 | 3,780 | 材工共 |
| 660 | 現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け | 厚75 FRタイプ(難燃性) A種1H | m2 | 4,510 | 材工共 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|----------------------|-------------------------------------|----|---------|-----|
| 661 | 現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け | 厚85 FRタイプ(難燃性) A種1H | m2 | 5,040 | 材工共 |
| 662 | 現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け | 厚140 FRタイプ(難燃性) A種1H | m2 | 8,130 | 材工共 |
| 663 | 現場発砲硬質ウレタンフォーム吹付け | 厚160 FRタイプ(難燃性) A種1H | m2 | 9,180 | 材工共 |
| 664 | 飛散防止フィルム | | m2 | 7,430 | 材工共 |
| 665 | 流し上部水切り | ステンレス製 厚さ0.6 木下地共 6-11-4 | m | 11,400 | 材工共 |
| 666 | 室名札 | アクリル製 シルク印刷 持出し型 80×250 | か所 | 6,000 | 材工共 |
| 667 | 黒板 | 鋼 製 枠アルミ製 1200×4500 平面 粉受・ヨークボックス付き | か所 | 228,000 | 材工共 |
| 668 | 白板 | 1200×4500 アルミ枠共 平面 映写兼用 | か所 | 377,000 | 材工共 |
| 669 | ピクチャーレール | L3.6m用 | 本 | 24,800 | 材工共 |
| 670 | ピクチャーレール | L4.5m用 | 本 | 31,100 | 材工共 |
| 671 | カーテンレール | ステンレス製 シングル | m | 1,380 | 材料 |
| 672 | カーテンレール | ステンレス製 ダブル | m | 2,350 | 材料 |
| 673 | 乗入用平ブロック | A型 160×170×120×600 | 個 | 1,200 | 材料 |
| 674 | 切下げ用斜ブロック | A型 | 個 | 1,990 | 材料 |
| 675 | 文字 | 「軽」文字 白・黄 幅5~7cm 厚1.5 溶融式 | か所 | 4,980 | 材工共 |
| 676 | 文字 | 「公用車」「来庁者」文字 白・黄 幅5~7cm 厚1.5 溶融式 | か所 | 12,700 | 材工共 |
| 677 | 文字 | アルファベット文字 白・黄 幅5~7cm 厚1.5 溶融式 | か所 | 2,140 | 材工共 |
| 678 | 駐車場番号 | 白・黄 幅5cm 24cm×46cm程度 常温ペイント式 型板 | 字 | 1,000 | 材工共 |
| 679 | 区画線 | 白 幅 150 厚 1.5 溶融式 | m | 370 | 材工共 |
| 680 | 区画線 | 黄 幅 150 厚 1.5 溶融式 | m | 460 | 材工共 |
| 681 | 矢印 | 白 幅 150 厚 1.5 溶融式 | m | 680 | 材工共 |
| 682 | 矢印 | 黄 幅 150 厚 1.5 溶融式 | m | 780 | 材工共 |
| 683 | 既設区画線消去 | 削り取り式 | m | 590 | 材工共 |
| 684 | 車いすドライバー最優先駐車スペースマーク | 白 150 厚 1.5 溶融式 | か所 | 11,700 | 材工共 |
| 685 | 密粒アスファルト(13) | 地区 201 | t | 27,000 | 材料 |
| 686 | 密粒アスファルト(13) | 地区 202 | t | 27,800 | 材料 |
| 687 | 密粒アスファルト(13) | 地区 203 | t | 26,400 | 材料 |
| 688 | 密粒アスファルト(13) | 地区 204 | t | 23,900 | 材料 |
| 689 | 密粒アスファルト(13) | 地区 205 | t | 23,600 | 材料 |
| 690 | 密粒アスファルト(13) | 地区 206 | t | 24,400 | 材料 |
| 691 | 密粒アスファルト(13) | 地区 208 | t | 20,200 | 材料 |
| 692 | 密粒アスファルト(13) | 地区 210 | t | 21,700 | 材料 |
| 693 | 密粒アスファルト(13) | 地区 211 | t | 22,200 | 材料 |
| 694 | 密粒アスファルト(13) | 地区 213 | t | 22,200 | 材料 |
| 695 | 密粒アスファルト(13) | 地区 214 | t | 22,800 | 材料 |
| 696 | 密粒アスファルト(13) | 地区 215 | t | 22,800 | 材料 |
| 697 | 密粒アスファルト(13) | 地区 217 | t | 20,500 | 材料 |
| 698 | 密粒アスファルト(13) | 地区 218 | t | 22,500 | 材料 |
| 699 | 密粒アスファルト(13) | 地区 219 | t | 20,500 | 材料 |
| 700 | 密粒アスファルト(13) | 地区 221 | t | 21,500 | 材料 |
| 701 | 密粒アスファルト(13) | 地区 222 | t | 22,500 | 材料 |
| 702 | 密粒アスファルト(13) | 地区 223 | t | 21,400 | 材料 |
| 703 | 密粒アスファルト(13) | 地区 224 | t | 18,500 | 材料 |
| 704 | 密粒アスファルト(13) | 地区 225 | t | 20,000 | 材料 |
| 705 | 密粒アスファルト(13) | 地区 226 | t | 17,500 | 材料 |
| 706 | 密粒アスファルト(13) | 地区 227 | t | 18,300 | 材料 |
| 707 | 密粒アスファルト(13) | 地区 228 | t | 17,700 | 材料 |
| 708 | 密粒アスファルト(13) | 地区 229 | t | 18,500 | 材料 |
| 709 | 密粒アスファルト(13) | 地区 230 | t | 18,900 | 材料 |
| 710 | 密粒アスファルト(13) | 地区 232 | t | 17,400 | 材料 |
| 711 | 密粒アスファルト(13) | 地区 233 | t | 17,500 | 材料 |
| 712 | 細粒アスファルト(13) | 地区 201 | t | 27,700 | 材料 |
| 713 | 細粒アスファルト(13) | 地区 202 | t | 28,500 | 材料 |
| 714 | 細粒アスファルト(13) | 地区 203 | t | 27,700 | 材料 |
| 715 | 細粒アスファルト(13) | 地区 204 | t | 27,800 | 材料 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|----------------|--------|----|--------|----|
| 716 | 細粒アスファルト(13) | 地区 205 | t | 24,800 | 材料 |
| 717 | 細粒アスファルト(13) | 地区 206 | t | 25,600 | 材料 |
| 718 | 細粒アスファルト(13) | 地区 208 | t | 20,700 | 材料 |
| 719 | 細粒アスファルト(13) | 地区 210 | t | 21,400 | 材料 |
| 720 | 細粒アスファルト(13) | 地区 211 | t | 21,900 | 材料 |
| 721 | 細粒アスファルト(13) | 地区 213 | t | 21,500 | 材料 |
| 722 | 細粒アスファルト(13) | 地区 214 | t | 21,500 | 材料 |
| 723 | 細粒アスファルト(13) | 地区 215 | t | 20,700 | 材料 |
| 724 | 細粒アスファルト(13) | 地区 217 | t | 20,800 | 材料 |
| 725 | 細粒アスファルト(13) | 地区 218 | t | 23,000 | 材料 |
| 726 | 細粒アスファルト(13) | 地区 219 | t | 20,800 | 材料 |
| 727 | 細粒アスファルト(13) | 地区 221 | t | 21,000 | 材料 |
| 728 | 細粒アスファルト(13) | 地区 222 | t | 22,700 | 材料 |
| 729 | 細粒アスファルト(13) | 地区 223 | t | 23,900 | 材料 |
| 730 | 細粒アスファルト(13) | 地区 224 | t | 20,800 | 材料 |
| 731 | 細粒アスファルト(13) | 地区 225 | t | 20,800 | 材料 |
| 732 | 細粒アスファルト(13) | 地区 226 | t | 18,000 | 材料 |
| 733 | 細粒アスファルト(13) | 地区 227 | t | 18,800 | 材料 |
| 734 | 細粒アスファルト(13) | 地区 228 | t | 18,800 | 材料 |
| 735 | 細粒アスファルト(13) | 地区 229 | t | 19,300 | 材料 |
| 736 | 細粒アスファルト(13) | 地区 230 | t | 19,800 | 材料 |
| 737 | 細粒アスファルト(13) | 地区 232 | t | 19,300 | 材料 |
| 738 | 細粒アスファルト(13) | 地区 233 | t | 19,800 | 材料 |
| 739 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 205 | t | 20,600 | 材料 |
| 740 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 206 | t | 21,400 | 材料 |
| 741 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 208 | t | 18,200 | 材料 |
| 742 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 210 | t | 19,700 | 材料 |
| 743 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 211 | t | 19,900 | 材料 |
| 744 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 213 | t | 19,900 | 材料 |
| 745 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 214 | t | 17,300 | 材料 |
| 746 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 215 | t | 16,800 | 材料 |
| 747 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 217 | t | 17,000 | 材料 |
| 748 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 218 | t | 20,000 | 材料 |
| 749 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 219 | t | 17,000 | 材料 |
| 750 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 221 | t | 18,500 | 材料 |
| 751 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 222 | t | 19,500 | 材料 |
| 752 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 223 | t | 20,700 | 材料 |
| 753 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 224 | t | 18,300 | 材料 |
| 754 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 225 | t | 17,100 | 材料 |
| 755 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 226 | t | 16,800 | 材料 |
| 756 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 227 | t | 17,600 | 材料 |
| 757 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 228 | t | 16,300 | 材料 |
| 758 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 229 | t | 17,100 | 材料 |
| 759 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 230 | t | 17,500 | 材料 |
| 760 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 232 | t | 16,000 | 材料 |
| 761 | 再生密粒アスファルト(13) | 地区 233 | t | 16,100 | 材料 |
| 762 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 205 | t | 19,800 | 材料 |
| 763 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 206 | t | 20,600 | 材料 |
| 764 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 208 | t | 18,700 | 材料 |
| 765 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 210 | t | 20,200 | 材料 |
| 766 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 211 | t | 20,700 | 材料 |
| 767 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 213 | t | 20,700 | 材料 |
| 768 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 214 | t | 18,100 | 材料 |
| 769 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 215 | t | 17,600 | 材料 |
| 770 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 217 | t | 17,000 | 材料 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|----------------|----------------------------|----|--------|-----|
| 771 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 218 | t | 20,500 | 材料 |
| 772 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 219 | t | 17,000 | 材料 |
| 773 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 221 | t | 19,000 | 材料 |
| 774 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 222 | t | 20,000 | 材料 |
| 775 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 223 | t | 21,200 | 材料 |
| 776 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 224 | t | 18,800 | 材料 |
| 777 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 225 | t | 17,800 | 材料 |
| 778 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 226 | t | 17,300 | 材料 |
| 779 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 227 | t | 18,100 | 材料 |
| 780 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 228 | t | 16,800 | 材料 |
| 781 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 229 | t | 17,600 | 材料 |
| 782 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 230 | t | 18,000 | 材料 |
| 783 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 232 | t | 16,500 | 材料 |
| 784 | 再生細粒アスファルト(13) | 地区 233 | t | 16,600 | 材料 |
