

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	K1380、K1381、K1382、 K1383、K1384、K1385
L001005009	ブルドーザ[湿地]	16t級	日	K1386
L001006001	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	K1390
L001006002	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	K1391
L001010001	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	K1681、K1297、K1360、 K1682、K1683、K1684、 K1685、K1686、K1691、 K1692
L001010002	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	K1291、K1292、K1670、 K1671、K1672、K1673
L001010003	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	K1674、K1320、K1658、 K1659、K1675、K1677、 K1678、K1679、K1680
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	日	K1333、K1332、K1368、 K1369、K1704、K1705、 K1706、K1707、K1720、 K1721、K1723、K1724
L001010005	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	日	K1335、K1334、K1700、 K1701、K1702、K1703
L001010006	バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m ³	日	K1660
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	K1293、K1294、K1365、 K1366、K1367、K1687、 K1688、K1689、K1690
L001010008	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	日	K1330、K1376、K1377、 K1708、K1709、K1711、 K1712、K1714
L001010009	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 2.9t吊	日	K1336、K1337、K1338、 K1339、K1361、K1362、 K1363、K1364
L001010010	バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	日	K1715
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	K1359
L001010012	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	K1356
L001010013	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊2.9t	日	K1357
L001011001	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	日	K1351、K1350、K1650、 K1651
L001011002	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	K1341、K1340、K1342、 K1343、K1344、K1345
L001011004	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	日	K1370、K1353、K1354、 K1371、K1372、K1373、 K1374、K1375
L001011005	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊	日	K1352
L001011006	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	山積0.09m ³ (平積0.07m ³)	日	K1355
L001012001	バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m ³ 3 2.9t吊	日	K1378
L001020001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積0.6m ³	日	K1001
L001020002	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積0.8m ³	日	K1002
L001020003	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積0.9～1.0m ³	日	K1003
L001020004	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積1.2m ³	日	K1004
L001020005	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積1.3～1.4m ³	日	K1005
L001020006	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積1.5～1.7m ³	日	K1006
L001020007	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積2.1m ³	日	K1007

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
L001020008	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積2.3m ³	日	K1008
L001020009	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積2.4～2.6m ³	日	K1009
L001020010	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積2.7～2.9m ³	日	K1010
L001020011	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積0.34m ³	日	K1000
L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	日	K1060
L001030007	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	日	K1061
L001030008	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載1.7t積1t吊	日	K1062
L001030009	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.0t積1t吊	日	K1063
L001030010	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.5t積2t吊	日	K1064
L001030011	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6～7t積級	日	K1800、K1801、K1802
L001030012	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10～11t積級	日	K1803、K1804、K1805
L001040001	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.0t級	日	K1190
L001040002	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級	日	K1191
L001040003	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日	K1192
L001040004	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重5.0t級	日	K1193
L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	K1080
L001050001	ロードローラ[マカダム]	運転質量8～10t	日	K1020
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	K1021
L001050003	ロードローラ[マカダム両輪]	運転質量10～12t	日	K1022
L001050004	ロードローラ[マカダム両輪]	運転質量11～15t	日	K1023
L001050005	ロードローラ[タンDEM]	運転質量6～8t	日	K1024
L001050006	ロードローラ[タンDEM]	運転質量8～10t	日	K1025
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	K1030
L001060002	タイヤローラ[普通型]	運転質量6～8t	日	K1031
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	K1032、K1033、K1034、K1035、K1036、K1037
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	日	K1040
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t	日	K1041
L001070003	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量1.2～1.5t	日	K1042
L001070004	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量2.4～2.8t	日	K1043
L001070005	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量3～5t	日	K1044、K1070、K1071、K1072、K1073、K1074
L001070006	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量6～7.5t	日	K1045、K1055、K1056、K1057
L001070007	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量8～10t	日	K1046、K1052、K1053、K1258、K1259、K1260、K1261
L001070008	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量10.5～12t	日	K1047
L001070009	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量1.2～1.5t	日	K1048
L001070010	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量2.4～2.6t	日	K1049
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	K1050、K1054、K1058、K1059、K1262、K1263
L001070012	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量5～7t	日	K1051
L001071001	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	運転質量11～12t	日	K1039

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	K1200
L001080002	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	K1201
L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高さ8～9m	[自走式(ホイール)・垂直型]	日	K1203
L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高さ6.8m	[自走式(クローラ)・ブーム型]	日	K1205
L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	K1296
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	K1295
L001081003	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高8～10m未満	日	K1269
L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高10～12m以下	日	K1299
L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ作業床高10～12m	日	K1298
L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.0m ³ /min	日	K1150、K1240
L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.5m ³ /min	日	K1151、K1164、K1165、K1241
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5～3.7m ³ /min	日	K1152、K1166、K1167、K1242
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m ³ /min	日	K1153
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5～7.8m ³ /min	日	K1154
L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5～11.0m ³ /min	日	K1155、K1243
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m ³ /min	日	K1158、K1246
L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m ³ /min	日	K1159、K1250
L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m ³ /min	日	K1160、K1251
L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m ³ /min	日	K1161、K1252
L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m ³ /min	日	K1162、K1253
L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m ³ /min	日	K1163、K1254
L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量17m ³ /min	日	K1157、K1245
L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量14.2m ³ /min	日	K1156、K1244
L001100001	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	日	K1210
L001100002	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日	K1211
L001100003	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日	K1212
L001100004	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	K1213
L001100005	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	K1214
L001100006	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日	K1215
L001100007	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	K1216
L001100008	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日	K1218
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	K1170、K1270、K1400
L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	K1171、K1271、K1401
L001110003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	日	K1172、K1272
L001110004	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA	日	K1173、K1273
L001110005	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	K1174、K1274、K7771

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
L001110006	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA	日	K1175、K1275
L001110007	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA	日	K1176、K1276、K1402、K1403、K1404、K1405
L001110008	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	K1177、K1277、K1406、K1407、K1408、K1409
L001110009	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	K1178、K1194、K1195、K1196、K1197、K1278
L001110010	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	K1179、K1279
L001110011	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	K1180、K1280、K1410、K1411、K1412、K1413
L001110012	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日	K1181、K1281
L001110013	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	K1182、K1282、K1414、K1415、K1416、K1417
L001110014	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	K1183、K1283
L001110015	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	K1184、K1284
L001110016	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日	K1185、K1285
L001110017	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日	K1186、K1286
L001110018	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA	日	K1187、K1287
L001110019	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA	日	K1188、K1288
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	K1087
L001120011	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	K1097、K1630
L001120012	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	K1098、K1631
L001120013	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	K1099、K1632
L001120014	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	K1100、K1633
L001120015	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	K1101
L001130001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	K1130、K1220、K1596、K1597、K1620
L001130002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	7t吊	日	K1131、K1221
L001130004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	K1133、K1223、K1598、K1599、K1621
L001130005	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	K1134、K1224、K1602、K1603、K1604、K1605
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	K1135、K1225、K1606、K1607、K1608、K1609、K1627、K1628
L001130007	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	K1136、K1226、K1610、K1611、K1612、K1613
L001130009	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	K1138、K1228、K1614、K1615、K1622、K1623
L001130010	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	K1139、K1229、K1616、K1617、K1618、K1619
L001130011	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日	K1140、K1230、K1600、K1601
L001130012	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	K1141、K1142、K1629
L001130014	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	K1144
L001140005	クローラクレーン[油圧駆動ウィンチ・ラチスジブ]	50t吊	日	K1114、K1736、K1737、K1738、K1739、K1740
L001140007	クローラクレーン[油圧駆動ウィンチ・ラチスジブ]	80t吊	日	K1116、K1747、K1748、K1749

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
L001140008	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	K1117、K1750、K1751、K1752
L001140009	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊	日	K1118、K1753、K1754、K1755
L001140014	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	55t吊	日	K1121、K1741、K1742、K1743
L001140015	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊	日	K1115、K1744、K1745、K1746
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	K1110、K1122、K1123、K1124、K1125、K1126、K1127、K1128、K1129
L001150001	トラック[クレーン装置付]	ベストラック4t級 吊能力2.	日	K1395
L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	K1540
L001160000	ジェットヒータ	126MJ(30100kcal)	日	K1289、K1290
L001170004	消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m2	K0503、K0361
L001170005	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	K0504
L001170006	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用異形ブロック 30t～50t未	m2	K0505
L001170007	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	P6345
L001170009	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 20t以上 30t未満	m2	P6350
L001180001	タンバ及びランマ	質量 60～80kg	日	K1015
L001190002	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日	K1145、K1146、K1148
L001190003	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日	K1168
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4～3.0m	日	K1820
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	日	K1821、K1825
L001220001	リフター	せり上げ能力 50t	日	K1066
L001300002	ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ	日	K0051
L001300003	ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日	K0052
L001300004	ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	K1379
L001300005	ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	K1392
L002412002	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	90日以内	枚	K0255
L002412003	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	180日以内	枚	K0256
L002412004	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	360日以内	枚	K0257
L002412005	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	720日以内	枚	K0258
L002413002	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	90日以内	枚	K0259
L002413003	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	180日以内	枚	K0260
L002413004	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	360日以内	枚	K0261
L002413005	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	720日以内	枚	K0262
L002414002	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	90日以内	枚	K0263
L002414003	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	180日以内	枚	K0264
L002414004	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	360日以内	枚	K0265
L002414005	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	720日以内	枚	K0266
L900130510	ICT建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スラリー式	日	K0053
L900130520	ICT建設機械経費損料加算額	中層混合処理機トレンチャ式	日	K0054
L900130530	ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ浚渫船	日	K0055

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
L900130540	ICT建設機械経費損料加算額	路面切削機	日	K0056
L900130550	ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ(床掘、土工 1000m3未満、法面工、小規	日	K0050
L901012510	バックホウ(加-ラ)[ICT地盤改良工 (安定処理)]	クレーン機能付き 山積0.8m 3 2.9t吊 ICT加算額含む	日	K1728
L901012515	バックホウ(加-ラ)(2011規制) [ICT地盤改良工(安定処理)]	クレーン機能付き 山積0.45m 3 2.9t吊 ICT加算額含む	日	K1717
L901080510	高所作業車(リフト車)作業床高 さ6m	[自走式(ホイール)・垂直型]	日	K1202
L901080520	高所作業車(リフト車)作業床高 さ11～12m	[自走式(ホイール)・垂直型]	日	K1204
L901085510	橋梁点検車 車両のみ(燃料費・ 運転手を含まない)	BT200 賃貸期間1ヵ月未満	日	K1900
L901085520	橋梁点検車 燃料費・運転手を 含む	BT400 賃貸期間1ヵ月未満	日	K1901
L901140510	クローラクレーン[油圧駆動ウイ ンチ・ラチスジブ]	300t吊	日	K1119
Q040015020	モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下 総設 置距離	日	K2224
Q040015021	索道機械器具損料	100m以下	日	K2225
Q040015022	索道機械器具損料	100m超～500m以下	日	K2226
Q040015023	索道機械器具損料	500m超～1000m以下	日	K2227
Q040015036	モノレール機械器具損料	50m以下 総設置距離	日	K2221
Q040015037	モノレール機械器具損料	50m超～100m以下 総設置 距離	日	K2222
Q040015038	モノレール機械器具損料	100m超～200m以下 総設置 距離	日	K2223
Q040015039	モノレール機械器具損料	200m超～300m以下 総設 置距離	日	K2228
Q040015040	モノレール機械器具損料	300m超～500m以下 総設 置距離	日	K2229
R0101	特殊作業員		人	R0001
R0102	普通作業員		人	R0002、R0155、R0203、 R0204
R0103	軽作業員		人	R0003
R0104	造園工		人	R0004
R0105	法面工		人	R0005
R0106	とび工		人	R0006
R0107	石工		人	R0007
R0108	ブロック工		人	R0008
R0109	助手		人	R0016
R0110	鉄筋工		人	R0010
R0111	鉄骨工		人	R0011
R0112	塗装工		人	R0012
R0113	溶接工		人	R0013
R0114	運転手(特殊)		人	R0014
R0115	運転手(一般)		人	R0015
R0116	潜かん工		人	R0017
R0117	潜かん世話役		人	R0034
R0118	さく岩工		人	R0018
R0119	トンネル特殊工		人	R0019
R0120	トンネル作業員		人	R0020
R0121	トンネル世話役		人	R0032
R0122	橋りょう特殊工		人	R0021
R0123	橋りょう塗装工		人	R0022、R0056
R0124	橋りょう世話役		人	R0033
R0125	土木一般世話役		人	R0031
R0126	高級船員		人	R0023
R0127	普通船員		人	R0024
R0128	潜水土		人	R0025
R0129	潜水連絡員		人	R0026

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (~R5.7月)
R0130	潜水送気員		人	R0027
R0131	山林砂防工		人	R0028
R0132	軌道工		人	R0029
R0133	型わく工		人	R0030
R0134	大工		人	R0035
R0135	左官		人	R0036
R0136	配管工		人	R0037
R0137	はつり工		人	R0038
R0138	防水工		人	R0039
R0139	板金工		人	R0040
R0140	タイル工		人	R0043
R0141	サッシ工		人	R0042
R0142	屋根ふき工		人	R0044
R0143	内装工		人	R0045
R0144	ガラス工		人	R0041
R0145	たたみ工		人	R0046
R0146	建具工		人	R0047
R0147	ダクト工		人	R0048
R0148	保温工		人	R0049
R0149	建築ブロック工		人	R0050
R0153	製作工(橋梁)		人工	R0068
R0164	機械工		人	R0052
R0201	電工		人	R0009
R0202	電気通信技術者		人	R0251
R0203	電気通信技術員		人	R0252
R0204	点検技術者(電)		人	R0253
R0205	点検技術員(電)		人	R0254
R0208	SI電気通信技術者		人	R0251
R0209	SI電気通信技術員		人	R0252
R0301	設備機械工		人	R0051
R0302	機械設備製作工		人	R0066
R0303	機械設備据付工		人	R0067
R0401	理事・技師長		人	R0100
R0402	主任技師		人	R0101、R0245
R0403	技師(A)		人	R0102、R0246
R0404	技師(B)		人	R0103、R0247
R0405	技師(C)		人	R0104、R0248
R0406	技術員		人	R0105
R0407	主任技術者		人	R0107
R0409	製図工(図工)		人	R0110
R0501	地質調査技師		人	R0200
R0502	主任地質調査員		人	R0201
R0503	地質調査員		人	R0202
R0602	測量主任技師		人	R0151
R0603	測量技師		人	R0152
R0604	測量技師補		人	R0153
R0605	測量助手		人	R0154
R0607	操縦士		人	R0156
R0608	整備士		人	R0157
R0609	撮影士		人	R0158
R0610	撮影助手		人	R0159
R0612	測量補助員		人	R0161
R0613	測量船操縦士		人	R0162
R0803	交通誘導警備員A		人	R0080
R0804	交通誘導警備員B		人	R0054
R9406	技師(D)		人	R0249

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
V001004034	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)5.5mm23心	m	P5798
V001004035	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)8mm2 3心	m	P5799
V001004036	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)14mm2 3心	m	P5800
V001004037	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)22mm2 3心	m	P5801
V001004038	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)38mm2 3心	m	P5802
V001004039	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	600V(CV)60mm2 3心	m	P5803
V001039003	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2CT 2.0mm2 2心	m	P3586
V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	P6875
V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	P6870
V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	P6900
V001303002	自動点滅器(プラグ式)	(本体のみ)100V 10A	個	P3641
V001312004	安定器(水銀灯用 一般形)	100V 300W 高力率1灯	個	P3627
V001312005	安定器(水銀灯用 一般形)	100V 400W 高力率1灯	個	P3628
V001318011	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)	100V 180W 高力率1灯	個	P3625
V001318012	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)	100V 220W 高力率1灯	個	P3626
V001318013	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)	100V 270W 高力率1灯	個	P3636
V001323004	高圧水銀ランプ(HF)	300W(蛍光形、HF300X)	個	P3620
V001323005	高圧水銀ランプ(HF)	400W(蛍光形、HF400X)	個	P3621
V001329006	高圧ナトリウムランプ(NHF-)	拡散形、NH180F・LS	個	P3622
V001329007	高圧ナトリウムランプ(NHF-)	拡散形、NH220F・LS	個	P3623
V001329008	高圧ナトリウムランプ(NHF-)	拡散形、NH270F・LS	個	P3624
V001349002	高圧ナトリウムランプ(NHT-LS)	透明形 NHT180・LS	個	P6881
V001355001	スパイラルダクト(垂鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	P7000
V001386101	LED道路照明器具(建電協型)	KCE050-2	台	P3770
V001386102	LED道路照明器具(建電協型)	KCE070-2	台	P3771
V001386116	LED道路照明器具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	本	P3772
V001501001	連結式接地棒	φ10×900mm	本	P5874
V001510015	コンクリートポール(電力仕様)	12m末口19cm 3.5kN	本	P5888
V001511003	コンクリートポール(NTT通信)	8m末口14cm 2.0KN	本	P5885
V001511004	コンクリートポール(NTT通信)	9m末口14cm 2.5KN	本	P5886
V901103105	厚鋼電線管	28mm 垂鉛メッキ	本	P5890
V901103110	厚鋼電線管	54mm 垂鉛メッキ	本	P5893
V901359005	水抜きフィルター	φ50用	個	P5100
V901359010	水抜きフィルター	φ75用	個	P5101
V901540005	ハンドホール	900×900×900mm 蓋無	個	P6876
V902001001	付属金具	架空引込の場合のみ計上	組(式)	P3644
Z001001001	副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	P3991
Z001030001	鋼矢板	SY295	t	P0220
Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	P0037
Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	P0027
Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	P0020
Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	P0031
Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	P0032
Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	P0033
Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	P0001
Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	P0002
Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	P0034
Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	P0035
Z001102027	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	P0036

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	P0021
Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	P0010
Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	P0011
Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	P0012
Z001102032	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	P0013
Z001102033	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	P0014
Z001102034	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	P0015
Z001102035	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	P0016
Z001102036	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	P0017
Z001102037	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	P0018
Z001104001	構造用丸鋼	SS400 径16	t	P0005
Z001104006	構造用丸鋼	SS400 径13	t	P0004
Z001105001	ねじ鉄筋	SD345 D13	t	P0070
Z001105002	ねじ鉄筋	SD345 D16	t	P0071
Z001105003	ねじ鉄筋	SD345 D19	t	P0072
Z001105004	ねじ鉄筋	SD345 D22	t	P0073
Z001105005	ねじ鉄筋	SD345 D25	t	P0074
Z001105006	ねじ鉄筋	SD345 D29	t	P0075
Z001105007	ねじ鉄筋	SD345 D32	t	P0076
Z001105008	ねじ鉄筋	SD345 D35	t	P0077
Z001105009	ねじ鉄筋	SD345 D38	t	P0078
Z001105010	ねじ鉄筋	SD345 D41	t	P0079
Z001105011	ねじ鉄筋	SD345 D51	t	P0080
Z001105012	ねじ鉄筋	SD390 D25	t	P0081
Z001105013	ねじ鉄筋	SD390 D29	t	P0082
Z001105014	ねじ鉄筋	SD390 D32	t	P0083
Z001105015	ねじ鉄筋	SD390 D35	t	P0084
Z001105016	ねじ鉄筋	SD390 D38	t	P0085
Z001105017	ねじ鉄筋	SD390 D41	t	P0086
Z001105018	ねじ鉄筋	SD490 D35	t	P0087
Z001105019	ねじ鉄筋	SD490 D38	t	P0088
Z001105020	ねじ鉄筋	SD490 D41	t	P0089
Z001120001	H形鋼(広幅) SS400	100×100	t	P0150
Z001120002	H形鋼(広幅) SS400	125×125	t	P0151
Z001120003	H形鋼(広幅) SS400	150×150	t	P0152
Z001120004	H形鋼(広幅) SS400	175×175	t	P0153
Z001120005	H形鋼(広幅) SS400	200×200	t	P0154
Z001120006	H形鋼(広幅) SS400	250×250	t	P0155
Z001120007	H形鋼(広幅) SS400	300×300	t	P0156
Z001120008	H形鋼(広幅) SS400	350×350	t	P0157
Z001120009	H形鋼(広幅) SS400	400×400	t	P0158
Z001120010	H形鋼(中幅) SS400	148×100	t	P0159
Z001120011	H形鋼(中幅) SS400	194×150	t	P0160
Z001120012	H形鋼(中幅) SS400	244×175	t	P0161
Z001120013	H形鋼(中幅) SS400	294×200	t	P0162
Z001120014	H形鋼(中幅) SS400	340×250	t	P0163
Z001120015	H形鋼(中幅) SS400	390×300	t	P0164
Z001120016	H形鋼(中幅) SS400	440×300	t	P0165
Z001120017	H形鋼(中幅) SS400	488×300	t	P0166
Z001120018	H形鋼(中幅) SS400	588×300	t	P0167
Z001120019	H形鋼(細幅) SS400	100×50	t	P0168
Z001120020	H形鋼(細幅) SS400	150×75	t	P0170
Z001120021	H形鋼(細幅) SS400	175×90	t	P0171
Z001120022	H形鋼(細幅) SS400	200×100	t	P0172
Z001120023	H形鋼(細幅) SS400	250×125	t	P0173
Z001120024	H形鋼(細幅) SS400	300×150	t	P0174

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z001120025	H形鋼(細幅) SS400	350×175	t	P0175
Z001120026	H形鋼(細幅) SS400	400×200	t	P0176
Z001120027	H形鋼(細幅) SS400	450×200	t	P0177
Z001120028	H形鋼(細幅) SS400	500×200	t	P0178
Z001120029	H形鋼(細幅) SS400	600×200	t	P0179
Z001130001	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	P0043
Z001130002	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	P0044
Z001130003	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	P0045
Z001130004	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	P0046
Z001130005	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	P0047
Z001130006	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	P0048
Z001130007	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	P0049
Z001130008	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	P0050
Z001130009	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	P0051
Z001130010	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	P0052
Z001130011	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	P0053
Z001130012	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	P0054
Z001130013	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	P0055
Z001130014	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	P0056
Z001130015	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	P0057
Z001130016	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	P0058
Z001130017	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	P0059
Z001130018	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	P0060
Z001130019	等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×150	t	P0061
Z001130020	等辺山形鋼(大形) SS400	15×150×150	t	P0062
Z001150001	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	P0090
Z001150002	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	P0091
Z001150003	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	P0092
Z001150004	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	P0093
Z001150005	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	P0094
Z001150006	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	P0095
Z001150007	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	P0096
Z001150008	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	P0097
Z001150009	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	P0098
Z001150010	溝形鋼(大形) SS400	9×300×90	t	P0100
Z001150011	溝形鋼(大形) SS400	10×300×90	t	P0101
Z001150012	溝形鋼(大形) SS400	12×300×90	t	P0102
Z001150013	溝形鋼(大形) SS400	13×380×100	t	P0104
Z001160001	I形鋼(大形) SS400	7×200×100	t	P0121
Z001160002	I形鋼(大形) SS400	7.5×250×125	t	P0122
Z001160003	I形鋼(大形) SS400	10×250×125	t	P0123
Z001160004	I形鋼(大形) SS400	10×300×150	t	P0125
Z001160005	I形鋼(大形) SS400	12×350×150	t	P0128
Z001204001	しま鋼板	t=3.2	t	P0200
Z001204002	しま鋼板	t=4.5	t	P0203
Z001204003	しま鋼板	t=6.0	t	P0205
Z001204004	しま鋼板	t=9.0	t	P0208
Z001234005	補強鋼板	円形(C-5系) ブラケット有	t	P4059
Z001234006	補強鋼板	円形(C-5系) ブラケット無	t	P4066
Z001234007	補強鋼板	矩形(C-5系) ブラケット有	t	P4060
Z001234008	補強鋼板	矩形(C-5系) ブラケット無	t	P4061
Z001236001	下端拘束用円形鋼板 内面C-5系上塗	外面プライマのみ、土中部前処理のみ	t	P4062
Z001238002	下端拘束用形鋼	H形鋼(C-5系)	t	P4063
Z001312002	なまし鉄線	#10 径3.2	kg	P0591
Z001312003	なまし鉄線	#12 径2.6	kg	P0592
Z001312004	なまし鉄線	#16 径1.6	kg	P0593

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (~R5.7月)
Z001312005	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	P0594
Z001330001	鉄丸くぎ	N38 #14×38	kg	P0610
Z001330002	鉄丸くぎ	N45 #13×45	kg	P0611
Z001330003	鉄丸くぎ	N50F #13×50	kg	P0612
Z001330004	鉄丸くぎ	N50 #12×50	kg	P0613
Z001330005	鉄丸くぎ	N65F #12×65	kg	P0614
Z001330006	鉄丸くぎ	N65 #11×65	kg	P0615
Z001330007	鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	P0616
Z001330008	鉄丸くぎ	N100 #8×100	kg	P0617
Z001350001	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径6 A種	m	P0630
Z001350002	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径8 A種	m	P0631
Z001350003	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径9 A種	m	P0632
Z001350004	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径10 A種	m	P0633
Z001350005	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径12 A種	m	P0634、P5878
Z001350006	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径14 A種	m	P0635、P5879
Z001350007	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 A種	m	P0636
Z001350008	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径18 A種	m	P0637
Z001350009	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径20 A種	m	P0638
Z001350010	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径22 A種	m	P0639
Z001350011	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径24 A種	m	P0640、P5880
Z001350012	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径6 G種	m	P0641
Z001350013	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径8 G種	m	P0642
Z001350014	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径9 G種	m	P0643
Z001350015	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径10 G種	m	P0644
Z001350016	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径12 G種	m	P0645
Z001350017	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径14 G種	m	P0646
Z001350018	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 G種	m	P0647
Z001350019	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径18 G種	m	P0648
Z001350020	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径20 G種	m	P0649
Z001350021	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径22 G種	m	P0650
Z001350022	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径24 G種	m	P0651
Z001350023	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径10 A種	m	P0652
Z001350024	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径12 A種	m	P0653
Z001350025	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径14 A種	m	P0654
Z001350026	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径16 A種	m	P0655
Z001350027	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径18 A種	m	P0656
Z001350028	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径20 A種	m	P0657
Z001350029	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径22 A種	m	P0658
Z001350030	ワイヤロープ(13号品)	径12 B種	m	P0659
Z001350031	ワイヤロープ(13号品)	径14 B種	m	P0660
Z001350032	ワイヤロープ(13号品)	径16 B種	m	P0661
Z001350033	ワイヤロープ(13号品)	径18 B種	m	P0662
Z001350034	ワイヤロープ(13号品)	径20 B種	m	P0663
Z001350035	ワイヤロープ(13号品)	径22 B種	m	P0664
Z001350036	ワイヤロープ(14号品)	径12 B種	m	P0665
Z001350037	ワイヤロープ(14号品)	径14 B種	m	P0666
Z001350038	ワイヤロープ(14号品)	径16 B種	m	P0667
Z001350039	ワイヤロープ(14号品)	径18 B種	m	P0668
Z001350040	ワイヤロープ(14号品)	径20 B種	m	P0669
Z001350041	ワイヤロープ(14号品)	径22 B種	m	P0670
Z001350042	ワイヤロープ(18号品)	径12 B種	m	P0671
Z001350043	ワイヤロープ(18号品)	径14 B種	m	P0672
Z001350044	ワイヤロープ(18号品)	径16 B種	m	P0673
Z001350045	ワイヤロープ(18号品)	径18 B種	m	P0674
Z001350046	ワイヤロープ(18号品)	径20 B種	m	P0675
Z001350047	ワイヤロープ(18号品)	径22 B種	m	P0676

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z001350066	ワイヤーロープ (O/O)	6×19 径10	m	P0695
Z001408001	頭つきスタッド(橋梁用)	径19×100(B1198)	本	P3995
Z001408002	頭つきスタッド(橋梁用)	径19×130(B1198)	本	P3996
Z001408003	頭つきスタッド(橋梁用)	径19×150(B1198)	本	P3997
Z001408004	頭つきスタッド(橋梁用)	径22×100(B1198)	本	P3998
Z001408005	頭つきスタッド(橋梁用)	径22×130(B1198)	本	P3999
Z001408006	頭つきスタッド(橋梁用)	径22×150(B1198)	本	P4000
Z001410001	スタッドジベル(設置費込み)	φ19×250	本	P4064
Z001410002	スタッドジベル(設置費込み)	φ22×250	本	P4065
Z001450002	溶接金網(G3551)	径3.2×100×100	m2	P0784
Z001450004	溶接金網(G3551)	径4.0×100×100	m2	P0786
Z001450005	溶接金網(G3551)	径4.0×150×150	m2	P0787
Z001450006	溶接金網(G3551)	径5.0×100×100	m2	P0788
Z001450007	溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m2	P0789
Z001450008	溶接金網(G3551)	径6.0×100×100	m2	P0790
Z001450009	溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	P0791
Z001452001	鉄筋金網(SD295)	D6×100×100	m2	P0800
Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	P0801
Z001452004	鉄筋金網(SD295)	D10×100～250	t	P0803
Z001452005	鉄筋金網(SD295)	D13×100～250	t	P0804
Z001454001	ひし形金網(垂鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	P0817、P2960
Z001454002	ひし形金網(垂鉛引き)	径2.0 網目56	m2	P0818、P2961
Z001454003	ひし形金網(垂鉛引き)	径2.5(2.6) 網目50	m2	P0815、P2962、P3369
Z001454004	ひし形金網(垂鉛引き)	径2.5(2.6) 網目56	m2	P0816、P2963
Z002002001	セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	P0853
Z002002002	セメント(早強ポルトランド)	バラ	t	P0872
Z002002003	セメント(高炉B)	バラ	t	P0887
Z002002006	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	P0852
Z002002007	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	P0870
Z002002008	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	P0886
Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	P1030
Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20)	m3	P1031
Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	P1032
Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	P6001
Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	P6003
Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20)	m3	P6015
Z002010025	生コンクリート	27-8-25(20)	m3	P6004
Z002010026	生コンクリート	27-12-25(20)	m3	P6000
Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	P6005
Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	P6002
Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	P6006
Z002010035	生コンクリート	18-5-40	m3	P1037
Z002010036	生コンクリート	18-8-40	m3	P1034
Z002010038	生コンクリート	18-12-40	m3	P1035
Z002010047	生コンクリート	21-5-40	m3	P6007
Z002010048	生コンクリート	21-8-40	m3	P6008
Z002010049	生コンクリート	21-12-40	m3	P6009
Z002010058	生コンクリート	24-8-40	m3	P6010
Z002010059	生コンクリート	24-12-40	m3	P6016
Z002010069	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	P6011
Z002010077	生コンクリート	40-12-25(20)	m3	P6017
Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m3	P1015
Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	m3	P6023
Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	m3	P1011
Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m3	P1025
Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	P1017

