

目次

検索性向上のため、〔第2編〕土木工事標準歩掛と〔第5編〕施工パッケージ型積算基準の目次を統合しています。（作業日当り標準作業量も同様）

〔第1編〕土木工事積算基準等通知資料

1. 工事費の積算基準の公表について…………… <3>
2. 「工事費の積算基準の公表について」の運用について…………… <6>
3. 土木工事工事費積算要領及び基準について <9>
4. 「土木工事工事費積算要領及び基準の運用」の改定について…………… <16>
5. 土木工事標準歩掛の一部改定について… <67>
6. 市場単価方式による積算について…………… <71>
7. 物価資料掲載の土木工事標準単価の活用について…………… <78>
8. 建設省所管公共土木工事の積算について… <79>
9. 植栽工事における割増積算について…………… <80>
10. 「工事における工期の延長等に伴う増加費用の積算方法」の改定について…………… <81>
11. 「工事における工期の延長等に伴う増加費用の積算方法について」の運用について… <91>
12. 土木請負工事における設計書及び工事数量総括表に関する標準的な構成内容について…………… <92>
13. 土木請負工事における現場環境改善費の積算要領…………… <94>
14. 現場環境改善費の熱中症対策・防寒対策に関する費用計上の留意事項について…………… <99>
15. 令和7年度作業日当り標準作業量について…………… <100>
16. 1日未満で完了する作業の積算について <103>
17. 施工箇所が点在する工事の積算方法について…………… <115>
18. 週休2日の推進に向けた適切な工期設定について…………… <120>
19. 「直轄土木工事における適正な工期設定指針」の一部改定について…………… <122>
20. 工事における週休2日の取得に要する費用の計上について（試行）…………… <137>
21. 「工事における週休2日の取得に要する費用の計上について（試行）」の運用について… <140>
22. 週休2日交替制適用工事の試行について <144>
23. 「週休2日交替制適用工事の試行について」の運用について…………… <146>
24. 市場単価方式による週休2日の取得に要する費用の計上について（試行）…………… <150>
25. 土木工事標準単価による週休2日の取得に要する費用の計上について（試行）…………… <152>
26. 熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行について…………… <154>
27. 熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行についての運用について…………… <156>
28. 快適トイレの導入について…………… <159>
29. 国土交通省所管事業の執行における円滑な発注及び施工体制の確保に向けた具体的対策について…………… <164>
30. 公共工事の品質確保の促進に関する法律等の一部を改正する法律の公布・施行及び建設業法及び公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律の一部を改正する法律の公布について（通知）…………… <172>
31. 公共工事の品質確保の促進に関する法律等の一部を改正する法律の公布・施行について（通知）…………… <176>
32. 少雪時における道路除雪工の固定的経費の積算方法について（試行）…………… <178>
33. 「少雪時における道路除雪工の固定的経費の積算方法について（試行）」の運用について…………… <179>
34. 交通誘導警備員の積算基準の改定について…………… <185>
35. i-Constructionにおける「ICTの全面的な活用」について…………… <189>
36. i-Constructionにおける「ICTの全面的な活用」の実施要領等について…………… <192>
37. 施工パッケージ型積算方式の試行について…………… <250>
38. 「施工パッケージ型積算基準」の改定について…………… <254>

39. 「令和7年度施工パッケージ型 積算方式標準単価表」について	＜257＞
40. 令和7年度東日本大震災の復旧・復興事業等 における積算方法等について	＜259＞
41. 令和7年度熊本地震の復興・復旧事業等 における積算方法等について	＜262＞
42. 「令和7年度熊本地震の被災地（熊本県） で適用する施工パッケージ型 積算方式標準単価表」について	＜266＞
43. 建設機械等賃料積算基準について	＜269＞
44. 建設用仮設材賃料積算基準の一部改正 について	＜270＞
45. 建設用仮設材賃料積算基準の運用 について	＜272＞
46. 請負工事機械経費積算要領	＜275＞
47. 建設機械損料の算定について	＜284＞
48. 機械損料のスライドの運用について	＜285＞
49. 建設用仮設材損料算定基準	＜287＞
50. ダム施工機械等損料算定基準	＜289＞
51. ダム施工機械等損料算定基準の取扱い について	＜291＞
52. 除雪等の作業に使用する除雪用建設機械の 機械損料について（通知）	＜292＞
53. 建設機械の消耗部品の損耗費及び補修費 について	＜294＞
54. ウェルポイント施工機械器具損料算定表 について	＜295＞
55. 無償貸与機械に係る現場修理費について	＜296＞
56. 建設機械に関する技術指針	＜297＞
57. 低騒音型・低振動型建設機械の指定に 関する規程	＜301＞
58. 排出ガス対策型建設機械指定要領	＜305＞
59. 「排出ガス対策型原動機の認定及び排出ガス 対策型建設機械の指定に関する技術基準」 について	＜313＞
60. 排出ガス対策型建設機械の普及促進に 関する規程	＜315＞
61. 第3次排出ガス対策型建設機械指定要領	＜320＞
62. 土木請負工事工事費積算基準 （電気通信編）の制定について	＜346＞