| 785 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 205 | t | 聴収出来ず | 材料 |
| 786 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 206 | t | 聴収出来ず | 材料 |
| 787 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 207 | t | 21,700 | 材料 |
| 788 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 208 | t | 21,700 | 材料 |
| 789 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 209 | t | 22,700 | 材料 |
| 790 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 210 | t | 23,200 | 材料 |
| 791 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 211 | t | 23,700 | 材料 |
| 792 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 212 | t | 22,700 | 材料 |
| 793 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 213 | t | 23,700 | 材料 |
| 794 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 214 | t | 21,800 | 材料 |
| 795 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 215 | t | 21,800 | 材料 |
| 796 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 216 | t | 19,800 | 材料 |
| 797 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 217 | t | 21,500 | 材料 |
| 798 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 218 | t | 23,700 | 材料 |
| 799 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 219 | t | 21,500 | 材料 |
| 800 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 220 | t | 20,400 | 材料 |
| 801 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 221 | t | 21,600 | 材料 |
| 802 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 222 | t | 22,600 | 材料 |
| 803 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 223 | t | 23,800 | 材料 |
| 804 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 224 | t | 21,400 | 材料 |
| 805 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 225 | t | 19,500 | 材料 |
| 806 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 226 | t | 18,500 | 材料 |
| 807 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 227 | t | 19,300 | 材料 |
| 808 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 228 | t | 17,700 | 材料 |
| 809 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 229 | t | 18,500 | 材料 |
| 810 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 230 | t | 18,900 | 材料 |
| 811 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 231 | t | 17,400 | 材料 |
| 812 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 232 | t | 17,400 | 材料 |
| 813 | 透水性アスコン 改質 I 型 | 地区 233 | t | 17,500 | 材料 |
| 814 | 土壤改良剤(黒曜石系) | 表層厚さ200mm程度 | m2 | 3,790 | 材工共 |
| 815 | 土壤改良剤(パーク系) | パーク肥料50リットル/m ³ | m2 | 1,040 | 材工共 |
| 816 | 客 土 | 植栽用上質土、目土用 東部 | m3 | 7,030 | 材料 |
| 817 | 客 土 | 植栽用上質土、目土用 中部 | m3 | 9,030 | 材料 |
| 818 | 客 土 | 植栽用上質土、目土用 西部 | m3 | 9,760 | 材料 |
| 819 | 客 土 | 植栽用普通土 東部 | m3 | 5,250 | 材料 |
| 820 | 客 土 | 植栽用普通土 中部 | m3 | 6,820 | 材料 |
| 821 | 客 土 | 植栽用普通土 西部 | m3 | 7,350 | 材料 |
| 822 | 樹名板 | プラスチック印刷板 155×210 支柱80cm | 組 | 5,800 | 材工共 |
| 823 | 高圧水洗浄 | RA種 加圧力50~100 MPa | m2 | 2,970 | 材工共 |
| 824 | 高圧水洗浄 | RB種 加圧力30~ 50 MPa | m2 | 660 | 材工共 |
| 825 | 水洗い | 高压ポンプ 10~15 MPa | m2 | 220 | 材工共 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|------------|---|----|--------|-----|
| 826 | 外壁クラック補修 | 自動式エボキシ樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下100未満 130ml/m | m | 8,840 | 材工共 |
| 827 | 外壁クラック補修 | 自動式エボキシ樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下100~200 130ml/m | m | 6,860 | 材工共 |
| 828 | 外壁クラック補修 | 自動式エボキシ樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下200~300 130ml/m | m | 5,850 | 材工共 |
| 829 | 外壁クラック補修 | 自動式軟質エボキシ樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下100未満 130ml/m | m | 9,170 | 材工共 |
| 830 | 外壁クラック補修 | 自動式軟質エボキシ樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下100~200 130ml/m | m | 7,130 | 材工共 |
| 831 | 外壁クラック補修 | 自動式軟質エボキシ樹脂低圧注入工法 0.2~1.0m/m以下200~300 130ml/m | m | 5,780 | 材工共 |
| 832 | 外壁クラック補修 | Uカットシール材充填工法 可エボキシ樹脂充填+けい砂散布 | m | 2,770 | 材工共 |
| 833 | 外壁クラック補修 | Uカットシール材充填工法 シーリング材充填+ボリマーセメントモルタル | m | 2,390 | 材工共 |
| 834 | 外壁欠損部補修 | エボキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×50 | か所 | 810 | 材工共 |
| 835 | 外壁欠損部補修 | エボキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 100×100 | か所 | 2,010 | 材工共 |
| 836 | 外壁欠損部補修 | エボキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 150×150 | か所 | 3,470 | 材工共 |
| 837 | 外壁欠損部補修 | エボキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 200×200 | か所 | 5,800 | 材工共 |
| 838 | 外壁欠損部補修 | エボキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×100 | か所 | 1,270 | 材工共 |
| 839 | 外壁欠損部補修 | エボキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×150 | か所 | 1,510 | 材工共 |
| 840 | 外壁欠損部補修 | エボキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×200 | か所 | 2,010 | 材工共 |
| 841 | 外壁欠損部補修 | エボキシ樹脂モルタル工法 厚50程度 50×250 | か所 | 2,340 | 材工共 |
| 842 | 外壁欠損部補修 | ボリマーセメントモルタル工法 厚30程度 50×50 | か所 | 420 | 材工共 |
| 843 | 外壁欠損部補修 | ボリマーセメントモルタル工法 厚30程度 100×100 | か所 | 1,010 | 材工共 |
| 844 | 外壁欠損部補修 | ボリマーセメントモルタル工法 厚30程度 150×150 | か所 | 1,580 | 材工共 |
| 845 | 外壁欠損部補修 | ボリマーセメントモルタル工法 厚30程度 200×200 | か所 | 2,470 | 材工共 |
| 846 | 外壁欠損部補修 | ボリマーセメントモルタル工法 厚30程度 50×100 | か所 | 670 | 材工共 |
| 847 | 外壁欠損部補修 | ボリマーセメントモルタル工法 厚30程度 50×150 | か所 | 840 | 材工共 |
| 848 | 外壁欠損部補修 | ボリマーセメントモルタル工法 厚30程度 50×200 | か所 | 1,010 | 材工共 |
| 849 | 外壁欠損部補修 | ボリマーセメントモルタル工法 厚30程度 50×250 | か所 | 1,120 | 材工共 |
| 850 | 外壁モルタル浮き補修 | アンカーピンニング部分エボキシ樹脂注入 SUS4mm 25ml/穴 | 穴 | 470 | 材工共 |
| 851 | 外壁モルタル浮き補修 | アンカーピンニング全面エボキシ樹脂注入 SUS4mm 25ml/穴 注入口共 | 穴 | 470 | 材工共 |
| 852 | 外壁モルタル浮き補修 | 注入口付アンカーピンニング部分エボキシ注入注入口付アンカーピン | 穴 | 660 | 材工共 |
| 853 | 外壁モルタル浮き補修 | 注入口付アンカーピンニング全面エボキシ注入注入口付アンカーピン 注入口共 | 穴 | 1,070 | 材工共 |
| 854 | 外壁モルタル浮き補修 | アンカーピンニング部分エボキシ樹脂注入 16本/m2 | m2 | 7,670 | 材工共 |
| 855 | 外壁モルタル浮き補修 | アンカーピンニング部分エボキシ樹脂注入 25本/m2 | m2 | 11,900 | 材工共 |
| 856 | 外壁モルタル浮き補修 | アンカーピンニング全面エボキシ樹脂注入 13本/m2 注入口12箇所/m2 | m2 | 11,100 | 材工共 |
| 857 | 外壁モルタル浮き補修 | アンカーピンニング全面エボキシ樹脂注入 20本/m2 注入口20箇所/m2 | m2 | 17,900 | 材工共 |
| 858 | 外壁モルタル浮き補修 | 注入口付アンカーピンニング部分エボキシ注入16本/m2 | m2 | 10,700 | 材工共 |
| 859 | 外壁モルタル浮き補修 | 注入口付アンカーピンニング部分エボキシ注入9本/m2 | m2 | 6,040 | 材工共 |
| 860 | 外壁モルタル浮き補修 | 注入口付アンカーピンニング全面エボキシ注入9本/m2 注入口9箇所/m2 | m2 | 9,780 | 材工共 |
| 861 | 外壁モルタル浮き補修 | 注入口付アンカーピンニング全面エボキシ注入16本/m2 注入口16箇所/m2 | m2 | 17,200 | 材工共 |
| 862 | 樹脂アンカー | 呼び径 10 床 アンカー筋SD-295 D10 出面L=200 | 本 | 790 | 材工共 |
| 863 | 樹脂アンカー | 呼び径 10 壁 アンカー筋SD-295 D10 出面L=200 | 本 | 930 | 材工共 |
| 864 | 樹脂アンカー | 呼び径 10 天井 アンカー筋SD-295 D10 出面L=200 | 本 | 1,020 | 材工共 |
| 865 | 樹脂アンカー | 呼び径 12 床 アンカー筋SD-295 D13 出面L=260 | 本 | 1,190 | 材工共 |
| 866 | 樹脂アンカー | 呼び径 12 壁 アンカー筋SD-295 D13 出面L=260 | 本 | 1,380 | 材工共 |
| 867 | 樹脂アンカー | 呼び径 12 天井 アンカー筋SD-295 D13 出面L=260 | 本 | 1,520 | 材工共 |
| 868 | 樹脂アンカー | 呼び径 16 床 アンカー筋SD-345 D16 出面L=320 | 本 | 2,140 | 材工共 |
| 869 | 樹脂アンカー | 呼び径 16 床 アンカー筋SD-345 D16 出面L=150 | 本 | 1,920 | 材工共 |
| 870 | 樹脂アンカー | 呼び径 16 壁 アンカー筋SD-345 D16 出面L=320 | 本 | 2,450 | 材工共 |
| 871 | 樹脂アンカー | 呼び径 16 壁 アンカー筋SD-345 D16 出面L=150 | 本 | 2,220 | 材工共 |
| 872 | 樹脂アンカー | 呼び径 16 天井 アンカー筋SD-345 D16 出面L=320 | 本 | 2,650 | 材工共 |
| 873 | 樹脂アンカー | 呼び径 16 天井 アンカー筋SD-345 D16 出面L=150 | 本 | 2,430 | 材工共 |
| 874 | 樹脂アンカー | 呼び径 19 床 アンカー筋SD-345 D19 出面L=380 | 本 | 3,580 | 材工共 |
| 875 | 樹脂アンカー | 呼び径 19 床 アンカー筋SD-345 D19 出面L=150 | 本 | 3,130 | 材工共 |
| 876 | 樹脂アンカー | 呼び径 19 壁 アンカー筋SD-345 D19 出面L=380 | 本 | 4,090 | 材工共 |
| 877 | 樹脂アンカー | 呼び径 19 壁 アンカー筋SD-345 D19 出面L=150 | 本 | 3,660 | 材工共 |
| 878 | 樹脂アンカー | 呼び径 19 天井 アンカー筋SD-345 D19 出面L=380 | 本 | 4,440 | 材工共 |
| 879 | 樹脂アンカー | 呼び径 19 天井 アンカー筋SD-345 D19 出面L=150 | 本 | 4,000 | 材工共 |
| 880 | 樹脂アンカー | 呼び径 22 床 アンカー筋SD-345 D22 出面L=440 | 本 | 5,320 | 材工共 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|------------------|---------------------------------------|----|--------|-----|
| 881 | 樹脂アンカ- | 呼び径 22 床 アンカ-筋SD-345 D22 出面L=150 | 本 | 4,570 | 材工共 |
| 882 | 樹脂アンカ- | 呼び径 22 壁 アンカ-筋SD-345 D22 出面L=440 | 本 | 6,040 | 材工共 |
| 883 | 樹脂アンカ- | 呼び径 22 壁 アンカ-筋SD-345 D22 出面L=150 | 本 | 5,300 | 材工共 |
| 884 | 樹脂アンカ- | 呼び径 22 天井 アンカ-筋SD-345 D22 出面L=440 | 本 | 6,510 | 材工共 |
| 885 | 樹脂アンカ- | 呼び径 22 天井 アンカ-筋SD-345 D22 出面L=150 | 本 | 5,770 | 材工共 |
| 886 | 樹脂アンカ- | 呼び径 25 床 アンカ-筋SD-345 D25 出面L=500 | 本 | 8,490 | 材工共 |
| 887 | 樹脂アンカ- | 呼び径 25 床 アンカ-筋SD-345 D25 出面L=150 | 本 | 7,490 | 材工共 |
| 888 | 樹脂アンカ- | 呼び径 25 壁 アンカ-筋SD-345 D25 出面L=500 | 本 | 9,940 | 材工共 |
| 889 | 樹脂アンカ- | 呼び径 25 壁 アンカ-筋SD-345 D25 出面L=150 | 本 | 8,940 | 材工共 |
| 890 | 樹脂アンカ- | 呼び径 25 天井 アンカ-筋SD-345 D25 出面L=500 | 本 | 10,800 | 材工共 |
| 891 | 樹脂アンカ- | 呼び径 25 天井 アンカ-筋SD-345 D25 出面L=150 | 本 | 9,880 | 材工共 |
| 892 | ネオブレンゴム | 18×15 | m | 920 | 材工共 |