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	P1016
Z002012013	生コンクリート	18-12-40 C=270 高炉	m3	P1019
Z002012018	生コンクリート	21-5-40 高炉	m3	P1018
Z002012019	生コンクリート	21-8-40 高炉	m3	P6024
Z002012020	生コンクリート	21-12-40 高炉	m3	P6021
Z002012023	生コンクリート	24-8-40 高炉	m3	P1012
Z002012042	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉	m3	P1021
Z002012045	生コンクリート	24-12-40 高炉	m3	P1026
Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強	m3	P6041
Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強	m3	P6042
Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	P6043
Z002014007	生コンクリート	24-12-25(20) 早強	m3	P6045
Z002014009	生コンクリート	30-12-25(20) 早強	m3	P6046
Z002014011	生コンクリート	40-12-25(20) 早強	m3	P6044
Z002050001	無収縮剤	セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	kg	P1077
Z002054002	起泡剤	アルミ粉	kg	P1090、P1060
Z002056001	コンクリート減水剤	ポポリス	kg	P1076
Z002058001	繊維材	モルタル添加剤	kg	P4020
Z002060001	グラウト用混和剤		kg	P1092
Z002106001	コンクリート用骨材	砕石15～5mm	m3	P2386
Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20～5mm	m3	P2384
Z002106003	コンクリート用骨材	砕石40～5mm	m3	P2385
Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	P2382、P2421
Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	P2381、P2380、P2420
Z002122002	再生クラッシャーラン	RC-30	m3	P2391
Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	P2390、P2423
Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	P2411、P2426
Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	P2410、P2425
Z002128001	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	P2400
Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	P2401
Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	P2402
Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	P2403
Z002136001	栗石	50-150mm	m3	P2350
Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	P2360
Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	P2351、P2352、P2353、P2361、P2362
Z002160001	石粉	JIS-A-5008	kg	P2405
Z002304001	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	P1160
Z002304002	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	P1161
Z002304003	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	P1162
Z002304006	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	P1163、P1165
Z002306002	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	P1173
Z002306003	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	P1180
Z002306004	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	P1175
Z002306005	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	P1176
Z002306006	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	P1177
Z002306007	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	P1178
Z002306008	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	P1179
Z002308001	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×	個	P1185
Z002308002	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×	個	P1186
Z002308003	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×	個	P1187
Z002308004	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×	個	P1188
Z002308005	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×	個	P1189
Z002308006	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×	個	P1190
Z002308007	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A 500×500×	個	P1191
Z002308008	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×	個	P1192

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z002308009	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×	個	P1193
Z002308011	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×	個	P1195
Z002308012	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×	個	P1196
Z002308013	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×	個	P1197
Z002308014	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×	個	P1198
Z002308015	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×	個	P1199
Z002308016	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×	個	P1200
Z002320001	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚	P1347
Z002320002	U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	P1348
Z002320003	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚	P1349
Z002320004	U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	P1350
Z002320005	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	枚	P1351
Z002320006	U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	P1354
Z002320007	U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	P1355
Z002320008	U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	P1356
Z002320009	U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	P1357
Z002320010	U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	P1358
Z002322001	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B300	枚	P1390
Z002322002	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B400	枚	P1391
Z002322006	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C2-B300	枚	P1395
Z002322007	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C2-B400	枚	P1396
Z002324001	道路用側溝蓋(1種)	250 36.2×9×50	枚	P1365
Z002324002	道路用側溝蓋(1種)	300 41.2×9.5×50	枚	P1366
Z002324003	道路用側溝蓋(1種)	400 51.2×11×50	枚	P1367
Z002324004	道路用側溝蓋(1種)	500 62.2×12.5×50	枚	P1368
Z002324005	道路用側溝蓋 3種	250 36.2×9×50	枚	P1369
Z002324006	道路用側溝蓋 3種	300 41.2×9.5×50	枚	P1370
Z002324007	道路用側溝蓋 3種	400 51.2×11×50	枚	P1371
Z002324008	道路用側溝蓋 3種	500 62.2×12.5×50	枚	P1372
Z002350002	歩道用平板ブロック(カラー)	300×300×60	枚	P1145
Z002352001	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	P1095
Z002352002	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	P1100
Z002352003	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	P1113
Z002354001	地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	P1135
Z002354002	地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	P1136
Z002354003	地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	P1137
Z002414002	連節ブロック	350kg/m2	m2	P1166
Z002500001	ヒューム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本	P1609
Z002500002	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	P1610
Z002500003	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	P1611
Z002500004	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	P1612
Z002500005	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	P1613
Z002500006	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	P1614
Z002500007	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	P1615
Z002500008	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	P1616
Z002500009	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	P1617
Z002500010	ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	P1618
Z002500011	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	P1619
Z002500012	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	P1620
Z002500013	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	P1621
Z002500014	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	P1622
Z002500015	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	P1623
Z002500016	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	P1624
Z002500026	ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000	本	P1625

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z002500027	ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本	P1626
Z002500028	ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本	P1627
Z002500029	ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本	P1628
Z002500030	ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本	P1629
Z002500031	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本	P1630
Z002500032	ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本	P1631
Z002500033	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本	P1632
Z002500034	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本	P1633
Z002500035	ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本	P1634
Z002500036	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	P1635
Z002500037	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本	P1636
Z002500038	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	P1637
Z002500039	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	P1638
Z002500040	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	P1639
Z002500041	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	P1640
Z003002001	野芝	半土付き	m2	P4767
Z003004001	高麗芝		m2	P4766
Z003008001	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	P4769
Z003008002	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	P4772、P4770
Z003008003	人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	P4771
Z003020002	種子	トールフェスク	kg	P4748
Z003020003	種子	めどはぎ	kg	P4755
Z003020004	種子	えにしだ	kg	P4744
Z003020006	種子	野芝 発芽促進処理済	kg	P4760
Z003102001	芝串	100本束	束	P4775
Z003104001	なわ	径8 140~170m	巻	P4117
Z003120001	アンカーピン	φ9×200mm	本	P2971
Z003120002	アンカーピン	径16 L=400	本	P2970
Z003122003	釘	φ5×150mm	本	P2972
Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	P4130、P4122
Z003200002	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本	P4133
Z003200005	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	P4134、P4123
Z003200006	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	P4131、P4125
Z003200007	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	P4132、P4126
Z003200011	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	P4135、P4127
Z003200012	杉支柱丸太(防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本	P4136、P4128
Z003200020	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 元口6cm(梢丸太)	本	P4140、P4139
Z003200021	杉支柱丸太(防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本	P4137、P4129
Z003200022	杉支柱丸太(防腐加工)	長7.2m 中央径7.5cm	本	P4138
Z004002001	じゃかご	3.2 10×45cm	m	P2830
Z004002002	じゃかご	3.2 13×45cm	m	P2832
Z004002003	じゃかご	3.2 15×45cm	m	P2834
Z004002004	じゃかご	4.0 10×45cm	m	P2836
Z004002005	じゃかご	4.0 10×60cm	m	P2837
Z004002006	じゃかご	4.0 13×45cm	m	P2838
Z004002007	じゃかご	4.0 13×60cm	m	P2839
Z004002008	じゃかご	4.0 15×45cm	m	P2840
Z004002009	じゃかご	4.0 15×60cm	m	P2841
Z004004001	ふとんかご	パネルタイプ 3.2 13×50×120cm	m	P2906
Z004004002	ふとんかご	パネルタイプ 4.0 10×48×120cm	m	P2902
Z004004003	ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×50×120cm	m	P2904
Z004004004	ふとんかご	パネルタイプ 4.0 15×50×120cm	m	P2905
Z004010001	かごマット	H=30cm	m2	P2930
Z004010002	かごマット	H=50cm	m2	P2931

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z004012004	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	P2937
Z004012005	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	P2950
Z004012006	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	P2938
Z004012007	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	P2951
Z004012008	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	P2939
Z004012009	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	P2940
Z004012010	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	P2953
Z004012011	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	P2941
Z004012012	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	P2954
Z004012013	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	P2942
Z004012014	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	P2943
Z004012015	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	P2944
Z004014001	袋詰玉石用袋材	2t用	袋	P2991、P3026
Z004014002	袋詰玉石用袋材	3t用	袋	P2992
Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	P3070
Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	P3051
Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	P3054
Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	P3056
Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	P3066
Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	P3071
Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	P3085
Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	P3087
Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	P3086
Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	P3088
Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型 (20)DS3000	t	P3062
Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型 (20)DS5000	t	P3053
Z004103010	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質 II型(13)	t	P3077
Z004106001	アスファルト混合物(安定処理)	AS安定処理材	t	P3050
Z004107001	再生アスファルト混合物(安定 処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	P3084
Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t	P3101、P3038
Z004122001	半たわみ性舗装用セメントミル	超速硬型	L	P3104
Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	P3109
Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	P3110
Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	P3113
Z004150001	瀝青質目地板	厚10mm	m2	P5610
Z004152001	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	P5611
Z004158001	瀝青ゴム系接着剤		L	P2790
Z004202002	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	P3506、P3507
Z004208002	視線誘導標(スノーポール併用 型)土中2段	片面 φ100以下反射体数2個	本	P5960
Z004208005	視線誘導標(スノーポール併用 型)CO用2段	片面 φ100以下反射体数2個	本	P5961
Z004210007	車線分離標(ラバーポール)固 定式	貼付式 φ80 h400	本	P3591
Z004210008	車線分離標(ラバーポール)固 定式	貼付式 φ80 h650	本	P3592
Z004220003	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	P3280
Z004226002	ガードケーブル 中間支柱 標 準型	Gc-A-E 塗装	本	P3181、P3182、P3183

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z004226003	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A 塗装	本	P3248、P3249、P3250
Z004226006	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E 塗装	本	P3184、P3185、P3186
Z004226007	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B 塗装	本	P3251、P3252、P3253
Z004226010	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E 塗装	本	P3187、P3188、P3189
Z004226011	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C 塗装	本	P3254、P3255、P3256
Z004226017	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-A メッキ 5条	m	P3154、P3155、P3156
Z004226018	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E メッキ	本	P3195、P3196、P3197
Z004226019	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A メッキ	本	P3262、P3263、P3264
Z004226021	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-B メッキ 4条	m	P3157、P3158、P3159
Z004226022	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E メッキ	本	P3198、P3199、P3200
Z004226023	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B メッキ	本	P3265、P3266、P3267
Z004226025	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-C メッキ 3条	m	P3160、P3161、P3162
Z004226026	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E メッキ	本	P3201、P3202、P3203
Z004226027	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C メッキ	本	P3268、P3269、P3270
Z004227002	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-B 塗装	本	P3191
Z004227006	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-B 塗装	本	P3192
Z004227010	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-B 塗装	本	P3193
Z004227018	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-B メッキ	本	P3205
Z004227022	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-B メッキ	本	P3206
Z004227026	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-B メッキ	本	P3207
Z004229001	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個	P1155
Z004229003	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H300	個	P1157
Z004229004	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個	P1158
Z004230001	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 塗装	m	P3290
Z004230002	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	P3291
Z004230003	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	P3292
Z004230004	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 塗装	m	P3296
Z004230005	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 塗装	m	P3297
Z004230006	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2B CO建込 塗装	m	P3298
Z004230007	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 メツ	m	P3293
Z004230008	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 メツ	m	P3294
Z004230009	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 メッキ	m	P3299
Z004230010	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 メツ	m	P3300
Z004234001	ボックスビーム 土中用	GB-Am-2E メッキ	m	P3310
Z004234002	ボックスビーム 土中用	GB-Bm-2E メッキ	m	P3312
Z004234003	ボックスビーム CO用	GB-Am-2B メッキ	m	P3311
Z004234004	ボックスビーム CO用	GB-Bm-2B メッキ	m	P3313
Z004238001	転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=450(独立基礎用)	m	P3421
Z004238002	転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=200(CO建込)	m	P3422

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z004238003	転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=1200(土中建込)	m	P3420
Z004320007	落石防止柵CO中メッキ ステーパー無	5本掛 ケーブル(金網3種)	m	P3322
Z004320008	落石防止柵CO中メッキ ステーパー無	5本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	P3338
Z004320009	落石防止柵CO中メッキ ステーパー無	5本掛 端末支柱(索端金具付)	本	P3330
Z004320010	落石防止柵CO中メッキ ステーパー無	6本掛 ケーブル(金網3種)	m	P3323
Z004320011	落石防止柵CO中メッキ ステーパー無	6本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	P3339
Z004320012	落石防止柵CO中メッキ ステーパー無	6本掛 端末支柱(索端金具付)	本	P3331
Z004332005	落石防止網部材 金網	Z-G4 5.0×50mm	m2	P3360
Z004332006	落石防止網部材 金網	Z-G4 4.0×50mm	m2	P3361
Z004332007	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2×50mm	m2	P3362
Z004332012	落石防止網部材 金網	C-400 4.0×50mm	m2	P3367
Z004332013	落石防止網部材 金網	C-400 3.2×50mm	m2	P3368
Z004333005	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	P3410
Z004333008	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本	P3416
Z004334002	落石防止網部材	ロープ 径16	m	P3376
Z004334004	落石防止網部材	ロープ 径12	m	P3375
Z004335001	落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個	P3381
Z004335002	落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個	P3380
Z004336001	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個	P3391
Z004336002	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個	P3390
Z004337001	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	P3400
Z004337002	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	P3401
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	P2808
Z004350005	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	P2806
Z004350007	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	P2802
Z004350009	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 黄鉛・フリー	kg	P2809
Z004350010	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	P2800
Z004350012	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	P2801
Z004350013	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	P2803
Z004350014	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	P2804
Z004350016	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	P2805
Z004350017	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	P2807
Z004352001	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	P2810
Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg	P2811
Z004411003	鋼板接着用鋼板	床版補強工用(A-5系)	t	P4070
Z004411004	鋼板接着用鋼板	床版補強工用(C-5系)	t	P4071
Z004432006	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	P3798
Z004432007	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	P3799
Z004432009	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	P3800
Z004432010	PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	P3810
Z004433012	PC鋼より線 定着具	1S17.8 後付用	組	P3805
Z004433013	PC鋼より線 定着具	1S19.3 後付用	組	P3806
Z004433014	PC鋼より線 定着具	1S21.8 後付用	組	P3807
Z004437009	PC鋼棒 定着具	径23 後付用	組	P3801
Z004437010	PC鋼棒 定着具	径26 後付用	組	P3802
Z004444001	カッタービット	RM8-25	個	P6389
Z004459001	接着材 (PC桁用)	エポキシ樹脂系	kg	P2792
Z004501007	PC 緊張ジャッキ損料	7S12.7B用(ポンプ含む)	供用日	K2001

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z004501008	PC 緊張ジャッキ損料	12S12.7B(ポンプ含む)	供用日	K2002
Z004501014	PC 緊張ジャッキ損料 ポンプ含む	1S17.8～1S21.8	供用日	K2006
Z004501020	PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B(ポンプ含む)	供用日	K2003
Z004501021	PC 緊張ジャッキ 損料	1S28.6(ポンプ含む)	供用日	K2007
Z004520001	橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	K2132
Z004540001	門型クレーン損料 電動ホイスト含	3t吊(新活荷重用)	供用日	K2010
Z004543001	鋼製型枠損料	ポストテンション用	供用日	K2030
Z004551001	軌道設備損料	30kg/m	日・m	K2120
Z004561001	橋梁用架設工具損料	PC橋 プレキャスト桁用	供用日	K2130
Z004574003	PC橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日	K2131
Z004710001	ベントナイト	25kg/袋	袋	P6318
Z004716001	シール材	エポキシ	kg	P4031
Z004716002	シール材	シリコン系 プライマー含む	L	P4050
Z004718001	バックアップ材	ウレタンフォーム	L	P4051
Z004718002	バックアップ材	ポリエチレンフォーム	L	P4052
Z004720001	注入材	エポキシ	kg	P4032
Z004734001	調泥材	CMC、ハライト、テルナイト等	kg	P6316、P8104
Z004740001	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m2	P2567
Z004750001	塩ビ送水ホース(サニーホース)	径100	m	P5630
Z004750002	塩ビ送水ホース(サニーホース)	径150	m	P5631
Z004750003	塩ビ送水ホース(サニーホース)	径200	m	P5632
Z004752001	塩ビ止水板	FF 200×5	m	P4909
Z004752002	塩ビ止水板	FF 200×6	m	P4908
Z004752004	塩ビ止水板	FC 200×5	m	P4885
Z004752006	塩ビ止水板	CF 200×5	m	P4886
Z004752007	塩ビ止水板	CF 200×6	m	P4887
Z004752008	塩ビ止水板	CF 230×6	m	P4888
Z004752009	塩ビ止水板	CF 230×9	m	P4889
Z004752011	塩ビ止水板	CF 300×7	m	P4890
Z004752012	塩ビ止水板	CF 300×9	m	P4891
Z004752013	塩ビ止水板	CC 200×5	m	P4892
Z004752014	塩ビ止水板	CC 200×6	m	P4893
Z004752015	塩ビ止水板	CC 230×6	m	P4894
Z004752016	塩ビ止水板	CC 230×9	m	P4895
Z004752017	塩ビ止水板	CC 300×7	m	P4896
Z004752020	塩ビ止水板	UC 220×5	m	P4898
Z004752021	塩ビ止水板	UC 220×6	m	P4899
Z004752022	塩ビ止水板	UC 300×7	m	P4900
Z004752024	塩ビ止水板	UC 300×9	m	P4902
Z004752025	塩ビ止水板	UC 400×9	m	P4903
Z004752028	塩ビ止水板	S・R 300×7	m	P4905
Z004752029	塩ビ止水板	S・SF 200×5	m	P4906
Z004752030	塩ビ止水板	S・SF 350×7	m	P4907
Z004760021	産業用火薬	AN-FO バラ物 (大口)	kg	P5510
Z004760023	産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫無(中口)	kg	P5511
Z004768014	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	P5526
Z004768015	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(中口)	個	P5525
Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	P5078
Z005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	P5079
Z005002004	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	P5080
Z005002005	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	P5081
Z005002006	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	P5082
Z005002007	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-125	m	P5083
Z005002008	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m	P5084

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (~R5.7月)
Z005002009	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	P5085
Z005002010	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-250	m	P5086
Z005002011	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-300	m	P5087
Z005002013	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	P5072
Z005002014	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-65	m	P5071
Z005002015	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-75	m	P5073
Z005002016	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	P5070
Z005002017	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	P5069
Z005002018	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	P7010
Z005002019	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	P7011
Z005002020	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	P5067
Z005002021	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-300	m	P7013
Z005100006	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	P3672
Z005100007	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	P3673
Z005100008	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	P3674
Z005100009	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	P3675
Z005100011	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	100A	m	P3676
Z005103001	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 125A	m	P3677
Z005103002	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 150A	m	P3678
Z005103003	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	P3679
Z006002001	円形空洞型枠	D75	m	P2491
Z006002002	円形空洞型枠	D100	m	P2493
Z006002003	円形空洞型枠	D125	m	P2494
Z006002004	円形空洞型枠	D150	m	P2499、P2504
Z006002005	円形空洞型枠	D200	m	P2496
Z006070001	仮囲い10m当り仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	K0420
Z006071001	キャットウオーク	取付ボルト径22付	基	P2613
Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	P2501
Z006074001	合板(ラワン II類)	2.5×910×1820	枚	P2503
Z006078001	型枠 剥離材	木製・鋼製型枠用	L	P2505
Z006080001	養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	P4862
Z006082001	土のう	62×48cm	袋	P2071
Z006102031	松丸太	長2.0m 末口12cm	本	P2120
Z006104001	切丸太	1.8m×6cm	本	P2063
Z006104002	切丸太	1.8m×7.5cm	本	P2064
Z006104003	切丸太	2.0m×6cm	本	P2065、P3631
Z006104004	切丸太	2.0m×7.5cm	本	P2066
Z006104005	切丸太	2.0m×9.0cm	本	P2067
Z006104006	切丸太	3.0m×6cm	本	P2068
Z006104007	切丸太	3.0m×7.5cm	本	P2069
Z006104008	切丸太	4.0m×6cm	本	P2070
Z006104009	切丸太	4.0m×9cm	本	P2072
Z006105001	足場板(杉)	4.0m×3.6cm×20cm	m3	P2610
Z006106001	バタ角(杉)	3.0m×9cm×9cm	m3	P2155
Z006106003	バタ角(米つが)	3.0m×9cm×9cm	m3	P2185
Z006108002	杭丸太(松)	2.0m×15cm	本	P2061、P2096
Z006108004	杭丸太(松)	3.0m×15cm	本	P2062、P2098
Z006108006	杭丸太(松)	4.0m×15cm	本	P2100
Z006108007	杭丸太(松)	4.0m×18cm	本	P2101
Z006108008	杭丸太(松)	5.0m×15cm	本	P2102
Z006108009	杭丸太(松)	5.0m×18cm	本	P2103
Z006108010	杭丸太(松)	6.0m×15cm	本	P2104
Z006108011	杭丸太(松)	6.0m×18cm	本	P2105
Z006109003	矢板(松)	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	P2322、P7695
Z006109004	矢板(松)	3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	P2323
Z006109005	矢板(松)	4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	P2324、P7696

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z006110001	雑矢板	2.0m×3～4.5cm×12cm	m3	P2330
Z006110002	雑矢板	2.0m×3～4.5cm×15cm	m3	P2331、P7660
Z006114007	正割材	杉 4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	P2213
Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	P2214
Z006115008	平割材	杉 3.65～4m×3.3cm×4cm 特1等	m3	P2255
Z006115011	平割材	杉 3.65～4m×4cm×4.5cm 特1等	m3	P2256
Z006115016	平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3	P2258、P2257
Z006116002	板材(内地材)	杉 1.8～2m×0.9cm×9cm 特1等	m3	P2290
Z006116003	板材(内地材)	杉 1.8～2m×0.9cm×9cm 1等	m3	P2308、P4141、P4142、P4143、P4144
Z006116007	板材(内地材)	杉 3.65～4m×1.3cm×9cm 特1等	m3	P2293
Z006116008	板材(内地材)	杉 3.65～4m×1.3cm×9cm 1等	m3	P2310
Z006116009	板材(内地材)	杉 4m×1.1cm×15cm 特1	m3	P2294
Z006116013	板材(内地材)	杉 4m×1.3cm×15cm 特1	m3	P2295
Z006116015	板材(内地材)	杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	P2299
Z006116016	板材(内地材)	杉 4m×1.5cm×15cm 特1	m3	P2297
Z006116018	板材(内地材)	杉 4m×1.8cm×9cm 特1等	m3	P2303
Z006116020	板材(内地材)	杉 4m×1.8cm×24cm 特1	m3	P2301
Z006116022	板材(内地材)	杉 4m×2.4cm×24cm 特1	m3	P2304
Z006116023	板材(内地材)	杉 4m×2.4cm×30cm 特1	m3	P2305
Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	P2671
Z006152001	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	P2659
Z006152002	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	P2660
Z006154001	エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	P2661
Z006154002	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	P2712
Z006154003	エポキシ樹脂塗料	上塗り	kg	P2752
Z006155002	エポキシ樹脂MIO塗料	中・上塗り	kg	P2714
Z006156001	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	P2664
Z006156002	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	P2663
Z006157001	ポリウレタン樹脂塗料	下塗り	kg	P2669
Z006157002	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	P2709
Z006157003	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	P2749
Z006157004	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	P2704
Z006157005	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	P2744
Z006157006	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	P2705
Z006157007	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	P2745
Z006157008	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	P2706
Z006157009	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	P2746
Z006157010	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	P2707
Z006157011	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	P2747
Z006157012	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	P2708
Z006157013	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	P2748
Z006157014	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	P2710
Z006157015	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	P2750
Z006159002	フェノール樹脂MIO塗料	中・上塗り	kg	P2713
Z006160001	塩化ゴム系塗料	下塗り	kg	P2667
Z006160002	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	P2697
Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	P2737
Z006160004	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	P2698
Z006160005	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	P2738
Z006160006	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	P2699
Z006160008	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	P2700

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z006160009	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	P2740
Z006160010	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	P2701
Z006160011	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	P2741
Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	P2702
Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	P2742
Z006160014	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	P2703
Z006160015	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	P2743
Z006161001	合成樹脂調合ペイント K551	2種 中塗り用 赤系	kg	P2690
Z006161002	合成樹脂調合ペイント K551	2種 上塗り用 赤系	kg	P2730
Z006161003	合成樹脂調合ペイント K551	2種 中塗り用 青・緑系	kg	P2691
Z006161004	合成樹脂調合ペイント K551	2種 上塗り用 青・緑系	kg	P2731
Z006161005	合成樹脂調合ペイント K551	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	P2692
Z006161006	合成樹脂調合ペイント K551	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	P2732
Z006161007	合成樹脂調合ペイント K551	2種 中塗り用 中彩A	kg	P2693
Z006161008	合成樹脂調合ペイント K551	2種 上塗り用 中彩A	kg	P2733
Z006161009	合成樹脂調合ペイント K551	2種 中塗り用 中彩B	kg	P2694
Z006161010	合成樹脂調合ペイント K551	2種 上塗り用 中彩B	kg	P2734
Z006161011	合成樹脂調合ペイント K551	2種 中塗り用 淡彩	kg	P2695
Z006161012	合成樹脂調合ペイント K551	2種 上塗り用 淡彩	kg	P2735
Z006161013	合成樹脂調合ペイント K551	2種 中塗り用 白	kg	P2696
Z006161014	合成樹脂調合ペイント K551	2種 上塗り用 白	kg	P2736
Z006162002	タールエポキシ樹脂塗料	K5664 1種 黒・ブラウン	kg	P2715、P2662、P2753
Z006162004	タールエポキシ樹脂塗料	厚膜型 (HB)	kg	P2717、P2755
Z006163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	P2718
Z006163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	P2756
Z006170001	塗料用シンナー	K-2201	L	P2770
Z006170002	ラッカーシンナー	K-5538	L	P2777
Z006170003	エッチングプライマー用シン		L	P2778
Z006170004	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	P2772
Z006170005	ジンクリッチプライマー用シンナー	有機	L	P2773
Z006170007	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	P2775
Z006170008	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー		L	P2779
Z006170010	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		L	P2771
Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	P2774
Z006170013	アクリル樹脂塗料用シンナー		L	P2781
Z006170014	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	P2782
Z006170015	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	P2783
Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シン	中塗り用	L	P2784
Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シン	上塗り用	L	P2776
Z006208003	電気溶接棒	E4319 軟鋼用 5mm	kg	P5875、P8350
Z006208017	電気溶接棒 溶接ワイヤー	ノンガス 2.4mm	kg	P5420、P8351
Z006208018	電気溶接棒 溶接ワイヤー	ノンガス 3.2mm	kg	P5421
Z006400001	打込アダプタ	φ90mm用	個	P6375、K2510
Z006400002	打込アダプタ	φ115mm用	個	P6376、K2511
Z006400003	打込アダプタ	φ135mm用	個	P6377、K2512
Z006401001	シャンクロッド	φ90mm用	個	P6370、K2500
Z006401002	シャンクロッド	φ115mm用	個	P6371、K2501
Z006401003	シャンクロッド	φ135mm用	個	P6372、K2502
Z006401004	シャンクロッド	φ146mm用	個	K2503
Z006402001	クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	K2520
Z006402002	クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	K2521
Z006402003	クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	K2522
Z006402004	クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	K2523

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月~)	名称	規格	単位	旧 単価コード (~R5.7月)
Z006403001	エキステンションロッド	φ90mm用	個	K2530
Z006403002	エキステンションロッド	φ115mm用	個	K2531
Z006403003	エキステンションロッド	φ135mm用	個	K2532
Z006403004	エキステンションロッド	φ146mm用	個	K2533
Z006404001	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.5m)	本	P6365、K2540
Z006404002	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.5m)	本	P6366、K2541
Z006404003	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	P6367、K2542
Z006404004	ドリルパイプ	φ146mm用 (1.5m)	本	P6368、K2543
Z006404005	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.0m)	本	P6354
Z006404006	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.0m)	本	P6355
Z006404007	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.0m)	本	P6356
Z006405001	インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	本	P6380、K2550
Z006405002	インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本	P6381、K2551
Z006405003	インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	P6382、K2552
Z006405004	インナーロッド	φ146mm用 (1.5m)	本	P6383、K2553
Z006405005	インナーロッド	φ90mm用 (1.0m)	本	P6357
Z006405006	インナーロッド	φ115mm用 (1.0m)	本	P6358
Z006405007	インナーロッド	φ135mm用 (1.0m)	本	P6359
Z006406001	リングビット	φ90mm用	個	P6360、K2560
Z006406003	リングビット	φ115mm用	個	P6361、K2561
Z006406004	リングビット	φ135mm用	個	P6362、K2562
Z006406005	リングビット	φ146mm用	個	P6363、K2563
Z006407001	インナービット	φ90mm用	個	P6385、K2570
Z006407002	インナービット	φ115mm用	個	P6386、K2571
Z006407003	インナービット	φ135mm用	個	P6387、K2572
Z006407004	インナービット	φ146mm用	個	P6388、K2573
Z006408001	ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用	個	K2583
Z006408002	ウォーターシーベル	φ115mm 二重管用	個	K2584
Z006408003	ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	K2585
Z006408004	ウォーターシーベル	φ146mm 二重管用	個	K2586
Z006408007	ウォーターシーベル	φ90mm 単管用	個	K2580
Z006408008	ウォーターシーベル	φ115mm 単管用	個	K2581
Z006408009	ウォーターシーベル	φ135mm 単管用	個	K2582
Z006412003	メタルクラウン	径46	個	P6311
Z006412005	メタルクラウン	径66	個	P6312
Z006424001	カービット	径19 6×10 26	個	P5270
Z006424002	カービット	径19 6×10 28	個	P5271
Z006424003	カービット	径19 6×10 30	個	P5272
Z006424004	カービット	径19 6×10 32	個	P5273
Z006424005	カービット	径19 6×10 34	個	P5274
Z006424006	カービット	径19 6×10 36	個	P5275
Z006424014	カービット	径25 10×15 38	個	P5283
Z006424015	カービット	径25 10×15 40	個	P5284
Z006424016	カービット	径25 10×15 42	個	P5285
Z006426001	テーパードッド	径22(19) 0.5	個	P5288
Z006426002	テーパードッド	径22(19) 0.8	個	P5289
Z006426003	テーパードッド	径22(19) 1.1	個	P5290
Z006426005	テーパードッド	径22(19) 1.7	個	P5293
Z006426006	テーパードッド	径22(19) 2.0	個	P5294
Z006426007	テーパードッド	径22(19) 2.3	個	P5295
Z006426008	テーパードッド	径22(19) 2.6	個	P5296
Z006426009	テーパードッド	径22(19) 2.9	個	P5297
Z006426010	テーパードッド	径25 2.0	個	P5298
Z006426011	テーパードッド	径25 2.3	個	P5299
Z006426012	テーパードッド	径25 2.6	個	P5300
Z006426013	テーパードッド	径25 2.9	個	P5301