〔第2編〕土木工事標準歩掛

＊施工パッケージ型積算基準の本文は〔第5編〕
にあります。

I. 調査について	3
施工合理化調査	3
土木工事標準歩掛の使用に当たっての留意事項	4
II. 土木工事標準歩掛	5

1章 一般事項

① 建設機械運転労務	5
1. 適用職種	5
2. 労務歩掛	5
② 原動機燃料消費量	6
1. 適用範囲	6
2. 燃料消費量	6
③ 重建設機械分解・組立	14
1. 適用範囲	14
2. 施工歩掛	15
3. その他	17

2章 土 工

① 土量変化率等	1005
1. 土量の変化	1005
2. 土量変化率	1005
3. 適用土質及び機械損料補正	1006
4. 土質区分の対応	1006
5. 岩質の判定基準	1008
② 土 工	1009
1. 適用範囲	1009
2. 施工概要	1011
3. 施工パッケージ	1015
③ 土工（ICT）	1039
1. 適用範囲	1039
2. 施工概要	1039
3. 施工パッケージ	1040
④ 床掘工	1046
1. 適用範囲	1046
2. 施工概要	1047
3. 施工パッケージ	1049
⑤ 床掘工（ICT）	1054
1. 適用範囲	1054
2. 施工概要	1054
3. 施工パッケージ	1054
⑥ 埋戻工	1056
1. 適用範囲	1056
2. 施工概要	1056
3. 施工パッケージ	1056
⑦ 人力運搬工	1059

1. 適用範囲	1059
2. 施工概要	1059
3. 施工パッケージ	1060
⑧ 安定処理工	1062
1. 適用範囲	1062
2. 施工概要	1062
3. 施工パッケージ	1063
⑨ 安定処理工（自走式土質改良工）	19
1. 適用範囲	19
2. 施工概要	19
3. 自走式土質改良機設置・撤去工	19
4. 土質改良工	20
5. 単価表	21
⑩ 土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）	23
1. 適用範囲	23
2. 施工概要	23
3. 機種の選定	23
4. 機械の施工歩掛	24
5. 単価表	25

3章 共通工

① 法面工

①-1 法面整形工	1065
1. 適用範囲	1065
2. 施工概要	1065
3. 施工フロー	1066
4. 施工パッケージ	1068

①-2 法面整形工（ICT）	1070
1. 適用範囲	1070
2. 施工概要	1070
3. 施工フロー	1070
4. 施工パッケージ	1071

①-3 芝付工	1072
1. 適用範囲	1072
2. 施工概要	1072
3. 施工パッケージ	1073

①-4 コンクリート法枠工 （プレキャスト法枠工）	27
1. 適用範囲	27
2. 施工概要	27
3. 機種の選定	28
4. 編成人員	28
5. 日当り施工量	28
6. 諸雑費	28
7. 敷砂利	29
8. 中詰工	29
9. 足場工	30
10. 単価表	30

①-5 コンクリート法枠工 （現場打法枠工）	32
1. 適用範囲	32
2. 施工概要	32
3. 施工方法の選定	32
4. 機種の選定	33
5. コンクリート投入打設	33
6. アンカー工	34
7. 敷砂利及び吸出し防止材	34
8. 中詰工	34
9. 型枠工	34
10. 鉄筋工	34
11. 足場工	34
12. 単価表	35
①-6 吹付法面とりこわし工	1074
1. 適用範囲	1074
2. 施工概要	1074
3. 工法の選定	1075
4. 施工パッケージ	1076
①-7 プレキャストコンクリート板設置工	1078
1. 適用範囲	1078
2. 施工概要	1078
3. 施工パッケージ	1079
①-8 人工張芝工	1082
1. 適用範囲	1082
2. 施工概要	1082
3. 施工パッケージ	1082
② 基礎・裏込砕石工	1083
1. 適用範囲	1083
2. 施工概要	1083
3. 施工パッケージ	1084
③ コンクリートブロック積（張）工	1086
1. 適用範囲	1086
2. 施工概要	1089
3. 施工パッケージ	1092
4. 参考図	1116
④ 石積（張）工	1120
1. 適用範囲	1120
2. 施工概要	1122
3. 施工パッケージ	1123
⑤ 平石張工	1130
1. 適用範囲	1130
2. 施工概要	1130
3. 施工パッケージ	1132
⑥ 場所打擁壁工（1）	1134
1. 適用範囲	1134
2. 施工概要	1135
3. 施工パッケージ	1138