| 893 | ネオブレンゴム | 18×18 | m | 990 | 材工共 |
| 894 | ネオブレンゴム | 18×20 | m | 1,040 | 材工共 |
| 895 | カッタ-切断 | アスファルト舗装 厚さ 5cm | m | 230 | 材工共 |
| 896 | カッタ-切断 | アスファルト舗装 厚さ 10cm | m | 360 | 材工共 |
| 897 | カッタ-切断 | アスファルト舗装 厚さ 15cm | m | 540 | 材工共 |
| 898 | カッタ-切断 | コンクリート舗装 厚さ 5cm | m | 530 | 材工共 |
| 899 | カッタ-切断 | コンクリート舗装 厚さ 10cm | m | 990 | 材工共 |
| 900 | カッタ-切断 | コンクリート舗装 厚さ 15cm | m | 1,680 | 材工共 |
| 901 | 高圧水洗浄 | 100MPa～200MPa | m2 | 9,650 | 材工共 |
| 902 | 畳敷き | D種 KT-Ⅱ | 枚 | 11,500 | 材工共 |
| 903 | 室内化学物質濃度測定 | ホルムアルデヒト用 | か所 | 5,890 | 材工共 |
| 904 | 室内化学物質濃度測定 | トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレン用 | か所 | 5,890 | 材工共 |
| 905 | アスファルト系防水材仕上塗料塗り | 標準品 平場 | m2 | 2,100 | 材工共 |
| 906 | アスファルト系防水材仕上塗料塗り | 標準品 立上り | m2 | 2,100 | 材工共 |
| 907 | アスファルト系防水材仕上塗料塗り | 高耐久、高日射反射型 平場 | m2 | 3,500 | 材工共 |
| 908 | アスファルト系防水材仕上塗料塗り | 高耐久、高日射反射型 立上り | m2 | 3,900 | 材工共 |
| 909 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 202 | m3 | 35,000 | 材料 |
| 910 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 203 | m3 | 31,000 | 材料 |
| 911 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 205 | m3 | 28,100 | 材料 |
| 912 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 206 | m3 | 35,000 | 材料 |
| 913 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 208 | m3 | 26,400 | 材料 |
| 914 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 211 | m3 | 別途見積 | 材料 |
| 915 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 213 | m3 | 35,800 | 材料 |
| 916 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 217 | m3 | 35,000 | 材料 |
| 917 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 218 | m3 | 別途見積 | 材料 |
| 918 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 219 | m3 | 25,000 | 材料 |
| 919 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 222 | m3 | 33,000 | 材料 |
| 920 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 223 | m3 | 34,000 | 材料 |
| 921 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 224 | m3 | 23,000 | 材料 |
| 922 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 227 | m3 | 26,000 | 材料 |
| 923 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 228 | m3 | 36,500 | 材料 |
| 924 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 229 | m3 | 43,000 | 材料 |
| 925 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 230 | m3 | 43,000 | 材料 |
| 926 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 232 | m3 | 26,000 | 材料 |
| 927 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度18 S 8 粗骨材20(25) 地区 233 | m3 | 26,000 | 材料 |
| 928 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 202 | m3 | 36,000 | 材料 |
| 929 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 203 | m3 | 32,000 | 材料 |
| 930 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 205 | m3 | 29,100 | 材料 |
| 931 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 206 | m3 | 36,000 | 材料 |
| 932 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 208 | m3 | 27,400 | 材料 |
| 933 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 211 | m3 | 別途見積 | 材料 |
| 934 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 213 | m3 | 36,800 | 材料 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|----------|---------------------------------------|----|--------|----|
| 935 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 217 | m3 | 36,200 | 材料 |
| 936 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 218 | m3 | 別途見積 | 材料 |
| 937 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 219 | m3 | 26,200 | 材料 |
| 938 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 222 | m3 | 34,200 | 材料 |
| 939 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 223 | m3 | 35,200 | 材料 |
| 940 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 224 | m3 | 24,200 | 材料 |
| 941 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 227 | m3 | 27,200 | 材料 |
| 942 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 228 | m3 | 37,700 | 材料 |
| 943 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 229 | m3 | 44,200 | 材料 |
| 944 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 230 | m3 | 44,200 | 材料 |
| 945 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 232 | m3 | 27,200 | 材料 |
| 946 | 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度24 S 8 粗骨材20(25) 地区 233 | m3 | 27,200 | 材料 |

電氣設備工事資材品目

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|----|--------------------|-----------|----|-------|----|
| 1 | スピーカー用 コード(4S6) | | m | 154 | 材料 |
| 2 | スピーカー用 コード(4S6-EM) | | m | 172 | 材料 |
| 3 | スピーカー用 コード(4S8) | | m | 328 | 材料 |
| 4 | スピーカー用 コード(4S8-EM) | | m | 358 | 材料 |
| 5 | EM同軸ケーブル | S- 5C-HFL | m | 227 | 材料 |
| 6 | EM同軸ケーブル | S- 7C-HFL | m | 311 | 材料 |
| 7 | EM同軸ケーブル | S-10C-HFL | m | 486 | 材料 |
| 8 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.5- 1P | m | 100 | 材料 |
| 9 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.5- 2P | m | 198 | 材料 |
| 10 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.5- 5P | m | 412 | 材料 |
| 11 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.5- 10P | m | 785 | 材料 |
| 12 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.5- 15P | m | 1,140 | 材料 |
| 13 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.5- 20P | m | 1,510 | 材料 |
| 14 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.5- 30P | m | 2,230 | 材料 |
| 15 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.75- 1P | m | 104 | 材料 |
| 16 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.75- 2P | m | 217 | 材料 |
| 17 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.75- 5P | m | 429 | 材料 |
| 18 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.75-10P | m | 817 | 材料 |
| 19 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.75-15P | m | 1,190 | 材料 |
| 20 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.75-20P | m | 1,570 | 材料 |
| 21 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.75-30P | m | 2,340 | 材料 |
| 22 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.9- 1P | m | 114 | 材料 |
| 23 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.9- 2P | m | 248 | 材料 |
| 24 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.9- 5P | m | 488 | 材料 |
| 25 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.9- 10P | m | 890 | 材料 |
| 26 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.9- 15P | m | 1,280 | 材料 |
| 27 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.9- 20P | m | 1,740 | 材料 |
| 28 | EM-KPEE計装ケーブル | 0.9- 30P | m | 2,650 | 材料 |
| 29 | EM-KPEE計装ケーブル | 1.25- 1P | m | 122 | 材料 |
| 30 | EM-KPEE計装ケーブル | 1.25- 2P | m | 275 | 材料 |
| 31 | EM-KPEE計装ケーブル | 1.25- 5P | m | 566 | 材料 |
| 32 | EM-KPEE計装ケーブル | 1.25-10P | m | 1,050 | 材料 |
| 33 | EM-KPEE計装ケーブル | 1.25-15P | m | 1,560 | 材料 |
| 34 | EM-KPEE計装ケーブル | 1.25-20P | m | 1,980 | 材料 |
| 35 | EM-KPEE計装ケーブル | 1.25-30P | m | 3,280 | 材料 |
| 36 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.5- 1P | m | 196 | 材料 |
| 37 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.5- 2P | m | 342 | 材料 |
| 38 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.5- 5P | m | 675 | 材料 |
| 39 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.5- 10P | m | 961 | 材料 |
| 40 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.5- 15P | m | 1,300 | 材料 |
| 41 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.5- 20P | m | 1,730 | 材料 |
| 42 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.5- 30P | m | 2,460 | 材料 |
| 43 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.75- 1P | m | 198 | 材料 |
| 44 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.75- 2P | m | 351 | 材料 |
| 45 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.75- 5P | m | 585 | 材料 |
| 46 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.75-10P | m | 1,010 | 材料 |
| 47 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.75-15P | m | 1,520 | 材料 |
| 48 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.75-20P | m | 2,010 | 材料 |
| 49 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.75-30P | m | 2,830 | 材料 |
| 50 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.9- 1P | m | 207 | 材料 |
| 51 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.9- 2P | m | 387 | 材料 |
| 52 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.9- 5P | m | 656 | 材料 |
| 53 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.9- 10P | m | 1,150 | 材料 |
| 54 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.9- 15P | m | 1,700 | 材料 |