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (~R5.7月)
Z006432001	ウイングビット(大口径用)	径200	個	P5320
Z006432002	ウイングビット(大口径用)	径250	個	P5321
Z006432003	ウイングビット(大口径用)	径300	個	P5322
Z006432004	ウイングビット(大口径用)	径350	個	P5323
Z006432005	ウイングビット(大口径用)	径400	個	P5324
Z006432006	ウイングビット(大口径用)	径450	個	P5325
Z006432007	ウイングビット(大口径用)	径500	個	P5326
Z006432008	ウイングビット(大口径用)	径550	個	P5327
Z006433001	トリコンビット(大口径用)	径200	個	P5328
Z006433002	トリコンビット(大口径用)	径250	個	P5329
Z006433003	トリコンビット(大口径用)	径300	個	P5330
Z006433004	トリコンビット(大口径用)	径350	個	P5331
Z006433005	トリコンビット(大口径用)	径400	個	P5332
Z006433006	トリコンビット(大口径用)	径450	個	P5333
Z006433007	トリコンビット(大口径用)	径500	個	P5334
Z006433008	トリコンビット(大口径用)	径550	個	P5335
Z006434001	サブソケット(大口径用)	径200 トリコンビット用	個	P5336
Z006434002	サブソケット(大口径用)	径250 トリコンビット用	個	P5337
Z006434003	サブソケット(大口径用)	径300 トリコンビット用	個	P5338
Z006434004	サブソケット(大口径用)	径350 トリコンビット用	個	P5339
Z006434005	サブソケット(大口径用)	径400 トリコンビット用	個	P5340
Z006434006	サブソケット(大口径用)	径450 トリコンビット用	個	P5341
Z006434007	サブソケット(大口径用)	径500 トリコンビット用	個	P5342
Z006434008	サブソケット(大口径用)	径550 トリコンビット用	個	P5343
Z006435001	ドリルカラー(大口径用)	径200 L=1.0m	個	P5344
Z006435002	ドリルカラー(大口径用)	径250 L=1.0m	個	P5345
Z006435003	ドリルカラー(大口径用)	径300 L=1.0m	個	P5346
Z006435004	ドリルカラー(大口径用)	径350 L=1.0m	個	P5347
Z006435005	ドリルカラー(大口径用)	径400 L=1.0m	個	P5348
Z006435006	ドリルカラー(大口径用)	径450 L=1.0m	個	P5349
Z006435007	ドリルカラー(大口径用)	径500 L=1.0m	個	P5350
Z006435008	ドリルカラー(大口径用)	径550 L=1.0m	個	P5351
Z006436001	メタルクラウン(大口径用)	径200	個	P5352
Z006436002	メタルクラウン(大口径用)	径250	個	P5353
Z006436003	メタルクラウン(大口径用)	径300	個	P5354
Z006436004	メタルクラウン(大口径用)	径350	個	P5355
Z006436005	メタルクラウン(大口径用)	径400	個	P5356
Z006436006	メタルクラウン(大口径用)	径450	個	P5357
Z006436007	メタルクラウン(大口径用)	径500	個	P5358
Z006436008	メタルクラウン(大口径用)	径550	個	P5359
Z006437001	コアチューブ(大口径用)	径200 L=1.0m	本	P5360
Z006437002	コアチューブ(大口径用)	径250 L=1.0m	本	P5361
Z006437003	コアチューブ(大口径用)	径300 L=1.0m	本	P5362
Z006437004	コアチューブ(大口径用)	径350 L=1.0m	本	P5363
Z006437005	コアチューブ(大口径用)	径400 L=1.0m	本	P5364
Z006437006	コアチューブ(大口径用)	径450 L=1.0m	本	P5365
Z006437007	コアチューブ(大口径用)	径500 L=1.0m	本	P5366
Z006437008	コアチューブ(大口径用)	径550 L=1.0m	本	P5367
Z006438001	ボーリングロット(大口径用)	径73 L=3.0m	本	P5368
Z006438002	ボーリングロット(大口径用)	径85 L=3.0m	本	P5369
Z006438003	ボーリングロット(大口径用)	径101 L=3.0m	本	P5370
Z006438004	ボーリングロット(大口径用)	径150 L=3.0m	本	P5371
Z006448002	ロッド (集排水ボーリング)	径40.5 L=3m	本	P6314
Z006531001	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	P6300
Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	P6301
Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	P6302

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (~R5.7月)
Z006531004	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	P6303
Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	P6304
Z006531006	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	P6305
Z006531007	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	P6306
Z006531008	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	P6307
Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	P6290
Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	P6291
Z006531011	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	P6293
Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	P6294
Z006540001	コンクリートカッタ (ブレード)	径12インチ	枚	P5110
Z006540002	コンクリートカッタ (ブレード)	径16インチ	枚	P5111
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	P5112
Z006540005	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	P5114
Z006540006	コンクリートカッタ (ブレード)	径106cm	枚	P5115
Z006540007	コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	P5116
Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	P5109
Z006544001	区画線消去用カッター	3個/組	組	P5250
Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	P5452
Z006702001	軽油	船舶用	L	P5451
Z006702002	軽油		L	P5450
Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	P5456
Z006706001	灯油	白灯油 業務用	L	P5458
Z006708001	プロパン	工業用・業務用	kg	P5459
Z006710001	酸素	ボンベ	m3	P5462
Z006712001	アセチレン	ボンベ	kg	P5463
Z006714001	混合油	1:20	L	P5460
Z006716002	練炭	マッチ練炭4号	個	P5461
Z006740000	継施工費	IIw型	箇所	K0124
Z006740001	継施工費	II型	箇所	K0120
Z006740002	継施工費	IIIw型	箇所	K0125
Z006740003	継施工費	III型	箇所	K0121
Z006740004	継施工費	IVw型	箇所	K0126
Z006740005	継施工費	IV型	箇所	K0122
Z006740006	継施工費	VL型	箇所	K0123
Z006740007	継施工費	VII型	箇所	K0127
Z006740008	継施工費	10H型(ハット)	箇所	K0110
Z006740009	継施工費	25H型(ハット)	箇所	K0111
Z006740011	継施工費	H250	箇所	K0112
Z006740012	継施工費	H300	箇所	K0113
Z006740013	継施工費	H350	箇所	K0114
Z006740014	継施工費	H400	箇所	K0115
Z006754001	整備費(敷鉄板)	22×1524×3048mm	枚	K0280
Z006754002	整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	K0281
Z006754003	整備費(敷鉄板)	25×1524×6096mm	枚	K0282
Z006811001	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	K1310
Z006811002	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	K1311
Z006811003	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	K1312
Z006811004	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	K1313
Z006811005	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	K1314
Z006811006	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km 毎加算額	台	K1315
Z006853001	コンクリート接着剤	打継用	kg	P2791
Z010020021	タイヤ損耗費	2~3t積級 普通	時間	K1521

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z010020022	タイヤ損耗費	2～3t積級 良好	時間	K1520
Z010020023	タイヤ損耗費	2～3t積級 不良	時間	K1522
Z010020024	タイヤ損耗費	2～3t積級 普通 供用日	供用日	K1501
Z010020025	タイヤ損耗費	2～3t積級 良好 供用日	供用日	K1500
Z010020026	タイヤ損耗費	2～3t積級 不良 供用日	供用日	K1502
Z010020041	タイヤ損耗費	4t積級 普通	時間	K1524
Z010020042	タイヤ損耗費	4t積級 良好	時間	K1523
Z010020043	タイヤ損耗費	4t積級 不良	時間	K1525
Z010020044	タイヤ損耗費	4t積級 普通 供用日	供用日	K1504
Z010020045	タイヤ損耗費	4t積級 良好 供用日	供用日	K1503
Z010020046	タイヤ損耗費	4t積級 不良 供用日	供用日	K1505
Z010020061	タイヤ損耗費	6～7t積級 普通	時間	K1527
Z010020062	タイヤ損耗費	6～7t積級 良好	時間	K1526
Z010020063	タイヤ損耗費	6～7t積級 不良	時間	K1528
Z010020064	タイヤ損耗費	6～7t積級 普通 供用日	供用日	K1507
Z010020065	タイヤ損耗費	6～7t積級 良好 供用日	供用日	K1506
Z010020066	タイヤ損耗費	6～7t積級 不良 供用日	供用日	K1508
Z010020081	タイヤ損耗費	8t積級 普通	時間	K1530
Z010020082	タイヤ損耗費	8t積級 良好	時間	K1529
Z010020083	タイヤ損耗費	8t積級 不良	時間	K1531
Z010020084	タイヤ損耗費	8t積級 普通 供用日	供用日	K1510
Z010020085	タイヤ損耗費	8t積級 良好 供用日	供用日	K1509
Z010020086	タイヤ損耗費	8t積級 不良 供用日	供用日	K1511
Z010020101	タイヤ損耗費	10t積級 普通	時間	K1533
Z010020102	タイヤ損耗費	10t積級 良好	時間	K1532
Z010020103	タイヤ損耗費	10t積級 不良	時間	K1534
Z010020104	タイヤ損耗費	10t積級 普通 供用日	供用日	K1513
Z010020105	タイヤ損耗費	10t積級 良好 供用日	供用日	K1512
Z010020106	タイヤ損耗費	10t積級 不良 供用日	供用日	K1514
Z040011001	ガソリン	レギュラー	L	P5456
Z040011002	軽油		L	P5450
Z040021001	航空ガソリン		L	P6203
Z040021002	航空オイル		L	P6204
Z040022006	電子基準点RINEXデータ	NT型RTK-GPSデータ後処理 VRSサービス	時間	P6207
Z040022021	停留料	単発	日	P6206
Z040022022	停留料	双発	日	P6206
Z040022023	飛行場使用料	単発	回	P6205
Z040022024	飛行場使用料	双発	回	P6205
Z040032019	パイプ式歪計	φ48mm、t3.6mm(1方向2 ゲージ)	本	P6464
Z040032020	リード線	3芯	m	P6470
Z040032022	アルミケーシング	φ47mm	本	P6472
Z040032023	アルミカップリング	φ47mm	ヶ	P6473
Z040032024	ケーシングキャップ類		組	P6474
Z040051002	基準点測量成果品検定料	1級(トータルステーション)	点	P6445
Z040051005	基準点測量成果品検定料	2級(トータルステーション)	点	P6447
Z040051033	基準点測量成果品検定料	3級トータルステーション 150 点未満	点	P6449
Z040051035	基準点測量成果品検定料	3級GNSS 150点未満	点	P6448
Z040051037	基準点測量成果品検定料	4級トータルステーション 200 点未満	点	P6451
Z040051040	基準点測量成果品検定料	4級GNSS 200点未満	点	P6450
Z040051045	基準点測量成果品検定料	2級(GNSS)(電子基準点の	点	P6444
Z040051046	基準点測量成果品検定料	2級(GNSS)	点	P6446
Z040051047	基準点測量成果品検定料	1級(GNSS)(電子基準点の	点	P6444
Z040051049	基準点測量成果品検定料	1・2・3級電子基準点 既知点 15点未	点	P6444

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z040052002	水準測量成果品検定料	1級(データコレクター)	Km	P6452
Z040052004	水準測量成果品検定料	2級(データコレクター)	Km	P6453
Z040052006	水準測量成果品検定料	3級(データコレクター)	Km	P6454
Z040052008	水準測量成果品検定料	4級(データコレクター)	Km	P6455
Z900021005	ポリエステルシート	Z300 92cm×20m	本	P6150
Z900021010	ポリエステルシート	Z400 92cm×20m	本	P6151
Z900021015	セクションポリエステルシート	#300 SA30 0.9m×10	本	P6155
Z900021020	角材	6.0×6.0×400cm 1等杉	本	P6162
Z900021025	板材	1.2×18×400cm 杉	枚	P6166
Z900021030	板材	1.5×15×400cm 杉	枚	P6168
Z900021035	木杭	4.5×4.5×45cm	本	P6169
Z900021040	木杭	4.5×4.5×90cm	本	P6171
Z900021045	木杭	6×6×60cm	本	P6172
Z900021050	木杭	9×9×75cm	本	P6173
Z900021055	木杭	9×9×90cm	本	P6174
Z900021060	ペンキ	黒	kg	P6201
Z900022005	玉石	300～400mm	個	P6210
Z900022010	コンクリート杭	9×9×60cm	本	P6216
Z900022015	プラスチック杭	4.5×4.5×45cm	本	P6217
Z900022020	コンクリート杭	滋賀県型 100×100×1000	本	P6218
Z900022025	水準測量作業用電卓損料		日	P6220
Z900022030	座標展開機損料		日	P6223
Z900022035	トータルステーション損料	2級	日	P6224
Z900022040	トータルステーション損料	3級	日	P6225
Z900022045	レベル損料	1級	日	P6229
Z900022050	レベル損料	2級	日	P6230
Z900022055	レベル損料	3級	日	P6231
Z900033005	刃先	ホースホル型φ100mm	個	P6320
Z900033010	標本箱	岩盤用φ66mm(長1m 5本入)	箱	P6321
Z900033015	標本箱	土質用(10本入)	箱	P6322
Z900033020	セメント安定処理配合試験	1添加量につき3個(3種×3個=9個)一軸圧縮試験含む	組(式)	P6400
Z900033025	平板載荷試験	50kN以内(載荷板にかかる実荷重) 準備費含む	個所	P6401
Z900033030	平板載荷試験	100kN以内(載荷板にかかる実荷重) 準備費含む	個所	P6402
Z900033035	平板載荷試験(道路用)	間接工事費のうち準備費含む	個所	P6403
Z900033045	変状土CBR試験	JIS A1211修正CBR	試料	P6420
Z900033050	変状土CBR試験	JIS A1211設計CBR	試料	P6421
Z900033055	現状土CBR試験	JIS A1211	試料	P6422
Z900033060	室内CBR試験用変状土試料採	試料1個70kg	箇所	P6423
Z900033065	室内CBR試験用現状土試料採	4モールド/箇所	箇所	P6424
Z900033070	現場CBR試験	JIS A1211	箇所	P6425
Z900033075	土粒子の密度試験	JIS A1202 1試料につき3個	試料	P6426
Z900033080	土の含水比試験	JIS A1203 1試料につき3個	試料	P6427
Z900033085	土の粒度試験(1)	JIS A1204沈降分析(ふるい分析含む)	試料	P6428
Z900033090	土の粒度試験(2)	JIS A1204ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	P6429
Z900033095	土の液性限界試験	JIS A1205	試料	P6430
Z900033100	土の塑性限界試験	JIS A1205	試料	P6431
Z900033105	土の湿潤密度試験	A法(ノズル法) 1試料につき3	試料	P6432
Z900033110	現場密度試験	JIS A1214 砂置換法	箇所	P6433
Z900033115	土の透水試験(1)	JIS A1218定水位	試料	P6434
Z900033120	土の透水試験(2)	JIS A1218変水位	試料	P6435
Z900033125	土の突固め試験(1)	JIS A1210乾燥法 モールド径10cmランマー25N	試料	P6436
Z900033130	土の突固め試験(2)	JIS A1210非乾燥法 モールド径10cmランマー25N	試料	P6437

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (~R5.7月)
Z900033135	土の一軸圧縮試験	JIS A1216 1試料につき2個	試料	P6438
Z900033140	土の圧密試験	JIS A1217 1試料につき1個	試料	P6439
Z900033145	一面せん断試験(1)	非圧密非排水試験	試料	P6440
Z900033150	一面せん断試験(2)	圧密非排水試験	試料	P6441
Z900033155	三軸圧縮試験(1)	非圧密非排水試験	試料	P6442
Z900033160	三軸圧縮試験(2)	圧密排水試験	試料	P6443
Z900033225	水質調査費	濁度	検体	P7050
Z900033230	水質調査費	透視度	検体	P7051
Z900033300	鉄筋探査(電磁波レーダ法)	基本料	回	P6456
Z900033305	鉄筋探査(電磁波レーダ法)	上向き	個所	P6457
Z900033310	鉄筋探査(電磁波レーダ法)	下向き	個所	P6458
Z900033315	鉄筋探査(電磁波レーダ法)	横向き(壁面)	個所	P6459
Z900033320	塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】	PCB	検体	P7100
Z900033325	塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】	鉛及び鉛化合物	検体	P7101
Z900033330	塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】	六価Cr	検体	P7102
Z900033335	試料採取費(塗膜分析)【委託業務用】	仮復旧含む	検体	P7103
Z900033340	塗膜分析費(溶出試験)【委託業務用】	PCB	検体	P7104
Z900033345	塗膜分析費(溶出試験)【委託業務用】	鉛及び鉛化合物	検体	P7105
Z900033350	塗膜分析費(溶出試験)【委託業務用】	六価Cr	検体	P7106
Z900033355	塗膜処分費【委託業務用】	PCB	kg	P7107
Z900033360	塗膜処分費【委託業務用】	鉛及び鉛化合物	kg	P7108
Z900051100	基準点測量成果品検定料	3級(GNSS)(電子基準点の	点	P6444
Z900270005	PHCパイプ(A種)	300×60×7	本	P1520
Z900270010	PHCパイプ(A種)	300×60×8	本	P1521
Z900270015	PHCパイプ(A種)	300×60×9	本	P1522
Z900270020	PHCパイプ(A種)	300×60×10	本	P1523
Z900270025	PHCパイプ(A種)	300×60×11	本	P1524
Z900270030	PHCパイプ(A種)	300×60×12	本	P1525
Z900270035	PHCパイプ(A種)	300×60×13	本	P1526
Z900270040	PHCパイプ(A種)	350×60×7	本	P1527
Z900270045	PHCパイプ(A種)	350×60×8	本	P1528
Z900270050	PHCパイプ(A種)	350×60×9	本	P1529
Z900270055	PHCパイプ(A種)	350×60×10	本	P1530
Z900270060	PHCパイプ(A種)	350×60×11	本	P1531
Z900270065	PHCパイプ(A種)	350×60×12	本	P1532
Z900270070	PHCパイプ(A種)	350×60×13	本	P1533
Z900270075	PHCパイプ(A種)	400×65×7	本	P1535
Z900270080	PHCパイプ(A種)	400×65×8	本	P1536
Z900270085	PHCパイプ(A種)	400×65×9	本	P1537
Z900270090	PHCパイプ(A種)	400×65×10	本	P1538
Z900270095	PHCパイプ(A種)	400×65×11	本	P1539
Z900270100	PHCパイプ(A種)	400×65×12	本	P1540
Z900270105	PHCパイプ(A種)	400×65×13	本	P1541
Z900270110	PHCパイプ(A種)	400×65×14	本	P1542
Z900270115	PHCパイプ(A種)	400×65×15	本	P1543
Z900270120	PHCパイプ(A種)	450×70×7	本	P1544
Z900270125	PHCパイプ(A種)	450×70×8	本	P1545
Z900270130	PHCパイプ(A種)	450×70×9	本	P1546
Z900270135	PHCパイプ(A種)	450×70×10	本	P1547
Z900270140	PHCパイプ(A種)	450×70×11	本	P1548
Z900270145	PHCパイプ(A種)	450×70×12	本	P1549
Z900270150	PHCパイプ(A種)	450×70×13	本	P1550

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z900270155	PHCパイプ(A種)	450×70×14	本	P1551
Z900270160	PHCパイプ(A種)	450×70×15	本	P1552
Z900270165	PHCパイプ(A種)	500×80×7	本	P1553
Z900270170	PHCパイプ(A種)	500×80×8	本	P1554
Z900270175	PHCパイプ(A種)	500×80×9	本	P1555
Z900270180	PHCパイプ(A種)	500×80×10	本	P1556
Z900270185	PHCパイプ(A種)	500×80×11	本	P1557
Z900270190	PHCパイプ(A種)	500×80×12	本	P1558
Z900270195	PHCパイプ(A種)	500×80×13	本	P1559
Z900270200	PHCパイプ(A種)	500×80×14	本	P1560
Z900270205	PHCパイプ(A種)	500×80×15	本	P1561
Z900270210	PHCパイプ(A種)	600×90×7	本	P1562
Z900270215	PHCパイプ(A種)	600×90×8	本	P1563
Z900270220	PHCパイプ(A種)	600×90×9	本	P1564
Z900270225	PHCパイプ(A種)	600×90×10	本	P1565
Z900270230	PHCパイプ(A種)	600×90×11	本	P1566
Z900270235	PHCパイプ(A種)	600×90×12	本	P1567
Z900270240	PHCパイプ(A種)	600×90×13	本	P1568
Z901030010	鋼矢板	SY295	t	P0221
Z901030011	鋼矢板	SY295	t	P0222
Z901030012	軽量鋼矢板	SS400	t	P0235
Z901104010	構造用丸鋼	SS400 径19	t	P0006
Z901104011	構造用丸鋼	SS400 径22	t	P0007
Z901120040	H形鋼(細幅) SS400	125×60	t	P0169
Z901130030	等辺山形鋼(小形) SS400	3×20×20	t	P0040
Z901130031	等辺山形鋼(小形) SS400	3×25×25	t	P0041
Z901130032	等辺山形鋼(小形) SS400	3×30×30	t	P0042
Z901150020	溝形鋼(大形) SS400	10.5×380×100	t	P0103
Z901150021	溝形鋼(大形) SS400	11×250×90	t	P0099
Z901160010	I形鋼(大形) SS400	5.5×150×75	t	P0120
Z901160011	I形鋼(大形) SS400	8×300×150	t	P0124
Z901160012	I形鋼(大形) SS400	9×350×150	t	P0127
Z901160013	I形鋼(大形) SS400	10×400×150	t	P0129
Z901160014	I形鋼(大形) SS400	11×450×175	t	P0131
Z901160015	I形鋼(大形) SS400	11.5×300×150	t	P0126
Z901160016	I形鋼(大形) SS400	12.5×400×150	t	P0130
Z901204010	しま鋼板	t=3.2	t	P0201
Z901204011	しま鋼板	t=4.5	t	P0202
Z901204012	しま鋼板	t=4.5	t	P0204
Z901204013	しま鋼板	t=6.0	t	P0206
Z901204014	しま鋼板	t=6.0	t	P0207
Z901204015	しま鋼板	t=9.0	t	P0209
Z901311005	鉄線	#8 径4.0	kg	P0580
Z901311010	鉄線	#10 径3.2	kg	P0581
Z901312010	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	P0590
Z901314005	ハーフドワイヤ3種	#14 2.0mm	kg	P0600
Z901330010	かすがい	φ9mm×150mm	本	P0620
Z901330011	かすがい	φ12mm×180mm	本	P0621
Z901365005	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)	T-25 L=1,000mm,W=250mm J°Δ無し	枚	P0250
Z901365010	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)	T-25 L=1,000mm,W=300mm J°Δ無し	枚	P0251
Z901365015	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)	T-25 L=1,000mm,W=400mm J°Δ無し	枚	P0252

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z901365020	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L=1,000mm,W=500mm J°Δ無し	枚	P0253
Z901365025	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L= 500mm,W=250mm J°Δ無	枚	P0254
Z901365030	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L= 500mm,W=300mm J°Δ無	枚	P0255
Z901365035	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L= 500mm,W=400mm J°Δ無	枚	P0256
Z901365040	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L= 500mm,W=500mm J°Δ無	枚	P0257
Z901365045	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L=1,000mm,W=250mm J°Δ無し	枚	P0258
Z901365050	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L=1,000mm,W=300mm J°Δ無し	枚	P0259
Z901365055	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L=1,000mm,W=400mm J°Δ無し	枚	P0260
Z901365060	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L=1,000mm,W=500mm J°Δ無し	枚	P0261
Z901365065	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L= 500mm,W=250mm J°Δ無	枚	P0262
Z901365070	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L= 500mm,W=300mm J°Δ無	枚	P0263
Z901365075	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L= 500mm,W=400mm J°Δ無	枚	P0264
Z901365080	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L= 500mm,W=500mm J°Δ無	枚	P0265
Z901365085	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm J°Δ無し	枚	P0266
Z901365090	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm J°Δ無し	枚	P0267
Z901365095	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm J°Δ無し	枚	P0268
Z901365100	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm J°Δ無し	枚	P0269
Z901365105	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm J°Δ無	枚	P0270
Z901365110	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm J°Δ無	枚	P0271
Z901365115	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm J°Δ無	枚	P0272
Z901365120	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm J°Δ無	枚	P0273
Z901365125	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L=1,000mm,W=250mm J°Δ付き	枚	P0274
Z901365130	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L=1,000mm,W=300mm J°Δ付き	枚	P0275
Z901365135	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L=1,000mm,W=400mm J°Δ付き	枚	P0276
Z901365140	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L=1,000mm,W=500mm J°Δ付き	枚	P0277
Z901365145	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L= 500mm,W=250mm J°Δ付	枚	P0278
Z901365150	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L= 500mm,W=300mm J°Δ付	枚	P0279

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z901365155	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L=500mm,W=400mm ｼﾞﾂ付	枚	P0280
Z901365160	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L=500mm,W=500mm ｼﾞﾂ付	枚	P0281
Z901365165	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾂ付	枚	P0282
Z901365170	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾂ付	枚	P0283
Z901365175	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾂ付	枚	P0284
Z901365180	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾂ付	枚	P0285
Z901365185	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L=500mm,W=250mm ｼﾞﾂ付	枚	P0286
Z901365190	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L=500mm,W=300mm ｼﾞﾂ付	枚	P0287
Z901365195	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L=500mm,W=400mm ｼﾞﾂ付	枚	P0288
Z901365200	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L=500mm,W=500mm ｼﾞﾂ付	枚	P0289
Z901365205	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾂ付	枚	P0290
Z901365210	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾂ付	枚	P0291
Z901365215	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾂ付	枚	P0292
Z901365220	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾂ付	枚	P0293
Z901365225	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L=500mm,W=250mm ｼﾞﾂ付	枚	P0294
Z901365230	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L=500mm,W=300mm ｼﾞﾂ付	枚	P0295
Z901365235	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L=500mm,W=400mm ｼﾞﾂ付	枚	P0296
Z901365240	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L=500mm,W=500mm ｼﾞﾂ付	枚	P0297
Z901365245	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾂ無し	枚	P6500
Z901365250	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾂ無し	枚	P6501
Z901365255	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾂ無し	枚	P6502
Z901365260	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾂ無し	枚	P6503
Z901365265	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L=500mm,W=250mm ｼﾞﾂ無し	枚	P6504
Z901365270	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L=500mm,W=300mm ｼﾞﾂ無し	枚	P6505
Z901365275	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L=500mm,W=400mm ｼﾞﾂ無し	枚	P6506
Z901365280	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L=500mm,W=500mm ｼﾞﾂ無し	枚	P6507
Z901365285	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾂ無し	枚	P6508

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z901365290	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し	枚	P6509
Z901365295	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し	枚	P6510
Z901365300	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し	枚	P6511
Z901365305	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L= 500mm,W=250mm ゴム無し	枚	P6512
Z901365310	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム無し	枚	P6513
Z901365315	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム無し	枚	P6514
Z901365320	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム無し	枚	P6515
Z901365325	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ゴム無し	枚	P6516
Z901365330	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴム無し	枚	P6517
Z901365335	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ゴム無し	枚	P6518
Z901365340	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ゴム無し	枚	P6519
Z901365345	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ゴム無し	枚	P6520
Z901365350	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム無し	枚	P6521
Z901365355	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム無し	枚	P6522
Z901365360	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム無し	枚	P6523
Z901365365	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L=1,000mm,W=250mm ゴム付き	枚	P6524
Z901365370	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き	枚	P6525
Z901365375	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き	枚	P6526
Z901365380	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き	枚	P6527
Z901365385	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L= 500mm,W=250mm ゴム付	枚	P6528
Z901365390	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム付	枚	P6529
Z901365395	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム付	枚	P6530
Z901365400	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム付	枚	P6531
Z901365405	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L=1,000mm,W=250mm ゴム付き	枚	P6532
Z901365410	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き	枚	P6533
Z901365415	U形側溝用ゲレチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き	枚	P6534

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z901365420	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L=1,000mm,W=500mm J°△付き	枚	P6535
Z901365425	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L= 500mm,W=250mm J°△付	枚	P6536
Z901365430	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L= 500mm,W=300mm J°△付	枚	P6537
Z901365435	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L= 500mm,W=400mm J°△付	枚	P6538
Z901365440	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2 L= 500mm,W=500mm J°△付	枚	P6539
Z901365445	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm J°△付き	枚	P6540
Z901365450	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm J°△付き	枚	P6541
Z901365455	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm J°△付き	枚	P6542
Z901365460	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm J°△付き	枚	P6543
Z901365465	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm J°△付	枚	P6544
Z901365470	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm J°△付	枚	P6545
Z901365475	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm J°△付	枚	P6546
Z901365480	U形側溝用グレーチング蓋 (JIS A5372用)	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm J°△付	枚	P6547
Z901365485	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L=1,000mm,W=300mm J°△無し	枚	P0310
Z901365490	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L=1,000mm,W=400mm J°△無し	枚	P0311
Z901365495	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L=1,000mm,W=500mm J°△無し	枚	P0312
Z901365500	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L= 500mm,W=300mm J°△無	枚	P0313
Z901365505	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L= 500mm,W=400mm J°△無	枚	P0314
Z901365510	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L= 500mm,W=500mm J°△無	枚	P0315
Z901365515	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L=1,000mm,W=300mm J°△無し	枚	P0316
Z901365520	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L=1,000mm,W=400mm J°△無し	枚	P0317
Z901365525	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L=1,000mm,W=500mm J°△無し	枚	P0318
Z901365530	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L= 500mm,W=300mm J°△無	枚	P0319
Z901365535	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L= 500mm,W=400mm J°△無	枚	P0320
Z901365540	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L= 500mm,W=500mm J°△無	枚	P0321
Z901365545	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm J°△無し	枚	P0322
Z901365550	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm J°△無し	枚	P0323