⑦ 場所打擁壁工（２）	1149	6. 単 価 表	56
1. 適用範囲	1149	⑮-3 高圧噴射攪拌工	57
2. 施工パッケージ	1149	1. 適用範囲	57
⑧ プレキャスト擁壁工	1151	2. 施工概要	57
1. 適用範囲	1151	3. 機種の選定	58
2. 施工概要	1151	4. 編成人員	59
3. 施工パッケージ	1152	5. 施工歩掛	60
⑨ 補強土壁工		6. 単 価 表	69
（帯鋼補強土壁，アンカー補強土壁，ジオテキスタイル補強土壁）	1154	⑮-4 PVD工（プレファブリケイティッド バーチカルドレーン工）	73
1. 適用範囲	1154	1. 適用範囲	73
2. 施工概要	1155	2. 施工概要	73
3. 施工パッケージ	1156	3. 機種の選定	73
⑩ 補強盛土工	1162	4. 編成人員	73
1. 適用範囲	1162	5. 施工歩掛	74
2. 施工概要	1162	6. 単 価 表	75
3. 施工パッケージ	1163	⑮-5 中層混合処理工	76
4. 参考資料	1167	1. 適用範囲	76
⑪ 構造物補修工		2. 施工概要	76
⑪-1 ひび割れ補修工	36	3. 機種の選定	76
1. 充てん工法	36	4. 編成人員	77
2. 低圧注入工法	39	5. 施工歩掛	77
⑪-2 断面修復工	42	6. 単 価 表	78
1. 左官工法	42	⑮-6 中層混合処理工（ICT）	80
⑫ 排水構造物工	1169	1. 適用範囲	80
1. 適用範囲	1169	2. 施工概要	80
2. 施工概要	1171	3. 機種の選定	81
3. 施工パッケージ	1173	4. 編成人員	81
⑬ 排水構造物工（現場打ち水路（本体））	1194	5. 施工歩掛	82
1. 適用範囲	1194	6. ICT 建設機械経費等	83
2. 施工概要	1194	7. 単 価 表	83
3. 施工パッケージ	1195	⑯ 薬液注入工	85
⑭ 排水構造物工		1. 適用範囲	85
（現場打ち集水桝・街渠桝（本体））	1199	2. 施工概要	85
1. 適用範囲	1199	3. 機種の選定	86
2. 施工概要	1199	4. 編成人員	87
3. 施工パッケージ	1200	5. 施工歩掛	87
⑮ 軟弱地盤処理工		6. 単 価 表	94
⑮-1 サンドマット工	1203	⑰ アンカー工	
1. 適用範囲	1203	（ロータリーパーカッション式）	1205
2. 施工概要	1203	1. 適用範囲	1205
3. 施工パッケージ	1203	2. 施工概要	1205
⑮-2 スラリー攪拌工	48	3. 施工パッケージ	1206
1. 適用範囲	48	⑱ 構造物とりこわし工	1212
2. 施工概要	48	1. 適用範囲	1212
3. 機種の選定	49	2. 施工概要	1212
4. 編成人員	50	3. 施工パッケージ	1213
5. 施工歩掛	51	⑲ コンクリート削孔工	1215

1. 適用範囲	1215	2. 施工パッケージ	1271
2. 施工概要	1215	③④ 函渠工	
3. 施工パッケージ	1216	(大型プレキャストボックスカルバート工)	101
②④ ガス切断工	97	1. 適用範囲	101
1. 適用範囲	97	2. 施工概要	101
2. 施工概要	97	3. 機種の選定	102
3. 施工歩掛	97	4. 施工歩掛	103
4. 単 価 表	97	5. 基 礎 材	107
②⑤ 吸出し防止材設置工	1220	6. 均しコンクリート	107
1. 適用範囲	1220	7. 単 価 表	107
2. 施工概要	1220	③⑤ 殻 運 搬	1273
3. 施工パッケージ	1220	1. 適用範囲	1273
②⑥ 目地・止水板設置工	1222	2. 施工パッケージ	1273
1. 適用範囲	1222	③⑥ 排水材設置工	
2. 施工概要	1222	③⑥-1 排水材設置工（構造物背面排水材）	109
3. 施工パッケージ	1223	1. 適用範囲	109
4. 参考図	1226	2. 施工概要	109
②③ 旧橋撤去工	1227	3. 施工歩掛	109
1. 適用範囲	1227	4. 単 価 表	110
2. 施工概要	1229	③⑥-2 排水材設置工（水平排水層）	111
3. 施工パッケージ	1231	1. 適用範囲	111
②④ か ご 工	1243	2. 施工概要	111
1. 適用範囲	1243	3. 施工歩掛	112
2. 施工概要	1243	4. 単 価 表	113
3. 施工パッケージ	1244		
4. かご工（じゃかご、ふとんかご）			
参考図	1247		
②⑤ 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	1248		
1. 適用範囲	1248		
2. 施工概要	1248		
3. 施工パッケージ	1250		
4. 参 考 図	1260		
②⑥ 現場取卸工	1261		
1. 適用範囲	1261		
2. 施工概要	1261		
3. 施工パッケージ	1262		
②⑦ 骨材再生工（自走式）	98		
1. 適用範囲	98		
2. 施工概要	98		
3. 自走式破砕機設置・撤去工	98		
4. 骨材再生工	99		
5. 単 価 表	100		
②⑧ 函渠工（１）	1265		
1. 適用範囲	1265		
2. 施工概要	1265		
3. 施工パッケージ	1266		
②⑨ 函渠工（２）	1270		
1. 適用範囲	1270		

4章 基礎工

① 鋼管・既製コンクリート杭打工

①-1 パイルハンマ工	115
1. 適用範囲	115
2. 施工概要	115
3. 機種の選定	116
4. 編成人員	117
5. 施工歩掛	117
6. 諸 雑 費	119
7. 単 価 表	120
①-2 中掘工	122
1. 適用範囲	122
2. 施工概要	122
3. 機種の選定	124
4. 日当り編成人員	124
5. 施工歩掛	124
6. 単 価 表	128
①-3 鋼管ソイルセメント杭工	130
1. 適用範囲	130
2. 施工概要	131
3. 機種の選定	133
4. 日当り編成人員	133
5. 施工歩掛	133