| 55 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.9- 20P | m | 2,230 | 材料 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|------------------------|----------------|----|-------|----|
| 56 | EM-KPEE-Sケーブル | 0.9- 30P | m | 3,300 | 材料 |
| 57 | EM-KPEE-Sケーブル | 1.25- 1P | m | 264 | 材料 |
| 58 | EM-KPEE-Sケーブル | 1.25- 2P | m | 453 | 材料 |
| 59 | EM-KPEE-Sケーブル | 1.25- 5P | m | 813 | 材料 |
| 60 | EM-KPEE-Sケーブル | 1.25-10P | m | 1,500 | 材料 |
| 61 | EM-KPEE-Sケーブル | 1.25-15P | m | 1,870 | 材料 |
| 62 | EM-KPEE-Sケーブル | 1.25-20P | m | 2,510 | 材料 |
| 63 | EM-KPEE-Sケーブル | 1.25-30P | m | 4,020 | 材料 |
| 64 | EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル | 0.4- 10P | m | 225 | 材料 |
| 65 | EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル | 0.4- 30P | m | 406 | 材料 |
| 66 | EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル | 0.4- 50P | m | 622 | 材料 |
| 67 | EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル | 0.4- 100P | m | 1,190 | 材料 |
| 68 | EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル | 0.4- 200P | m | 2,230 | 材料 |
| 69 | EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル | 0.5- 10P | m | 307 | 材料 |
| 70 | EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル | 0.5- 30P | m | 652 | 材料 |
| 71 | EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル | 0.5- 50P | m | 1,020 | 材料 |
| 72 | EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル | 0.5- 100P | m | 1,910 | 材料 |
| 73 | EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル | 0.5- 200P | m | 3,620 | 材料 |
| 74 | EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル | 0.65- 10P | m | 494 | 材料 |
| 75 | EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル | 0.65- 30P | m | 1,160 | 材料 |
| 76 | EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル | 0.65- 50P | m | 1,760 | 材料 |
| 77 | EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル | 0.65-100P | m | 3,350 | 材料 |
| 78 | EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル | 0.65-200P | m | 6,320 | 材料 |
| 79 | EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル | 0.9- 10P | m | 505 | 材料 |
| 80 | EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル | 0.9- 30P | m | 1,250 | 材料 |
| 81 | EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル | 0.9- 50P | m | 1,880 | 材料 |
| 82 | EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル | 0.9- 100P | m | 3,590 | 材料 |
| 83 | EM-CCP-P市内電話・有線放送用ケーブル | 0.9- 200P | m | 6,400 | 材料 |
| 84 | EM光ファイバケーブル | SM 1C 汎用形(層型) | m | 440 | 材料 |
| 85 | EM光ファイバケーブル | SM 1C コード集合形 | m | 507 | 材料 |
| 86 | EM光ファイバケーブル | SM 2C 汎用形(層型) | m | 480 | 材料 |
| 87 | EM光ファイバケーブル | SM 2C コード集合形 | m | 606 | 材料 |
| 88 | EM光ファイバケーブル | SM 3C 汎用形(層型) | m | 520 | 材料 |
| 89 | EM光ファイバケーブル | SM 3C コード集合形 | m | 705 | 材料 |
| 90 | EM光ファイバケーブル | SM 4C 汎用形(層型) | m | 592 | 材料 |
| 91 | EM光ファイバケーブル | SM 4C コード集合形 | m | 813 | 材料 |
| 92 | EM光ファイバケーブル | SM 5C 汎用形(層型) | m | 601 | 材料 |
| 93 | EM光ファイバケーブル | SM 5C コード集合形 | m | 904 | 材料 |
| 94 | EM光ファイバケーブル | SM 6C 汎用形(層型) | m | 807 | 材料 |
| 95 | EM光ファイバケーブル | SM 6C コード集合形 | m | 1,000 | 材料 |
| 96 | EM光ファイバケーブル | SM 7C 汎用形(層型) | m | 852 | 材料 |
| 97 | EM光ファイバケーブル | SM 7C コード集合形 | m | 1,100 | 材料 |
| 98 | EM光ファイバケーブル | SM 8C 汎用形(層型) | m | 920 | 材料 |
| 99 | EM光ファイバケーブル | SM 8C コード集合形 | m | 1,200 | 材料 |
| 100 | EM光ファイバケーブル | SM 9C 汎用形(層型) | m | 952 | 材料 |
| 101 | EM光ファイバケーブル | SM 9C コード集合形 | m | 1,290 | 材料 |
| 102 | EM光ファイバケーブル | SM 10C 汎用形(層型) | m | 952 | 材料 |
| 103 | EM光ファイバケーブル | SM 10C コード集合形 | m | 1,390 | 材料 |
| 104 | EM光ファイバケーブル | SM 11C 汎用形(層型) | m | 1,050 | 材料 |
| 105 | EM光ファイバケーブル | SM 11C コード集合形 | m | 1,480 | 材料 |
| 106 | EM光ファイバケーブル | SM 12C 汎用形(層型) | m | 1,420 | 材料 |
| 107 | EM光ファイバケーブル | SM 12C コード集合形 | m | 1,590 | 材料 |
| 108 | EM光ファイバケーブル | GI形 1C 汎用形(層型) | m | 412 | 材料 |
| 109 | EM光ファイバケーブル | GI形 1C コード集合形 | m | 525 | 材料 |
| 110 | EM光ファイバケーブル | GI形 2C 汎用形(層型) | m | 600 | 材料 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|-------------|-----------------|----|-------|----|
| 111 | EM光ファイバケーブル | GI形 2C コード集合形 | m | 662 | 材料 |
| 112 | EM光ファイバケーブル | GI形 3C 汎用形(層型) | m | 519 | 材料 |
| 113 | EM光ファイバケーブル | GI形 3C コード集合形 | m | 762 | 材料 |
| 114 | EM光ファイバケーブル | GI形 4C 汎用形(層型) | m | 720 | 材料 |
| 115 | EM光ファイバケーブル | GI形 4C コード集合形 | m | 968 | 材料 |
| 116 | EM光ファイバケーブル | GI形 5C 汎用形(層型) | m | 626 | 材料 |
| 117 | EM光ファイバケーブル | GI形 5C コード集合形 | m | 997 | 材料 |
| 118 | EM光ファイバケーブル | GI形 6C 汎用形(層型) | m | 896 | 材料 |
| 119 | EM光ファイバケーブル | GI形 6C コード集合形 | m | 1,110 | 材料 |
| 120 | EM光ファイバケーブル | GI形 7C 汎用形(層型) | m | 733 | 材料 |
| 121 | EM光ファイバケーブル | GI形 7C コード集合形 | m | 1,220 | 材料 |
| 122 | EM光ファイバケーブル | GI形 8C 汎用形(層型) | m | 1,200 | 材料 |
| 123 | EM光ファイバケーブル | GI形 8C コード集合形 | m | 1,340 | 材料 |
| 124 | EM光ファイバケーブル | GI形 9C 汎用形(層型) | m | 838 | 材料 |
| 125 | EM光ファイバケーブル | GI形 9C コード集合形 | m | 1,460 | 材料 |
| 126 | EM光ファイバケーブル | GI形 10C 汎用形(層型) | m | 892 | 材料 |
| 127 | EM光ファイバケーブル | GI形 10C コード集合形 | m | 1,580 | 材料 |
| 128 | EM光ファイバケーブル | GI形 11C 汎用形(層型) | m | 945 | 材料 |
| 129 | EM光ファイバケーブル | GI形 11C コード集合形 | m | 1,690 | 材料 |
| 130 | EM光ファイバケーブル | GI形 12C 汎用形(層型) | m | 999 | 材料 |
| 131 | EM光ファイバケーブル | GI形 12C コード集合形 | m | 1,810 | 材料 |
| 132 | BTIEVケーブル | 0.4- 2P 遮蔽付 | m | 97 | 材料 |
| 133 | 光ファイバケーブル | SM 1C 汎用形 | m | 294 | 材料 |
| 134 | 光ファイバケーブル | SM 1C コード集合形 | m | 341 | 材料 |
| 135 | 光ファイバケーブル | SM 2C 汎用形 | m | 294 | 材料 |
| 136 | 光ファイバケーブル | SM 2C コード集合形 | m | 413 | 材料 |
| 137 | 光ファイバケーブル | SM 3C 汎用形 | m | 361 | 材料 |
| 138 | 光ファイバケーブル | SM 3C コード集合形 | m | 485 | 材料 |
| 139 | 光ファイバケーブル | SM 4C 汎用形 | m | 361 | 材料 |
| 140 | 光ファイバケーブル | SM 4C コード集合形 | m | 557 | 材料 |
| 141 | 光ファイバケーブル | SM 5C 汎用形 | m | 429 | 材料 |
| 142 | 光ファイバケーブル | SM 5C コード集合形 | m | 630 | 材料 |
| 143 | 光ファイバケーブル | SM 6C 汎用形 | m | 429 | 材料 |
| 144 | 光ファイバケーブル | SM 6C コード集合形 | m | 702 | 材料 |
| 145 | 光ファイバケーブル | SM 7C 汎用形 | m | 496 | 材料 |
| 146 | 光ファイバケーブル | SM 7C コード集合形 | m | 775 | 材料 |
| 147 | 光ファイバケーブル | SM 8C 汎用形 | m | 496 | 材料 |
| 148 | 光ファイバケーブル | SM 8C コード集合形 | m | 847 | 材料 |
| 149 | 光ファイバケーブル | SM 9C 汎用形 | m | 563 | 材料 |
| 150 | 光ファイバケーブル | SM 9C コード集合形 | m | 919 | 材料 |
| 151 | 光ファイバケーブル | SM 10C 汎用形 | m | 563 | 材料 |
| 152 | 光ファイバケーブル | SM 10C コード集合形 | m | 992 | 材料 |
| 153 | 光ファイバケーブル | SM 11C 汎用形 | m | 630 | 材料 |
| 154 | 光ファイバケーブル | SM 11C コード集合形 | m | 1,060 | 材料 |
| 155 | 光ファイバケーブル | SM 12C 汎用形 | m | 630 | 材料 |
| 156 | 光ファイバケーブル | SM 12C コード集合形 | m | 1,130 | 材料 |
| 157 | 光ファイバケーブル | GI形 1C 汎用形 | m | 271 | 材料 |
| 158 | 光ファイバケーブル | GI形 1C コード集合形 | m | 356 | 材料 |
| 159 | 光ファイバケーブル | GI形 2C 汎用形 | m | 316 | 材料 |
| 160 | 光ファイバケーブル | GI形 2C コード集合形 | m | 444 | 材料 |
| 161 | 光ファイバケーブル | GI形 3C 汎用形 | m | 360 | 材料 |
| 162 | 光ファイバケーブル | GI形 3C コード集合形 | m | 532 | 材料 |
| 163 | 光ファイバケーブル | GI形 4C 汎用形 | m | 404 | 材料 |
| 164 | 光ファイバケーブル | GI形 4C コード集合形 | m | 620 | 材料 |
| 165 | 光ファイバケーブル | GI形 5C 汎用形 | m | 449 | 材料 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|------------------------------|----------------|----------------|--------|-----|
| 166 | 光ファイバケーブル | GI形 5C コード集合形 | m | 707 | 材料 |
| 167 | 光ファイバケーブル | GI形 6C 汎用形 | m | 493 | 材料 |
| 168 | 光ファイバケーブル | GI形 6C コード集合形 | m | 795 | 材料 |
| 169 | 光ファイバケーブル | GI形 7C 汎用形 | m | 539 | 材料 |
| 170 | 光ファイバケーブル | GI形 7C コード集合形 | m | 883 | 材料 |
| 171 | 光ファイバケーブル | GI形 8C 汎用形 | m | 583 | 材料 |
| 172 | 光ファイバケーブル | GI形 8C コード集合形 | m | 971 | 材料 |
| 173 | 光ファイバケーブル | GI形 9C 汎用形 | m | 628 | 材料 |
| 174 | 光ファイバケーブル | GI形 9C コード集合形 | m | 1,050 | 材料 |
| 175 | 光ファイバケーブル | GI形 10C 汎用形 | m | 672 | 材料 |
| 176 | 光ファイバケーブル | GI形 10C コード集合形 | m | 1,140 | 材料 |
| 177 | 光ファイバケーブル | GI形 11C 汎用形 | m | 716 | 材料 |
| 178 | 光ファイバケーブル | GI形 11C コード集合形 | m | 1,230 | 材料 |
| 179 | 光ファイバケーブル | GI形 12C 汎用形 | m | 761 | 材料 |
| 180 | 光ファイバケーブル | GI形 12C コード集合形 | m | 1,320 | 材料 |
| 181 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 2.0mm2- 2C | m | 798 | 材料 |
| 182 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 2.0mm2- 3C | m | 874 | 材料 |
| 183 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 2.0mm2- 4C | m | 951 | 材料 |
| 184 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 3.5mm2- 2C | m | 908 | 材料 |
| 185 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 3.5mm2- 3C | m | 1,100 | 材料 |
| 186 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 3.5mm2- 4C | m | 1,240 | 材料 |
| 187 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 5.5mm2- 2C | m | 1,110 | 材料 |
| 188 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 5.5mm2- 3C | m | 1,340 | 材料 |
| 189 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 5.5mm2- 4C | m | 1,550 | 材料 |