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z901365555	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm J△無し	枚	P0324
Z901365560	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm J△無	枚	P0325
Z901365565	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm J△無	枚	P0326
Z901365570	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm J△無	枚	P0327
Z901365575	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L=1,000mm,W=300mm J△付き	枚	P0328
Z901365580	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L=1,000mm,W=400mm J△付き	枚	P0329
Z901365585	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L=1,000mm,W=500mm J△付き	枚	P0330
Z901365590	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L= 500mm,W=300mm J△付	枚	P0331
Z901365595	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L= 500mm,W=400mm J△付	枚	P0332
Z901365600	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L= 500mm,W=500mm J△付	枚	P0333
Z901365605	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L=1,000mm,W=300mm J△付き	枚	P0334
Z901365610	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L=1,000mm,W=400mm J△付き	枚	P0335
Z901365615	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L=1,000mm,W=500mm J△付き	枚	P0336
Z901365620	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L= 500mm,W=300mm J△付	枚	P0337
Z901365625	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L= 500mm,W=400mm J△付	枚	P0338
Z901365630	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L= 500mm,W=500mm J△付	枚	P0339
Z901365635	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L= 1000mm,W=300mm J△ 付き	枚	P0340
Z901365640	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L= 1000mm,W=400mm J△ 付き	枚	P0341
Z901365645	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L= 1000mm,W=500mm J△ 付き	枚	P0342
Z901365650	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm J△付	枚	P0343
Z901365655	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm J△付	枚	P0344
Z901365660	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm J△付	枚	P0345
Z901365665	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L=1,000mm,W=300mm J△無し	枚	P6560
Z901365670	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L=1,000mm,W=400mm J△無し	枚	P6561
Z901365675	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L=1,000mm,W=500mm J△無し	枚	P6562
Z901365680	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L= 500mm,W=300mm J△無	枚	P6563
Z901365685	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L= 500mm,W=400mm J△無	枚	P6564

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z901365690	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L=500mm,W=500mm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6565
Z901365695	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L=1,000mm,W=300mm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6566
Z901365700	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6567
Z901365705	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6568
Z901365710	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L=500mm,W=300mm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6569
Z901365715	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L=500mm,W=400mm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6570
Z901365720	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L=500mm,W=500mm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6571
Z901365725	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6572
Z901365730	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6573
Z901365735	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6574
Z901365740	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L=500mm,W=300mm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6575
Z901365745	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L=500mm,W=400mm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6576
Z901365750	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L=500mm,W=500mm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6577
Z901365755	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6578
Z901365760	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6579
Z901365765	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6580
Z901365770	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L=500mm,W=300mm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6581
Z901365775	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L=500mm,W=400mm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6582
Z901365780	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-25 L=500mm,W=500mm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6583
Z901365785	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L=1,000mm,W=300mm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6584
Z901365790	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6585
Z901365795	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6586
Z901365800	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L=500mm,W=300mm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6587
Z901365805	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L=500mm,W=400mm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6588
Z901365810	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2 L=500mm,W=500mm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6589
Z901365815	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L=1000mm,W=300mm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6590
Z901365820	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L=1000mm,W=400mm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6591

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z901365825	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L=1000mm,W=500mm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6592
Z901365830	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L=500mm,W=300mm ｺﾞﾙﾌ付	枚	P6593
Z901365835	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L=500mm,W=400mm ｺﾞﾙﾌ付	枚	P6594
Z901365840	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用)	T-2(細目) L=500mm,W=500mm ｺﾞﾙﾌ付	枚	P6595
Z901366005	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 300タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0360
Z901366010	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 400タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0361
Z901366015	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 500タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0362
Z901366020	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 600タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0363
Z901366025	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 300タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0364
Z901366030	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 400タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0365
Z901366035	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 500タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0366
Z901366040	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 600タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0367
Z901366045	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2 内幅 300タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0368
Z901366050	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2 内幅 400タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0369
Z901366055	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2 内幅 500タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0370
Z901366060	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2 内幅 600タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0371
Z901366065	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2 内幅 300タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0372
Z901366070	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2 内幅 400タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0373
Z901366075	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2 内幅 500タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0374
Z901366080	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2 内幅 600タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0375
Z901366085	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0376
Z901366090	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0377
Z901366095	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0378
Z901366100	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0379
Z901366105	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0380
Z901366110	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0381
Z901366115	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0382
Z901366120	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P0383
Z901366125	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 300タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P0384
Z901366130	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 400タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P0385
Z901366135	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 500タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P0386
Z901366140	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 600タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P0387
Z901366145	自由勾配側溝用グレーチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 300タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P0388

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z901366150	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-25 内幅 400タイ° L=100cm ｺﾞﾙ付	枚	P0389
Z901366155	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-25 内幅 500タイ° L=100cm ｺﾞﾙ付	枚	P0390
Z901366160	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-25 内幅 600タイ° L=100cm ｺﾞﾙ付	枚	P0391
Z901366165	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2 内幅 300タイ° L=50cm ｺﾞﾙ付	枚	P0392
Z901366170	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2 内幅 400タイ° L=50cm ｺﾞﾙ付	枚	P0393
Z901366175	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2 内幅 500タイ° L=50cm ｺﾞﾙ付	枚	P0394
Z901366180	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2 内幅 600タイ° L=50cm ｺﾞﾙ付	枚	P0395
Z901366185	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2 内幅 300タイ° L=100cm ｺﾞﾙ付	枚	P0396
Z901366190	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2 内幅 400タイ° L=100cm ｺﾞﾙ付	枚	P0397
Z901366195	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2 内幅 500タイ° L=100cm ｺﾞﾙ付	枚	P0398
Z901366200	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2 内幅 600タイ° L=100cm ｺﾞﾙ付	枚	P0399
Z901366205	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2(細目) 内幅 300タイ° L=50cm ｺﾞﾙ付	枚	P0400
Z901366210	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2(細目) 内幅 400タイ° L=50cm ｺﾞﾙ付	枚	P0401
Z901366215	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2(細目) 内幅 500タイ° L=50cm ｺﾞﾙ付	枚	P0402
Z901366220	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2(細目) 内幅 600タイ° L=50cm ｺﾞﾙ付	枚	P0403
Z901366225	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2(細目) 内幅 300タイ° L=100cm ｺﾞﾙ付	枚	P0404
Z901366230	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2(細目) 内幅 400タイ° L=100cm ｺﾞﾙ付	枚	P0405
Z901366235	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2(細目) 内幅 500タイ° L=100cm ｺﾞﾙ付	枚	P0406
Z901366240	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2(細目) 内幅 600タイ° L=100cm ｺﾞﾙ付	枚	P0407
Z901366245	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-25 内幅 300タイ° L=50cm ｺﾞﾙ無し	枚	P6610
Z901366250	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-25 内幅 400タイ° L=50cm ｺﾞﾙ無し	枚	P6611
Z901366255	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-25 内幅 500タイ° L=50cm ｺﾞﾙ無し	枚	P6612
Z901366260	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-25 内幅 600タイ° L=50cm ｺﾞﾙ無し	枚	P6613
Z901366265	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-25 内幅 300タイ° L=100cm ｺﾞﾙ無し	枚	P6614
Z901366270	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-25 内幅 400タイ° L=100cm ｺﾞﾙ無し	枚	P6615
Z901366275	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-25 内幅 500タイ° L=100cm ｺﾞﾙ無し	枚	P6616
Z901366280	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-25 内幅 600タイ° L=100cm ｺﾞﾙ無し	枚	P6617
Z901366285	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2 内幅 300タイ° L=50cm ｺﾞﾙ無し	枚	P6618
Z901366290	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2 内幅 400タイ° L=50cm ｺﾞﾙ無し	枚	P6619
Z901366295	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2 内幅 500タイ° L=50cm ｺﾞﾙ無し	枚	P6620
Z901366300	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2 内幅 600タイ° L=50cm ｺﾞﾙ無し	枚	P6621
Z901366305	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2 内幅 300タイ° L=100cm ｺﾞﾙ無し	枚	P6622
Z901366310	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2 内幅 400タイ° L=100cm ｺﾞﾙ無し	枚	P6623
Z901366315	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイ°)	T-2 内幅 500タイ° L=100cm ｺﾞﾙ無し	枚	P6624

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z901366320	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2 内幅 600タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6625
Z901366325	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6626
Z901366330	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6627
Z901366335	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6628
Z901366340	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6629
Z901366345	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6630
Z901366350	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6631
Z901366355	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6632
Z901366360	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ無し	枚	P6633
Z901366365	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 300タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6634
Z901366370	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 400タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6635
Z901366375	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 500タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6636
Z901366380	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 600タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6637
Z901366385	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 300タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6638
Z901366390	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 400タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6639
Z901366395	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 500タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6640
Z901366400	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-25 内幅 600タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6641
Z901366405	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2 内幅 300タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6642
Z901366410	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2 内幅 400タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6643
Z901366415	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2 内幅 500タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6644
Z901366420	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2 内幅 600タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6645
Z901366425	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2 内幅 300タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6646
Z901366430	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2 内幅 400タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6647
Z901366435	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2 内幅 500タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6648
Z901366440	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2 内幅 600タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6649
Z901366445	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6650
Z901366450	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6651
Z901366455	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6652
Z901366460	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6653
Z901366465	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6654
Z901366470	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6655
Z901366475	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6656
Z901366480	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ)	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ｺﾞﾙﾌ付き	枚	P6657
Z901368005	ゲレチングます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 400×400 クリｯﾌﾟ無し	組	P0470

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z901368010	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 450×450 クリップ無し	組	P0471
Z901368015	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 500×500 クリップ無し	組	P0472
Z901368020	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 600×600 クリップ無し	組	P0473
Z901368025	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 700×700 クリップ無し	組	P0474
Z901368030	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 800×800 クリップ無し	組	P0475
Z901368035	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 400×400 クリップ無し	組	P0476
Z901368040	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 450×450 クリップ無し	組	P0477
Z901368045	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 500×500 クリップ無し	組	P0478
Z901368050	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 600×600 クリップ無し	組	P0479
Z901368055	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 700×700 クリップ無し	組	P0480
Z901368060	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 800×800 クリップ無し	組	P0481
Z901368065	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ無し	組	P0482
Z901368070	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ無し	組	P0483
Z901368075	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ無し	組	P0484
Z901368080	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ無し	組	P0485
Z901368085	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ無し	組	P0486
Z901368090	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ無し	組	P0487
Z901368095	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 400×400 クリップ付き	組	P0488
Z901368100	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 450×450 クリップ付き	組	P0489
Z901368105	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 500×500 クリップ付き	組	P0490
Z901368110	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 600×600 クリップ付き	組	P0491
Z901368115	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 700×700 クリップ付き	組	P0492
Z901368120	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 800×800 クリップ付き	組	P0493
Z901368125	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 400×400 クリップ付き	組	P0494
Z901368130	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 450×450 クリップ付き	組	P0495
Z901368135	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 500×500 クリップ付き	組	P0496
Z901368140	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 600×600 クリップ付き	組	P0497
Z901368145	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 700×700 クリップ付き	組	P0498
Z901368150	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 800×800 クリップ付き	組	P0499
Z901368155	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ付き	組	P0500
Z901368160	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ付き	組	P0501
Z901368165	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ付き	組	P0502
Z901368170	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ付き	組	P0503
Z901368175	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ付き	組	P0504

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z901368180	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め	T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ 付き	組	P0505
Z901368185	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め	T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ 無し	組	P0506
Z901368190	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め	T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ 無し	組	P0507
Z901368195	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め	T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ 無し	組	P0508
Z901368200	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め	T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ 無し	組	P0509
Z901368205	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め	T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ 無し	組	P0510
Z901368210	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め	T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ 無し	組	P0511
Z901368215	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め	T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ 付き	組	P0512
Z901368220	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め	T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ 付き	組	P0513
Z901368225	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め	T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ 付き	組	P0514
Z901368230	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め	T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ 付き	組	P0515
Z901368235	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め	T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ 付き	組	P0516
Z901368240	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め	T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ 付き	組	P0517
Z901368245	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 400×400 クリップ 無し	組	P6720
Z901368250	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 450×450 クリップ 無し	組	P6721
Z901368255	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 500×500 クリップ 無し	組	P6722
Z901368260	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 600×600 クリップ 無し	組	P6723
Z901368265	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 700×700 クリップ 無し	組	P6724
Z901368270	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 800×800 クリップ 無し	組	P6725
Z901368275	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 400×400 クリップ 無し	組	P6726
Z901368280	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 450×450 クリップ 無し	組	P6727
Z901368285	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 500×500 クリップ 無し	組	P6728
Z901368290	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 600×600 クリップ 無し	組	P6729
Z901368295	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 700×700 クリップ 無し	組	P6730
Z901368300	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 800×800 クリップ 無し	組	P6731
Z901368305	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 400×400 クリップ 付き	組	P6738
Z901368310	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 450×450 クリップ 付き	組	P6739
Z901368315	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 500×500 クリップ 付き	組	P6740
Z901368320	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 600×600 クリップ 付き	組	P6741
Z901368325	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 700×700 クリップ 付き	組	P6742
Z901368330	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-25 ます穴 800×800 クリップ 付き	組	P6743
Z901368335	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 400×400 クリップ 付き	組	P6744
Z901368340	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 450×450 クリップ 付き	組	P6745
Z901368345	グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 500×500 クリップ 付き	組	P6746

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z901368350	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 600×600 クリップ付き	組	P6747
Z901368355	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 700×700 クリップ付き	組	P6748
Z901368360	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 800×800 クリップ付き	組	P6749
Z901368365	盗難防止用鎖	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ用)	個	P0520
Z901368370	グレーチングます蓋(110°開閉式)	T-25 300×400	組	P0525
Z901368375	グレーチングます蓋(110°開閉式)	T-25 400×400	組	P0526
Z901368380	中間グレーチング (FRP製)	φ600 T=500kg	組	P0530
Z901368385	中間グレーチング (FRP製)	φ750 T=500kg	組	P0531
Z901380005	ボルト	φ9mm 125mm	本	P0770
Z901392005	アジャボルト	φ16×300	本	P0750
Z901450020	溶接金網(G3551)	径2.6×50×50	m2	P0780
Z901450021	溶接金網(G3551)	径2.6×100×100	m2	P0782
Z901450022	溶接金網(G3551)	径6.0×200×200	m2	P0792
Z901454110	ひし形金網(垂鉛引き)	径3.2 網目50	m2	P3370
Z901454115	ひし形金網(垂鉛引き)	径4.0 網目50	m2	P3371
Z901454210	ひし形金網(着色塗装)	径2.6 網目50	m2	P3372
Z901454220	ひし形金網(着色塗装)	径3.2 網目50	m2	P3373
Z901454230	ひし形金網(着色塗装)	径4.0 網目50	m2	P3374
Z901455505	あと施工アンカー	芯棒打込み式 M12	本	P0700
Z902004100	超速硬セメント	20kg袋入	袋	P0890
Z902004105	特殊セメント	防塵セメント	kg	P0895
Z902019000	生コンクリート 小型車割増		m3	P1020
Z902022011	機械練モルタル	普通 1:4	m3	P1050
Z902022021	機械練モルタル	高炉 1:4	m3	P1051
Z902054110	起泡剤	コンクリート用	L	P1091
Z902054115	起泡剤		kg	P1062
Z902056100	混和材	フライアッシュ	t	P1075
Z902150801	砕砂	0.074mmふるい通過量6%以下	m3	P2447
Z902150811	山砂(管付近用)	最大寸法20mm	m3	P2481
Z902150812	山土砂(管付近用)	マサ系 最大寸法150mm	m3	P2485
Z902150821	山土(公園盛土用)		m3	P2482
Z902150822	山土(公園植栽用)		m3	P2483
Z902150825	山土(盛土用)		m3	P2484
Z902304100	誘導・警戒用点字ブロック	300×300×60 誘導用	枚	P1130
Z902304105	誘導・警戒用点字ブロック	300×300×60 警戒用	枚	P1131
Z902305010	L型側溝 L-1	L=2000 500A×150	個	P1750
Z902305020	L型側溝 L-1	L=2000 500A×200	個	P1751
Z902305030	L型側溝 L-1	L=2000 500A×250	個	P1752
Z902305040	L型側溝 L-1	L=2000 500B×150	個	P1753
Z902305050	L型側溝 L-1	L=2000 500B×200	個	P1754
Z902305060	L型側溝 L-1	L=2000 500B×250	個	P1755
Z902305070	L型側溝 L-1	L=2000 500C×150	個	P1756
Z902305080	L型側溝 L-1	L=2000 500C×200	個	P1757
Z902305090	L型側溝 L-1	L=2000 500C×250	個	P1758
Z902305100	I°付歩車道境界ブロック(標準タイプ) サイクル認定製品	PL-4 B500-H200-T150 L=2000	個	P1115
Z902305110	I°付歩車道境界ブロック(標準タイプ) サイクル認定製品	PL-4 B500-H200-T200 L=2000	個	P1116
Z902305120	I°付歩車道境界ブロック(標準タイプ) サイクル認定製品	PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	P1875
Z902305130	I°付歩車道境界ブロック(標準タイプ) サイクル認定製品	PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	P1876
Z902305140	I°付歩車道境界ブロック(切り下げタイプ) サイクル認定製品	PL-4 B500-H200-T150 L=1000	個	P1119
Z902305150	I°付歩車道境界ブロック(切り下げタイプ) サイクル認定製品	PL-4 B500-H200-T200 L=1000	個	P1120

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z902305160	I°付歩車道境界ブツク(巻込みタイプ) リサイクル認定製品	PL-5 B500-H200-T150 L=782.8	個	P1121
Z902305170	I°付歩車道境界ブツク(巻込みタイプ) リサイクル認定製品	PL-5 B500-H200-T200 L=782.8	個	P1122
Z902305180	I°付歩車道境界ブツク(巻込みタイプ) リサイクル認定製品	PL-4 B500-H200-T150 L=782.8	個	P1123
Z902305190	I°付歩車道境界ブツク(巻込みタイプ) リサイクル認定製品	PL-4 B500-H200-T200 L=782.8	個	P1124
Z902305200	I°付歩車道ブツクゲレーチング付 1000 リサイクル認定製品	PL-5 B500-H200-T150 L=1000	個	P1138
Z902305210	I°付歩車道ブツクゲレーチング付 1000 リサイクル認定製品	PL-5 B500-H200-T200 L=1000	個	P1139
Z902305220	I°付歩車道境界ブツク(反射材付タイプ) リサイクル認定製品	PL-4 B500-H200-T150 L=2000	個	P1992
Z902305230	I°付歩車道境界ブツク(反射材付タイプ) リサイクル認定製品	PL-4 B500-H200-T200 L=2000	個	P1993
Z902305240	I°付歩車道境界ブツク(反射材付タイプ) リサイクル認定製品	PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	P1994
Z902305250	I°付歩車道境界ブツク(反射材付タイプ) リサイクル認定製品	PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個	P1995
Z902305260	I°付歩車道境界ブツク斜 1000 リサイクル認定製品	PL5 斜 L=1.0m	個	P2010
Z902305270	I°付歩車道境界ブツク斜 1000 リサイクル認定製品	PL5 斜 L=1.0m	個	P2011
Z902305280	I°付歩車道境界ブツク斜 1000 リサイクル認定製品	PL5 斜 L=1.0m	個	P2012
Z902305290	I°付歩車道境界ブツク斜 1000 リサイクル認定製品	PL5 斜 L=1.0m	個	P2013
Z902305300	I°付歩車道境界ブツク斜 1000 リサイクル認定製品	PL5 斜 L=1.0m	個	P2014
Z902305310	I°付歩車道境界ブツク斜 1000 リサイクル認定製品	PL5 斜 L=1.0m	個	P2015
Z902305320	I°付歩車道境界ブツク斜 1000 リサイクル認定製品	PL5 斜 L=1.0m	個	P2016
Z902305330	I°付歩車道境界ブツク斜 1000 リサイクル認定製品	PL5 斜 L=1.0m	個	P2017
Z902305340	I°付歩車道境界ブツク斜 1000 リサイクル認定製品	PL5 斜 L=1.0m	個	P2018
Z902305350	I°付歩車道境界ブツク乗入口 1000 リサイクル認定製品	PL5 乗入口 L=1.0m	個	P2020
Z902305360	I°付歩車道境界ブツク乗入口 1000 リサイクル認定製品	PL5 乗入口 L=1.0m	個	P2021
Z902305370	I°付歩車道境界ブツク乗入口 1000 リサイクル認定製品	PL5 乗入口 L=1.0m	個	P2022
Z902305380	I°付歩車道境界ブツク乗入口 1000 リサイクル認定製品	PL5 乗入口 L=1.0m	個	P2023
Z902305390	I°付歩車道境界ブツク乗入口 1000 リサイクル認定製品	PL5 乗入口 L=1.0m	個	P2024
Z902305400	I°付歩車道境界ブツク乗入口 1000 リサイクル認定製品	PL5 乗入口 L=1.0m	個	P2025
Z902305410	I°付歩車道境界ブツク乗入口 1000 リサイクル認定製品	PL5 乗入口 L=1.0m	個	P2026
Z902305420	I°付歩車道境界ブツク乗入口 1000 リサイクル認定製品	PL5 乗入口 L=1.0m	個	P2027
Z902305430	I°付歩車道境界ブツク乗入口 1000 リサイクル認定製品	PL5 乗入口 L=1.0m	個	P2028
Z902305440	I°付歩車道境界ブツク 滋賀県型 リサイクル認定製品	横断歩道箇所 PL11-B500-T150 L=1000	個	P2080
Z902305450	I°付歩車道境界ブツク 滋賀県型 リサイクル認定製品	横断歩道箇所 PL11-B500-T200 L=1000	個	P2081
Z902305460	I°付歩車道境界ブツク 滋賀県型 リサイクル認定製品	横断歩道箇所 PL11-B500-T250 L=1000	個	P2082
Z902305470	I°付歩車道境界ブツク 滋賀県型 リサイクル認定製品	横断歩道箇所(斜型) PL11-B500-T150 L=1000	個	P2083
Z902305480	I°付歩車道境界ブツク 滋賀県型 リサイクル認定製品	横断歩道箇所(斜型) PL11-B500-T200 L=1000	個	P2084
Z902305490	I°付歩車道境界ブツク 滋賀県型 リサイクル認定製品	横断歩道箇所(斜型) PL11-B500-T250 L=1000	個	P2085

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z902305500	I°の付歩車道境界ブツ 滋賀県型 リサイクル認定製品	車両乗り入れ部 PL13-B500-T150 L=1000	個	P2086
Z902305510	I°の付歩車道境界ブツ 滋賀県型 リサイクル認定製品	車両乗り入れ部 PL13-B500-T200 L=1000	個	P2087
Z902305520	I°の付歩車道境界ブツ 滋賀県型 リサイクル認定製品	車両乗り入れ部 PL13-B500-T250 L=1000	個	P2088
Z902305530	I°の付歩車道境界ブツ 滋賀県型 リサイクル認定製品	車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500-T150 L=1000	個	P2090
Z902305540	I°の付歩車道境界ブツ 滋賀県型 リサイクル認定製品	車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500-T200 L=1000	個	P2091
Z902305550	I°の付歩車道境界ブツ 滋賀県型 リサイクル認定製品	車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500-T250 L=1000	個	P2092
Z902306005	鉄筋コンクリートU形	150 150×150×600	個	P1170
Z902306010	鉄筋コンクリートU形	180 180×180×600	個	P1171
Z902306015	鉄筋コンクリートU形 リサイクル認定製品	300A 300×240×600	個	P1172
Z902306020	鉄筋コンクリートU形 リサイクル認定製品	300C 300×360×600	個	P1174
Z902306025	鉄筋コンクリートU形(ソケット)	240×240×600	個	P1670
Z902306030	鉄筋コンクリートU形(ソケット)	300×300×600	個	P1671
Z902306035	鉄筋コンクリートU形(ソケット)	450×450×600	個	P1672
Z902306040	鉄筋コンクリートU形(ソケット付、滑り止め付)	240×240×600	個	P1673
Z902306045	鉄筋コンクリートU形(ソケット付、滑り止め付)	300×300×600	個	P1674
Z902306050	鉄筋コンクリートU形(ソケット付、滑り止め付)	450×450×600	個	P1675
Z902306055	鉄筋コンクリートU形 リサイクル認定製品	240×240×600	個	P1676
Z902306060	鉄筋コンクリートU形 リサイクル認定製品	300B 300×300×600	個	P1677
Z902306065	U型側溝 U-1	L=2000 300×300	個	P1760
Z902306070	U型側溝 U-1	L=2000 300×400	個	P1761
Z902306075	U型側溝 U-1	L=2000 300×500	個	P1762
Z902306080	U型側溝 U-1	L=2000 300×600	個	P1763
Z902306085	U型側溝 U-1	L=2000 400×400	個	P1764
Z902306090	U型側溝 U-1	L=2000 400×500	個	P1765
Z902306095	U型側溝 U-1	L=2000 400×600	個	P1766
Z902306100	U型側溝 U-1	L=2000 500×500	個	P1768
Z902306105	U型側溝 U-1	L=2000 500×600	個	P1769
Z902306110	U型側溝 U-1	L=2000 500×700	個	P1770
Z902306115	U型側溝 U-2	L=2000 300×300	個	P1780
Z902306120	U型側溝 U-2	L=2000 300×400	個	P1781
Z902306125	U型側溝 U-2	L=2000 300×500	個	P1782
Z902306130	U型側溝 U-2	L=2000 300×600	個	P1783
Z902306135	U型側溝 U-2	L=2000 400×400	個	P1784
Z902306140	U型側溝 U-2	L=2000 400×500	個	P1785
Z902306145	U型側溝 U-2	L=2000 400×600	個	P1786
Z902306150	U型側溝 U-2	L=2000 400×700	個	P1787
Z902306155	U型側溝 U-2	L=2000 500×500	個	P1788
Z902306160	U型側溝 U-2	L=2000 500×600	個	P1789
Z902306165	U型側溝 U-2	L=2000 500×700	個	P1790
Z902308100	道路用鉄筋コンクリート側溝 リサイクル認定製品	1種 300A 300×300×2000	個	P1260
Z902308110	道路用鉄筋コンクリート側溝 リサイクル認定製品	1種 300B 300×400×2000	個	P1261
Z902308120	道路用鉄筋コンクリート側溝 リサイクル認定製品	3種 300A 300×300×2000	個	P1181
Z902308130	道路用鉄筋コンクリート側溝 リサイクル認定製品	3種 300B 300×400×2000	個	P1182
Z902308140	道路用鉄筋コンクリート側溝 リサイクル認定製品	3種 300C 300×500×2000	個	P1183

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (~R5.7月)
Z902309005	自由勾配側溝本体	300×300×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1210
Z902309010	自由勾配側溝本体	300×400×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1211
Z902309015	自由勾配側溝本体	300×500×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1212
Z902309020	自由勾配側溝本体	300×600×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1213
Z902309025	自由勾配側溝本体	300×700×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1214
Z902309030	自由勾配側溝本体	300×800×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1215
Z902309035	自由勾配側溝本体	300×900×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1216
Z902309040	自由勾配側溝本体	300×1000×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1217
Z902309045	自由勾配側溝本体	300×1100×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1218
Z902309050	自由勾配側溝本体	400×400×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1219
Z902309055	自由勾配側溝本体	400×500×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1220
Z902309060	自由勾配側溝本体	400×600×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1221
Z902309065	自由勾配側溝本体	400×700×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1222
Z902309070	自由勾配側溝本体	400×800×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1223
Z902309075	自由勾配側溝本体	400×900×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1224
Z902309080	自由勾配側溝本体	400×1000×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1225
Z902309085	自由勾配側溝本体	400×1100×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1226
Z902309090	自由勾配側溝本体	400×1200×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1227
Z902309095	自由勾配側溝本体	500×400×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1228
Z902309100	自由勾配側溝本体	500×500×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1229
Z902309105	自由勾配側溝本体	500×600×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1230
Z902309110	自由勾配側溝本体	500×700×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1231
Z902309115	自由勾配側溝本体	500×800×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1232
Z902309120	自由勾配側溝本体	500×900×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1233
Z902309125	自由勾配側溝本体	500×1000×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1234
Z902309130	自由勾配側溝本体	500×1100×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1235
Z902309135	自由勾配側溝本体	500×1200×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1236
Z902309140	自由勾配側溝本体	500×1300×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1237
Z902309145	自由勾配側溝本体	500×1400×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1238
Z902309150	自由勾配側溝本体	600×400×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1239
Z902309155	自由勾配側溝本体	600×500×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1240
Z902309160	自由勾配側溝本体	600×600×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1241
Z902309165	自由勾配側溝本体	600×700×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1242
Z902309170	自由勾配側溝本体	600×800×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1243

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z902309175	自由勾配側溝本体	600×900×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1244
Z902309180	自由勾配側溝本体	600×1000×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1245
Z902309185	自由勾配側溝本体	600×1100×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1246
Z902309190	自由勾配側溝本体	600×1200×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1247
Z902309195	自由勾配側溝本体	600×1300×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1248
Z902309200	自由勾配側溝本体	600×1400×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1249
Z902309205	自由勾配側溝本体	600×1500×2000 蓋2枚 掛タイプ	個	P1250
Z902309210	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	内寸B=300 H=300 L= 2000mm	個	P1970
Z902309215	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	内寸B=300 H=400 L= 2000mm	個	P1971
Z902309220	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	内寸B=300 H=500 L= 2000mm	個	P1972
Z902309225	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	内寸B=300 H=600 L= 2000mm	個	P1973
Z902309230	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	内寸B=300 H=700 L= 2000mm	個	P1974
Z902309235	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	内寸B=300 H=800 L= 2000mm	個	P1975
Z902309240	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	内寸B=300 H=900 L= 2000mm	個	P1976
Z902309245	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	内寸B=300 H=1000 L =2000mm	個	P1977
Z902309250	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	内寸B=300 H=1100 L= 2000mm	個	P1978
Z902309255	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	内寸B=400 H=400 L= 2000mm	個	P1979
Z902309260	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	内寸B=400 H=500 L= 2000mm	個	P1980
Z902309265	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	内寸B=400 H=600 L= 2000mm	個	P1981
Z902309270	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	内寸B=400 H=700 L= 2000mm	個	P1982
Z902309275	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	内寸B=400 H=800 L= 2000mm	個	P1983
Z902309280	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	内寸B=400 H=900 L= 2000mm	個	P1984
Z902309285	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	内寸B=400 H=1000 L =2000mm	個	P1985
Z902309290	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	内寸B=400 H=1100 L= 2000mm	個	P1986
Z902309295	自由勾配側溝本体(横断タイプ)	内寸B=400 H=1200 L =2000mm	個	P1987
Z902312005	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ)	250×4000	本	P1309
Z902312010	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ)	300×4000	本	P1310
Z902312015	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ)	350×4000	本	P1311
Z902312020	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ)	400×4000	本	P1312
Z902312025	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ)	450×4000	本	P1313
Z902312030	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ)	500×4000	本	P1314
Z902312035	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ)	550×4000	本	P1315
Z902312040	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ)	600×4000	本	P1316
Z902313005	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	内幅300タイプ 車道用 蓋2枚 掛タイプ	枚	P1380