6. 材料使用量	136	10. 単 価 表	177
7. 諸 雑 費	137	③ 深礎工	180
8. 単 価 表	138	1. 適用範囲	180
①-4 回転杭工	139	2. 施工概要	180
1. 適用範囲	139	3. 機種の選定	181
2. 施工概要	140	4. 編成人員	181
3. 機種の選定	141	5. 施工歩掛	182
4. 日当り編成人員	141	6. 内訳書及び単価表	187
5. 施工歩掛	142	④ ニューマチックケーソン工	189
6. 単 価 表	143	1. 適用範囲	189
①-5 杭頭処理工	145	2. 施工概要	189
1. 適用範囲	145	3. 掘削工法及び機装	189
2. 施工歩掛	145	4. 機種の選定	190
3. 単 価 表	145	5. 掘削編成人員	192
② 場所打杭工		6. 作業時間等	192
②-1 全回転式オールケーシング工	146	7. 設備等の供用日数	192
1. 適用範囲	146	8. 施工歩掛	193
2. 施工概要	146	9. 仮設備工	198
3. 機種の選定	147	10. 参考資料	199
4. 編成人員	148	11. 単 価 表	205
5. 施工歩掛	148	⑤ 鋼管矢板基礎工	
6. ビット等損耗費	151	⑤-1 打撃工法	212
7. 諸 雑 費	152	1. 適用範囲	212
8. 単 価 表	153	2. 施工概要	212
②-2 大口径ボーリングマシン工	154	3. 機種の選定	213
1. 適用範囲	154	4. 施工歩掛	214
2. 施工概要	154	5. 単 価 表	222
3. 機種の選定	155	⑤-2 中掘工法	228
4. 編成人員	155	1. 適用範囲	228
5. 施工歩掛	156	2. 施工概要	228
6. 杭1本当りモルタル及び コンクリート使用量	157	3. 機種の選定	229
7. やぐらの設置・撤去	158	4. 施工歩掛	230
8. ビット等損耗費	159	5. 単 価 表	232
9. 諸 雑 費	159	⑥ 泥水運搬工	233
10. 泥水（ベントナイト）の処理費	160	1. 適用範囲	233
11. 単 価 表	160	2. 施工概要	233
②-3 ダウンザホールハンマ工	162	3. 機種の選定	233
1. 適用範囲	162	4. 編成人員	233
2. 施工概要	163	5. 日当り運搬量	234
3. 機種の選定	167	6. 単 価 表	234
4. 編成人員	169		
5. 施工歩掛	169		
6. 杭1本当りモルタル・コンクリート 及び購入土（砂）使用数量	173		
7. やぐらの設置・撤去	174		
8. 諸 雑 費	175		
9. 掘削土の処理費	175		

5章 コンクリート工

① コンクリート工	1279
1. 適用範囲	1279
2. 施工概要	1279
3. コンクリート打設工法の選定	1280
4. 施工パッケージ	1282
5. 施工歩掛	1287

6. 単 価 表	1289
② 型 枠 工	1290
1. 適用範囲	1290
2. 施工概要	1290
3. 施工パッケージ	1291
③ 型枠工（省力化構造）	1294
1. 適用範囲	1294
2. 施工概要	1294
3. 施工パッケージ	1295
④ 張りコンクリート工	235
1. 適用範囲	235
2. 施工概要	236
3. 機種の選定	238
4. 施工歩掛	238
5. 単 価 表	241
⑤ コンクリート工（深礎工）	1296
1. 適用範囲	1296
2. 施工概要	1296
3. コンクリート打設工法の選定	1296
4. 施工パッケージ	1298

6章 仮 設 工

① 鋼矢板（H形鋼）工 （バイプロハンマ工・油圧圧入引抜工）	
①ー1 バイプロハンマ工	243
1. 適用範囲	243
2. 施工概要	244
3. 施工歩掛	246
4. 単 価 表	262
①ー2 油圧圧入引抜工	266
1. 適用範囲	266
2. 施工概要	266
3. 施工歩掛	268
4. 単 価 表	278
①ー3 プレボーリング工法	287
1. 適用範囲	287
2. 機種の選定	287
3. 編成人員及び運転時間	288
4. 施工歩掛	288
5. 単 価 表	291
② 鋼矢板工（アースオーガ併用圧入工）	292
1. 適用範囲	292
2. 施工概要	292
3. 機種の選定	292
4. 編成人員	292
5. 施工歩掛	293
6. 単 価 表	294
③ 鋼矢板（H形鋼）工（クレーン引抜工）	295

1. 適用範囲	295
2. 施工概要	295
3. 施工歩掛	295
4. 単 価 表	296
④ 仮設材設置撤去工	297
1. 適用範囲	297
2. 施工概要	297
3. 機種の選定	297
4. 施工歩掛	298
5. 単 価 表	299
⑤ 足 場 工	301
1. 適用範囲	301
2. 施工概要	301
3. 施工歩掛	302
4. 単 価 表	302
5. 参考図（足場工）	303
⑥ 支 保 工	304
1. 適用範囲	304
2. 施工概要	304
3. 施工歩掛	305
4. 単 価 表	306
⑦ 締切排水工	307
1. 適用範囲	307
2. 施工概要	307
3. 施工歩掛	308
4. 内訳書及び単価表	310
⑧ ウェルポイント工	312
1. 適用範囲	312
2. 施工概要	312
3. 施工歩掛	313
4. 内訳書及び単価表	315
⑨ 大型土のう工	317
1. 適用範囲	317
2. 施工概要	317
3. 機種の選定	318
4. 施工歩掛	320
5. 単 価 表	321
⑩ 仮橋・仮栈橋工	324
1. 適用範囲	324
2. 施工概要	324
3. 機種の選定	325
4. 施工歩掛	326
5. 単 価 表	332
6. 参 考 図	335
⑪ 汚濁防止フェンス工	336
1. 適用範囲	336
2. 施工概要	336
3. 機種の選定	336