| 190 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 8mm2- 2C | m | 1,320 | 材料 |
| 191 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 8mm2- 3C | m | 1,640 | 材料 |
| 192 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 8mm2- 4C | m | 1,940 | 材料 |
| 193 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 14mm2- 2C | m | 1,740 | 材料 |
| 194 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 14mm2- 3C | m | 2,180 | 材料 |
| 195 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 14mm2- 4C | m | 2,330 | 材料 |
| 196 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 22mm2- 2C | m | 2,350 | 材料 |
| 197 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 22mm2- 3C | m | 3,080 | 材料 |
| 198 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 22mm2- 4C | m | 3,380 | 材料 |
| 199 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 38mm2- 2C | m | 3,500 | 材料 |
| 200 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 38mm2- 3C | m | 5,000 | 材料 |
| 201 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 38mm2- 4C | m | 5,330 | 材料 |
| 202 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 60mm2- 2C | m | 5,220 | 材料 |
| 203 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 60mm2- 3C | m | 7,240 | 材料 |
| 204 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 60mm2- 4C | m | 8,200 | 材料 |
| 205 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 100mm2- 2C | m | 8,330 | 材料 |
| 206 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 100mm2- 3C | m | 11,400 | 材料 |
| 207 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 100mm2- 4C | m | 11,600 | 材料 |
| 208 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 150mm2- 2C | m | 9,180 | 材料 |
| 209 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 150mm2- 3C | m | 15,100 | 材料 |
| 210 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 150mm2- 4C | m | 16,900 | 材料 |
| 211 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 200mm2- 2C | m | 11,600 | 材料 |
| 212 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 200mm2- 3C | m | 19,200 | 材料 |
| 213 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 250mm2- 2C | m | 14,700 | 材料 |
| 214 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 250mm2- 3C | m | 21,200 | 材料 |
| 215 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 325mm2- 2C | m | 18,600 | 材料 |
| 216 | 600VスチールコルゲートCVケーブル | 325mm2- 3C | m | 26,900 | 材料 |
| 217 | 波付硬質合成樹脂管(FEP)(角管) | (50) | m | 1,550 | 材料 |
| 218 | 波付硬質合成樹脂管(FEP)(角管) | (80) | m | 2,130 | 材料 |
| 219 | 波付硬質合成樹脂管(FEP)(角管) | (100) | m | 3,270 | 材料 |
| 220 | ブルボックスSS-V形防水(硬質ビニル製)「防水割増分」 | 0.2m2未満/個 | m ² | 500 | 材工共 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|------------------------------|---|----------------|---------|-----|
| 221 | ブルボックスSS-V形防水(硬質ビニル製)「防水割増分」 | 0.2m2以上0.3m2未満/個 | m ² | 500 | 材工共 |
| 222 | ブルボックスSS-V形防水(硬質ビニル製)「防水割増分」 | 0.3m2以上0.5m2未満/個 | m ² | 500 | 材工共 |
| 223 | ブルボックスSS-V形防水(硬質ビニル製)「防水割増分」 | 0.5m2以上1.0m2未満/個 | m ² | 500 | 材工共 |
| 224 | ブルボックスSS-V形防水(硬質ビニル製)「防水割増分」 | 1.0m2以上2.0m2未満/個 | m ² | 500 | 材工共 |
| 225 | ブルボックスSS形(メラミン焼付け塗装) | 0.2m2未満/個 | m ² | 46,800 | 材工共 |
| 226 | ブルボックスSS形(メラミン焼付け塗装) | 0.2m2以上0.3m2未満/個 | m ² | 42,300 | 材工共 |
| 227 | ブルボックスSS形(メラミン焼付け塗装) | 0.3m2以上0.5m2未満/個 | m ² | 37,200 | 材工共 |
| 228 | ブルボックスSS形(メラミン焼付け塗装) | 0.5m2以上1.0m2未満/個 | m ² | 31,700 | 材工共 |
| 229 | ブルボックスSS形(メラミン焼付け塗装) | 1.0m2以上2.0m2未満/個 | m ² | 26,700 | 材工共 |
| 230 | ブルボックスSS形(メラミン焼付け塗装) | 2.0m2以上3.0m2未満/個 | m ² | 24,600 | 材工共 |
| 231 | ブルボックスSS形(メラミン焼付け塗装) | 3.0m2以上/個 | m ² | 24,300 | 材工共 |
| 232 | ブルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装) | 0.2m2未満/個 | m ² | 55,900 | 材工共 |
| 233 | ブルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装) | 0.2m2以上0.3m2未満/個 | m ² | 51,000 | 材工共 |
| 234 | ブルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装) | 0.3m2以上0.5m2未満/個 | m ² | 45,500 | 材工共 |
| 235 | ブルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装) | 0.5m2以上1.0m2未満/個 | m ² | 39,400 | 材工共 |
| 236 | ブルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装) | 1.0m2以上2.0m2未満/個 | m ² | 33,700 | 材工共 |
| 237 | ブルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装) | 2.0m2以上3.0m2未満/個 | m ² | 30,000 | 材工共 |
| 238 | ブルボックスSS形防水(メラミン焼付け塗装) | 3.0m2以上/個 | m ² | 28,400 | 材工共 |
| 239 | ダイアル温度計 | 警報接点付 | 個 | 284,000 | 材料 |
| 240 | 自動点滅器 (電子式) | リード線式 100V 3A,長寿命形,省エネ形 | 個 | 3,000 | 材料 |
| 241 | 自動点滅器 (電子式) | リード線式 100V 6A,長寿命形,省エネ形 | 個 | 4,950 | 材料 |
| 242 | 自動点滅器 (電子式) | リード線式 100V 10A,長寿命形 | 個 | 5,500 | 材料 |
| 243 | 自動点滅器 (電子式) | リード線式 200V 3A,長寿命形,省エネ形 | 個 | 5,300 | 材料 |
| 244 | 自動点滅器 (電子式) | リード線式 200V 6A,長寿命形,省エネ形 | 個 | 5,530 | 材料 |
| 245 | 自動点滅器 (電子式) | リード線式 200V 10A,長寿命形 | 個 | 7,000 | 材料 |
| 246 | 自動点滅器 (電子式) | プラグイン式 100V 3A,長寿命形 | 個 | 6,790 | 材料 |
| 247 | 自動点滅器 (電子式) | プラグイン式 100V 6A,ヘッド受台 | 個 | 12,100 | 材料 |
| 248 | 自動点滅器 (電子式) | プラグイン式 100V 10A,長寿命形 | 個 | 12,300 | 材料 |
| 249 | 自動点滅器 (電子式) | プラグイン式 200V 3A,長寿命形 | 個 | 12,100 | 材料 |
| 250 | 自動点滅器 (電子式) | プラグイン式 200V 3A,長寿命形,ヘッド受台,ポール直付 | 個 | 17,700 | 材料 |
| 251 | 自動点滅器 (電子式) | プラグイン式 200V 10A,長寿命形 | 個 | 14,200 | 材料 |
| 252 | 自動点滅器 (電子式) | プラグイン式 200V 10A,ヘッド受台 | 個 | 17,000 | 材料 |
| 253 | ワイドスイッチ 1個用 | 1Pネーム付 消し遅れ 入切パイロット | 組 | 5,080 | 材料 |
| 254 | ワイドスイッチ 2個用 組合せ | 強弱スイッチ | 組 | 1,830 | 材料 |
| 255 | トイレ換気扇スイッチ (取付枠、プレート共) | 3A100V表示パイロットホタル機能付 | 個 | 1,670 | 材料 |
| 256 | トイレ換気扇スイッチ (取付枠、プレート共) | トイレ換気扇消し遅れスイッチ | 個 | 5,080 | 材料 |
| 257 | トイレ等呼出ボタン | フルスイッチ無 点字説明、呼出確認灯付 | 個 | 8,500 | 材料 |
| 258 | トイレ等呼出ボタン | フルスイッチ付 点字説明、呼出確認灯付 | 個 | 11,000 | 材料 |
| 259 | トイレ等呼出表示灯 | | 個 | 4,730 | 材料 |
| 260 | トイレ等呼出復帰ボタン | | 個 | 2,530 | 材料 |
| 261 | カットリーコンセント | DC24V制御 | 個 | 12,500 | 材料 |
| 262 | カットリーコンセント | DC24V制御(無電圧マーク接点対応) | 個 | 17,500 | 材料 |
| 263 | フロアプレート | 水平高低調整式アルミ合金製 | 個 | 4,080 | 材料 |
| 264 | フロアコンセント | アップコン形 2P15A×2 (125V) アルミダイカスト製 床部分プレート角形 | 個 | 4,390 | 材料 |
| 265 | フロアコンセント | アップコン形 2P15A+E (125V) アルミダイカスト製 床部分プレート角形 | 個 | 4,800 | 材料 |
| 266 | プレート | ワイド用 金属製 | 個 | 416 | 材料 |
| 267 | 腰高力バープレート | プラスチック製角・丸形共取付枠付 | 個 | 464 | 材料 |
| 268 | 防雨カバープレート | ステンレス製角形取付枠付 | 個 | 464 | 材料 |
| 269 | 防雨カバープレート | ステンレス製丸形取付枠付 | 個 | 736 | 材料 |
| 270 | VVF引出プレート | 角形腰高 | 個 | 464 | 材料 |
| 271 | VVF引出プレート | 丸形腰高 | 個 | 464 | 材料 |
| 272 | 新金属プレート | 角形2連 取付枠付 | 個 | 752 | 材料 |
| 273 | 新金属プレート | 角形3連 取付枠付 | 個 | 1,520 | 材料 |
| 274 | 新金属プレート | 角形4連 取付枠付 | 個 | 2,280 | 材料 |
| 275 | 新金属プレート | 角形5連 取付枠付 | 個 | 3,450 | 材料 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|-------------------------------|--|----|--------|----|
| 276 | プラスチックプレート | 角形2連 取付枠付 | 個 | 344 | 材料 |
| 277 | プラスチックプレート | 角形3連 取付枠付 | 個 | 680 | 材料 |
| 278 | 人感センサー | 親機(換気扇連動無し、子機接続端子付き) | 個 | 8,800 | 材料 |
| 279 | 照明制御装置(センサー) | 子機 埋込型(照明器具) | 個 | 6,270 | 材料 |
| 280 | 照明制御装置(センサー) | 子機 埋込型(換気扇接続端子付) | 個 | 6,790 | 材料 |
| 281 | 照明制御装置(センサー) | 子機 埋込型(照明器具+換気扇) | 個 | 9,600 | 材料 |
| 282 | 照明制御装置(切替操作スイッチ) | 1回路用 ガードプレート共 | 個 | 3,950 | 材料 |
| 283 | 照明制御装置(切替操作スイッチ) | 2回路用 ガードプレート共 | 個 | 5,940 | 材料 |
| 284 | 開閉器(単体) | 小型漏電ブレーカ 2P1E 100V 30AF | 個 | 3,120 | 材料 |
| 285 | 開閉器(単体) | 小型漏電ブレーカ 2P2E 100V/200V 30AF | 個 | 3,540 | 材料 |
| 286 | 開閉器(単体) | 配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 50AF | 個 | 2,830 | 材料 |
| 287 | 開閉器(単体) | 配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 60AF | 個 | 3,220 | 材料 |
| 288 | 開閉器(単体) | 配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 100AF | 個 | 8,030 | 材料 |
| 289 | 開閉器(単体) | 配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 125AF | 個 | 11,200 | 材料 |
| 290 | 開閉器(単体) | 配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 150AF | 個 | 11,500 | 材料 |
| 291 | 開閉器(単体) | 配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 225AF | 個 | 20,200 | 材料 |
| 292 | 開閉器(単体) | 配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 250AF | 個 | 22,200 | 材料 |
| 293 | 開閉器(単体) | 配線用ブレーカ 2P AC220V/460V 400AF | 個 | 46,800 | 材料 |
| 294 | 開閉器(単体) | 配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 30AF | 個 | 2,330 | 材料 |
| 295 | 開閉器(単体) | 配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 50AF | 個 | 3,600 | 材料 |
| 296 | 開閉器(単体) | 配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 60AF | 個 | 3,780 | 材料 |
| 297 | 開閉器(単体) | 配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 100AF | 個 | 9,680 | 材料 |
| 298 | 開閉器(単体) | 配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 125AF | 個 | 12,400 | 材料 |
| 299 | 開閉器(単体) | 配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 150AF | 個 | 13,300 | 材料 |