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z902313010	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	内幅400タイ° 車道用 蓋2枚掛タイ°	枚	P1381
Z902313015	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	内幅500タイ° 車道用 蓋2枚掛タイ°	枚	P1382
Z902313020	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	内幅600タイ° 車道用 蓋2枚掛タイ°	枚	P1383
Z902313025	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	内幅300タイ° 歩道用 蓋2枚掛タイ°	枚	P1384
Z902313030	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	内幅400タイ° 歩道用 蓋2枚掛タイ°	枚	P1385
Z902313035	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	内幅500タイ° 歩道用 蓋2枚掛タイ°	枚	P1386
Z902313040	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	内幅600タイ° 歩道用 蓋2枚掛タイ°	枚	P1387
Z902314005	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U-2)	車道用 300	個	P1450
Z902314010	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U-2)	車道用 400	個	P1451
Z902314015	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U-2)	車道用 500	個	P1452
Z902314020	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門-1)	車道用 300	個	P1460
Z902314025	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門-1)	車道用 400	個	P1461
Z902314030	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門-1)	車道用 500	個	P1462
Z902314035	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門-1)	車道用 600	個	P1463
Z902314040	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門留-1)	車道用 300	個	P1464
Z902314045	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門留-1)	車道用 400	個	P1465
Z902314050	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門留-1)	車道用 500	個	P1466
Z902314055	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門留-1)	車道用 600	個	P1467
Z902315005	門型側溝 門-1	L=2000 300×300	個	P1800
Z902315010	門型側溝 門-1	L=2000 300×400	個	P1801
Z902315015	門型側溝 門-1	L=2000 300×500	個	P1802
Z902315020	門型側溝 門-1	L=2000 300×600	個	P1803
Z902315025	門型側溝 門-1	L=2000 400×400	個	P1804
Z902315030	門型側溝 門-1	L=2000 400×500	個	P1805
Z902315035	門型側溝 門-1	L=2000 400×600	個	P1806
Z902315040	門型側溝 門-1	L=2000 400×700	個	P1807
Z902315045	門型側溝 門-1	L=2000 500×500	個	P1808
Z902315050	門型側溝 門-1	L=2000 500×600	個	P1809
Z902315055	門型側溝 門-1	L=2000 500×700	個	P1810
Z902315060	門型側溝 門-1	L=2000 500×800	個	P1811
Z902315065	門型側溝 門-1	L=2000 600×600	個	P1812
Z902315070	門型側溝 門-1	L=2000 600×700	個	P1813
Z902315075	門型側溝 門-1	L=2000 600×800	個	P1814
Z902315080	門型側溝 門-1	L=2000 600×900	個	P1815
Z902315085	門型側溝(土留型)門留-1	L=2000 300×300	個	P1820
Z902315090	門型側溝(土留型)門留-1	L=2000 300×400	個	P1821
Z902315095	門型側溝(土留型)門留-1	L=2000 300×500	個	P1822
Z902315100	門型側溝(土留型)門留-1	L=2000 300×600	個	P1823
Z902315105	門型側溝(土留型)門留-1	L=2000 400×400	個	P1824
Z902315110	門型側溝(土留型)門留-1	L=2000 400×500	個	P1825
Z902315115	門型側溝(土留型)門留-1	L=2000 400×600	個	P1826
Z902315120	門型側溝(土留型)門留-1	L=2000 400×700	個	P1827
Z902315125	門型側溝(土留型)門留-1	L=2000 500×500	個	P1828
Z902315130	門型側溝(土留型)門留-1	L=2000 500×600	個	P1829

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z902315135	門型側溝(土留型)門留-1	L=2000 500×700	個	P1830
Z902315140	門型側溝(土留型)門留-1	L=2000 500×800	個	P1831
Z902315145	門型側溝(土留型)門留-1	L=2000 600×600	個	P1832
Z902315150	門型側溝(土留型)門留-1	L=2000 600×700	個	P1833
Z902315155	門型側溝(土留型)門留-1	L=2000 600×800	個	P1834
Z902315160	門型側溝(土留型)門留-1	L=2000 600×900	個	P1835
Z902315165	門型土留側溝	内寸B=300 H=300 L=2000mm	個	P1891
Z902315170	門型土留側溝	内寸B=300 H=400 L=2000mm	個	P1892
Z902315175	門型土留側溝	内寸B=300 H=500 L=2000mm	個	P1893
Z902315180	門型土留側溝	内寸B=300 H=600 L=2000mm	個	P1894
Z902315185	門型土留側溝	内寸B=300 H=700 L=2000mm	個	P1895
Z902315190	門型土留側溝	内寸B=300 H=800 L=2000mm	個	P1896
Z902315195	門型土留側溝	内寸B=300 H=900 L=2000mm	個	P1897
Z902315200	門型土留側溝	内寸B=300 H=1000 L=2000mm	個	P1898
Z902315205	門型土留側溝	内寸B=300 H=1100 L=2000mm	個	P1899
Z902315210	門型土留側溝	内寸B=400 H=400 L=2000mm	個	P1900
Z902315215	門型土留側溝	内寸B=400 H=500 L=2000mm	個	P1901
Z902315220	門型土留側溝	内寸B=400 H=600 L=2000mm	個	P1902
Z902315225	門型土留側溝	内寸B=400 H=700 L=2000mm	個	P1903
Z902315230	門型土留側溝	内寸B=400 H=800 L=2000mm	個	P1904
Z902315235	門型土留側溝	内寸B=400 H=900 L=2000mm	個	P1905
Z902315240	門型土留側溝	内寸B=400 H=1000 L=2000mm	個	P1906
Z902315245	門型土留側溝	内寸B=400 H=1100 L=2000mm	個	P1907
Z902315250	門型土留側溝	内寸B=400 H=1200 L=2000mm	個	P1908
Z902316005	円形側溝	L=2000 300	個	P1860
Z902316010	円形側溝	L=2000 400	個	P1861
Z902316015	円形側溝 縦断用	内径300mm T-25 L=2	個	P1862
Z902316020	円形側溝 縦断用	内径500mm T-25 L=2	個	P1863
Z902316025	円形側溝 縦断用	内径250mm T-25	m	P1855
Z902316030	円形側溝 縦断用	内径350mm T-25	m	P1856
Z902316035	円形側溝 縦断用	内径500mm T-25	m	P1857
Z902318005	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 600×600	本	P1400
Z902318010	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 600×800	本	P1401
Z902318015	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 600×1000	本	P1402
Z902318020	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 600×1200	本	P1403
Z902318025	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 900×800	本	P1404
Z902318030	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 900×1000	本	P1405
Z902318035	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 900×1200	本	P1406
Z902318040	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 900×1600	本	P1408
Z902318045	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 900×1800	本	P1409
Z902318050	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 900×2000	本	P1410
Z902318055	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 300×50×1495	枚	P1411
Z902318060	柵渠アーム(B形)	600×600	本	P1415
Z902318065	柵渠アーム(B形)	600×800	本	P1416

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z902318070	柵渠アーム(B形)	600×1000	本	P1417
Z902318075	柵渠アーム(B形)	600×1200	本	P1418
Z902318080	柵渠アーム(B形)	900×800	本	P1419
Z902318085	柵渠アーム(B形)	900×1000	本	P1420
Z902318090	柵渠アーム(B形)	900×1200	本	P1421
Z902318095	柵渠アーム(B形)	900×1400	本	P1422
Z902318100	柵渠アーム(B形)	900×1600	本	P1423
Z902318105	柵渠アーム(B形)	900×1800	本	P1424
Z902318110	柵渠アーム(B形)	900×2000	本	P1425
Z902318115	柵渠ソケットパネル B型	300×50×1415	枚	P1426
Z902320100	U形用蓋(1種)	150 21×3.5×60	枚	P1345
Z902320110	U形用蓋(1種)	180 25×4×60	枚	P1346
Z902320120	U形用蓋(2種)	150 21×9×60	枚	P1352
Z902320130	U形用蓋(2種)	180 25×9×60	枚	P1353
Z902350505	歩道用平板ブロック(カラー)	400×400×60	枚	P1146
Z902352104	歩車道境界ブロック	JIS A 5371附2(B)種関連 片面R型 切下部 H=7cm	個	P1101
Z902352108	歩車道境界ブロック	JIS A 5371附2(B)種関連 片面R型 巻込部 H=7cm	個	P1102
Z902352112	歩車道境界ブロック	JIS A 5371附2(B)種関連 片面R型 段差部 H=25～	個	P1103
Z902352116	歩車道境界ブロック	JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 切下部用 H=7cm	個	P1108
Z902352120	歩車道境界ブロック	JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 曲線部用 H=7cm	個	P1109
Z902352124	歩車道境界ブロック	JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 段差部用 H=25～	個	P1110
Z902352128	歩車道境界ブロック(反射材付)	JIS A 5371附2(B)種 片面R 型 H=25cm	個	P1111
Z902352132	歩車道境界ブロック(反射材付)	JIS A 5371附2(B)種 両面R 型 一般部用 H=25cm	個	P1112
Z902352136	歩車道境界ブロック 滋賀県型	一般部 PL12	個	P1865
Z902352140	歩車道境界ブロック リサイクル 認定製品	片面R型 一般部用 H=25cm	個	P1869
Z902352144	歩車道境界ブロック リサイクル 認定製品	両面R型 一般部用 H=25cm	個	P1870
Z902352148	歩車道境界ブロック リサイクル 認定製品	横断歩道箇所 PL11	個	P1871
Z902352152	歩車道境界ブロック リサイクル 認定製品	車両乗り入れ部 PL13	個	P1872
Z902352156	歩車道境界ブロック リサイクル 認定製品	横断歩道箇所(斜型) PL11	個	P1873
Z902352160	歩車道境界ブロック リサイクル 認定製品	車両乗り入れ部(斜型) PL13	個	P1874
Z902354010	地先境界ブロック リサイクル 認定製品	150×150×600	個	P1134
Z902400500	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m ²)1000型 (L=2.0m)	個	P1911
Z902400505	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m ²)1600型 (L=2.0m)	個	P1912
Z902400510	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m ²)2500型 (L=2.0m)	個	P1913
Z902400515	コンクリート擁壁(中地震対応型)	ハタチオール宅認 (q=10kN/m ²)4250型 (L=2.0m)	個	P1914
Z902402005	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重 10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高400mm 標準底版長 600mm 長さ2000mm	個	P0900
Z902402010	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重 10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高500mm 標準底版長 630mm 長さ2000mm	個	P0901
Z902402015	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重 10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高600mm 標準底版長 680mm 長さ2000mm	個	P0902
Z902402020	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重 10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高700mm 標準底版長 720mm 長さ2000mm	個	P0903
Z902402025	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重 10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高750mm 標準底版長 740mm 長さ2000mm	個	P0904

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z902402030	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高800mm 標準底版長760mm 長さ2000mm	個	P0905
Z902402035	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高900mm 標準底版長800mm 長さ2000mm	個	P0906
Z902402040	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1000mm 標準底版長860mm 長さ2000mm	個	P0907
Z902402045	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1100mm 標準底版長920mm 長さ2000mm	個	P0908
Z902402050	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1200mm 標準底版長980mm 長さ2000mm	個	P0909
Z902402055	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1250mm 標準底版長1010mm 長さ2000mm	個	P0910
Z902402060	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1300mm 標準底版長1040mm 長さ2000mm	個	P0911
Z902402065	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1400mm 標準底版長1110mm 長さ2000mm	個	P0912
Z902402070	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1500mm 標準底版長1170mm 長さ2000mm	個	P0913
Z902402075	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1600mm 標準底版長1230mm 長さ2000mm	個	P0914
Z902402080	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1700mm 標準底版長1290mm 長さ2000mm	個	P0915
Z902402085	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1750mm 標準底版長1320mm 長さ2000mm	個	P0916
Z902402090	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1800mm 標準底版長1350mm 長さ2000mm	個	P0917
Z902402095	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1900mm 標準底版長1410mm 長さ2000mm	個	P0918
Z902402100	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高2000mm 標準底版長1470mm 長さ2000mm	個	P0919
Z902402105	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高2250mm 標準底版長1620mm 長さ2000mm	個	P0920
Z902402110	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高2500mm 標準底版長1770mm 長さ2000mm	個	P0921
Z902402115	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高2750mm 標準底版長1920mm 長さ2000mm	個	P0922
Z902402120	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高3000mm 標準底版長2070mm 長さ2000mm	個	P0923
Z902402125	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高3250mm 標準底版長2210mm 長さ2000mm	個	P0924
Z902402130	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高3500mm 標準底版長2360mm 長さ2000mm	個	P0925
Z902402135	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高3750mm 標準底版長2510mm 長さ2000mm	個	P0926
Z902402140	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高4000mm 標準底版長2660mm 長さ2000mm	個	P0927
Z902402145	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高4250mm 標準底版長2810mm 長さ2000mm	個	P0928
Z902402150	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高4500mm 標準底版長2950mm 長さ2000mm	個	P0929
Z902402155	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高4750mm 標準底版長3100mm 長さ2000mm	個	P0930
Z902402160	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm	個	P0931
Z902402165	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高400mm 標準底版長720mm 長さ2000mm	個	P0932
Z902402170	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高500mm 標準底版長770mm 長さ2000mm	個	P0933
Z902402175	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高600mm 標準底版長830mm 長さ2000mm	個	P0934
Z902402180	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高700mm 標準底版長870mm 長さ2000mm	個	P0935
Z902402185	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高750mm 標準底版長900mm 長さ2000mm	個	P0936
Z902402190	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高800mm 標準底版長930mm 長さ2000mm	個	P0937
Z902402195	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高900mm 標準底版長980mm 長さ2000mm	個	P0938

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z902402200	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1000mm 標準底版長1030mm 長さ2000mm	個	P0939
Z902402205	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1100mm 標準底版長1070mm 長さ2000mm	個	P0940
Z902402210	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1200mm 標準底版長1120mm 長さ2000mm	個	P0941
Z902402215	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1250mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm	個	P0942
Z902402220	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1300mm 標準底版長1170mm 長さ2000mm	個	P0943
Z902402225	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1400mm 標準底版長1220mm 長さ2000mm	個	P0944
Z902402230	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1500mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm	個	P0945
Z902402235	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1600mm 標準底版長1350mm 長さ2000mm	個	P0946
Z902402240	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1700mm 標準底版長1420mm 長さ2000mm	個	P0947
Z902402245	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1750mm 標準底版長1460mm 長さ2000mm	個	P0948
Z902402250	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1800mm 標準底版長1500mm 長さ2000mm	個	P0949
Z902402255	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高1900mm 標準底版長1560mm 長さ2000mm	個	P0950
Z902402260	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高2000mm 標準底版長1620mm 長さ2000mm	個	P0951
Z902402265	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高2250mm 標準底版長1800mm 長さ2000mm	個	P0952
Z902402270	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高2500mm 標準底版長1950mm 長さ2000mm	個	P0953
Z902402275	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高2750mm 標準底版長2120mm 長さ2000mm	個	P0954
Z902402280	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高3000mm 標準底版長2280mm 長さ2000mm	個	P0955
Z902402285	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高3250mm 標準底版長2440mm 長さ2000mm	個	P0956
Z902402290	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高3500mm 標準底版長2600mm 長さ2000mm	個	P0957
Z902402295	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高3750mm 標準底版長2770mm 長さ2000mm	個	P0958
Z902402300	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高4000mm 標準底版長2930mm 長さ2000mm	個	P0959
Z902402305	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高4250mm 標準底版長3100mm 長さ2000mm	個	P0960
Z902402310	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm	個	P0961
Z902402315	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高4750mm 標準底版長3420mm 長さ2000mm	個	P0962
Z902402320	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品	壁高5000mm 標準底版長3580mm 長さ2000mm	個	P0963
Z902402325	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高600mm 標準底版長640mm 長さ2000mm	個	P1680
Z902402330	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高800mm 標準底版長730mm 長さ2000mm	個	P1681
Z902402335	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高1000mm 標準底版長850mm 長さ2000mm	個	P1682
Z902402340	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高1200mm 標準底版長980mm 長さ2000mm	個	P1683
Z902402345	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高1300mm 標準底版長1040mm 長さ2000mm	個	P1684
Z902402350	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高1500mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm	個	P1685
Z902402355	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高1600mm 標準底版長1200mm 長さ2000mm	個	P1686
Z902402360	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高1800mm 標準底版長1340mm 長さ2000mm	個	P1687
Z902402365	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高2000mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm	個	P1688

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z902402370	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高2250mm 標準底版長 1600mm 長さ2000mm	個	P1689
Z902402375	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高2500mm 標準底版長 1750mm 長さ2000mm	個	P1690
Z902402380	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高2750mm 標準底版長 1900mm 長さ2000mm	個	P1691
Z902402385	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高3000mm 標準底版長 2050mm 長さ2000mm	個	P1692
Z902402390	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高600mm 標準底版長 780mm 長さ2000mm	個	P1693
Z902402395	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高800mm 標準底版長 880mm 長さ2000mm	個	P1694
Z902402400	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高1000mm 標準底版長 980mm 長さ2000mm	個	P1695
Z902402405	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高1200mm 標準底版長 1080mm 長さ2000mm	個	P1696
Z902402410	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高1300mm 標準底版長 1130mm 長さ2000mm	個	P1697
Z902402415	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高1500mm 標準底版長 1230mm 長さ2000mm	個	P1698
Z902402420	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高1600mm 標準底版長 1300mm 長さ2000mm	個	P1699
Z902402425	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高1800mm 標準底版長 1380mm 長さ2000mm	個	P1700
Z902402430	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高2000mm 標準底版長 1460mm 長さ2000mm	個	P1701
Z902402435	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高2250mm 標準底版長 1600mm 長さ2000mm	個	P1702
Z902402440	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高2500mm 標準底版長 1750mm 長さ2000mm	個	P1703
Z902402445	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高2750mm 標準底版長 2050mm 長さ2000mm	個	P1704
Z902402450	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高3000mm 標準底版長 2350mm 長さ2000mm	個	P1705
Z902402455	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高600mm 標準底版長 450mm 長さ2000mm	個	P1706
Z902402460	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高800mm 標準底版長 580mm 長さ2000mm	個	P1707
Z902402465	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高1000mm 標準底版長 700mm 長さ2000mm	個	P1708
Z902402470	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高1200mm 標準底版長 800mm 長さ2000mm	個	P1709
Z902402475	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高1300mm 標準底版長 900mm 長さ2000mm	個	P1710
Z902402480	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高1500mm 標準底版長 1000mm 長さ2000mm	個	P1711
Z902402485	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高1600mm 標準底版長 1100mm 長さ2000mm	個	P1712
Z902402490	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高1800mm 標準底版長 1150mm 長さ2000mm	個	P1713
Z902402495	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高2000mm 標準底版長 1300mm 長さ2000mm	個	P1714
Z902402500	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高2250mm 標準底版長 1450mm 長さ2000mm	個	P1715
Z902402505	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高2500mm 標準底版長 1600mm 長さ2000mm	個	P1716
Z902402510	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高2750mm 標準底版長 1700mm 長さ2000mm	個	P1717
Z902402515	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高3000mm 標準底版長 1850mm 長さ2000mm	個	P1718
Z902402520	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高600mm 標準底版長 450mm 長さ2000mm	個	P1719
Z902402525	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高800mm 標準底版長 580mm 長さ2000mm	個	P1720
Z902402530	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高1000mm 標準底版長 700mm 長さ2000mm	個	P1721
Z902402535	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高1200mm 標準底版長 800mm 長さ2000mm	個	P1722

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z902402540	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高1300mm 標準底版長 900mm 長さ2000mm	個	P1723
Z902402545	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高1500mm 標準底版長 1000mm 長さ2000mm	個	P1724
Z902402550	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高1600mm 標準底版長 1100mm 長さ2000mm	個	P1725
Z902402555	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高1800mm 標準底版長 1150mm 長さ2000mm	個	P1726
Z902402560	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高2000mm 標準底版長 1300mm 長さ2000mm	個	P1727
Z902402565	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高2250mm 標準底版長 1450mm 長さ2000mm	個	P1728
Z902402570	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高2500mm 標準底版長 1600mm 長さ2000mm	個	P1729
Z902402575	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高2750mm 標準底版長 1700mm 長さ2000mm	個	P1730
Z902402580	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高3000mm 標準底版長 1850mm 長さ2000mm	個	P1731
Z902402585	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高3500mm 標準底版長 2350mm 長さ2000mm	個	P1732
Z902402590	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高4000mm 標準底版長 2650mm 長さ2000mm	個	P1733
Z902402595	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高4500mm 標準底版長 3250mm 長さ2000mm	個	P1734
Z902402600	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高5000mm 標準底版長 3250mm 長さ2000mm	個	P1735
Z902402605	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高3500mm 標準底版長 2350mm 長さ2000mm	個	P1736
Z902402610	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高4000mm 標準底版長 2650mm 長さ2000mm	個	P1737
Z902402615	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高4500mm 標準底版長 3250mm 長さ2000mm	個	P1738
Z902402620	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m ²)	壁高5000mm 標準底版長 3250mm 長さ2000mm	個	P1739
Z902402625	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高3500mm 標準底版長 2250mm 長さ2000mm	個	P1740
Z902402630	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高4000mm 標準底版長 2500mm 長さ2000mm	個	P1741
Z902402635	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m ²)	壁高3500mm 標準底版長 2250mm 長さ2000mm	個	P1744
Z902402640	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m ³)	壁高4000mm 標準底版長 2500mm 長さ2000mm	個	P1745
Z902403005	U型水路 U水-1	L=2000 600×400	個	P1880
Z902403010	U型水路 U水-1	L=2000 600×600	個	P1881
Z902403015	U型水路 U水-1	L=2000 600×800	個	P1882
Z902403020	U型水路 U水-1	L=2000 700×700	個	P1883
Z902403025	U型水路 U水-1	L=2000 800×500	個	P1884
Z902403030	U型水路 U水-1	L=2000 800×800	個	P1885
Z902403035	U型水路 U水-1	L=2000 800×1000	個	P1886
Z902403040	U型水路 U水-1	L=2000 900×900	個	P1887
Z902403045	U型水路 U水-1	L=2000 1000×600	個	P1888
Z902403050	U型水路 U水-1	L=2000 1000×1000	個	P1889
Z902403055	U型水路 U水-1	L=2000 1200×1200	個	P1890
Z902405005	プレキャスト角落し	320*180*450	個	P1942
Z902406005	大型積ブロック サイカ認定製 品	勾配1:0.5 幅2000mm 控 560mm 胴込量0.66m ³	個	P1277
Z902406010	大型積ブロック サイカ認定製 品	勾配1:0.5 幅2000mm 控 850mm 胴込量1.21m ³ 化	個	P1278
Z902406015	大型積ブロック サイカ認定製 品	勾配1:0.5 幅2000mm 控 1120mm 胴込量1.63m ³ 化粧	個	P1279
Z902406020	大型積ブロック サイカ認定製 品	勾配1:0.5 幅2000mm 控 1400mm 胴込量2.12m ³ 化粧	個	P1280

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z902406025	大型積ブロック リサイクル認定製品	勾配1:0.5 幅2000mm 控1700mm 胴込量2.55m ³ 化粧	個	P1281
Z902406030	大型積ブロック リサイクル認定製品	勾配1:0.5 幅2000mm 控2000mm 胴込量3.08m ³ 化粧	個	P1282
Z902406035	大型積ブロック リサイクル認定製品	勾配1:0.5 幅2000mm 控2300mm 胴込量3.57m ³ 化粧	個	P1283
Z902406040	大型積ブロック リサイクル認定製品	勾配1:0.5 幅2000mm 控2600mm 胴込量4.08m ³ 化粧	個	P1284
Z902406045	大型積ブロック リサイクル認定製品	勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.113m ³ 化粧	個	P1285
Z902406050	大型積ブロック リサイクル認定製品	勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.113m ³ 粗面	個	P1286
Z902406055	大型積ブロック リサイクル認定製品	勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.113m ³ 滑面	個	P1287
Z902406060	大型積ブロック リサイクル認定製品	勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.287m ³ 粗面	個	P1288
Z902406065	大型積ブロック リサイクル認定製品	勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.287m ³ 滑面	個	P1289
Z902406070	大型積ブロック リサイクル認定製品	勾配1:0.3～1:0.5幅1250mm控350mm胴込量0.054m ³ 化粧	個	P1290
Z902406075	大型積ブロック リサイクル認定製品	勾配1:0.3～1:0.5幅1250mm控500mm胴込量0.057m ³ 化粧	個	P1291
Z902406080	大型積ブロック リサイクル認定製品	A型 500×998×350 擬石模様 胴込0.095m ³	個	P1292
Z902406085	大型積ブロック リサイクル認定製品	A型 500×998×350 幾何学模様 胴込0.095m ³	個	P1293
Z902406090	大型積ブロック リサイクル認定製品	B型 500×499×350 擬石模様 胴込0.046m ³	個	P1294
Z902406095	大型積ブロック リサイクル認定製品	B型 500×499×350 幾何学模様 胴込0.046m ³	個	P1295
Z902406100	大型積ブロック リサイクル認定製品	C型 500×998×350 擬石模様 胴込0.110m ³	個	P1296
Z902406105	大型積ブロック リサイクル認定製品	C型 500×998×350 幾何学模様 胴込0.110m ³	個	P1297
Z902406110	大型積みブロック	控え500mm	m ²	P1300
Z902406115	自立式大型ブロック	勾配1:0.5 控1750 化粧 法面積2.236m ² /個	個	P1480
Z902406120	自立式大型ブロック	勾配1:0.5 控1500 化粧 法面積2.236m ² /個	個	P1481
Z902406125	自立式大型ブロック	勾配1:0.5 控1250 化粧 法面積2.236m ² /個	個	P1482
Z902406130	自立式大型ブロック	勾配1:0.5 控1000 化粧 法面積2.236m ² /個	個	P1483
Z902406135	自立式大型ブロック	勾配1:0.5 控2000 化粧 法面積2.236m ² /個	個	P1484
Z902406140	自立式大型ブロック	勾配1:0.5 控750 化粧 法面積2.236m ² /個	個	P1485
Z902406145	自立式大型ブロック	勾配1:0.5 控500 化粧 法面積2.236m ² /個	個	P1486
Z902406150	自立式大型ブロック	勾配1:0.5 控1250 無化粧 法面積2.236m ² /個	個	P1487
Z902406155	自立式大型ブロック	勾配1:0.5 控1000 無化粧 法面積2.236m ² /個	個	P1488
Z902406160	自立式大型ブロック	勾配1:0.5 控750 無化粧 法面積2.236m ² /個	個	P1489
Z902406165	自立式大型ブロック	勾配1:0.5 控500 無化粧 法面積2.236m ² /個	個	P1490
Z902407005	ボックスカバート リサイクル認定製品	RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0965
Z902407010	ボックスカバート リサイクル認定製品	RC B700×H700×L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0966

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z902407015	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B800×H800× L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0967
Z902407020	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B900×H600× L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0968
Z902407025	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B900×H900× L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0969
Z902407030	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B1000×H800× L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0970
Z902407035	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B1000×H1000× L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0971
Z902407040	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B1000×H1500× L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0972
Z902407045	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B1100×H1100× L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0973
Z902407050	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B1200×H800× L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0974
Z902407055	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B1200×H1000× L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0975
Z902407060	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B1200×H1200× L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0976
Z902407065	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B1200×H1500× L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0977
Z902407070	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B1300×H1300× L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0978
Z902407075	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B1400×H1400× L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0979
Z902407080	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B1500×H1000× L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0980
Z902407085	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B1500×H1200× L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0981
Z902407090	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B1500×H1500× L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0982
Z902407095	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B1800×H1200× L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0983
Z902407100	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B1800×H1500× L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0984
Z902407105	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B1800×H1800× L2000 T-25 土被り0.2～	個	P0985
Z902407110	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B2000×H1500× L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m	個	P0986
Z902407115	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B2000×H1800× L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m	個	P0987
Z902407120	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B2000×H2000× L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m	個	P0988
Z902407125	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B2200×H1800× L1500 T-25 土被り0.2～	個	P0989
Z902407130	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B2200×H2200× L1500 T-25 土被り0.2～ 3.0m	個	P0990
Z902407135	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B2300×H1500× L1500 T-25 土被り0.2～	個	P0991
Z902407140	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B2300×H1800× L1500 T-25 土被り0.2～	個	P0992
Z902407145	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B2300×H2000× L1500 T-25 土被り0.2～ 3.0m	個	P0993
Z902407150	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B2300×H2300× L1500 T-25 土被り0.2～ 3.0m	個	P0994
Z902407155	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B2400×H2000× L1500 T-25 土被り0.2～ 3.0m	個	P0995
Z902407160	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B2400×H2400× L1500 T-25 土被り0.2～ 3.0m	個	P0996