4. 施工歩掛	336
5. 使用材料	337
6. 内訳書及び単価表	337
⑫ 仮囲い設置・撤去工	
⑫-1 仮囲い設置・撤去工	338
1. 適用範囲	338
2. 施工概要	338
3. 日当り編成人員	338
4. 日当り施工量	338
5. 諸 雑 費	338
6. 単 価 表	339
7. 参考図（仮囲い概念図）	339
⑫-2 雪寒仮囲い工	340
1. 適用範囲	340
2. 施工概要	340
3. 仮囲いタイプ及び機種を選定	341
4. 設置・撤去歩掛	342
5. 養生工 （Pタイプ、Wタイプ、PWタイプ共通）	343
6. 除 雪 工	343
7. 数量算出基準	344
8. 単 価 表	346
⑬ 切土及び発破防護柵工	348
1. 適用範囲	348
2. 施工概要	348
3. 施工歩掛	350
4. 単 価 表	351
⑭ 濁水処理工（一般土木工事）	352
1. 適用範囲	352
2. 施工概要	352
3. 施工歩掛	352
4. 単 価 表	353
⑮ 敷鉄板設置・撤去工	354
1. 適用範囲	354
2. 施工概要	354
3. 機種を選定	355
4. 施工歩掛	355
5. 諸 雑 費	355
6. 単 価 表	356
⑯ 法面工（仮設用モルタル吹付工）	357
1. 適用範囲	357
2. 施工概要	357
3. 機種を選定	357
4. 施工歩掛	358
5. 材料の使用数量	358
6. 単 価 表	359

① 消波根固めブロック工	1301
1. 適用範囲	1301
2. 施工概要	1302
3. 施工パッケージ	1303
② 消波根固めブロック工 （ブロック撤去工）	1315
1. 適用範囲	1315
2. 施工概要	1315
3. 施工パッケージ	1316
③ 捨 石 工	1318
1. 適用範囲	1318
2. 施工概要	1318
3. 施工パッケージ	1319
④ 消 波 工	361
1. 適用範囲	361
2. 施工概要	361
3. 捨石均し工	362
4. ブロック製作・据付工	363
5. 間 接 費	368
6. 内訳書及び単価表	370
⑤ 浚 渫 工	
⑤-1 バックホウ浚渫船	373
1. 適用範囲	373
2. 施工概要	373
3. 機種を選定	373
4. 浚渫船の運転	374
5. 回航費並びに運搬費	376
6. 雑工事費	376
7. 単 価 表	377
⑤-2 バックホウ浚渫船（ICT）	379
1. 適用範囲	379
2. 施工概要	379
3. 機種を選定	379
4. 浚渫船の運転	380
5. 回航費並びに運搬費	381
6. 雑工事費	381
7. ICT建設機械経費等	381
8. 単 価 表	382
⑥ 軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工	383
1. 適用範囲	383
2. 施工概要	383
3. 機種を選定	383
4. ブロック組立工	384
5. ケーブル組立工	384
6. グラウト工	385
7. 可とう継手工	385
8. 機械器具経費	385
9. 内訳書及び単価表	386

7章 河川海岸

8章 河川維持

① 堤防除草工	1321
1. 適用範囲	1321
2. 施工概要	1321
3. 工法の選定	1322
4. 施工パッケージ	1323
② 堤防芝養生工	1334
1. 適用範囲	1334
2. 施工概要	1334
3. 施工パッケージ	1335
③ 伐木除根工	1337
1. 適用範囲	1337
2. 施工概要	1337
3. 施工パッケージ	1338
④ 塵芥処理工	1349
1. 適用範囲	1349
2. 施工概要	1349
3. 施工パッケージ	1350
⑤ ボーリンググラウト工	1357
1. 適用範囲	1357
2. 施工概要	1358
3. 施工パッケージ	1359
⑥ 粗朶沈床工	389
1. 適用範囲	389
2. 施工概要	389
3. 機種の選定	389
4. 施工歩掛	390
5. 単 価 表	392
⑦ 機械土工（河床等掘削）	1364
1. 適用範囲	1364
2. 施工概要	1364
3. 施工パッケージ	1364
⑧ 機械土工（河床等掘削）（ICT）	1367
1. 適用範囲	1367
2. 施工概要	1367
3. 施工パッケージ	1367
⑨ 巨石積（張）工	1371
1. 適用範囲	1371
2. 施工概要	1372
3. 施工パッケージ	1373
4. 基本数量の算出基準	1378
⑩ 木杭打工	1379
1. 適用範囲	1379
2. 施工概要	1379
3. 施工パッケージ	1379
⑪ 護岸基礎ブロック工	1380
1. 適用範囲	1380