| 300 | 開閉器(単体) | 配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 225AF | 個 | 21,300 | 材料 |
| 301 | 開閉器(単体) | 配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 250AF | 個 | 24,600 | 材料 |
| 302 | 開閉器(単体) | 配線用ブレーカ 3P AC220V/460V 400AF | 個 | 52,100 | 材料 |
| 303 | 開閉器(単体) | 配線用漏電ブレーカ 2P2E AC100~200V両用 30AF 2.5KA | 個 | 5,350 | 材料 |
| 304 | 開閉器(単体) | 配線用漏電ブレーカ 2P2E AC100~200V両用 50AF 2.5KA | 個 | 6,570 | 材料 |
| 305 | 開閉器(単体) | 配線用漏電ブレーカ 2P2E AC100~200V両用 60AF 10KA | 個 | 7,420 | 材料 |
| 306 | 開閉器(単体) | 配線用漏電ブレーカ 2P2E AC100~200V両用 75AF 10KA | 個 | 9,850 | 材料 |
| 307 | 開閉器(単体) | 配線用漏電ブレーカ 2P2E AC100~200V両用 125AF 35KA | 個 | 17,400 | 材料 |
| 308 | 開閉器(単体) | 配線用漏電ブレーカ 2P2E AC100~200V両用 150AF 35KA | 個 | 18,400 | 材料 |
| 309 | 開閉器(単体) | 配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100~200V両用 30AF 2.5KA | 個 | 5,610 | 材料 |
| 310 | 開閉器(単体) | 配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100~200V両用 50AF 2.5KA | 個 | 7,580 | 材料 |
| 311 | 開閉器(単体) | 配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100~200V両用 60AF 10KA | 個 | 7,700 | 材料 |
| 312 | 開閉器(単体) | 配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100~200V両用 75AF 10KA | 個 | 10,100 | 材料 |
| 313 | 開閉器(単体) | 配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100~200V両用 125AF 35KA | 個 | 17,400 | 材料 |
| 314 | 開閉器(単体) | 配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100~200V両用 150AF 35KA | 個 | 17,800 | 材料 |
| 315 | 開閉器(単体) | 配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100~200V両用 225AF 50KA | 個 | 27,300 | 材料 |
| 316 | 開閉器(単体) | 配線用漏電ブレーカ 3P3E AC100~200V両用 250AF 50KA | 個 | 26,600 | 材料 |
| 317 | 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) | 分歧2P1E20A×4,2P2E20A×1,スペース2 | 面 | 17,000 | 材料 |
| 318 | 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) | 分歧2P1E20A×4,2P2E20A×1,スペース1 | 面 | 17,000 | 材料 |
| 319 | 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) | 分歧2P1E20A×5,2P2E20A×1 | 面 | 17,000 | 材料 |
| 320 | 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) | 分歧2P1E20A×5,2P2E20A×2,スペース1 | 面 | 18,700 | 材料 |
| 321 | 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) | 分歧2P1E20A×3,空回路スペース×3 | 面 | 15,300 | 材料 |
| 322 | 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) | 分歧2P1E20A×4,空回路スペース×2 | 面 | 16,100 | 材料 |
| 323 | 住宅用分電盤(主幹ELB3P2E 30A欠相保護,OC付) | 分歧2P1E20A×5,空回路スペース×1 | 面 | 16,700 | 材料 |
| 324 | 電力計取付板 (プラスチック) | 1ヶ用V-306-3 | 個 | 2,150 | 材料 |
| 325 | 電力計取付板 (プラスチック) | 2ヶ用V-306-4 | 個 | 3,790 | 材料 |
| 326 | 保安器函 | G型 10P(10回線用) | 面 | 17,400 | 材料 |
| 327 | 保安器函 | G型 30P(30回線用) | 面 | 30,000 | 材料 |
| 328 | 保安器函 | T型 10P(10回線用) | 面 | 15,700 | 材料 |
| 329 | 保安器函 | T型 30P(30回線用) | 面 | 28,300 | 材料 |
| 330 | 端子盤 | 埋込10P GB-10/10-1 | 個 | 41,000 | 材料 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|------------------------|----------------------------------|----|---------|----|
| 331 | 端子盤 | 埋込20P GB-20/20-1 | 個 | 50,700 | 材料 |
| 332 | 端子盤 | 埋込30P GB-30/30-1 | 個 | 61,500 | 材料 |
| 333 | 端子盤 | 埋込40P GB-40/40-1 | 個 | 68,000 | 材料 |
| 334 | 端子盤 | 埋込50P GB-50/50-1 | 個 | 79,900 | 材料 |
| 335 | 端子盤 | 埋込60P GB-60/60-1 | 個 | 84,200 | 材料 |
| 336 | 端子盤 | 埋込80P GB-80/80-2 | 個 | 119,000 | 材料 |
| 337 | 端子盤 | 埋込100P GB-100/100-2 | 個 | 136,000 | 材料 |
| 338 | 端子盤 | 埋込150P GB-150/150-3 | 個 | 172,000 | 材料 |
| 339 | 端子盤 | 埋込200P GB-200/200-4 | 個 | 222,000 | 材料 |
| 340 | 端子盤 | 埋込250P GB-250/250-5 | 個 | 259,000 | 材料 |
| 341 | 端子盤 | 埋込300P GB-300/300-5 | 個 | 327,000 | 材料 |
| 342 | 端子盤 | 露出10P TB-10/10-1 | 個 | 41,000 | 材料 |
| 343 | 端子盤 | 露出20P TB-20/20-1 | 個 | 50,700 | 材料 |
| 344 | 端子盤 | 露出30P TB-30/30-1 | 個 | 61,500 | 材料 |
| 345 | 端子盤 | 露出40P TB-40/40-1 | 個 | 68,000 | 材料 |
| 346 | 端子盤 | 露出50P TB-50/50-1 | 個 | 79,900 | 材料 |
| 347 | 端子盤 | 露出60P TB-60/60-1 | 個 | 84,200 | 材料 |
| 348 | 端子盤 | 露出80P TB-80/80-2 | 個 | 119,000 | 材料 |
| 349 | 端子盤 | 露出100P TB-100/100-2 | 個 | 136,000 | 材料 |
| 350 | 端子盤 | 露出150P TB-150/150-3 | 個 | 172,000 | 材料 |
| 351 | 端子盤 | 露出200P TB-200/200-4 | 個 | 222,000 | 材料 |
| 352 | 端子盤 | 露出250P TB-250/250-5 | 個 | 259,000 | 材料 |
| 353 | 端子盤 | 露出300P TB-300/300-5 | 個 | 327,000 | 材料 |
| 354 | 非常放送用増幅器 | 壁掛形 10回線 60W | 台 | 673,000 | 材料 |
| 355 | 非常放送用増幅器 | 壁掛形 10回線 120W | 台 | 779,000 | 材料 |
| 356 | 非常放送用増幅器 | 壁掛形 10回線 240W | 台 | 871,000 | 材料 |
| 357 | マイクロホンコネクタ | マイクジャック形 埋込形1個用 新金属プレート共 | 個 | 2,900 | 材料 |
| 358 | マイクロホンコネクタ | キャノンコネクタ形 埋込形1個用ゴムキャップ付 新金属プレート共 | 個 | 5,600 | 材料 |
| 359 | マイクロホンコネクタボックス(床埋込式鉄製) | キャノンコネクタ2個付 | 個 | 17,200 | 材料 |
| 360 | マイクケーブル | L-4E6AT | m | 168 | 材料 |
| 361 | スピーカコネクタ | キャノンコネクタ形 埋込形1個用ゴムキャップ付 新金属プレート共 | 個 | 5,800 | 材料 |
| 362 | スピーカコネクタボックス(床埋込式鉄製) | キャノンコネクタ2個付 | 個 | 19,000 | 材料 |
| 363 | 警報表示盤 | 樹脂製 露出形 2窓用 一括移報出力 | 個 | 14,900 | 材料 |
| 364 | 警報表示盤 | 樹脂製 露出形 4窓用 一括移報出力 | 個 | 16,900 | 材料 |
| 365 | 警報表示盤 | 樹脂製 埋込形 2窓用 一括移報出力 | 個 | 14,700 | 材料 |
| 366 | 警報表示盤 | 樹脂製 埋込形 4窓用 一括移報出力 | 個 | 16,900 | 材料 |
| 367 | 警報表示盤 | 鋼板製 露出形 5窓用 一括移報出力 | 個 | 48,300 | 材料 |
| 368 | 警報表示盤 | 鋼板製 露出形 10窓用 一括移報出力 | 個 | 60,200 | 材料 |
| 369 | 警報表示盤 | 鋼板製 露出形 15窓用 一括移報出力 | 個 | 75,900 | 材料 |
| 370 | 警報表示盤 | 鋼板製 露出形 20窓用 一括移報出力 | 個 | 89,200 | 材料 |
| 371 | 警報表示盤 | 鋼板製 露出形 25窓用 一括移報出力 | 個 | 101,000 | 材料 |
| 372 | 警報表示盤 | 鋼板製 埋込形 5窓用 一括移報出力 | 個 | 50,400 | 材料 |
| 373 | 警報表示盤 | 鋼板製 埋込形 10窓用 一括移報出力 | 個 | 61,700 | 材料 |
| 374 | 警報表示盤 | 鋼板製 埋込形 15窓用 一括移報出力 | 個 | 77,500 | 材料 |
| 375 | 警報表示盤 | 鋼板製 埋込形 20窓用 一括移報出力 | 個 | 90,600 | 材料 |
| 376 | 警報表示盤 | 鋼板製 埋込形 25窓用 一括移報出力 | 個 | 104,000 | 材料 |
| 377 | アンテナ(ステンレス製) | アンテナ (ステンレス製)AM | 組 | 81,400 | 材料 |
| 378 | 呼出(増設)ブザー | 屋外DC-12V | か所 | 4,080 | 材料 |
| 379 | トイレ等呼出表示器 | 埋込 1窓用 | か所 | 20,300 | 材料 |
| 380 | トイレ等呼出表示器 | 露出 5窓用 | か所 | 143,000 | 材料 |
| 381 | トイレ等呼出表示器 | 露出 10窓用 | か所 | 176,000 | 材料 |
| 382 | 表示用電源装置 | AC100V DC12V(1A) | か所 | 9,170 | 材料 |
| 383 | 外部表示灯 | 屋内 | か所 | 4,270 | 材料 |
| 384 | 外部表示灯 | 屋内ブーサー付 | か所 | 12,300 | 材料 |
| 385 | 復旧ボタン | 屋内 | 個 | 2,100 | 材料 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|---------------------------|------------------------|----|-----------|-----|
| 386 | 増幅器 | 4分配増幅器 標準図通信41(1) | 台 | 151,000 | 材料 |
| 387 | 分配器 | 屋外用4分配器 入力端子 FT型 | 個 | 15,100 | 材料 |
| 388 | 分波器 | | 個 | 4,400 | 材料 |
| 389 | スイッチングHUB(電源ケーブル抜け防止金具付き) | AT-GS950/16 AT-RTNR-01 | 個 | 64,200 | 材料 |
| 390 | マグネットシート | マグネットシートL | 個 | 4,950 | 材料 |
| 391 | 受信機 | 壁掛型複合GR型受信機 255アドレス | 面 | 1,290,000 | 材料 |
| 392 | 受信機 | 壁掛型複合GR型受信機 510アドレス | 面 | 2,000,000 | 材料 |
| 393 | 受信機 | 壁掛型複合GR型受信機 765アドレス | 面 | 2,470,000 | 材料 |
| 394 | 感知器点検ボックス | 壁型 | 個 | 12,000 | 材工共 |
| 395 | 感知器点検ボックス | 床型 | 個 | 12,000 | 材工共 |
| 396 | 鋳鉄製マンホールふた(クサリ付き) | 600φ 破壊荷重200kN | 個 | 48,300 | 材料 |
| 397 | ブロックハンドホール(国交省型) | H1-6 中耐蓋R2K-60除く | 組 | 50,300 | 材料 |
| 398 | ブロックハンドホール(国交省型) | H1-9 中耐蓋R2K-60除く | 組 | 61,400 | 材料 |
| 399 | ブロックハンドホール(国交省型) | H2-6 中耐蓋R2K-60除く | 組 | 76,000 | 材料 |
| 400 | ブロックハンドホール(国交省型) | H2-9 中耐蓋R2K-60除く | 組 | 100,000 | 材料 |
| 401 | 厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価) | 露出配管 16mm | m | 1,840 | 材工共 |
| 402 | 厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価) | 露出配管 22mm | m | 2,310 | 材工共 |
| 403 | 厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価) | 露出配管 28mm | m | 3,070 | 材工共 |
| 404 | 厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価) | 露出配管 36mm | m | 3,850 | 材工共 |
| 405 | 厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価) | 露出配管 42mm | m | 4,420 | 材工共 |
| 406 | 厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価) | 露出配管 54mm | m | 6,070 | 材工共 |
| 407 | 厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価) | 露出配管 70mm | m | 7,610 | 材工共 |
| 408 | 厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価) | 露出配管 82mm | m | 8,840 | 材工共 |
| 409 | 厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価) | 露出配管 92mm | m | 12,200 | 材工共 |
| 410 | 厚鋼電線管(G)溶融亜鉛メッキ(基準単価) | 露出配管 104mm | m | 13,500 | 材工共 |

機械設備工事資材品目

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|----|------------------------|---------------------------------------|----|--------|-----|
| 1 | 埋設配管用保護砂(静岡県リサイクル認定製品) | HBサンド(0-10) ※山間部除く 富士市、静岡市清水区(旧由比・蒲原) | m3 | 2,900 | 材料 |
| 2 | 埋設配管用保護砂(静岡県リサイクル認定製品) | HBサンド(0-10) ※山間部除く 富士宮市、静岡市清水区(旧清水市) | m3 | 3,200 | 材料 |
| 3 | 埋設配管用保護砂(静岡県リサイクル認定製品) | HBサンド(0-10) ※山間部除く 沼津市(口野以北)、清水町、長泉町 | m3 | 3,300 | 材料 |
| 4 | さや管ヘッダー工法用ヘッダー | 樹脂製 5P 保温カバー共 | 個 | 11,100 | 材料 |
| 5 | さや管ヘッダー工法用ヘッダー | 樹脂製 6P 保温カバー共 | 個 | 12,500 | 材料 |
| 6 | 水道配水用ポリエチレン管 EF継手 | EF分水サドル - 50×20A | 個 | 12,700 | 材料 |
| 7 | 水道配水用ポリエチレン管 EF継手 | EF分水サドル - 50×25A | 個 | 13,100 | 材料 |
| 8 | 水道配水用ポリエチレン管 EF継手 | EF分水サドル - 75×20A | 個 | 12,800 | 材料 |