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z902407165	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B2500×H1500× L1500 T-25 土被り0.2～	個	P0997
Z902407170	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B2500×H1800× L1500 T-25 土被り0.2～	個	P0998
Z902407175	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B2500×H2000× L1500 T-25 土被り0.2～ 3.0m	個	P0999
Z902407180	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B2500×H2500× L1500 T-25 土被り0.2～ 3.0m	個	P1000
Z902407185	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B2800×H1500× L1000 T-25 土被り0.2～	個	P1001
Z902407190	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B2800×H2000× L1000 T-25 土被り0.2～ 3.0m	個	P1002
Z902407195	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B2800×H2500× L1000 T-25 土被り0.2～ 3.0m	個	P1003
Z902407200	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B2800×H2800× L1000 T-25 土被り0.2～ 3.0m	個	P1004
Z902407205	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B3000×H1500× L1000 T-25 土被り0.2～	個	P1005
Z902407210	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B3000×H2000× L1000 T-25 土被り0.2～ 3.0m	個	P1006
Z902407215	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B3000×H2500× L1000 T-25 土被り0.2～ 3.0m	個	P1007
Z902407220	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B3000×H3000× L1000 T-25 土被り0.2～ 3.0m	個	P1008
Z902407225	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B3500×H2000× L1000 T-25 土被り0.2～ 3.0m	個	P1009
Z902407230	ボックスカルパト リサイクル認定製品	RC B3500×H2500× L1000 T-25 土被り0.2～ 3.0m	個	P1010
Z902407235	ボックスカルパト	RC B300×H300× L2000 T-25 土被り0.2～	m	P1917
Z902407240	ボックスカルパト	RC B3000×H2000× L1000 T-25 土被り0.5～ 3.0m	個	P1921
Z902407245	ボックスカルパト	RC B600×H600× L2000 T-25 土被り0.5～	個	P1926
Z902407250	ボックスカルパト	RC B1500×H1000× L2000 T-25 土被り0.5～	個	P1927
Z902407255	ボックスカルパト	RC B1000×H1500× L2000 T-25 土被り0.5～	個	P1928
Z902407260	ボックスカルパト	RC B1500×H1500× L2000 T-25 土被り0.5～	個	P1929
Z902414010	大型平張ブロック	県統一型 控12cm	m2	P1143
Z902414020	大型平張ブロック	県統一型 控15cm	m2	P1144
Z902414030	平張ブロック リサイクル認定製品	400×400×150	個	P1152
Z902414040	平張ブロック リサイクル認定製品	400×400×180	個	P1154
Z902414050	擬石大型平張ブロック リサイクル認定製品	B995×H995×T120(目地無しタイプ)	個	P1265
Z902414060	擬石大型平張ブロック リサイクル認定製品	B995×H995×T150(目地無しタイプ)	個	P1266
Z902414070	擬石大型平張ブロック リサイクル認定製品	B995×H995×T180(目地無しタイプ)	個	P1267
Z902414080	擬石大型平張ブロック リサイクル認定製品	B995×H995×T120(目地付タイプ)	個	P1268
Z902414090	擬石大型平張ブロック リサイクル認定製品	B995×H995×T150(目地付タイプ)	個	P1269

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z902414100	連節ブロック リサイクル認定製品	300型 A形 1000×1000×200	個	P1272
Z902414110	連節ブロック リサイクル認定製品	300型 B形 1000×500×200	個	P1273
Z902414120	連節ブロック リサイクル認定製品	360型 A形 1000×1000×230	個	P1274
Z902414130	連節ブロック リサイクル認定製品	360型 B形 1000×500×230	個	P1275
Z902414140	護床ブロック	一般部 330*480*300、51.2kg/個、突起あり	個	P1361
Z902414150	護床ブロック	端部 330*230*200、20.7kg/個、突起なし	個	P1362
Z902414160	大型張りブロック	擬石 [®] -ラストイ [®] 997*997*350(連結金具含まず)	個	P1373
Z902414170	大型張りブロック	平滑タイ [®] 997*997*350(連結金具含まず)	個	P1374
Z902414180	大型張りブロック	擬石 [®] -ラストイ [®] 997*997*150(連結金具含まず)	個	P1375
Z902414190	大型張りブロック	平滑タイ [®] 997*997*150(連結金具含まず)	個	P1376
Z902415005	コンクリート残存型枠ブロック	L型 H=1.5m W=1m t=130 無化粧(フラット)	m2	P1441
Z902415010	コンクリート残存型枠ブロック	L型 H=1.5m W=1m t=130 化粧(擬石模様)	m2	P1442
Z902415015	コンクリート残存型枠ブロック	L型 H=1.5m W=1m t=250 化粧(擬石、紀州石)	m2	P1443
Z902415020	コンクリート残存型枠ブロック	L型 H=1.5m W=1m t=250 無化粧(フラット)	m2	P1444
Z902415025	コンクリート残存型枠ブロック	L型 H=1.5m W=2m t=130 無化粧(フラット)	m2	P1455
Z902415030	コンクリート残存型枠ブロック	L型 H=1.5m W=2m t=130 化粧(擬石模様)	m2	P1456
Z902417005	連結金具	M16×45	組	P1505
Z902417010	羽子板ボルト	M16	個	P1506
Z902417015	ターンバックル	M16	個	P1507
Z902417020	ドッキングプレート	45×134×12	枚	P1508
Z902417025	Lボルト	M16×300	本	P1509
Z902505506	プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基以下	基	P6980
Z902505520	プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基を超え4000kg/基以下	基	P6981
Z902507025	強化プラスチック複合管(外圧管2種)	φ300mm	m	P1668
Z902508010	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBO-200 L=1000	本	P2190
Z902508020	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-250 L=2000	本	P2191
Z902508030	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-300 L=2000	本	P2192
Z902508040	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-350 L=2000	本	P2193
Z902508050	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-400 L=2500	本	P2194
Z902508060	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-450 L=2500	本	P2195
Z902530005	コルゲートパイプ 円形 I 形	板厚2.0mm φ400mm	m	P5650
Z902530010	コルゲートパイプ 円形 I 形	板厚2.7mm φ800mm	m	P5651
Z902530015	コルゲートパイプ 円形 I 形	板厚2.7mm φ1200mm	m	P5652
Z902530020	コルゲートパイプ 円形 I 形	板厚3.2mm φ1350mm	m	P5653
Z902530025	コルゲートパイプ 円形 I 形	板厚3.2mm φ1500mm	m	P5654
Z902530030	コルゲートパイプ 円形 I 形	板厚2.7mm φ1000mm	m	P5655
Z902530035	コルゲートパイプ 円形 I 形	板厚1.6mm φ300mm	m	P5660
Z902530040	コルゲートパイプ 円形 I 形	板厚1.6mm φ400mm	m	P5661
Z902530045	コルゲートパイプ 円形 I 形	板厚1.6mm φ500mm	m	P5662

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z902530050	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形	板厚1.6mm φ600mm	m	P5663
Z902530055	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形	板厚2.0mm φ800mm	m	P5664
Z902530060	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形	板厚2.0mm φ1000mm	m	P5665
Z902530065	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形	板厚2.0mm φ1200mm	m	P5666
Z902530070	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形	板厚2.0mm φ1350mm	m	P5667
Z902530075	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形	板厚2.7mm φ1500mm	m	P5668
Z902530080	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形	板厚2.7mm φ1650mm	m	P5669
Z902530085	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形	板厚3.2mm φ1800mm	m	P5670
Z902530090	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形	板厚4.5mm φ2000mm	m	P5720
Z902530095	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形	板厚4.5mm φ2500mm	m	P5721
Z902530100	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形	板厚4.5mm φ3000mm	m	P5722
Z902530105	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形	板厚4.5mm φ3500mm	m	P5723
Z902530110	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形	板厚4.5mm φ4000mm	m	P5724
Z902530115	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形	板厚4.5mm φ4500mm	m	P5725
Z902530120	コルゲートパイプ ア形	板厚4.5mm φ2000mm	m	P5730
Z902530125	コルゲートパイプ ア形	板厚4.5mm φ2500mm	m	P5731
Z902530130	コルゲートパイプ ア形	板厚4.5mm φ3000mm	m	P5732
Z902530135	コルゲートパイプ ア形	板厚4.5mm φ3500mm	m	P5733
Z902530140	コルゲートパイプ ア形	板厚4.5mm φ4000mm	m	P5734
Z902530145	コルゲートパイプ ア形	板厚4.5mm φ4500mm	m	P5735
Z902532505	コルゲートU型フリューム	A形 350×350mm 板厚1.6mm	m	P5740
Z902532510	コルゲートU型フリューム	A形 400×400mm 板厚1.6mm	m	P5741
Z902532515	コルゲートU型フリューム	A形 500×500mm 板厚1.6mm	m	P5742
Z902532520	コルゲートU型フリューム	A形 600×600mm 板厚1.6mm	m	P5743
Z902532525	コルゲートU型フリューム	A形 700×700mm 板厚1.6mm	m	P5744
Z902532605	コルゲートU型フリューム	B形 800×750mm 板厚1.6mm	m	P5745
Z902532610	コルゲートU型フリューム	B形 900×800mm 板厚1.6mm	m	P5746
Z902532615	コルゲートU型フリューム	B形 1000×850mm 板厚1.6mm	m	P5747
Z902532700	コルゲートU型フリューム	450×450mm 板厚1.6mm	m	P5748
Z902532705	コルゲートU型フリューム	650×650mm 板厚1.6mm	m	P5749
Z902534005	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ75mm	m	P5676
Z902534010	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ100mm	m	P5677
Z902534015	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ150mm	m	P5678
Z902534020	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ200mm	m	P5679
Z902534025	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ250mm	m	P5680
Z902534030	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ300mm	m	P5681
Z902534035	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ350mm	m	P5682
Z902534040	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ400mm	m	P5683
Z902534045	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ450mm	m	P5684
Z902534050	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ500mm	m	P5685
Z902534055	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ600mm	m	P5686
Z902534060	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ700mm	m	P5687

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z902534065	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ800mm	m	P5688
Z902534070	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ900mm	m	P5689
Z902534075	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ1000mm	m	P5690
Z902534080	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)	φ75	m	P5700
Z902534085	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)	φ100	m	P5701
Z902534090	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)	φ150	m	P5702
Z902534095	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)	φ200	m	P5703
Z902534100	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)	φ250	m	P5704
Z902534105	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)	φ300	m	P5705
Z902534110	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)	φ350	m	P5706
Z902534115	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)	φ400	m	P5707
Z902534120	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)	φ450	m	P5708
Z902534125	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)	φ500	m	P5709
Z902534130	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)	φ600	m	P5710
Z902534135	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)	φ700	m	P5711
Z902534140	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)	φ800	m	P5712
Z902534145	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)	φ900	m	P5713
Z902534150	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)	φ1000	m	P5714
Z903003100	ティフトン芝 328.419	(1ブッシュル当たり)	ブッシュル	P4768
Z903009100	人工芝(張芝)	ネット付 W=50~100cm	m ²	P4773
Z903009105	人工芝(張芝)	ワラ付 W=100cm	m ²	P4774、P4763
Z903009110	人工芝(植生シート)	一重ネット 肥料袋無	m ²	P4776
Z903020100	種子	イタリアン・ライグラス	kg	P4742
Z903020105	種子	オーチャードグラス	kg	P4745
Z903020110	種子	クレーピングレッドフェスク	kg	P4747
Z903020115	種子	ケンタッキーブルーグラス	kg	P4749
Z903020120	種子	チモンシー	kg	P4750
Z903020125	種子	パレニアル・ライグラス	kg	P4753
Z903020130	種子	レッド・トップ	kg	P4759
Z903020135	種子	ベントグラスハイランド	kg	P4752
Z903020140	種子	パーミューダグラス	kg	P4751
Z903020145	種子	ホワイタクローバー	kg	P4754
Z903020150	種子	いたちはぎ	kg	P4740
Z903020155	種子	いたどり	kg	P4741
Z903020160	種子	やしやぶし	kg	P4756
Z903020165	種子	やまはぎ マメ科	kg	P4757
Z903020170	種子	よもぎ	kg	P4758
Z903050100	肥料	高度化成(15-15-15)	kg	P4837
Z903050105	肥料	普通化成(8-8-8)	kg	P4836
Z903050110	肥料	尿素(窒素46%)	kg	P4838
Z903050125	固形肥料	(23:2:0)	kg	P4840
Z903050130	固形肥料	(12:6:6)	kg	P4839
Z903050135	被覆用(緩効性)肥料	(16:5:10)	kg	P4842
Z903050140	固形肥料	(6:4:3)	kg	P4841

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z903051100	土壌改良材	樹皮堆肥(A級又は1級)	kg	P4843
Z903051105	土壌改良材	ピートモスA級 粗粉状	リットル	P4846
Z903051110	土壌改良材	真珠岩パーライト	リットル	P4845
Z903051115	土壌改良材	黒よう石系パーライト	リットル	P4844
Z903051210	表層安定剤	CaCl2	kg	P4847
Z903060100	真竹	径7～9cm L=9m	本	P4112
Z903060105	真竹	径4.8～5.5cm L=7m	本	P4113
Z903060110	真竹	径4cm L=6m 12本束	本	P4110
Z903060115	真竹	径4cm L=6m	本	P4114
Z903060120	真竹	径3cm L=5m 20本束	本	P4111
Z903062100	擬木(丸太3号)	<ぬ木 径100 長300	本	P4145
Z903062105	擬木(丸太10号)	<ぬ木 径100 長1000	本	P4146
Z903062110	擬木(丸太10号)	焼杉 径100 長1000	本	P4147
Z903062115	擬木(乱杭5連・<ぬ木)	径100 長500 高300	個	P4150
Z903062120	擬木(外さくD)	焼杉 1200×1500	m	P4152
Z903062125	擬木(平板ベンチ1号)	<ぬ木 幅400 長1500	基	P4153
Z903062130	擬木(丸太ベンチ1号)	焼杉 幅400 長1500	基	P4154
Z903062135	擬木(円形テーブル1号)	<ぬ木 径800	基	P4155
Z903104100	しゅろなわ	径3mm L20m 赤	巻	P4115
Z903300010	イヌマキ	H1.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	P4383
Z903300020	イヌマキ	H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4384
Z903300030	イヌマキ	H2.5 C12 W0.7 (国土交通省規格)	本	P4386
Z903300040	イヌマキ	H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4387
Z903305010	クロマツ	H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	P6805
Z903305020	クロマツ	H2.5 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	P6806
Z903305030	クロマツ	H2.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	P6807
Z903305040	クロマツ	H3.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本	P6808
Z903305050	クロマツ	H3.5 C25 W1.8 (国土交通省規格)	本	P6809
Z903305060	クロマツ	H4.0 C30 W2.0 (国土交通省規格)	本	P4184
Z903310010	ドイツウヒ	H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4185
Z903310020	ドイツウヒ	H1.8 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4186
Z903310030	ドイツウヒ	H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	P4187
Z903310040	ドイツウヒ	H2.5 W0.9 (国土交通省規格)	本	P4188
Z903310050	ドイツウヒ	H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4189
Z903310060	ドイツウヒ	H3.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	P6810
Z903315010	ニオイヒバ	H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	本	P4191
Z903315020	ニオイヒバ	H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	P4192
Z903315030	ニオイヒバ	H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4193
Z903315040	ニオイヒバ	H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	本	P4194
Z903320010	ヒマラヤスギ	H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4196
Z903320020	ヒマラヤスギ	H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	P4197

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z903320030	ヒマラヤスギ	H2.5 W0.9 (国土交通省規格)	本	P4198
Z903320040	ヒマラヤスギ	H3.0 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4199
Z903320050	ヒマラヤスギ	H3.0 C15 W1.5 (国土交通省規格)	本	P4203
Z903320060	ヒマラヤスギ	H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	本	P4204
Z903320070	ヒマラヤスギ	H4.0 C21 W1.8 (国土交通省規格)	本	P4201
Z903325010	アケボノスギ(メタセコイヤ)	H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4160
Z903325020	アケボノスギ(メタセコイヤ)	H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4161
Z903325030	アケボノスギ(メタセコイヤ)	H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4162
Z903325040	アケボノスギ(メタセコイヤ)	H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4163
Z903325050	アケボノスギ(メタセコイヤ)	H4.0 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本	P6800
Z903325060	アケボノスギ(メタセコイヤ)	H4.5 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本	P6801
Z903325070	アケボノスギ(メタセコイヤ)	H5.0 C25 W1.8 (国土交通省規格)	本	P6802
Z903325080	アケボノスギ(メタセコイヤ)	H5.0 C30 W2.0 (国土交通省規格)	本	P4166
Z903325090	アケボノスギ(メタセコイヤ)	H6.0 C40 W2.5 (国土交通省規格)	本	P4167
Z903330010	アラカシ	H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4214
Z903330020	アラカシ	H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	本	P4216、P4217
Z903330040	アラカシ	H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4218
Z903335010	ウバメガシ	H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	本	P4221
Z903335020	ウバメガシ	H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	P4222
Z903335030	ウバメガシ	H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4223
Z903335040	ウバメガシ	H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4224
Z903335050	ウバメガシ	H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4225
Z903335060	ウバメガシ	H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4226
Z903340010	オトメツバキ	H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	P6813
Z903340020	オトメツバキ	H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	P6814
Z903340030	オトメツバキ	H2.5 W0.8	本	P4229
Z903345010	カクレミノ	H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4231
Z903345020	カクレミノ	H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4232
Z903345030	カクレミノ	H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	本	P4233
Z903345040	カクレミノ	H3.0 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4234
Z903350010	キンモクセイ	H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	P4235
Z903350020	キンモクセイ	H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4236
Z903350030	キンモクセイ	H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4237
Z903350040	キンモクセイ	H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4238

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z903355010	クスノキ	H2.5 W0.6 (国土交通省規格)	本	P6815
Z903355020	クスノキ	H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4240
Z903355030	クスノキ	H3.5 C18 W0.8 (国土交通省規格)	本	P6816
Z903355040	クスノキ	H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格)	本	P6817
Z903355050	クスノキ	H4.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	本	P6818
Z903355060	クスノキ	H4.0 C40 W1.8 (国土交通省規格)	本	P6819
Z903355070	クスノキ	H5.0 C50 W1.8 (国土交通省規格)	本	P6820
Z903355080	クスノキ	H5.0 C60 W2.0 (国土交通省規格)	本	P4248
Z903355090	クスノキ	H6.0 C70 W2.5 (国土交通省規格)	本	P4249
Z903355100	クスノキ	H7.0 C80 W3.0 (国土交通省規格)	本	P4250
Z903360010	クロガネモチ	H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4251
Z903360020	クロガネモチ	H2.5 C12 W0.7 (国土交通省規格)	本	P4252
Z903360030	クロガネモチ	H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4253
Z903360040	クロガネモチ	H3.5 C21 W1.0 (国土交通省規格)	本	P6821
Z903360050	クロガネモチ	H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格)	本	P6822
Z903365010	サザンカ	H1.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	P4256
Z903365020	サザンカ	H1.8 W0.4 (国土交通省規格)	本	P4257
Z903365030	サザンカ	H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4258
Z903365040	サザンカ	H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	本	P4259
Z903370010	サンゴジュ	H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	P4260
Z903370020	サンゴジュ	H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4261
Z903370030	サンゴジュ	H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4262
Z903370040	サンゴジュ	H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4263
Z903375010	シラカシ	H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4264
Z903375020	シラカシ	H3.0 C12 W0.7 (国土交通省規格)	本	P4265
Z903375030	シラカシ	H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4266
Z903375040	シラカシ	H3.5 C18 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4267
Z903375050	シラカシ	H4.5 C25 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4271
Z903375060	シラカシ	H5.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	本	P4272
Z903380010	スタジイ	H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4278
Z903380020	スタジイ	H3.0 C12 W0.7 (国土交通省規格)	本	P4279
Z903380030	スタジイ	H3.5 C15 W0.7 (国土交通省規格)	本	P4280
Z903380040	スタジイ	H3.5 C18 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4281
Z903380050	スタジイ	H4.0 C21 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4283

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z903380060	スタジイ	H4.5 C25 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4284
Z903380070	スタジイ	H5.0 C40 W1.8 (国土交通省規格)	本	P4285
Z903385010	タブノキ	H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4291
Z903385020	タブノキ	H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4292
Z903385030	タブノキ	H3.5 C21 W1.0 (国土交通省規格)	本	P6823
Z903385040	タブノキ	H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格)	本	P6824
Z903385050	タブノキ	H4.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	本	P4295
Z903385060	タブノキ	H4.5 C40 W1.5 (国土交通省規格)	本	P4296
Z903390010	ネズミモチ	H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	本	P4302
Z903390020	ネズミモチ	H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	P4303
Z903390030	ネズミモチ	H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4304
Z903390040	ネズミモチ	H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	P6827
Z903395010	ヒイラギ	H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	本	P4307
Z903395020	ヒイラギ	H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	P4308
Z903395030	ヒイラギ	H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4309
Z903395040	ヒイラギ	H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4310
Z903395050	ヒイラギ	H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	P6828
Z903400010	ヒイラギモクセイ	H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	P4312
Z903400020	ヒイラギモクセイ	H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	P4313
Z903400030	ヒイラギモクセイ	H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4314
Z903400040	ヒイラギモクセイ	H1.8 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4315
Z903400050	ヒイラギモクセイ	H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	P6829
Z903400060	ヒイラギモクセイ	H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	P6830
Z903405010	タイサンボク	H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4286
Z903405020	タイサンボク	H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4287
Z903405030	タイサンボク	H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4288
Z903410010	マテバシイ	H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4318
Z903410020	マテバシイ	H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4319
Z903410030	マテバシイ	H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4320
Z903410040	マテバシイ	H3.5 C18 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4321
Z903410050	マテバシイ	H4.0 C21 W1.2 (国土交通省規格)	本	P6831
Z903410060	マテバシイ	H4.5 C25 W1.5 (国土交通省規格)	本	P6832
Z903410070	マテバシイ	H5.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	本	P6833
Z903415010	モッコク	H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	P6834

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z903415020	モッコク	H3.0 W1.0 (国土交通省規格)	本	P6835
Z903415030	モッコク	H3.5 W1.2 (国土交通省規格)	本	P6836
Z903420010	ヤマツバキ	H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	P4332
Z903420020	ヤマツバキ	H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4333
Z903420030	ヤマツバキ	H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4334
Z903420040	ヤマツバキ	H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4335
Z903420050	ヤマツバキ	H3.0 C20 W0.9 (国土交通省規格)	本	P4336
Z903425010	ヤマモモ	H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4338
Z903425020	ヤマモモ	H2.5 C12 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4339
Z903425030	ヤマモモ	H3.5 C25 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4342
Z903425040	ヤマモモ	H3.5 C30 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4343
Z903425050	ヤマモモ	H4.0 C40 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4344
Z903425060	ヤマモモ	H5.0 C50 W1.5 (国土交通省規格)	本	P4348
Z903430010	アキニレ	H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4350
Z903430020	アキニレ	H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4351
Z903430030	アキニレ	H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4352
Z903430040	アキニレ	H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4353
Z903430050	アキニレ	H4.5 C25 W1.8 (国土交通省規格)	本	P4355
Z903435010	イチヨウ	H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4369
Z903435020	イチヨウ	H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4370
Z903435030	イチヨウ	H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4371
Z903435040	イチヨウ	H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4372
Z903435050	イチヨウ	H4.5 C25 W1.8 (国土交通省規格)	本	P4374
Z903435060	イチヨウ	H5.0 C30 W1.8 (国土交通省規格)	本	P4385
Z903435070	イチヨウ	H5.0 C35 W2.0	本	P4376
Z903440010	イヌシデ	H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4377
Z903440020	イヌシデ	H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4378
Z903440030	イヌシデ	H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	P4380
Z903440040	イヌシデ	H4.0 C25 (国土交通省規格)	本	P4382
Z903445010	エノキ	H2.5 C10 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4410
Z903445020	エノキ	H3.0 C12 W1.2 (国土交通省規格)	本	P6842
Z903445030	エノキ	H3.5 C15 W1.5 (国土交通省規格)	本	P6843
Z903445040	エノキ	H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本	P6844
Z903450010	エンジュ	H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4414

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z903450020	エンジン	H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4415
Z903450030	エンジン	H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4416
Z903450040	エンジン	H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	本	P4417
Z903455010	オオシマザクラ	H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4419
Z903455020	オオシマザクラ	H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4420
Z903455030	オオシマザクラ	H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4421
Z903455040	オオシマザクラ	H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	本	P4422
Z903460010	カツラ	H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4424
Z903460020	カツラ	H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4425
Z903460030	カツラ	H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4426
Z903465010	ケヤキ	H3.0 C10 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4434
Z903465020	ケヤキ	H3.5 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	P6845
Z903465030	ケヤキ	H4.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	P6846
Z903465040	ケヤキ	H4.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	本	P6847
Z903465050	ケヤキ	H5.0 C25 W2.0 (国土交通省規格)	本	P6848
Z903465060	ケヤキ	H6.0 C30 W2.5 (国土交通省規格)	本	P6849
Z903465070	ケヤキ	H6.0 C40 W3.0 (国土交通省規格)	本	P4441
Z903465080	ケヤキ	H7.0 C60 W4.0 (国土交通省規格)	本	P4433
Z903470010	コブシ	H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4445
Z903470020	コブシ	H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4446
Z903470030	コブシ	H3.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4447
Z903470040	コブシ	H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4448
Z903470050	コブシ	H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本	P6850
Z903470060	コブシ	H4.5 C25 W1.5 (国土交通省規格)	本	P6851
Z903475010	サトザクラ	H2.5 C10 (国土交通省規格)	本	P4451
Z903475020	サトザクラ	H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4452
Z903475030	サトザクラ	H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4453
Z903475040	サトザクラ	H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4454
Z903475050	サトザクラ	H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本	P4455
Z903480010	サルスバリ	H2.5 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4456
Z903480020	サルスバリ	H3.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4457
Z903480030	サルスバリ	H3.5 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本	P4458
Z903480040	サルスバリ	H3.5 C25 W2.0 (国土交通省規格)	本	P4459
Z903485010	シダレザクラ	H2.5 C12 (国土交通省規格)	本	P4460

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z903485020	シダレザクラ	H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	P4461、P6852
Z903485040	シダレザクラ	H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	P6853
Z903490010	シダレヤナギ	H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4464
Z903490020	シダレヤナギ	H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4465
Z903490030	シダレヤナギ	H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	P6854
Z903490040	シダレヤナギ	H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	P6855
Z903490050	シダレヤナギ	H4.5 C21 (国土交通省規格)	本	P6856
Z903495010	ブラタナス(スズカケノキ)	H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4513
Z903495020	ブラタナス(スズカケノキ)	H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4514
Z903495030	ブラタナス(スズカケノキ)	H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4515
Z903495050	ブラタナス(スズカケノキ)	H4.0 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4518、P4517
Z903500010	ソメイヨシノ	H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4470
Z903500020	ソメイヨシノ	H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4469
Z903500030	ソメイヨシノ	H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4471
Z903500040	ソメイヨシノ	H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	本	P4472
Z903500050	ソメイヨシノ	H4.0 C21 W1.8 (国土交通省規格)	本	P4473
Z903505010	トウカエデ	H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4477
Z903505020	トウカエデ	H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4478
Z903505030	トウカエデ	H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4479
Z903505040	トウカエデ	H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4480
Z903505050	トウカエデ	H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	本	P4481
Z903505060	トウカエデ	H4.0 C21 W1.8 (国土交通省規格)	本	P4482
Z903510010	トチノキ	H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4484
Z903510020	トチノキ	H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4485
Z903515010	ナンキンハゼ	H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4491
Z903515020	ナンキンハゼ	H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4492
Z903515030	ナンキンハゼ	H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4493
Z903515040	ナンキンハゼ	H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4494
Z903515050	ナンキンハゼ	H4.0 C21 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4495
Z903520010	ネムノキ	H2.5 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4501
Z903525010	ハクモクレン	H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4502
Z903525020	ハクモクレン	H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4503
Z903525030	ハクモクレン	H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4504
Z903525040	ハクモクレン	H3.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4505

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (~R5.7月)
Z903525050	ハクモクレン	H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	本	P4506
Z903530010	アメリカヤマボウシ(ハナミズキ:白)	H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	P6837
Z903530020	アメリカヤマボウシ(ハナミズキ:白)	H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	本	P6838
Z903530030	アメリカヤマボウシ(ハナミズキ:白)	H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	P6839
Z903530040	アメリカヤマボウシ(ハナミズキ:白)	H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4362
Z903535010	アメリカヤマボウシ(ハナミズキ:赤)	H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	P6840
Z903535020	アメリカヤマボウシ(ハナミズキ:赤)	H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	本	P6841
Z903540010	ハルニレ	H2.5 C10 (国土交通省規格)	本	P4507
Z903540020	ハルニレ	H3.0 C12 W0.7 (国土交通省規格)	本	P4508
Z903540030	ハルニレ	H3.5 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4509
Z903540040	ハルニレ	H3.5 C18 W0.9 (国土交通省規格)	本	P4510
Z903540050	ハルニレ	H4.0 C25 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4511
Z903540060	ハルニレ	H5.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	本	P4512
Z903545010	イタリアヤマナラシ(ポプラ)	H3.0 C10 (国土交通省規格)	本	P4363
Z903545020	イタリアヤマナラシ(ポプラ)	H3.0 C12 (国土交通省規格)	本	P4364
Z903545030	イタリアヤマナラシ(ポプラ)	H4.0 C15 (国土交通省規格)	本	P4368、P4588
Z903550010	ムクゲ	H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	P4522
Z903550020	ムクゲ	H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4523
Z903550030	ムクゲ	H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4524
Z903555010	モミジバフウ(アメリカカフウ)	H2.5 C10 W0.7 (国土交通省規格)	本	P4525
Z903555020	モミジバフウ(アメリカカフウ)	H2.5 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4526
Z903555030	モミジバフウ(アメリカカフウ)	H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4527
Z903555040	モミジバフウ(アメリカカフウ)	H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4528
Z903555050	モミジバフウ(アメリカカフウ)	H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本	P6857
Z903555060	モミジバフウ(アメリカカフウ)	H4.5 C25 W1.5 (国土交通省規格)	本	P6858
Z903560010	ヤマザクラ	H2.5 C10 W0.7 (国土交通省規格)	本	P6859
Z903560020	ヤマザクラ	H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本	P6860
Z903560030	ヤマザクラ	H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本	P6861
Z903560040	ヤマザクラ	H4.0 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本	P6862
Z903560050	ヤマザクラ	H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本	P6863
Z903565010	ユリノキ	H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本	P4536
Z903565020	ユリノキ	H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4537
Z903565030	ユリノキ	H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4538
Z903565040	ユリノキ	H4.0 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本	P4542