2. 施工概要	1380
3. 施工パッケージ	1381
⑫ かごマット工	
⑫-1 かごマット工（スロープ型）	1384
1. 適用範囲	1384
2. 施工概要	1384
3. 施工パッケージ	1385
⑫-2 かごマット工（多段積型）	394
1. 適用範囲	394
2. 施工概要	395
3. 機種の選定	395
4. 施工歩掛	395
5. 材料使用数量	396
6. 単 価 表	396
⑫-3 ブロックマット工	397
1. 適用範囲	397
2. 施工概要	397
3. 機種の選定	397
4. 施工歩掛	397
5. 単 価 表	399
⑬ 袋詰玉石工	1386
1. 適用範囲	1386
2. 施工概要	1386
3. 施工パッケージ	1386
⑭ 笠コンクリートブロック据付工	1388
1. 適用範囲	1388
2. 施工概要	1388
3. 施工パッケージ	1388
⑮ グラウトホール工	1390
1. 適用範囲	1390
2. 施工概要	1390
3. 施工パッケージ	1391
⑯ 光ケーブル配管工	1393
1. 適用範囲	1393
2. 施工概要	1393
3. 施工パッケージ	1393

9章 砂 防

① 土 工	1399
1. 適用範囲	1399
2. 施工概要	1400
3. 施工パッケージ	1403
② 土 工（ICT）	1408
1. 適用範囲	1408
2. 施工概要	1408
3. 施工パッケージ	1409
③ コンクリート工	
③-1 コンクリート工	401

1. 適用範囲	401	⑥ 鋼製砂防工	431
2. 施工概要	401	1. 適用範囲	431
3. 機種の選定	401	2. 施工概要	431
4. 材料使用数量	401	3. 機種の選定	432
5. 型 枠 工	402	4. 施工歩掛	432
6. 足 場 工	402	5. 単 価 表	435
7. 砂防コンクリート打設歩掛	403	⑦ 砂防ソイルセメント工	1411
8. 止水板設置	405	1. 適用範囲	1411
9. 銘板設置	406	2. 施工概要	1411
10. 単 価 表	407	3. 施工パッケージ	1412
③-2 コンクリート工			
(ケーブルクレーン打設)	410		
1. 適用範囲	410	10章 地すべり防止工	
2. 機種の選定	410	① 集水井工	
3. 材料使用数量	410	①-1 ライナープレート土留工法	437
4. コンクリート投入	410	1. 適用範囲	437
5. 型 枠 工	411	2. 施工概要	437
6. コンクリート締固め, 養生,		3. 工法の選定	438
打継面清掃歩掛	412	4. 施工歩掛	439
7. 堤冠コンクリート締固め, 養生歩掛	412	5. 内訳書及び単価表	442
8. 岩盤清掃歩掛	412	①-2 集排水ボーリング工	1417
9. チッピング歩掛	413	1. 適用範囲	1417
10. 単 価 表	413	2. 施工概要	1417
④ 残存型枠工	416	3. 施工パッケージ	1418
1. 適用範囲	416	② 山腹水路工	445
2. 施工概要	416	1. 適用範囲	445
3. 機種の選定	416	2. 施工概要	445
4. 施工歩掛	417	3. 機種の選定	446
5. 単 価 表	420	4. 編成人員	446
⑤ 仮締切工		5. 施工歩掛	446
⑤-1 砂防土砂仮締切・		6. 材料使用数量	451
砂防大型土のう仮締切	421	7. 単 価 表	452
1. 適用範囲	421	8. 参 考 図	456
2. 施工概要	421	③ か ご 工	
3. 機種の選定	422	③-1 ふとんかご	457
4. 砂防土砂仮締切歩掛	422	1. 適用範囲	457
5. 砂防大型土のう仮締切 施工歩掛	423	2. 施工概要	457
6. 単 価 表	424	3. 機種の選定	457
⑤-2 砂防コンクリート仮締切	427	4. 施工歩掛	458
1. 適用範囲	427	5. 材料使用数量	458
2. 施工概要	427	6. 単 価 表	459
3. 機種の選定	427	④ 集排水ボーリング孔洗浄工	460
4. 材料使用数量	428	1. 適用範囲	460
5. 型 枠 工	428	2. 施工概要	460
6. 足 場 工	428	3. 施工歩掛	461
7. コンクリート打設歩掛	429	4. 単 価 表	463
8. コンクリート仮締切撤去	429		
9. 単 価 表	430	11章 道路舗装	
		① 路 盤 工	1423

1. 適用範囲	1423
2. 施工概要	1423
3. 施工パッケージ	1424
② 路盤工（ICT）	1434
1. 適用範囲	1434
2. 施工概要	1434
3. 施工パッケージ	1435
③ アスファルト舗装工	1441
1. 適用範囲	1441
2. 施工概要	1441
3. 施工パッケージ	1442
④ 半たわみ性（コンポジット）舗装工	1452
1. 適用範囲	1452
2. 施工概要	1452
3. 施工パッケージ	1453
⑤ 排水性アスファルト舗装工	1455
1. 適用範囲	1455
2. 施工概要	1455
3. 施工パッケージ	1456
⑥ 透水性アスファルト舗装工	1458
1. 適用範囲	1458
2. 施工概要	1458
3. 施工パッケージ	1458
⑦ グースアスファルト舗装工	465
1. 適用範囲	465
2. 施工概要	465
3. 施工歩掛（素地調整（4種））	465
4. 施工歩掛（接着剤塗布）	466
5. 施工歩掛（舗設工）	466
6. 単 価 表	468
⑧ コンクリート舗装工	
⑧-1 コンクリート舗装工	469
1. 適用範囲	469
2. 施工概要	469
3. 舗 設 工	470
4. 単 価 表	471
⑧-2 連続鉄筋コンクリート舗装工	474
1. 適用範囲	474
2. 施工概要	474
3. 舗 設 工	474
4. 目地切り・清掃工	476
5. 単 価 表	477
⑨ 踏掛版設置工	1461
1. 適用範囲	1461
2. 施工概要	1461
3. 施工パッケージ	1462