| 9 | 水道配水用ポリエチレン管 EF継手 | EF分水サドル - 75×25A | 個 | 13,800 | 材料 |
| 10 | 水道配水用ポリエチレン管 EF継手 | EF分水サドル - 100×20A | 個 | 14,000 | 材料 |
| 11 | 水道配水用ポリエチレン管 EF継手 | EF分水サドル - 100×25A | 個 | 15,000 | 材料 |
| 12 | 水道配水用ポリエチレン管 EF継手 | EF分水サドル - 150×25A | 個 | 18,200 | 材料 |
| 13 | 冷媒管用化粧カバー(材工共) | 溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅300 高さ134 | m | 36,000 | 材工共 |
| 14 | 冷媒管用化粧カバー(材工共) | 溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅300 高さ254 | m | 40,500 | 材工共 |
| 15 | 冷媒管用化粧カバー(材工共) | 溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅450 高さ134 | m | 44,600 | 材工共 |
| 16 | 冷媒管用化粧カバー(材工共) | 溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅450 高さ254 | m | 51,800 | 材工共 |
| 17 | 冷媒管用化粧カバー(材工共) | 溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅600 高さ134 | m | 54,500 | 材工共 |
| 18 | 冷媒管用化粧カバー(材工共) | 溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅600 高さ254 | m | 64,300 | 材工共 |
| 19 | 冷媒管用化粧カバー(材工共) | 溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅900 高さ134 | m | 79,300 | 材工共 |
| 20 | 冷媒管用化粧カバー(材工共) | 溶融亜鉛メッキ 歩路用 幅900 高さ254 | m | 89,900 | 材工共 |
| 21 | 給水・給湯配管用化粧カバー(材工共) | 13A | m | 2,100 | 材工共 |
| 22 | 給水・給湯配管用化粧カバー(材工共) | 16A | m | 2,800 | 材工共 |
| 23 | 給水・給湯配管用化粧カバー(材工共) | 20A | m | 2,800 | 材工共 |
| 24 | 強化ガスホース | 200mm 13A | 本 | 2,320 | 材料 |
| 25 | 強化ガスホース | 300mm 13A | 本 | 2,460 | 材料 |
| 26 | 強化ガスホース | 400mm 13A | 本 | 2,570 | 材料 |
| 27 | 強化ガスホース | 500mm 13A | 本 | 2,730 | 材料 |
| 28 | 強化ガスホース | 600mm 13A | 本 | 2,880 | 材料 |
| 29 | 強化ガスホース | 700mm 13A | 本 | 2,980 | 材料 |
| 30 | 強化ガスホース | 800mm 13A | 本 | 3,150 | 材料 |
| 31 | 強化ガスホース | 900mm 13A | 本 | 3,310 | 材料 |
| 32 | 強化ガスホース | 1000mm 13A | 本 | 3,430 | 材料 |
| 33 | ガス用 金属可とう管 | 200mm 13A | 個 | 4,520 | 材料 |
| 34 | ガス用 金属可とう管 | 300mm 13A | 個 | 5,120 | 材料 |
| 35 | ガス用 金属可とう管 | 300mm 19A | 個 | 6,360 | 材料 |
| 36 | ガス用 金属可とう管 | 400mm 13A | 個 | 5,720 | 材料 |
| 37 | ガス用 金属可とう管 | 400mm 19A | 個 | 7,120 | 材料 |
| 38 | 丸型フード取付費 | 125φ | 個 | 4,180 | 施工 |
| 39 | 丸型フード取付費 | 250φ | 個 | 4,800 | 施工 |
| 40 | 深型フード取付費 | 100φ | 個 | 4,090 | 施工 |
| 41 | 深型フード取付費 | 125φ | 個 | 4,180 | 施工 |
| 42 | 深型フード取付費 | 150φ | 個 | 4,240 | 施工 |
| 43 | 深型フード取付費 | 200φ | 個 | 4,620 | 施工 |
| 44 | 深型フード取付費 | 250φ | 個 | 4,800 | 施工 |
| 45 | 防振継手 | ベローズ形 25A | 個 | 7,500 | 材料 |
| 46 | ガス栓 | 9.5φ LAヒューズコック | 個 | 3,920 | 材料 |
| 47 | ガス栓 | 9.5φ LBヒューズコック | 個 | 4,560 | 材料 |
| 48 | ガス栓 | 9.5φ LAコンセントヒューズコック | 個 | 4,030 | 材料 |
| 49 | ガス栓 | 9.5φ LBコンセントヒューズコック | 個 | 4,750 | 材料 |
| 50 | ガス栓 | 9.5φ 床コンセントヒューズコック | 個 | 8,660 | 材料 |
| 51 | ガス栓 | 9.5φ 壁コンセントヒューズコック | 個 | 7,790 | 材料 |
| 52 | ガス栓 | 9.5φ LA二口ヒューズコック | 個 | 9,060 | 材料 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|----|--------------------------------------|---|----|---------|----|
| 53 | ガス栓 | 9.5φ LB二口ヒューズコック | 個 | 9,790 | 材料 |
| 54 | ガス栓 | 9.5φ 壁貫コンセントヒューズコック | 個 | 8,200 | 材料 |
| 55 | ガス栓 | 9.5φ LB二口ペアヒューズコック | 個 | 8,970 | 材料 |
| 56 | 洗面化粧台取付手間 | | 組 | 11,600 | 施工 |
| 57 | 仕切板取付手間 | 小便器用 | 個 | 3,010 | 施工 |
| 58 | 擬音センサー取付手間 | | 個 | 3,610 | 施工 |
| 59 | 多目的便所対応洋風便器1(ウォシュレット付手洗無ロータンク式) | 腰掛式タンク密結形防露便器 JIS C 1210S、防露式密結形ロータンク(タンク蓋固定仕様)、カタログ非掲載特殊品、ウォシュレットS2/埋込AC100Vリモコンセット、パーテイション壁用ボックス組品 | 式 | 132,000 | 材料 |
| 60 | 多目的便所対応洋風便器2(ウォシュレット無手洗無ロータンク式) | 腰掛式タンク密結形防露便器 JIS C 1210S、防露式密結形ロータンク(タンク蓋固定仕様)、カタログ非掲載特殊品、普通便座 エロンゲートサイズ | 式 | 50,300 | 材料 |
| 61 | 職員対応洋風便器3(ウォシュレット付手洗付ロータンク式) | 腰掛式タンク密結形防露便器 JIS C 1210S、防露式手洗付密結形ロータンク、ウォシュレット | 式 | 114,000 | 材料 |
| 62 | 職員対応洋風便器4(ウォシュレット無手洗付ロータンク式) | 腰掛式タンク密結形防露便器 JIS C 1210S、防露式手洗付密結形ロータンク、普通便座 エロンゲートサイズ | 式 | 81,900 | 材料 |
| 63 | 多目的便所対応洋風便器5(ウォシュレット付自動フラッシュバルブ式) | 腰掛式便器 サイホン式 JIS C 910R、自動バルブユニット、ウォシュレットPS | 式 | 239,000 | 材料 |
| 64 | 多目的便所対応洋風便器6(ウォシュレット無手動節水形フラッシュバルブ式) | 腰掛式便器 サイホン式 JIS C 910、節水形フラッシュバルブ、普通便座 エロンゲートサイズ | 式 | 46,700 | 材料 |
| 65 | 車椅子対応洋風便器7(ウォシュレット付手洗無ロータンク式・高リップ) | 車椅子対応便器 JIS C 1210R、防露式密結形ロータンク、ウォシュレットアクリコットF2/埋込AC100Vリモコンセット、リモコン便器洗浄ユニット(操作系JIS対応品)、パーテイション壁用ボックス組品 | 式 | 185,000 | 材料 |
| 66 | 和風便器1(エロンゲートタイプ手動フラッシュバルブ式) | 和風便器 JIS C 311、フラッシュバルブ、フラッシュバルブ配管セット、スパッド | 式 | 32,100 | 材料 |
| 67 | 和風便器2(エロンゲートタイプ自動フラッシュバルブ式) | 和風便器 JIS C 311R、自動バルブユニット、スパッド | 式 | 104,000 | 材料 |
| 68 | 和風便器3(エロンゲートタイプタンク方式) | 和風便器 JIS C 311R、タンク、タンク用セット金具、止水栓、洗浄管、スパッド、パイプホルダー | 式 | 40,500 | 材料 |
| 69 | 自動洗浄小便器 | 自動洗浄小便器 非ジアテクト | 式 | 121,000 | 材料 |
| 70 | パブリック用手摺 | はね上げタイプ 長さ700 樹脂被覆タイプ φ34、取付金具、ボルトセット | 式 | 58,300 | 材料 |
| 71 | 腰掛便器用L型手摺(固定式) | L700*700 出120 樹脂被覆タイプ φ34 | 式 | 30,900 | 材料 |
| 72 | 腰掛便器用L型手摺(固定式) | L700*700 出230以上 樹脂被覆タイプ φ34 | 式 | 32,400 | 材料 |
| 73 | 腰掛便器用L型手摺(固定式) | L800*800 出230以上 樹脂被覆タイプ φ34 | 式 | 33,000 | 材料 |
| 74 | 壁掛洗面器 | カウンター一体形洗面器 JIS L 410、自動水栓、止水栓(壁給水)、取付金具、壁排水金具(Pトラップ) | 式 | 61,800 | 材料 |
| 75 | 壁掛洗面器(中形)(自動水栓) | 壁掛洗面器(中形) JIS L 410、自動水栓、取付金具、壁排水金具(Pトラップ) | 式 | 58,900 | 材料 |
| 76 | 壁掛洗面器(小形)(自動水栓) | 壁掛洗面器(小形) JIS L 420、自動水栓、止水栓(壁給水)、取付金具、壁排水金具(Pトラップ) | 式 | 54,800 | 材料 |
| 77 | 棚付二連紙巻器 | 棚付二連紙巻器 棚板・本体:ステンレス製 心棒:樹脂製 | 式 | 6,160 | 材料 |
| 78 | 紙巻器 | ワンハンドカット 樹脂製 | 式 | 1,410 | 材料 |
| 79 | タオルリング | リング:ステンレス製 ブラケット:樹脂製 | 式 | 1,410 | 材料 |
| 80 | 便所内フック | シングルフック | 式 | 1,010 | 材料 |
| 81 | 化粧鏡(耐食鏡) | 600*900 | 式 | 14,500 | 材料 |
| 82 | 洗面化粧台(W600) | W600 シングルレバー混合栓、化粧鏡 二面鏡 鏡裏収納付き LED照明 | 式 | 83,100 | 材料 |
| 83 | 洗面化粧台(W750) | W750 シングルレバー混合栓、化粧鏡 三面鏡 鏡裏収納付き LED照明 | 式 | 102,000 | 材料 |
| 84 | 差込式横水栓 | 13mm JIS品 逆止弁 カップリング | 式 | 5,000 | 材料 |
| 85 | キー式ホーム水栓 | 13mm JIS品 節水こま | 式 | 2,600 | 材料 |
| 86 | シングルレバー混合栓 | ソフト・シャワー吐水切り替えタイプ 逆止弁 | 式 | 19,500 | 材料 |
| 87 | 洋風大便器 フラッシュバルブ 洗浄便座 | | 式 | 131,000 | 材料 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|---|----|----|---------|----|
| 88 | 洋風大便器 フラッシュバルブ 暖房便座 | | 式 | 82,600 | 材料 |
| 89 | 洋風大便器 フラッシュバルブ 普通便座 | | 式 | 78,100 | 材料 |
| 90 | 洋風大便器 フラッシュバルブ 普通便座 (蓋無し) | | 式 | 77,900 | 材料 |
| 91 | 洋風大便器 密結型ロータンク(手洗い無) 洗净便座 | | 式 | 134,000 | 材料 |
| 92 | 洋風大便器 密結型ロータンク(手洗い無) 暖房便座 | | 式 | 60,100 | 材料 |
| 93 | 洋風大便器 密結型ロータンク(手洗い無) 普通便座 | | 式 | 54,100 | 材料 |
| 94 | 洋風大便器 密結型ロータンク(手洗い無) 普通便座(蓋無し) | | 式 | 52,200 | 材料 |
| 95 | 洋風大便器 隅付ロータンク(手洗い無) 洗净便座 | | 式 | 111,000 | 材料 |
| 96 | 洋風大便器 隅付ロータンク(手洗い無) 暖房便座 | | 式 | 64,100 | 材料 |
| 97 | 洋風大便器 隅付ロータンク(手洗い無) 普通便座 | | 式 | 59,400 | 材料 |
| 98 | 洋風大便器 隅付ロータンク(手洗い無) 普通便座(蓋無し) | | 式 | 62,700 | 材料 |
| 99 | 和風便器(耐火力バー有) フラッシュバルブ | | 式 | 52,400 | 材料 |
| 100 | 和風便器(耐火力バー無) フラッシュバルブ | | 式 | 36,000 | 材料 |
| 101 | 和風便器(耐火力バー有) 隅付ロータンク (手洗い無) | | 式 | 58,500 | 材料 |
| 102 | 和風便器(耐火力バー無) 隅付ロータンク (手洗い無) | | 式 | 44,400 | 材料 |
| 103 | 小便器 壁掛け 自動洗浄 | | 式 | 117,000 | 材料 |
| 104 | 小便器 床置き 自動洗浄 | | 式 | 112,000 | 材料 |
| 105 | 紙巻器 | | 式 | 6,160 | 材料 |
| 106 | 擬音装置 埋込み形 AC100V パーテーション用 | | 式 | 20,900 | 材料 |
| 107 | 擬音装置 露出形 AC100V | | 式 | 20,900 | 材料 |
| 108 | はめ込み洗面器 角型 自動水栓 | | 式 | 60,500 | 材料 |
| 109 | はめ込み洗面器 角型 立水栓 | | 式 | 50,400 | 材料 |
| 110 | はめ込み洗面器 省スペース 自動水栓 | | 式 | 63,100 | 材料 |
| 111 | はめ込み洗面器 省スペース 立水栓 | | 式 | 48,800 | 材料 |
| 112 | はめ込み洗面器 アンダーカウンター式槽 円形 自動水栓 (水栓洗面器内) | | 式 | 69,600 | 材料 |
| 113 | はめ込み洗面器 アンダーカウンター式槽 円形 立水栓 (水栓洗面器内) | | 式 | 51,800 | 材料 |
| 114 | はめ込み洗面器 アンダーカウンター式槽 円形 自動水栓 (水栓洗面器外) | | 式 | 64,100 | 材料 |
| 115 | はめ込み洗面器 アンダーカウンター式槽 円形 立水栓 (水栓洗面器外) | | 式 | 49,800 | 材料 |
| 116 | 壁掛洗面器 中形 立水栓 | | 式 | 30,700 | 材料 |
| 117 | 壁掛洗面器 小形 立水栓 | | 式 | 26,400 | 材料 |
| 118 | 壁掛洗面器 車椅子対応 | | 式 | 64,000 | 材料 |
| 119 | 手洗器(壁掛) 立水栓 | | 式 | 18,100 | 材料 |
| 120 | 水石鹼入れ 立形 洗面器用 | | 式 | 3,040 | 材料 |
| 121 | 水石鹼入れ 立形 アンダーカウンター用 | | 式 | 13,800 | 材料 |
| 122 | 耐食化粧鏡 350×450 | | 式 | 3,420 | 材料 |
| 123 | 耐食化粧鏡 350×450 盗難防止形 | | 式 | 6,610 | 材料 |
| 124 | 耐食化粧鏡 450×600 | | 式 | 5,350 | 材料 |
| 125 | 耐食化粧鏡 450×600 盗難防止形 | | 式 | 8,950 | 材料 |
| 126 | 耐食化粧鏡 600×900 | | 式 | 14,500 | 材料 |
| 127 | 化粧棚 | | 式 | 4,210 | 材料 |
| 128 | 掃除流し | | 式 | 88,000 | 材料 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|------------------------|--|----|------------|-----|
| 129 | 洗濯流し | | 式 | 40,700 | 材料 |
| 130 | 洗面化粧台(W=600mm) 電気温水器付き | | 式 | 141,000 | 材料 |
| 131 | 洗面化粧台(W=750mm) 電気温水器付き | | 式 | 174,000 | 材料 |
| 132 | 洗濯機パン 800型(横引きトラップ) | | 式 | 11,700 | 材料 |
| 133 | 洗濯機パン 800型(縦引きトラップ) | | 式 | 12,600 | 材料 |
| 134 | 洗濯機パン 900型(横引きトラップ) | | 式 | 15,200 | 材料 |
| 135 | 洗濯機パン 900型(縦引きトラップ) | | 式 | 16,100 | 材料 |
| 136 | 多目的トイレ 洋風便器 | | 式 | 279,000 | 材料 |
| 137 | L型手すり | | 式 | 30,200 | 材料 |
| 138 | 可動式手すり | | 式 | 77,500 | 材料 |
| 139 | 背もたれ | | 式 | 24,400 | 材料 |
| 140 | フック | | 式 | 1,020 | 材料 |
| 141 | 多目的トイレ 壁掛洗面器 | | 式 | 63,100 | 材料 |
| 142 | 多目的トイレ 壁掛手洗器 | | 式 | 49,100 | 材料 |
| 143 | オストメイト対応トイレパック | | 式 | 511,000 | 材料 |