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z903565050	コリノキ	H4.5 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本	P4543
Z903565060	コリノキ	H5.0 C25 W1.5 (国土交通省規格)	本	P4544
Z903570010	アオキ	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	P4550
Z903570020	アオキ	H0.6 W0.4 (国土交通省規格)	本	P4551
Z903570030	アオキ	H0.8 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4552
Z903570040	アオキ	H1.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	P4553
Z903570050	アオキ	H1.2 W0.9 (国土交通省規格)	本	P4554
Z903570060	アオキ	H1.5 W1.0 (国土交通省規格)	本	P4555
Z903570070	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-500 L=2500	本	P2196
Z903570080	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-600 L=2500	本	P2197
Z903570090	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-700 L=2500	本	P2198
Z903570100	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-800 L=2500	本	P2199
Z903570110	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-900 L=2500	本	P2200
Z903570120	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-1000 L=2500	本	P2201
Z903570130	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-1100 L=2500	本	P2202
Z903570140	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-1200 L=2500	本	P2203
Z903570300	プレキャスト基礎版	台付管φ300用	個	P1967
Z903575010	アセビ	H0.3 W0.2	本	P4556
Z903575020	アセビ	H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	本	P4557
Z903575030	アセビ	H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	P4558
Z903575040	アセビ	H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4559
Z903575050	アセビ	H0.8 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4560
Z903580010	ハナゾノツクバネウツギ(アベリア)	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	P4624
Z903580020	ハナゾノツクバネウツギ(アベリア)	H0.6 W0.4 (国土交通省規格)	本	P4625
Z903580030	ハナゾノツクバネウツギ(アベリア)	H0.8 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4626
Z903585010	イヌツゲ	H0.3 W0.1	本	P4561
Z903585020	イヌツゲ	H0.5 W0.2 (国土交通省規格)	本	P4562
Z903585030	イヌツゲ	H0.8 W0.25(国土交通省規格)	本	P4563
Z903585040	イヌツゲ	H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	P4564
Z903585050	イヌツゲ	H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	P4565
Z903585060	イヌツゲ	H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4566
Z903590010	オオムラサキツツジ	H0.3 W0.3 (国土交通省規格)	本	P4567
Z903590020	オオムラサキツツジ	H0.4 W0.4 (国土交通省規格)	本	P4568
Z903590030	オオムラサキツツジ	H0.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4579
Z903590040	オオムラサキツツジ	H0.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4580

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z903590050	オオムラサキツツジ	H0.6 規格) W0.6 (国土交通省	本	P6864
Z903590060	オオムラサキツツジ	H0.7 規格) W0.7 (国土交通省	本	P6865
Z903590070	オオムラサキツツジ	H0.8 規格) W0.8 (国土交通省	本	P6866
Z903595010	キリシマツツジ	H0.3 規格) W0.25(国土交通省	本	P4582
Z903595020	キリシマツツジ	H0.4 規格) W0.3 (国土交通省	本	P4583
Z903595030	キリシマツツジ	H0.5 規格) W0.4 (国土交通省	本	P4584
Z903595040	キリシマツツジ	H0.6 規格) W0.5 (国土交通省	本	P4585
Z903600010	コクチナシ(ヒメクチナシ)	H0.1 規格) W0.15(国土交通省	本	P4591
Z903600020	コクチナシ(ヒメクチナシ)	H0.15 W0.20	本	P4592
Z903600030	コクチナシ(ヒメクチナシ)	H0.20 W0.30(国土交通 省規格)	本	P4593
Z903605010	サツキツツジ	H0.2 規格) W0.3 (国土交通省	本	P4594
Z903605020	サツキツツジ	H0.3 規格) W0.4 (国土交通省	本	P4595
Z903605030	サツキツツジ	H0.4 規格) W0.5 (国土交通省	本	P4596
Z903610010	シャリンバイ(タチシャリンバイ)	H0.4 規格) W0.3 (国土交通省	本	P4597
Z903610020	シャリンバイ(タチシャリンバイ)	H0.5 規格) W0.4 (国土交通省	本	P4598
Z903610030	シャリンバイ(タチシャリンバイ)	H0.6 規格) W0.5 (国土交通省	本	P4599
Z903615010	ジンチョウゲ	H0.3 規格) W0.2 (国土交通省	本	P4601
Z903615020	ジンチョウゲ	H0.4 規格) W0.3 (国土交通省	本	P4602
Z903615030	ジンチョウゲ	H0.5 規格) W0.4 (国土交通省	本	P4603
Z903615040	ジンチョウゲ	H0.6 規格) W0.5 (国土交通省	本	P4604
Z903620010	トベラ	H0.4 規格) W0.3 (国土交通省	本	P4607
Z903620020	トベラ	H0.5 規格) W0.4 (国土交通省	本	P4608
Z903620030	トベラ	H0.6 規格) W0.5 (国土交通省	本	P4609
Z903625010	ハクチョウゲ	H0.3 W0.2	本	P4621
Z903625020	ハクチョウゲ	H0.4 規格) W0.2 (国土交通省	本	P4629
Z903625030	ハクチョウゲ	H0.5 規格) W0.3 (国土交通省	本	P4630
Z903630010	ヒイラギナンテン	H0.4 規格) 2本立 (国土交通省	本	P4632
Z903630020	ヒイラギナンテン	H0.5 規格) 2本立 (国土交通省	本	P4633
Z903630030	ヒイラギナンテン	H0.6 規格) 3本立以上(国土交通 省規格)	本	P4634
Z903630040	ヒイラギナンテン	H0.8 規格) 3本立以上(国土交通 省規格)	本	P4635
Z903635010	ピラカンサ(トキワサンザシ)	H0.5 (国土交通省規	本	P4645
Z903635020	ピラカンサ(トキワサンザシ)	H0.8 (国土交通省規	本	P4647
Z903640010	ヒラドツツジ	H0.3 規格) W0.3 (国土交通省	本	P4636
Z903640020	ヒラドツツジ	H0.4 規格) W0.4 (国土交通省	本	P4637
Z903640030	ヒラドツツジ	H0.5 規格) W0.5 (国土交通省	本	P4638

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z903640040	ヒラドツツジ	H0.6 規格) W0.6 (国土交通省	本	P4639
Z903640050	ヒラドツツジ	H0.8 規格) W0.8 (国土交通省	本	P4640
Z903645010	カナメモチ(含ベニカナメ)	H0.5 規格) W0.15(国土交通省	本	P4572
Z903645020	カナメモチ(含ベニカナメ)	H0.8 規格) W0.2 (国土交通省	本	P4573
Z903645030	カナメモチ(含ベニカナメ)	H1.0 規格) W0.2 (国土交通省	本	P4574
Z903645040	カナメモチ(含ベニカナメ)	H1.2 規格) W0.3 (国土交通省	本	P4575
Z903645050	カナメモチ(含ベニカナメ)	H1.5 規格) W0.4 (国土交通省	本	P4576
Z903645060	カナメモチ(含ベニカナメ)	H1.8 規格) W0.5 (国土交通省	本	P4577
Z903650010	マサキ	H0.8 規格) W0.2 (国土交通省	本	P4648
Z903650020	マサキ	H1.0 規格) W0.2 (国土交通省	本	P4649
Z903650030	マサキ	H1.2 規格) W0.3 (国土交通省	本	P4650
Z903650040	マサキ	H1.5 規格) W0.4 (国土交通省	本	P4651
Z903650050	マサキ	H1.8 規格) W0.5 (国土交通省	本	P4652
Z903655010	ヤマツツジ	H0.5 規格) W0.25(国土交通省	本	P4658
Z903655020	ヤマツツジ	H0.6 規格) W0.3 (国土交通省	本	P4659
Z903655030	ヤマツツジ	H0.8 規格) W0.4 (国土交通省	本	P4660
Z903655040	ヤマツツジ	H1.0 規格) W0.5 (国土交通省	本	P4661
Z903660010	アジサイ	H0.5 省規格) 3本立以上(国土交通	本	P4681
Z903660020	アジサイ	H0.8 省規格) 3本立以上(国土交通	本	P4682
Z903665010	エニシダ	H0.5 規格) W0.3 (国土交通省	本	P4684
Z903665020	エニシダ	H0.8 規格) W0.2 (国土交通省	本	P4683
Z903670010	ガクアジサイ	H0.3 規格) 2本立(国土交通省規	本	P4686
Z903670020	ガクアジサイ	H0.5 省規格) 3本立以上(国土交通	本	P4687
Z903675010	コデマリ	H0.5 規格) W0.3 (国土交通省	本	P4442
Z903675020	コデマリ	H0.8 規格) W0.5 (国土交通省	本	P4443
Z903675030	コデマリ	H1.0 規格) W0.6 (国土交通省	本	P4444
Z903680010	シモツケ	H0.5 規格) W0.3 (国土交通省	本	P4689
Z903680020	シモツケ	H0.8 規格) W0.5 (国土交通省	本	P4690
Z903685010	セイヨウアジサイ	H0.5 省規格) 3本立以上(国土交通	本	P4692
Z903685020	セイヨウアジサイ	H0.8 省規格) 3本立以上(国土交通	本	P4693
Z903690010	タニウツギ	H0.5 規格) W0.3 (国土交通省	本	P4694
Z903690020	タニウツギ	H1.0 規格) W0.6 (国土交通省	本	P4695
Z903695010	ドウダンツツジ	H0.4 規格) W0.2 (国土交通省	本	P4611
Z903695020	ドウダンツツジ	H0.5 規格) W0.25(国土交通省	本	P4612

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z903695030	ドウダンツツジ	H0.6 W0.3 (国土交通省規格)	本	P4613
Z903695040	ドウダンツツジ	H0.8 W0.4 (国土交通省規格)	本	P4614
Z903695050	ドウダンツツジ	H1.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4615
Z903700010	ニシキギ	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	P4697
Z903700020	ニシキギ	H0.6 W0.4 (国土交通省規格)	本	P4698
Z903700030	ニシキギ	H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4699
Z903700040	ニシキギ	H1.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4700
Z903700050	ニシキギ	H1.2 W0.7 (国土交通省規格)	本	P4701
Z903705010	ハナズオウ	H0.5 W0.2 (国土交通省規格)	本	P4705
Z903705020	ハナズオウ	H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本	P4710
Z903705030	ハナズオウ	H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	P4711
Z903705040	ハナズオウ	H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	P4712
Z903705050	ハナズオウ	H1.5 W0.6 (国土交通省規格)	本	P4709
Z903710010	ボケ	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	P4725
Z903710020	ボケ	H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4714
Z903715010	ヤマブキ	H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	P4715
Z903715020	ヤマブキ	H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	P4716
Z903715030	ヤマブキ	H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	P4717
Z903720010	ユキヤナギ	H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本	P4718
Z903720020	ユキヤナギ	H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	P4719
Z903720030	ユキヤナギ	H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	P4720
Z903725010	ムラサキハシドイ(ライラック)	H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	P6867
Z903725020	ムラサキハシドイ(ライラック)	H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	P6868
Z903725030	ムラサキハシドイ(ライラック)	H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	P6869
Z903730010	レンギョウ	H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	P4722
Z903730020	レンギョウ	H1.0 3本立以上W0.5(国土交通省規格)	本	P4723
Z903735010	レンゲツツジ	H0.3 W0.2	本	P4662
Z903735020	レンゲツツジ	H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本	P4666
Z903735030	レンゲツツジ	H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	P4667
Z903735040	レンゲツツジ	H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	P4668
Z903740010	ソテツ	H0.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	P4805
Z903740020	ソテツ	H1.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	P4806
Z903740030	ソテツ	H1.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	P4807
Z903740040	ソテツ	H2.0 (幹H)(国土交通省規格)	本	P4808

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z903745010	フジ	C12 (国土交通省規	本	P4811
Z903745020	フジ	C15 (国土交通省規	本	P4812
Z903745030	フジ	C21 (国土交通省規	本	P4813
Z903750010	オカメザサ	12cm VP 3芽立以上	本	P4782
Z903755010	オロシマチク	3芽立	株	P4783
Z903760010	クマザサ	12cm VP 3芽立以上	本	P4785
Z903765010	コグマザサ	10.5cm VP 3芽立以上	本	P4786
Z903770010	チゴザサ	刃径10.5c 3芽立	株	P4810
Z903775010	ミヤコザサ	3芽立	株	P4794
Z903780010	オオバシヤノヒゲ	10.5cm VP 3芽立	本	P4781
Z903785010	シバザクラ	9.0cm VP 3芽立	本	P4788
Z903790010	シャガ	10.5cm VP 3芽立	本	P4787
Z903795010	タマリユウ	7.5cm VP 5芽立	本	P4789
Z903800010	ハイビヤクシン類	15.0cm VP L0.3m	本	P4791
Z903805010	ヒメウツギ	12.0cm VP H0.3m	本	P4792
Z903810010	ミヤギノハギ	10.5cm VP 3芽立	本	P4793
Z903815010	リュウノヒゲ	9cm VP 5芽立	本	P4796、P4797
Z903820010	イタビカズラ類	9.0cm VP L0.1m	本	P4780
Z903825010	キズタ	9.0cm VP 1本植	本	P4784
Z903830010	テイカカズラ	9.0cm VP L0.3m	本	P4790
Z903835010	ムベ	10.5cm VP L0.3m	本	P4795
Z904002010	じゃかご	3.2 10×60cm	m	P2831
Z904002020	じゃかご	3.2 13×60cm	m	P2833
Z904002030	じゃかご	3.2 15×60cm	m	P2835
Z904002040	じゃかご	4.0 10×45cm	m	P2848
Z904002050	じゃかご	4.0 10×60cm	m	P2849
Z904002060	じゃかご	4.0 13×45cm	m	P2850
Z904002070	じゃかご	4.0 13×60cm	m	P2851
Z904002080	じゃかご	4.0 15×45cm	m	P2852
Z904002090	じゃかご	4.0 15×60cm	m	P2853
Z904004010	ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×40×120cm	m	P2903
Z904004020	ふとんかご	パネルタイプ 3.2 15×50×120cm	m	P2907
Z904004030	ふとんかご	パネルタイプ 3.2 13×60×120cm	m	P2908
Z904004040	ふとんかご	パネルタイプアルミ合金 4.0 13×40×120cm	m	P2909
Z904004050	ふとんかご	パネルタイプアルミ合金 4.0 13×50×120cm	m	P2910
Z904004060	ふとんかご	パネルタイプアルミ合金 4.0 15×50×120cm	m	P2911
Z904004070	ふとんかご	パネルタイプアルミ合金 4.0 13×60×120cm	m	P2915
Z904004080	ふとんかご	パネルタイプアルミ合金 4.0 15×60×120cm	m	P2916
Z904004090	ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×60×120cm	m	P2917
Z904012100	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	P2932
Z904012110	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	P2945
Z904012120	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	P2933
Z904012130	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	P2946
Z904012140	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	P2934
Z904012150	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	P2947
Z904012160	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	P2935
Z904012170	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	P2948
Z904012180	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	P2936
Z904012190	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	P2949
Z904012200	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	P2952

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z904012210	かごマット多段積型	B-c型 垂鉛アルミメッキ鉄線	m	P2955
Z904012220	かごマット多段積型	C-a型 垂鉛アルミメッキ鉄線	m	P2956
Z904012230	かごマット多段積型	C-c型 垂鉛アルミメッキ鉄線	m	P2957
Z904015005	標準型スロープネット	37.5×37.5mm	m ²	P2980
Z904015010	標準型スロープネット	30×30mm	m ²	P2981
Z904015015	簡易吹付砕材料	交点アンカー D16 L=750 アンカーピッチ	本	P2983
Z904015020	簡易吹付砕材料	交点組立部材 ジョイントバル	セット	P2984
Z904015025	簡易吹付砕材料	吹付材料 NAF-6	kg	P2985
Z904015030	簡易吹付砕材料	組立枠タイプ-M型 L=400 W=330 H190	個	P2986
Z904015035	簡易吹付砕材料	補助アンカー D10 L=400 アンカーピッチ	本	P2987
Z904015040	簡易吹付砕材料	枠ジョイントタイプ 1500用	枚	P2988
Z904016005	名板 W800×H500×T10	鋳物・止金具込み	組	P3005
Z904016010	根固めブロック用連結金具	1・2t用 φ16mm	個	P3020
Z904016015	根固めブロック用連結金具	3・4t用 φ19mm	個	P3021
Z904017005	手動式水門扉	CK型 CK3-300	基	P2820
Z904017010	手動式水門扉	CK型 CK3-350	基	P2821
Z904017015	簡易水門(手動式水門扉)	φ150 合成樹脂製	個	P2827
Z904017020	巻上式簡易ゲート	CS4T型 CS4T-300	基	P2822
Z904017025	巻上式簡易ゲート	CS4T型 CS4T-350	基	P2823
Z904017030	巻上式簡易ゲート	CS4T型 CS4T-400	基	P2824
Z904018005	取付式分水栓	φ150 合成樹脂製	個	P3025
Z904018010	取付式分水栓	φ50、合成樹脂製	個	P3120
Z904018015	取付式分水栓	φ65、合成樹脂製	個	P3121
Z904018020	取付式分水栓	φ75、合成樹脂製	個	P3122
Z904018025	取付式分水栓	φ100、合成樹脂製	個	P3123
Z904018030	取付式分水栓	φ125、合成樹脂製	個	P3124
Z904018035	差込式分水栓	φ100、合成樹脂製、VU管用	個	P3125
Z904018040	差込式分水栓	φ125、合成樹脂製、VU管用	個	P3126
Z904018045	差込式分水栓	φ150、合成樹脂製、VU管用	個	P3127
Z904018050	差込式分水栓	φ200、合成樹脂製、VU管用	個	P3128
Z904018055	差込式分水栓	φ100、合成樹脂製、VP管用	個	P3129
Z904018060	差込式分水栓	φ125、合成樹脂製、VP管用	個	P3130
Z904018065	差込式分水栓	φ150、合成樹脂製、VP管用	個	P3131
Z904018070	差込式分水栓	φ200、合成樹脂製、VP管用	個	P3132
Z904018075	角落し用分水栓	φ100、合成樹脂製	個	P3133
Z904018080	角落し用分水栓	φ125、合成樹脂製	個	P3134
Z904018085	角落し用分水栓	φ150、合成樹脂製	個	P3135
Z904100000	ストレートアスファルト	針入度60～80 ローラー	t	P3103
Z904101801	再生アスファルト混合物(夜間単価)	再生密粒度アスコン(20)	t	P3089
Z904101802	再生アスファルト混合物(夜間単価)	再生密粒度アスコン(20)	t	P3090
Z904101807	再生アスファルト混合物(夜間単価)	再生粗粒度アスコン(20)	t	P3091
Z904101808	再生アスファルト混合物(夜間単価)	再生粗粒度アスコン(20)	t	P3092
Z904103010	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(13)	t	P3064
Z904103011	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質 II型(20)	t	P3079
Z904103801	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 粗粒 II型(20)	t	P3030
Z904103802	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 粗粒 II型(20)	t	P3031
Z904103807	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 II型(20)(プレミック)	t	P3032
Z904103808	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 II型(20)(プレミック)	t	P3033

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (~R5.7月)
Z904103813	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 II型(13)(プレミック)	t	P3034
Z904103814	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 II型(13)(プレミック)	t	P3035
Z904107801	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価)	再生瀝青安定処理材	t	P3093
Z904107802	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価)	再生瀝青安定処理材	t	P3094
Z904120201	カーベットコート	薄層舗装材料	t	P3102
Z904120801	アスファルト混合物(夜間単価)	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	P3036
Z904120802	アスファルト混合物(夜間単価)	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	P3037
Z904121100	特殊・改質アスファルト	I型(ゴム)	t	P3106
Z904121105	特殊・改質アスファルト	II型(樹脂)	t	P3107
Z904130100	アスファルト乳剤	PK-1・2	t	P3108
Z904130105	アスファルト乳剤	MK-1・2	t	P3111
Z904130110	アスファルト乳剤	MK-3	t	P3112
Z904130115	アスファルト乳剤	タイヤ付着制御型	L	P3117
Z904130120	高濃度乳剤		t	P3114
Z904130125	セメント混合リサイクル用乳剤		t	P3115
Z904130130	セメント混合リサイクル用乳剤		L	P3119
Z904130135	合成ゴム強化剤		kg	P3116
Z904162005	導水パイプ	排水性舗装用 ステンレス製φ	m	P3118
Z904195100	テーパースポール(メッキ・ペー)	先端径 70mm	本	P3480
Z904195105	テーパースポール(メッキ・ペー)	先端径 75mm	本	P3481
Z904195110	テーパースポール(メッキ・ペー)	先端径 85mm	本	P3482
Z904195115	テーパースポール(メッキ・ペー)	先端径 90mm	本	P3483
Z904195120	テーパースポール(メッキ・ペー)	先端径 95mm	本	P3484
Z904195125	テーパースポール(メッキ・ペー)	先端径100mm	本	P3485
Z904195140	テーパースポール(メッキ・埋込)	先端径 70mm	本	P3486
Z904195145	テーパースポール(メッキ・埋込)	先端径 75mm	本	P3487
Z904195150	テーパースポール(メッキ・埋込)	先端径 85mm	本	P3488
Z904195155	テーパースポール(メッキ・埋込)	先端径 90mm	本	P3489
Z904195160	テーパースポール(メッキ・埋込)	先端径 95mm	本	P3490
Z904195165	テーパースポール(メッキ・埋込)	先端径100mm	本	P3491
Z904195520	照明用テーパースポール	アルミ製 直線型 8m ベース式 カラー塗装	本	P3618
Z904195522	照明用テーパースポール	アルミ製 直線型 10m ベース式 カラー塗装	本	P3619
Z904196100	単柱(φ60.5×3.5m)	亜鉛メッキ 静電粉体塗装	本	P3510
Z904196105	単柱(φ60.5×4.2m)	亜鉛メッキ 静電粉体塗装	本	P3511
Z904196110	単柱(φ76.3×3.5m)	亜鉛メッキ 静電粉体塗装	本	P3512
Z904196120	ミニハンダ柱	φ60.5×t2.8	本	P3513
Z904197100	道路反射鏡 メタクリル1面	600M/M丸型	基	P3530
Z904197105	道路反射鏡 メタクリル1面(鏡体のみ)	600M/M丸型	基	P3533
Z904197110	道路反射鏡 メタクリル2面	600M/M丸型	基	P3536
Z904197115	道路反射鏡 メタクリル2面(鏡体のみ)	600M/M丸型	基	P3539
Z904197120	道路反射鏡 メタクリル1面	800M/M丸型	基	P3531
Z904197125	道路反射鏡 メタクリル1面(鏡体のみ)	800M/M丸型	基	P3534
Z904197130	道路反射鏡 メタクリル2面	800M/M丸型	基	P3537
Z904197135	道路反射鏡 メタクリル2面(鏡体のみ)	800M/M丸型	基	P3540
Z904197140	道路反射鏡 メタクリル1面	1,000M/M丸型	基	P3532
Z904197145	道路反射鏡 メタクリル1面(鏡体のみ)	1,000M/M丸型	基	P3535
Z904197150	道路反射鏡 メタクリル2面	1,000M/M丸型	基	P3538

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (~R5.7月)
Z904197155	道路反射鏡 メタクリル2面 (鏡体のみ)	1,000M/M丸型	基	P3541
Z904197200	道路反射鏡 ステンレス1面	600M/M丸型	基	P3542
Z904197205	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡 体のみ)	600M/M丸型	基	P3545
Z904197210	道路反射鏡 ステンレス2面	600M/M丸型	基	P3548
Z904197215	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡 体のみ)	600M/M丸型	基	P3551
Z904197220	道路反射鏡 ステンレス1面	800M/M丸型	基	P3543
Z904197225	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡 体のみ)	800M/M丸型	基	P3546
Z904197230	道路反射鏡 ステンレス2面	800M/M丸型	基	P3549
Z904197235	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡 体のみ)	800M/M丸型	基	P3552
Z904197240	道路反射鏡 ステンレス1面	1,000M/M丸型	基	P3544
Z904197245	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡 体のみ)	1,000M/M丸型	基	P3547
Z904197250	道路反射鏡 ステンレス2面	1,000M/M丸型	基	P3550
Z904197255	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡 体のみ)	1,000M/M丸型	基	P3553
Z904198100	投光器 ホルダーガードパイ ス付	500W セルフパラストラ ンプ付き	組	P3580
Z904198105	工事灯	乾電池式 3V H=1.0m	個	P3583
Z904198110	工事灯用乾電池	3V ロング	本	P3584
Z904198115	キャプタイヤケーブル	2CT 14mm ² (2心)	m	P3585
Z904198120	工食用信号機	赤・青2灯式	組	P3587
Z904198125	立入防止柵(金網付)	鋼製 H=1.8m L=1.8m	個	P3588
Z904198130	セーフティコーン	H=70cm 内部照明付	個	P3589
Z904198135	バリケード	800×1200 鋼製	個	P3590
Z904198140	高輝度反射テープ	黄 W=50mm程度 プリ ズムタイプ	m	P3593
Z904198145	丸型クッションドラム	φ580 1型	個	P3595
Z904199100	道路台帳基準点用杭標	打込式杭 6×10×50	本	P3629
Z904199105	道路台帳基準点用杭標	アルミ明示板 6×6×0.5~	個	P3630
Z904200100	案内標識 118	2.0×585×562	枚	P3430
Z904200105	案内標識 118の2	2.0×585×507	枚	P3431
Z904200110	案内標識 118-B及び118の 2-B, C	1.0倍 2.0×270×800	枚	P3432
Z904200115	案内標識 118-B及び118の 2-B, C	1.5倍 2.0×405×1,200	枚	P3433
Z904200120	警戒標識 201~215	1.3倍 2.0×585×585	枚	P3437
Z904200125	警戒標識 201~215 補助板	1.3倍 2.0×195×520	枚	P3439
Z904200130	車線数減少 #211(支柱含む)	1.6倍鋼板製 部分反射	枚	P3441
Z904200135	二方向交通 #212の2(支柱 含む)	1.6倍鋼板製 部分反射	枚	P3443
Z904200140	道路工事中 #213(支柱含む)	1.6倍鋼板製 部分反射	枚	P3445
Z904200145	徐行 #329(支柱含む)	1.6倍鋼板製 部分反射	枚	P3450
Z904200150	指定方向外 #311のE(支柱 含む)	1.6倍鋼板製 部分反射	枚	P3455
Z904200155	補助標識 512	2×300×520	枚	P3460
Z904200160	回り道	1,400×1,100 鋼板製	枚	P3461
Z904200165	工事表示板	1,400×1,100 鋼板製	枚	P3464
Z904200170	許可条件	1,400×1,100 鋼板製	枚	P3465
Z904200175	夜間表示板	250×1,100 鋼板製	枚	P3466
Z904200180	昼夜間板	250×1,100 鋼板製	枚	P3467
Z904218105	ボックスビーム部材 ビーム メッキ	Am 4.5×□200×200× 5990	m	P3316
Z904218110	ボックスビーム部材 ビーム メッキ	Bm 4.5×□200×150× 5990	m	P3317
Z904218200	ボックスビーム部材 支柱 メッ キ	Am-2E 125×60×6×8× 1960	m	P3308
Z904218205	ボックスビーム部材 支柱 メッ キ	Am-2B 125×60×6×8× 1960	m	P3306

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z904218215	ボックスビーム部材 支柱 メッキ	Bm-2B 100×50×5×7×	m	P3307
Z904218220	ボックスビーム部材 支柱 メッキ	Bm-2E 100×50×5×7×1985	m	P3305
Z904220110	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装(景観色)	m	P3281
Z904220120	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装(景観色)	m	P3282
Z904220180	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装(景観色)	m	P3283
Z904220240	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装(景観色)	m	P3284
Z904220850	ガードレール部材 直ビーム	B 3.2×350×2330 塗装	m	P3285
Z904220860	ガードレール部材 自在R連続基礎ブロック	B型 基本 (400×450×1975)	個	P3340
Z904220862	ガードレール部材 自在R連続基礎ブロック	B型 端部A(400×450×1275)	個	P3341
Z904220864	ガードレール部材 自在R連続基礎ブロック	B型 端部B(400×450×1700)	個	P3342
Z904220870	ガードレール部材 連結金具	(ガードレール基礎に使用)	組	P3343
Z904220875	ガードレール部材 プレキャストガードレール基礎	プレガードⅡ BC-20 H480×B800×L2000同等品	個	P3344
Z904220880	ガードレール部材 ガードレールプレキャスト基礎ブロック	630×450×2000	個	P3346
Z904220885	ガードレール部材 ガードレールプレキャスト基礎ブロック	650×600×2000	個	P3345
Z904226135	ガードケーブル 中間支柱 着脱式	Gc-B-E 塗装	本	P3209
Z904226140	ガードケーブル 中間支柱 着脱式	Gc-C-E 塗装	本	P3210
Z904226155	ガードケーブル 中間支柱 着脱式	Gc-B-E メッキ	本	P3211
Z904226160	ガードケーブル 中間支柱 着脱式	Gc-C-E メッキ	本	P3212
Z904226230	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式	Gc-A-E 塗装	本	P3220、P3221、P3222
Z904226235	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式	Gc-B-E 塗装	本	P3223、P3224、P3225
Z904226240	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式	Gc-C-E 塗装	本	P3226、P3227、P3228
Z904226250	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式	Gc-A-E メッキ	本	P3234、P3235、P3236
Z904226255	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式	Gc-B-E メッキ	本	P3237、P3238、P3239
Z904226260	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式	Gc-C-E メッキ	本	P3240、P3241、P3242
Z904227100	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-A メッキ 5条	m	P3164
Z904227105	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-B メッキ 4条	m	P3165
Z904227110	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-C メッキ 3条	m	P3166
Z904227135	ガードケーブル 中間支柱 着脱式	Gc-B-B 塗装	本	P3213
Z904227140	ガードケーブル 中間支柱 着脱式	Gc-C-B 塗装	本	P3214
Z904227155	ガードケーブル 中間支柱 着脱式	Gc-B-B メッキ	本	P3215
Z904227160	ガードケーブル 中間支柱 着脱式	Gc-C-B メッキ	本	P3216
Z904227180	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A 塗装	本	P3258
Z904227185	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B 塗装	本	P3259
Z904227190	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C 塗装	本	P3260
Z904227200	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A メッキ	本	P3272
Z904227205	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B メッキ	本	P3273