① 防護柵設置工	
①-1 ガードケーブル設置工	479
1. 適用範囲	479
2. 施工概要	479
3. ガードケーブルの種類	480
4. 機種の選定	480
5. 施工歩掛	480
6. 材料の使用量	481
7. 単 価 表	482
①-2 ワイヤロープ設置工	484
1. 適用範囲	484
2. 施工概要	484
3. 機種の選定	485
4. 日当り編成人員	485
5. 日当り施工量	486
6. 諸 雑 費	486
7. 単 価 表	487
② 立入り防止柵工	
②-1 立入り防止柵工	1465
1. 適用範囲	1465
2. 施工概要	1466
3. 施工パッケージ	1467
②-2 箱抜き工	1472
1. 適用範囲	1472
2. 施工概要	1472
3. 施工パッケージ	1472
③ 車止めポスト設置工	1474
1. 適用範囲	1474
2. 施工概要	1474
3. 施工パッケージ	1474
④ 防雪柵設置及び撤去工	1476
1. 適用範囲	1476
2. 施工概要	1476
3. 施工パッケージ	1477
4. 防雪柵の概念図（参考）	1479
⑤ 防雪柵現地張出し・収納工	1480
1. 適用範囲	1480
2. 施工パッケージ	1480
3. 参 考 図	1481
⑥ 雪崩予防柵設置工	1482
1. 適用範囲	1482
2. 施工概要	1483
3. 施工パッケージ	1484
⑦ 落下物等防止柵設置工	1488
1. 適用範囲	1488
2. 施工概要	1488
3. 施工パッケージ	1489
⑧ し야音壁設置工	1490

12章 道路付属施設

1. 適用範囲	1490
2. 施工概要	1490
3. 施工パッケージ	1491
4. 支柱取付型式区分（付図）	1499
5. 参考資料	1500
⑨ 路側工（据付け）	1503
1. 適用範囲	1503
2. 施工概要	1503
3. 施工パッケージ	1504
⑩ 路側工（取外し）	1508
1. 適用範囲	1508
2. 施工概要	1508
3. 施工パッケージ	1508
⑪ 特殊ブロック設置工	1510
1. 適用範囲	1510
2. 施工概要	1510
3. 施工パッケージ	1510
⑫ 橋梁付属施設設置工	1512
1. 適用範囲	1512
2. 施工概要	1512
3. 施工パッケージ	1513
⑬ 道路付属物設置工	1516
1. 適用範囲	1516
2. 施工概要	1517
3. 施工パッケージ	1518
⑭ スノーポール設置・撤去工	1520
1. 適用範囲	1520
2. 施工概要	1521
3. 施工パッケージ	1522

13章 道路維持修繕

① 路面切削工	
①-1 路面切削工	1523
1. 適用範囲	1523
2. 施工概要	1523
3. 施工パッケージ	1524
①-2 切削オーバーレイ工	491
1. 適用範囲	491
2. 施工概要	491
3. 機種の選定	492
4. 編成人員	492
5. 施工歩掛	492
6. 諸 雑 費	493
7. 単 価 表	494
①-3 切削オーバーレイ工（ICT）	495
1. 適用範囲	495
2. 施工概要	495
3. 機種の選定	496

4. 編成人員	496
5. 施工歩掛	496
6. 諸 雑 費	497
7. ICT建設機械経費等	497
8. 単 価 表	497
② 舗装版破碎工	1528
1. 適用範囲	1528
2. 施工概要	1528
3. 施工パッケージ	1529
③ 舗装版切断工	1531
1. 適用範囲	1531
2. 施工概要	1531
3. 施工パッケージ	1531
④ 道路打換え工	499
1. 適用範囲	499
2. 施工概要	499
3. 機種の選定等	500
4. 編成人員	501
5. 施工歩掛	502
6. 単 価 表	505
⑤ 路上路盤再生工	507
1. 適用範囲	507
2. 施工概要	507
3. 機種の選定	507
4. 編成人員	507
5. 日当り施工量	508
6. 諸 雑 費	508
7. 単 価 表	509
⑥ アスファルト注入工	510
1. 適用範囲	510
2. 機種の選定	510
3. 施 工 量	510
4. 施工歩掛	511
5. 内訳書及び単価表	512
⑦ 舗装版クラック補修工	1533
1. 適用範囲	1533
2. 施工概要	1533
3. 施工パッケージ	1534
⑧ 道路付属構造物塗替工	1536
1. 適用範囲	1536
2. 施工概要	1537
3. 施工パッケージ	1537
⑨ 張紙防止塗装工	1541
1. 適用範囲	1541
2. 施工概要	1541
3. 施工パッケージ	1542
⑩ 床版補強工	514
1. 適用範囲	514