| 144 | 洋風大便器(BL認定) | 腰掛式タンク密結型防露便器 防露式手洗付密結型ロータンク(内部金具同梱) 普通便座(スタンダードタイプ) エロンゲートサイズ(大型) 接続フランジ他付属品一式 | 式 | 57,200 | 材料 |
| 145 | 洋風大便器(BL認定)(壁排水) | 腰掛式タンク密結型防露便器 防露式手洗付密結型ロータンク(内部金具同梱) 普通便座(スタンダードタイプ) エロンゲートサイズ(大型) 接続フランジ他付属品一式 | 式 | 57,700 | 材料 |
| 146 | 洗面化粧台(BL認定) | キャビネットW=600mm シングルレバー混合栓 止水栓 排水金具(Sトラップ)共 一面化粧鏡 W=600mm 照明・コンセント(1,200W)・収納トレイ付き | 組 | 66,300 | 材料 |
| 147 | 洗面化粧台(車いす対応) | キャビネットW=750mm 昇降式 シングルレバー・シャンプー水栓 止水栓 排水金具(Sトラップ)共 一面化粧鏡W=750mm 照明・コンセント(1,200W)・収納トレイ付き | 組 | 208,000 | 材料 |
| 148 | 混合栓 | シングルレバー 床出し止水栓×2 | 組 | 24,900 | 材料 |
| 149 | 洗濯機パン(BL認定) | 800 * 640 横引き排水トラップ | 組 | 12,400 | 材料 |
| 150 | 洗濯機用水栓 | 緊急止水弁付き横水栓 | 組 | 4,140 | 材料 |
| 151 | 水栓柱 | ステンレス製 13A 約70mm角 全長約1,300mm | 個 | 29,600 | 材料 |
| 152 | ステンレス鋼板製パネルタンク | WTSU-5 1.5G 溶接組立形 工場製作 | 基 | 2,640,000 | 材料 |
| 153 | ステンレス鋼板製パネルタンク | WTSU-5 1.5G 溶接組立形 据付費 | 基 | 365,000 | 施工 |
| 154 | ステンレス鋼板製パネルタンク | WTSU-8 1.5G 溶接組立形 工場製作 | 基 | 3,550,000 | 材料 |
| 155 | ステンレス鋼板製パネルタンク | WTSU-8 1.5G 溶接組立形 据付費 | 基 | 365,000 | 施工 |
| 156 | ステンレス鋼板製パネルタンク | WTSU-10 1.5G 溶接組立形 工場製作 | 基 | 3,990,000 | 材料 |
| 157 | ステンレス鋼板製パネルタンク | WTSU-10 1.5G 溶接組立形 据付費 | 基 | 365,000 | 施工 |
| 158 | ステンレス鋼板製パネルタンク | WTSU-20 1.5G 溶接組立形 現場組立(据付費込・基礎含まず) | 基 | 8,720,000 | 材工共 |
| 159 | ステンレス鋼板製パネルタンク | WTSU-30 1.5G 溶接組立形 現場組立(据付費込・基礎含まず) | 基 | 12,700,000 | 材工共 |
| 160 | 洗眼水栓 | 横形 13A | 個 | 8,680 | 材料 |
| 161 | 洗眼水栓 | 立形 13A | 個 | 9,270 | 材料 |
| 162 | 固定シャワーヘッド | バス形 | 個 | 4,630 | 材料 |
| 163 | シャワー金具 | 壁付 節湯B1 | 個 | 29,600 | 材料 |
| 164 | シャワー金具 | 壁付 節湯B1A1 | 個 | 34,500 | 材料 |
| 165 | シャワー金具 | 台付 節湯B1 | 個 | 48,600 | 材料 |
| 166 | 副栓付 伸縮止水栓 | 20A | 個 | 11,400 | 材料 |
| 167 | スプリンクラー用 可とう管 | 25A | 個 | 2,300 | 材料 |
| 168 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=400 20A | 個 | 5,880 | 材料 |
| 169 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=400 25A | 個 | 7,000 | 材料 |
| 170 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=400 32A | 個 | 8,610 | 材料 |
| 171 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=400 40A | 個 | 9,240 | 材料 |
| 172 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=400 50A | 個 | 11,300 | 材料 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|------------------------|----------------------|----|---------|-----|
| 173 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=500 20A | 個 | 5,950 | 材料 |
| 174 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=600 20A | 個 | 6,790 | 材料 |
| 175 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=600 25A | 個 | 8,610 | 材料 |
| 176 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=600 32A | 個 | 10,500 | 材料 |
| 177 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=600 40A | 個 | 12,800 | 材料 |
| 178 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=600 50A | 個 | 14,900 | 材料 |
| 179 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=600 65A | 個 | 18,500 | 材料 |
| 180 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=600 80A | 個 | 25,000 | 材料 |
| 181 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=600 100A | 個 | 30,700 | 材料 |
| 182 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=600 125A | 個 | 46,600 | 材料 |
| 183 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=600 150A | 個 | 60,700 | 材料 |
| 184 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=600 200A | 個 | 123,000 | 材料 |
| 185 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=600 250A | 個 | 183,000 | 材料 |
| 186 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=600 300A | 個 | 231,000 | 材料 |
| 187 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=800 20A | 個 | 9,280 | 材料 |
| 188 | フレキシブルジョイント | ベローズ形 L=1000 20A | 個 | 10,600 | 材料 |
| 189 | メータユニット | 集合住宅PS用 20A 減圧弁無し | 個 | 31,700 | 材料 |
| 190 | メータユニット | 集合住宅PS用 20A 減圧弁付き | 個 | 51,300 | 材料 |
| 191 | 床上掃除口(非防水形) | COA(50A ステンレス製) 化粧型 | 個 | 7,310 | 材料 |
| 192 | 床上掃除口(非防水形) | COA(65A ステンレス製) 化粧型 | 個 | 10,000 | 材料 |
| 193 | 床上掃除口(非防水形) | COA(80A ステンレス製) 化粧型 | 個 | 11,300 | 材料 |
| 194 | 床上掃除口(非防水形) | COA(100A ステンレス製) 化粧型 | 個 | 15,400 | 材料 |
| 195 | 床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)(材工共) | COA 50A | 個 | 9,730 | 材工共 |
| 196 | 床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)(材工共) | COA 65A | 個 | 11,200 | 材工共 |
| 197 | 床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)(材工共) | COA 80A | 個 | 13,000 | 材工共 |
| 198 | 床上掃除口(非防水形)(塩ビ管用)(材工共) | COA 100A | 個 | 15,700 | 材工共 |
| 199 | 排水目皿 | C金具100A | 個 | 32,100 | 材料 |
| 200 | プラスチック樹落下防止ネット | 300A | 個 | 3,770 | 材料 |
| 201 | 小口径樹 | 90Y 100A-300A | 個 | 11,900 | 材料 |
| 202 | 小口径樹 | 90Y 125A-300A | 個 | 16,100 | 材料 |
| 203 | 小口径樹 | 90Y 150A-300A | 個 | 21,500 | 材料 |
| 204 | 小口径樹 | 90L 100A-300A | 個 | 10,800 | 材料 |
| 205 | 小口径樹 | 90L 125A-300A | 個 | 14,000 | 材料 |
| 206 | 小口径樹 | 90L 150A-300A | 個 | 16,100 | 材料 |
| 207 | 小口径樹 | ST 100A-300A | 個 | 10,800 | 材料 |
| 208 | 小口径樹 | ST 125A-300A | 個 | 14,000 | 材料 |
| 209 | 小口径樹 | ST 150A-300A | 個 | 16,100 | 材料 |
| 210 | 小口径樹 | UT 100A-300A | 個 | 15,000 | 材料 |
| 211 | 小口径樹 | UT 125A-200A | 個 | 11,700 | 材料 |
| 212 | 小口径樹 | UT 150A-200A | 個 | 16,100 | 材料 |
| 213 | 小口径樹 | DRY 100A-300A | 個 | 14,100 | 材料 |
| 214 | 小口径樹 | DRY 150A-300A | 個 | 20,600 | 材料 |
| 215 | 小口径樹 | WLS 100A-300A | 個 | 11,900 | 材料 |
| 216 | 小口径樹 | WLS 125A-300A | 個 | 16,100 | 材料 |
| 217 | 小口径樹 | WLS 150A-300A | 個 | 21,500 | 材料 |
| 218 | 小口径樹 | DR 100A-300A | 個 | 12,600 | 材料 |
| 219 | 小口径樹 | DR 125A-300A | 個 | 13,400 | 材料 |
| 220 | 小口径樹 | DR 150A-300A | 個 | 18,400 | 材料 |
| 221 | 小口径樹樹脂蓋(クサリ付) | 樹径150φ | 個 | 940 | 材料 |
| 222 | 小口径樹樹脂蓋(クサリ付) | 樹径200φ | 個 | 900 | 材料 |
| 223 | 小口径樹樹脂蓋(クサリ付) | 樹径300φ | 個 | 1,200 | 材料 |

| 連番 | 名称 | 規格 | 単位 | 価格(円) | 区分 |
|-----|------------------------------------|---|-----|---------|-----|
| 224 | マンホールふた(クサリ付) | 鋳鉄製 密閉型水槽蓋鍵付き 450mm | 個 | 45,000 | 材料 |
| 225 | マンホールふた(クサリ付) | 鋳鉄製 密閉型水槽蓋鍵付き 600mm | 個 | 88,200 | 材料 |
| 226 | マンホールふた(クサリ付) | 鋳鉄製 密閉型ボルト・パッキン式 450mm | 個 | 38,700 | 材料 |
| 227 | マンホールふた(クサリ付) | 鋳鉄製 密閉型ボルト・パッキン式 600mm | 個 | 64,000 | 材料 |
| 228 | ガス給湯器(屋外壁掛け) 給湯専用スタンダードタイプ PS標準設置型 | 16号 給湯リモコン、リモコンコード8m程度、配管力バー(L600)下板付含む | 式 | 126,000 | 材工共 |
| 229 | ガス給湯器(屋外壁掛け) 給湯専用スタンダードタイプ PS標準設置型 | 20号 給湯リモコン、リモコンコード8m程度、配管力バー(L600)下板付含む | 式 | 131,000 | 材工共 |
| 230 | ガス給湯器(屋外壁掛け) 給湯専用スタンダードタイプ PS標準設置型 | 24号 給湯リモコン、リモコンコード8m程度、配管力バー(L600)下板付含む | 式 | 140,000 | 材工共 |
| 231 | ガス給湯器(屋外壁掛け型)(BL認定) | 瞬間給湯 20号 逆止弁付ボール弁、ガス用金属可とう管共、給湯リモコン×1、ケーブル、配管力バー共 | 式 | 124,000 | 材工共 |
| 232 | ガス給湯器(PS内扉内型)(BL認定) | 瞬間給湯 20号 強制排気 逆止弁付ボール弁、ガス用金属可とう管共、潜熱回収型(熱効率90%以上)、給湯リモコン×1、ケーブル | 式 | 148,000 | 材工共 |
| 233 | 鉄筋探査費用(X線方式) | 基本料金 | 式/日 | 198,000 | 施工 |
| 234 | 鉄筋探査費用(X線方式) | 箇所あたり調査費用 ※1日当たり20箇所まで | か所 | 4,480 | 施工 |
| 235 | 冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む) | 5.6kw | 台 | 35,000 | 施工 |
| 236 | 冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む) | 6.3kw | 台 | 35,000 | 施工 |
| 237 | 冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む) | 7.1kw | 台 | 35,000 | 施工 |
| 238 | 冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む) | 11.2kw | 台 | 37,000 | 施工 |
| 239 | 冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む) | 14.0kw | 台 | 37,000 | 施工 |
| 240 | 冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む) | 16.0kw | 台 | 37,000 | 施工 |
| 241 | 冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む) | 22.4kw | 台 | 40,000 | 施工 |
| 242 | 冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む) | 28.0kw | 台 | 45,000 | 施工 |
| 243 | 冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む) | 33.5kW | 台 | 60,000 | 施工 |
| 244 | 冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む) | 40.0kW | 台 | 62,000 | 施工 |
| 245 | 冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む) | 56.0kW | 台 | 72,000 | 施工 |
| 246 | 冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む) | 63.0kW | 台 | 85,000 | 施工 |
| 247 | 冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む) | 71.0kW | 台 | 90,000 | 施工 |
| 248 | 冷媒回収破壊処理費 (基本セットアップ料金を含む) | 80.0kW | 台 | 100,000 | 施工 |
| 249 | ウェザーカバー取付費 | 60cm用 | 個 | 10,800 | 施工 |
| 250 | ウェザーカバー取付費 | 70cm用 | 個 | 11,500 | 施工 |
| 251 | ウェザーカバー取付費 | 80cm用 | 個 | 13,500 | 施工 |
| 252 | L型手すり 取付費 | | 式 | 8,070 | 施工 |
| 253 | 可動式手すり 取付費 | | 式 | 21,600 | 施工 |
| 254 | 背もたれ 取付費 | | 式 | 7,280 | 施工 |
| 255 | フック 取付費 | | 式 | 882 | 施工 |
| 256 | 耐火塩化ビニル管用遮音カバー | 50A(縦管サイズ) | m | 1,540 | 材料 |
| 257 | 耐火塩化ビニル管用遮音カバー | 65A(縦管サイズ) | m | 1,700 | 材料 |
| 258 | 耐火塩化ビニル管用遮音カバー | 75A(縦管サイズ) | m | 1,760 | 材料 |
| 259 | 耐火塩化ビニル管用遮音カバー | 100A(縦管サイズ) | m | 2,010 | 材料 |
| 260 | 消火器スタンド | | 台 | 2,170 | 材料 |

※注意事項:連番66~93は、小規模建築物を対象としている。