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z904227210	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C メッキ	本	P3274
Z904227230	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式	Gc-A-B 塗装	本	P3230
Z904227235	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式	Gc-B-B 塗装	本	P3231
Z904227240	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式	Gc-C-B 塗装	本	P3232
Z904227250	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式	Gc-A-B メッキ	本	P3244
Z904227255	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式	Gc-B-B メッキ	本	P3245
Z904227260	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式	Gc-C-B メッキ	本	P3246
Z904227275	ガードケーブル 中間端末支柱 デルタ型	Gc-B-B 塗装	本	P3276
Z904227280	ガードケーブル 中間端末支柱 デルタ型	Gc-C-B 塗装	本	P3277
Z904227290	ガードケーブル 中間端末支柱 デルタ型	Gc-B-B メッキ	本	P3278
Z904227295	ガードケーブル 中間端末支柱 デルタ型	Gc-C-B メッキ	本	P3279
Z904229010	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W400 D450 H300	個	P1156
Z904230105	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-Bp-2E 土中建込 塗装 (景観色)	m	P3392
Z904230110	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-Cp-2E 土中建込 塗装 (景観色)	m	P3393
Z904230130	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-Bp-2B CO建込 塗装 (景観色)	m	P3394
Z904230140	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-Cp-2B CO建込 塗装 (景観色)	m	P3395
Z904230225	ガードパイプ 路側用	Gp-B-2B CO建込 塗装 (景観色)	m	P3396
Z904230240	ガードパイプ 路側用	Gp-C-2B CO建込 塗装 (景観色)	m	P3397
Z904231500	標準型ガードパイプ部材 ビームパイプ	GP-BP 厚3.2× 外径48.6×長2000mm 塗装	m	P3315
Z904238510	転落防止柵(縦格子15cmピッチ)H=1.1m 土中建込	茶色塗装 支柱間隔3.0m	m	P3425
Z904238520	転落防止柵(縦格子15cmピッチ)H=1.1m CB建込(独立基礎)	茶色塗装 支柱間隔3.0m、コンクリートブロック除く	m	P3426
Z904238530	転落防止柵(縦格子15cmピッチ)H=1.1m C建込(連続基礎)	茶色塗装 支柱間隔3.0m	m	P3427
Z904240100	車止めポスト ピラー型 取外し式	径114.3mm 高さ850mm スチール	本	P3440
Z904241005	金網柵	H2000 アングル型 ビール被覆 V-GS2 3.2×50	m	P3471
Z904241010	鋼管基礎	φ101.6×3.2×600 溶融亜鉛めっき	個	P3681
Z904241015	鋼管基礎	φ101.6×3.2×1050 溶融亜鉛めっき	個	P3682
Z904241020	基礎ブロック	汎用ブロック 18×55×	個	P7460
Z904241025	基礎ブロック	汎用ブロック 20×20×45cm	個	P7461
Z904242005	歩道用転落防止柵基礎ブロック	300×300×400	個	P1125
Z904242010	歩道用転落防止柵基礎ブロック	300×300×450	個	P1128
Z904242015	ガードレール用基礎ブロック	500×500×600	個	P1126
Z904242020	路側標識用基礎ブロック	500×500×900	個	P1127
Z904280005	鋼管杭	各種	t	P0540
Z904281005	亜鉛引鉄板	0.27mm×914mm	m	P0565
Z904333100	落石防止網部材	岩盤用アンカー径28×1000	本	P3411
Z904333105	落石防止網部材	岩盤用アンカー径32×1000	本	P3412
Z904350200	高輝度路面標示用塗料 レインフラシフトHV	リブ式 溶融型 白	kg	P2793
Z904350205	高輝度路面標示用塗料 レインフラシフトHV	リブ式 溶融型 鉛・鉛フリー対応型 黄	kg	P2794

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧単価コード (～R5.7月)
Z904350210	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュタイプ-	リブ式 溶融型 白	kg	P2795
Z904350215	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュタイプ-	リブ式 溶融型 鉛・カドミウム対応型 黄	kg	P2796
Z904350220	高輝度路面標示用塗料 ニュレインスタ-	リブ式 溶融型 白	kg	P2817
Z904350225	高輝度路面標示用塗料 ニュレインスタ-	リブ式 溶融型 鉛・カドミウム対応型 黄	kg	P2818
Z904350230	高輝度路面標示用塗料 ハイグライ	リブ式 溶融型 白	kg	P2819
Z904350235	高輝度路面標示用塗料 ハイグライ	リブ式 溶融型 鉛・カドミウム対応型 黄	kg	P2842
Z904350240	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュタイプ-	非リブ式 溶融型 白	kg	P2797
Z904350245	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュタイプ-	非リブ式 溶融型 鉛・カドミウム対応型 黄	kg	P2798
Z904350250	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュタイプ-	専用ビーズ 非リブ式	kg	P2799
Z904350255	高輝度路面標示用塗料 グリット	非リブ式 溶融型 白	kg	P2843
Z904350260	高輝度路面標示用塗料 グリット	非リブ式 溶融型 鉛・カドミウム対応型 黄	kg	P2844
Z904350265	高輝度路面標示用塗料 グリット専用ビーズ	非リブ式	kg	P2845
Z904350270	高輝度路面標示用塗料 グリット	非リブ式 溶融型 白	kg	P2846
Z904350275	高輝度路面標示用塗料 グリット	非リブ式 溶融型 鉛・カドミウム対応型 黄	kg	P2825
Z904350280	高輝度路面標示用塗料 グリット専用ビーズ	非リブ式	kg	P2826
Z904350285	高輝度路面標示用塗料 ミストタイプ-	非リブ式 溶融型 白	kg	P2847
Z904350290	高輝度路面標示用塗料 ミストタイプ-	非リブ式 溶融型 鉛・カドミウム対応型 黄	kg	P2828
Z904350295	高輝度路面標示用塗料 ミストタイプ-専用ビーズ	非リブ式	kg	P2829
Z904354100	路面標示用塗料 プライマー	高輝度路面標示塗料接着用	kg	P2812
Z904357010	セメント(普通ポルトランド)	普通ポルトランドセメント	m3	P0860
Z904437200	PC鋼棒 接続具	φ23mm用	組	P3808
Z904437205	PC鋼棒 接続具	φ26mm用	組	P3809
Z904456100	溶融亜鉛メッキ	橋梁用伸縮継手 2種 HDZ5	t	P3977
Z904456105	溶融亜鉛メッキ	蓋 2種 HDZ55	t	P3978
Z904456110	溶融亜鉛メッキ	排水管 2種 HDZ55	t	P3981
Z904456115	溶融亜鉛メッキ	アンカーバー2種 HDZ55	t	P3982
Z904459100	樹脂	モルタル基剤	kg	P3970
Z904522510	架設桁設備損料	1組桁 長さ25.0m以下	供用日	K2051
Z904522520	架設桁設備損料	1組桁 長さ27.5m以下	供用日	K2052
Z904522530	架設桁設備損料	1組桁 長さ30.0m以下	供用日	K2053
Z904522540	架設桁設備損料	1組桁 長さ32.5m以下	供用日	K2054
Z904522550	架設桁設備損料	1組桁 長さ35.0m以下	供用日	K2055
Z904522560	架設桁設備損料	1組桁 長さ37.5m以下	供用日	K2056
Z904522570	架設桁設備損料	1組桁 長さ40.0m以下	供用日	K2057
Z904522580	架設桁設備損料	1組桁 長さ42.5m以下	供用日	K2058
Z904522590	架設桁設備損料	1組桁 長さ45.0m以下	供用日	K2059
Z904522600	架設桁設備損料	2組桁 長さ35.0m以下	供用日	K2070
Z904522610	架設桁設備損料	2組桁 長さ37.5m以下	供用日	K2071
Z904522620	架設桁設備損料	2組桁 長さ40.0m以下	供用日	K2072
Z904522630	架設桁設備損料	2組桁 長さ42.5m以下	供用日	K2073
Z904522640	架設桁設備損料	2組桁 長さ45.0m以下	供用日	K2074
Z904523510	桁吊り装置設備損料	1組桁用 定格荷重15t	供用日	K2080
Z904523520	桁吊り装置設備損料	1組桁用 定格荷重20t	供用日	K2081
Z904523530	桁吊り装置設備損料	1組桁用 定格荷重30t	供用日	K2082

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z904523540	桁吊り装置設備損料	1組桁用 定格荷重40t	供用日	K2083
Z904523550	桁吊り装置設備損料	1組桁用 定格荷重50t	供用日	K2084
Z904523560	桁吊り装置設備損料	1組桁用 定格荷重60t	供用日	K2085
Z904523570	桁吊り装置設備損料	1組桁用 定格荷重70t	供用日	K2086
Z904523580	桁吊り装置設備損料	1組桁用 定格荷重80t	供用日	K2087
Z904523590	桁吊り装置設備損料	2組桁用 定格荷重30t	供用日	K2090
Z904523600	桁吊り装置設備損料	2組桁用 定格荷重40t	供用日	K2091
Z904523610	桁吊り装置設備損料	2組桁用 定格荷重50t	供用日	K2092
Z904523620	桁吊り装置設備損料	2組桁用 定格荷重60t	供用日	K2093
Z904523630	桁吊り装置設備損料	2組桁用 定格荷重70t	供用日	K2094
Z904523640	桁吊り装置設備損料	2組桁用 定格荷重80t	供用日	K2095
Z904524510	横取設備損料	定格荷重15t	供用日	K2100
Z904524520	横取設備損料	定格荷重20t	供用日	K2101
Z904524530	横取設備損料	定格荷重30t	供用日	K2102
Z904524540	横取設備損料	定格荷重40t	供用日	K2103
Z904524550	横取設備損料	定格荷重50t	供用日	K2104
Z904524560	横取設備損料	定格荷重60t	供用日	K2105
Z904524570	横取設備損料	定格荷重70t	供用日	K2106
Z904524580	横取設備損料	定格荷重80t	供用日	K2107
Z904525510	引出し設備損料	定格荷重15t	供用日	K2110
Z904525520	引出し設備損料	定格荷重20t	供用日	K2111
Z904525530	引出し設備損料	定格荷重30t	供用日	K2112
Z904525540	引出し設備損料	定格荷重40t	供用日	K2113
Z904525550	引出し設備損料	定格荷重50t	供用日	K2114
Z904525560	引出し設備損料	定格荷重60t	供用日	K2115
Z904525570	引出し設備損料	定格荷重70t	供用日	K2116
Z904525580	引出し設備損料	定格荷重80t	供用日	K2117
Z904551510	軌道設備損料	37kg/m	日・m	K2121
Z904551520	軌道設備損料	門型クレーン用 30kg/m級 1m当り	供用日	K2122
Z904551530	軌道設備損料	門型クレーン用 37kg/m級 1m当り	供用日	K2123
Z904615505	排水柵	鋼床版用(土木工事標準設計 図集18-4)	組	P3973
Z904615510	排水柵	PC桁用(土木工事標準設計 図集18-5)	組	P3974
Z904615515	排水柵	鋼桁用(土木工事標準設計 図集18-3)	組	P3975
Z904615525	橋梁用排水柵	鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個	P4010
Z904615530	橋梁用排水柵	鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個	P4011
Z904615540	街渠柵	PL5用 300×700×650	個	P3650
Z904615545	街渠柵	PL5用 300×700×750	個	P3651
Z904690005	セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン	t	P5601
Z904690010	セメント系固化材	特殊土用 フレコン	t	P5602
Z904690015	セメント系固化材	高有機質土用 フレコン	t	P5603
Z904690020	セメント系固化剤	発塵抑制型/1-スレ [®] ラ-ス [®] -S1 発塵抑制型 ル [®] ン同等品	t	P5604
Z904741100	土木安定シート・ネット	ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	m2	P2566
Z904741105	被覆シート	長繊維不織布 245N/5cm	m2	P2568
Z904741110	止水シート	t=1mm	m2	P2569
Z904741200	吸出し防止材 不織布 合織	t=10mm 98N/5cm	m2	P4875
Z904741205	吸出し防止材 不織布 合織	t=10mm 9.8kN/1m	m2	P4876
Z904741210	洗掘防止材	t=10mm	m2	P4878
Z904751005	ノンスリップタイル	300×300×25 C型階段	枚	P5633
Z904751010	ノンスリップタイル	297×297×25 H型斜面用	枚	P5634
Z904752005	境界明示板	50×100×8P アルミ板	個	P5635

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z904752010	境界明示板	70×100×8P アルミ板	個	P5636
Z904753005	エキスパンドメタル製 鋼製ユ ニット	タイプA(幅2000×直高500 mm)	個	P5640
Z904753010	エキスパンドメタル製 鋼製ユ ニット	タイプB(幅2000×直高600 mm)	個	P5641
Z904753015	エキスパンドメタル製 鋼製ユ ニット	タイプC(幅1000×直高600 mm)	個	P5642
Z904753020	エキスパンドメタル製 鋼製ユ ニット	タイプD(幅1200×直高600 mm)	個	P5643
Z904795505	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 めっき	ビーム数3本 高さ1000mm スパン2.0m	m	P3350
Z904805100	橋名板 (ブロンズ製)	190×400 t=15~18	枚	P4001
Z904805105	ロックナット	D35用	個	P4037
Z904805110	ロックナット	D32用	個	P4041
Z904805115	ロックナット	D29用	個	P4045
Z904805120	ゴム支承	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m ²	P1471
Z904805125	排水用導水管	樹脂製 φ15 EDパイプ同等品 以上	m	P4053
Z904805130	排水用導水管	樹脂製 φ20 EDパイプ同等 品以上	m	P4054
Z904805135	排水用導水管	樹脂製 φ30 EDパイプ同等 品以上	m	P4055
Z904805140	ポリマーセメントモルタル	左官工法用(コテ塗り)	m ³	P4056
Z904805145	低圧注入器具	ひび割れ補修工(低圧注入工 法)用	個	P4057
Z904805150	注入材(エポキシ樹脂系注入 材)	1種 ひび割れ補修工(低圧注入 工法)用	kg	P4058
Z904805155	注入材(エポキシ樹脂系注入 材)	2種 ひび割れ補修工(低圧注入 工法)用	kg	P4080
Z904805160	注入材(エポキシ樹脂系注入 材)	3種 ひび割れ補修工(低圧注入 工法)用	kg	P4081
Z904805165	シール材(エポキシ樹脂系)	ひび割れ補修工(低圧注入工 法)用	kg	P4082
Z904805170	成型目地材	厚さ5mm 幅30mm/ボンド テープ同等品	m	P4083
Z904805175	成型目地材	厚さ5mm 幅35mm/ボンド テープ同等品	m	P4084
Z904950100	散水管 SGP直管 黒	1/2"ル接続管加工 125A×	本	P3653
Z904950105	散水管 SGP直管 黒	1/2"ル接続管加工 150A×	本	P3654
Z904950110	散水管 SGP直管 黒	1/2"ル接続管加工 50A×5.5m	本	P3655
Z904950115	散水管 SGP直管 黒	1/2"ル接続管加工 65A×5.5m	本	P3656
Z904950120	散水管 SGP直管 黒	1/2"ル接続管加工 80A×5.5m	本	P3657
Z904950125	散水管 SGP直管 黒	1/2"ル接続管加工 100A×	本	P3658
Z904950135	散水管 SGP直管 白	1/2"ル接続管加工 50A×4.0m	本	P3665
Z904950140	散水管 SGP直管 白	1/2"ル接続管加工 65A×4.0m	本	P3666
Z904950145	散水管 SGP直管 白	1/2"ル接続管加工 80A×4.0m	本	P3667
Z904950150	散水管 SGP直管 白	1/2"ル接続管加工 100A×	本	P3668
Z904950155	散水管 SGP直管 白	1/2"ル接続管加工 125A×	本	P3670
Z904950165	消雪ノズル	道路中央散水型 散水孔開閉式 オールステン製	個	P3638
Z904950170	消雪ノズル	露出散水型 SUS製	個	P3639
Z904950175	消雪ノズル	埋設タイプ 70	個	P3685
Z904950180	消雪ノズル	埋設タイプ 70	個	P3686
Z904950185	消雪ノズル	露出タイプ J型 黄銅製メッキ	個	P3687
Z904950190	消雪ノズル	露出タイプ JS型 SUS製	個	P3688
Z904950195	消雪ノズル	露出タイプ スイング型 黄銅製メッキ	個	P3689
Z904950200	消雪ノズル	露出タイプ スイングS型 SUS製	個	P3690
Z904950215	配管支持金具	支持金具[-100×50× 5(SUS) L=200]	個	P3645
Z904950225	揚水管	口径 80mm	本	P5794
Z904950230	揚水管	口径 100mm	本	P5795

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (~R5.7月)
Z904950235	揚水管	口径 125mm	本	P5796
Z904950240	揚水管	口径 150mm	本	P5797
Z904950250	水中ケーブル	3芯 600V以下 5.5mm ²	m	P5804
Z904950255	水中ケーブル	3芯 600V以下 8mm ²	m	P5805
Z904950260	水中ケーブル	3芯 600V以下 14mm ²	m	P5806
Z904950265	水中ケーブル	3芯 600V以下 22mm ²	m	P5807
Z904950270	水中ケーブル	3芯 600V以下 30mm ²	m	P5808
Z904950275	水中ケーブル	3芯 600V以下 38mm ²	m	P5809
Z904950280	水中ケーブル	3芯 600V以下 50mm ²	m	P5810
Z904950285	水中ケーブル	3芯 600V以下 60mm ²	m	P5811
Z904950290	水中ケーブル	3芯 600V以下 80mm ²	m	P5812
Z904950295	低水位ケーブル	2芯 0.75mm ²	m	P5813
Z904950300	電極棒	MA電極ケーブル長10m付き	本	P5814
Z904950305	自動降雪検知器		基	P5822
Z904950315	黒ねじ付き管	50A 2	m	P5823
Z904950320	黒ねじ付き管	65A 2,1/2	m	P5824
Z904950325	黒ねじ付き管	80A 3	m	P5825
Z904950330	黒ねじ付き管	100A 4	m	P5826
Z904950335	黒ねじ付き管	125A 5	m	P5827
Z904950340	黒ねじ付き管	150A 6	m	P5828
Z904950350	同径ソケット(黒)	50A 2	個	P5829
Z904950355	同径ソケット(黒)	65A 2,1/2	個	P5830
Z904950360	同径ソケット(黒)	80A 3	個	P5831
Z904950365	同径ソケット(黒)	100A 4	個	P5832
Z904950370	同径ソケット(黒)	125A 5	個	P5833
Z904950375	同径ソケット(黒)	150A 6	個	P5834
Z904950385	違径ソケット(黒)	50A 2	個	P5835
Z904950390	違径ソケット(黒)	65A 2,1/2	個	P5836
Z904950395	違径ソケット(黒)	80A 3	個	P5837
Z904950400	違径ソケット(黒)	100A 4	個	P5838
Z904950405	違径ソケット(黒)	125A 5	個	P5839
Z904950410	違径ソケット(黒)	150A 6	個	P5840
Z904950420	エルボ(黒)(90°)	50A 2	個	P5841
Z904950425	エルボ(黒)(90°)	65A 2,1/2	個	P5842
Z904950430	エルボ(黒)(90°)	80A 3	個	P5843
Z904950435	エルボ(黒)(90°)	100A 4	個	P5844
Z904950440	エルボ(黒)(90°)	125A 5	個	P5845
Z904950445	エルボ(黒)(90°)	150A 6	個	P5846
Z904950455	エルボ(黒)(45°)	50A 2	個	P5847
Z904950460	エルボ(黒)(45°)	65A 2,1/2	個	P5848
Z904950465	エルボ(黒)(45°)	80A 3	個	P5849
Z904950470	エルボ(黒)(45°)	100A 4	個	P5850
Z904950475	エルボ(黒)(45°)	125A 5	個	P5851
Z904950480	エルボ(黒)(45°)	150A 6	個	P5852
Z904950490	チーズ(黒)	50A 2	個	P5853
Z904950495	チーズ(黒)	65A 2,1/2	個	P5854
Z904950500	チーズ(黒)	80A 3	個	P5855
Z904950505	チーズ(黒)	100A 4	個	P5856
Z904950510	チーズ(黒)	125A 5	個	P5857
Z904950515	チーズ(黒)	150A 6	個	P5858
Z904950525	違径チーズ(黒)	50A 2	個	P5859
Z904950530	違径チーズ(黒)	65A 2,1/2	個	P5860
Z904950535	違径チーズ(黒)	80A 3	個	P5861
Z904950540	違径チーズ(黒)	100A 4	個	P5862
Z904950545	違径チーズ(黒)	125A 5	個	P5863
Z904950550	違径チーズ(黒)	150A 6	個	P5864

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z904950560	ニップル(黒)	50A 2	個	P5865
Z904950565	ニップル(黒)	65A 2,1/2	個	P5866
Z904950570	ニップル(黒)	80A 3	個	P5867
Z904950575	ニップル(黒)	100A 4	個	P5868
Z904950580	ニップル(黒)	125A 5	個	P5869
Z904950585	ニップル(黒)	150A 6	個	P5870
Z904950595	同径ソケット(白)	50A 2	個	P5902
Z904950600	同径ソケット(白)	80A 3	個	P5904
Z904950605	同径ソケット(白)	100A 4	個	P5905
Z904950610	同径ソケット(白)	125A 5	個	P5906
Z904950615	同径ソケット(白)	150A 6	個	P5907
Z904950625	違径ソケット(白)	50A 2	個	P5908
Z904950630	違径ソケット(白)	80A 3	個	P5910
Z904950635	違径ソケット(白)	100A 4	個	P5911
Z904950640	違径ソケット(白)	125A 5	個	P5912
Z904950645	違径ソケット(白)	150A 6	個	P5913
Z904950655	エルボ(白)(90°)	50A 2	個	P5914
Z904950660	エルボ(白)(90°)	65A 2,1/2	個	P5915
Z904950665	エルボ(白)(90°)	80A 3	個	P5916
Z904950670	エルボ(白)(90°)	100A 4	個	P5917
Z904950675	エルボ(白)(90°)	125A 5	個	P5918
Z904950680	エルボ(白)(90°)	150A 6	個	P5919
Z904950690	エルボ(白)(45°)	50A 2	個	P5920
Z904950695	エルボ(白)(45°)	65A 2,1/2	個	P5921
Z904950700	エルボ(白)(45°)	80A 3	個	P5922
Z904950705	エルボ(白)(45°)	100A 4	個	P5923
Z904950710	エルボ(白)(45°)	125A 5	個	P5924
Z904950715	エルボ(白)(45°)	150A 6	個	P5925
Z904950725	チーズ(白)	50A 2	個	P5926
Z904950730	チーズ(白)	65A 2,1/2	個	P5927
Z904950735	チーズ(白)	80A 3	個	P5928
Z904950740	チーズ(白)	100A 4	個	P5929
Z904950745	チーズ(白)	125A 5	個	P5930
Z904950750	チーズ(白)	150A 6	個	P5931
Z904950760	違径チーズ(白)	50A 2	個	P5932
Z904950765	違径チーズ(白)	65A 2,1/2	個	P5933
Z904950770	違径チーズ(白)	80A 3	個	P5934
Z904950775	違径チーズ(白)	100A 4	個	P5935
Z904950780	違径チーズ(白)	125A 5	個	P5936
Z904950785	違径チーズ(白)	150A 6	個	P5937
Z904950795	ニップル(白)	50A 2	個	P5938
Z904950800	ニップル(白)	65A 2,1/2	個	P5939
Z904950805	ニップル(白)	80A 3	個	P5940
Z904950810	ニップル(白)	100A 4	個	P5941
Z904950815	ニップル(白)	125A 5	個	P5942
Z904950820	ニップル(白)	150A 6	個	P5943
Z904950825	白ねじ付き耐溝状腐食電鍍鋼	125A 5	m	P5950
Z904950830	白ねじ付き耐溝状腐食電鍍鋼	150A 6	m	P5951
Z904950845	エクステンションパイプ	消雪部品	個	P3646
Z904950850	専用アタッチメント	消雪部品	個	P3647
Z904950860	メカ型ドレッサー	黒 50	個	P3695
Z904950865	メカ型ドレッサー	黒 65	個	P3696
Z904950870	メカ型ドレッサー	黒 75	個	P3697
Z904950875	メカ型ドレッサー	黒 100	個	P3698
Z904950880	メカ型ドレッサー	黒 125	個	P3699
Z904950885	メカ型ドレッサー	黒 150	個	P3700

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (~R5.7月)
Z904950890	メカ型ドレッサー	黒 200	個	P3701
Z904950900	ボールバルブ	Z 50 青黄銅	個	P3705
Z904950905	ボールバルブ	Z 65 青黄銅	個	P3706
Z904950910	ボールバルブ	Z 80 青黄銅	個	P3707
Z904950920	鑄鉄ボールバルブ		50 個	P3708
Z904950925	鑄鉄ボールバルブ		65 個	P3709
Z904950930	鑄鉄ボールバルブ		80 個	P3710
Z904950935	鑄鉄ボールバルブ	フランジ 10K 100A	個	P3717
Z904950940	鑄鉄ボールバルブ	フランジ 10K 125A	個	P3718
Z904950945	鑄鉄ボールバルブ	フランジ 10K 150A	個	P3719
Z904950965	鑄鉄ゲートバルブ	仕切弁 フランジ 10K 外ねじ	個	P3711
Z904950970	鑄鉄ゲートバルブ	仕切弁 フランジ 10K 外ねじ	個	P3712
Z904950975	鑄鉄ゲートバルブ	仕切弁 フランジ 10K 外ねじ	個	P3713
Z904950980	鑄鉄ゲートバルブ	仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 100A	個	P3714
Z904950985	鑄鉄ゲートバルブ	仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 125A	個	P3715
Z904950990	鑄鉄ゲートバルブ	仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 150A	個	P3716
Z905002100	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-350	m	P5068
Z905002110	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-400	m	P5074
Z905002120	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-450	m	P5075
Z905002130	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-500	m	P5076
Z905002140	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-600	m	P5077
Z905023095	ホリソノ吸水管(直管)	φ75	m	P5715
Z905023100	ホリソノ吸水管(直管)	φ300	m	P5716
Z905023105	管路材	ホリソノ被覆軽量鋼管 φ 100mm	m	P6872
Z905023110	管路材	直管 φ100mm(通信用VP 管)	m	P6873
Z905023115	管路材	ホリソノ被覆軽量鋼管 φ 50mm	m	P6874
Z905023120	管路材	直管 φ150mm(リアークス管)	m	P6890
Z905023125	管路材	直管 φ200mm(ホテイ管)	m	P6891
Z905023130	管路材	直管 φ250mm(ホテイ管)	m	P6892
Z905023135	管路材	多条管 φ100mm	m	P6893
Z905023140	管路材	直管 φ50mm(SU管)	m	P6894
Z905023145	管路材	直管 φ30mm(SU管)	m	P6895
Z905104140	合成樹脂製多孔管	80×2孔	m	P5600
Z905104145	合成樹脂製多孔管	80×3孔	m	P5599
Z906002010	円形空洞型枠	D50	m	P2490
Z906002020	円形空洞型枠	D90	m	P2492
Z906002030	円形空洞型枠	D175	m	P2495
Z906002040	円形空洞型枠	D250	m	P2497
Z906002050	円形空洞型枠	D300	m	P2498
Z906003005	側溝用埋設型枠	(打ち放し仕上げ用)厚6mm× 幅390mm×長1,000mm	枚	P2510
Z906003010	側溝用埋設型枠	(打ち放し仕上げ用)厚8mm× 幅490mm×長1,000mm	枚	P2511
Z906003015	側溝用埋設型枠	(打ち放し仕上げ用)厚10mm ×幅590mm×長1,000mm	枚	P2512
Z906003020	側溝用埋設型枠	(打ち放し仕上げ用)厚13mm ×幅690mm×長1,000mm	枚	P2513
Z906079005	セパレータ	W1/2×500 (D型)	個	P2525
Z906079010	セパレータ	W1/2×1000 (D型)	個	P2526
Z906079015	セパレータ	W5/16×200 (C型)	個	P2527
Z906079020	プラスチックコン	D型	個	P2530
Z906080005	工事用シート	ポリエチレン 3.6×5.4m # 2000 ブルーシート	枚	P2563
Z906080100	養生材	接合用高分子系樹脂(侵食防止 剤)	kg	P4860

実施設計積算単価表 単価コード 新旧対照表

新 単価コード (R5.8月～)	名称	規格	単位	旧 単価コード (～R5.7月)
Z906080105	養生マット	1m×30m×10mm	m2	P4864
Z906082010	植生土のう	種子肥料付 60×40cm	枚	P2570
Z906082020	耐候性大型土のう	2.0t用 φ=110cm H=110cm(短期1年)	袋	P2577
Z906082030	耐候性大型土のう	2.0t用 φ=110cm H=110cm(長期3年)	袋	P2075
Z906082040	大型土のう(1.5t用)	丸型 径110cm×長110cm フタ付き	枚	P2578
Z906082100	麻袋土のう	62×48cm	枚	P2575
Z906108505	杭丸太(松)	1.5m×9cm	本	P2110
Z906165010	アルミニウムペイント	上塗り用 シルバー	kg	P2751
Z906165020	アルミニウムペイント	中塗り用 シルバー	kg	P2711
Z906424100	カービット	径22 8×10 32	個	P5276
Z906424105	カービット	径22 8×10 34	個	P5277
Z906424110	カービット	径22 8×10 36	個	P5278
Z906424115	カービット	径22 8×10 38	個	P5279
Z906424120	カービット	径22 8×10 40	個	P5280
Z906424125	カービット	径22 8×10 42	個	P5281
Z906424130	カービット	径22 8×10 44	個	P5282
Z906426004	テーパーロッド	径22(19) 1.4	個	P5292
Z906540100	コンクリートカッタ (ブレード)	径24インチ	枚	P5113
Z906541100	草刈機の刃	肩掛式 (3枚1組)	枚	P5251
Z906541105	草刈機の刃	ハンドガイド式 (2枚1組)	枚	P5252
Z906541110	草刈機の刃	法面自走式 (2枚1組)	組	P5253
Z906704100	ガソリン	レギュラー オクタン価80以上	L	P5457
Z906720100	電力量料金 常用 低圧	50kW未満	百kWh	P5470
Z906720105	電力量料金 常用 高圧(BS)	50kW以上500kW未満	百kWh	P5471
Z906720110	電力量料金 臨時 低圧	50kW未満	百kWh	P5473
Z906720115	電力量料金 臨時 高圧(BS)	50kW以上500kW未満	百kWh	P5474
Z906720150	電力基本料金 常用 低圧	50kW未満	kW月	P5476
Z906720155	電力基本料金 常用 高圧(BS)	50kW以上500kW未満	kW月	P5477
Z906720160	電力基本料金 臨時 低圧	50kW未満	kW月	P5479
Z906720165	電力基本料金 臨時 高圧(BS)	50kW以上500kW未満	kW月	P5480
Z906851101	マニラロープ	上級 φ10mm以上	kg	P2640
Z906851102	マニラロープ	中級 φ10mm以上	kg	P2641
Z906851103	マニラロープ	下級 φ10mm以上	kg	P2642