2. 施工概要	514	2. 施工概要	1596
3. 炭素繊維接着工法	514	3. 工法の選定	1597
4. 塗装作業（現場塗装）	517	4. 施工パッケージ	1598
5. クラック処理	517	⑬ 道路清掃工	
6. 足場工	517	⑬-1 路面清掃工	525
7. 単価表	519	1. 適用範囲	525
⑪ 橋梁補強工（鋼板巻立て）（1）	1543	2. 施工概要	525
1. 適用範囲	1543	3. 機種の選定	525
2. 施工概要	1545	4. 組合せ機械	525
3. 施工パッケージ	1546	5. 路面清掃作業歩掛	526
4. 参考図（支柱概念図）	1553	6. 路面清掃車運転時間	526
⑫ 橋梁補強工（鋼板巻立て）（2）	1554	7. 諸雑費	528
1. 適用範囲	1554	8. 単価表	528
2. 施工概要	1554	9. 参考（助手について）	529
3. 施工パッケージ	1555	⑬-2 路面清掃工（人力清掃工）	1608
⑬ 橋梁補強工		1. 適用範囲	1608
（コンクリート巻立て）（1）	1558	2. 施工パッケージ	1608
1. 適用範囲	1558	⑭ 排水構造物清掃工	
2. 施工概要	1559	⑭-1 管渠清掃，側溝清掃及び集水樹清掃	
3. 施工パッケージ	1560	（組合せ作業）	530
4. 参考図（支柱概念図）	1564	1. 適用範囲	530
⑭ 橋梁補強工		2. 施工概要	530
（コンクリート巻立て）（2）	1565	3. 機種の選定	530
1. 適用範囲	1565	4. 組合せ機械	530
2. 施工概要	1565	5. 管渠清掃，側溝清掃及び集水樹清掃	
3. 施工パッケージ	1565	（組合せ）作業歩掛	530
⑮ 橋梁補修工		6. 排水管清掃車運転時間	531
⑮-1 橋梁地覆補修工	1570	7. 諸雑費	533
1. 適用範囲	1570	8. 単価表	534
2. 施工概要	1570	⑮-2 側溝清掃（単独作業）	535
3. 施工パッケージ	1571	1. 適用範囲	535
⑮-2 橋梁補修工（支承取替工）	1576	2. 施工概要	535
1. 適用範囲	1576	3. 機種の選定	535
2. 施工概要	1577	4. 側溝清掃（単独作業）歩掛	535
3. 施工パッケージ	1578	5. 側溝清掃車運転時間	536
⑮-3 橋梁補修工（現場溶接鋼桁補強工）	1585	6. 諸雑費	536
1. 適用範囲	1585	7. 単価表	537
2. 施工概要	1585	⑮-3 側溝清掃工（人力清掃工）	1611
3. 施工パッケージ	1586	1. 適用範囲	1611
⑮-4 表面被覆工	522	2. 施工概要	1611
1. 塗装工法	522	3. 施工パッケージ	1611
⑯ 落橋防止装置工	1587	⑮-4 集水樹清掃（単独作業）	538
1. 適用範囲	1587	1. 適用範囲	538
2. 施工概要	1588	2. 施工概要	538
3. コンクリート削孔工法の選定	1588	3. 機種の選定	538
4. 施工パッケージ	1589	4. 集水樹清掃（単独作業）歩掛	538
⑰ 道路除草工	1596	5. 側溝清掃車運転時間	539
1. 適用範囲	1596	6. 諸雑費	540

7. 組合せ機械	540
8. 単 価 表	540
⑭-5 集水樹清掃工（人力清掃工）	1613
1. 適用範囲	1613
2. 施工概要	1613
3. 施工パッケージ	1613
⑳ トンネル清掃工	541
1. 適用範囲	541
2. 施工概要	541
3. 機種の選定	541
4. 組合せ機械	541
5. トンネル清掃作業歩掛	541
6. トンネル清掃車運転時間	542
7. ブラシの損耗	544
8. 諸 雑 費	544
9. 単 価 表	544
㉑ トンネル照明器具清掃工	545
1. 適用範囲	545
2. 機種の選定	545
3. 清掃作業歩掛	545
4. 単 価 表	546
㉒ トンネル漏水対策工	1615
1. 適用範囲	1615
2. 施工概要	1615
3. 施工パッケージ	1616
㉓ トンネル補修工	
㉓-1 ひび割れ補修工	547
1. 低圧注入工法	547
㉔ 沓座拡幅工	1618
1. 適用範囲	1618
2. 施工概要	1618
3. 施工パッケージ	1619
㉕ 欠損部補修工	550
1. 適用範囲	550
2. 施工概要	550
3. 施工歩掛	550
4. 単 価 表	551
㉖ 舗装版削孔工（アスファルト舗装版）	552
1. 適用範囲	552
2. 施工概要	552
3. 機種の選定	552
4. 施工歩掛	552
5. 単 価 表	553
㉗ 横断歩道橋補修工	554
1. 適用範囲	554
2. 施工概要	554
3. 施工歩掛	554
4. 単 価 表	556

㉘ 道路維持修繕	
㉘-1 道路除雪工	557
1. 適用範囲	557
2. 工種区分	557
3. 機種の選定	558
4. 除雪作業量	560
5. 運転労務	561
6. 雪道巡回工	563
7. 単 価 表	564

14 章 共同溝工

① 共同溝工	
①-1 共同溝工（１）（構造物単位）	565
1. 適用範囲	565
2. 施工概要	565
3. 施工歩掛	566
4. 単 価 表	569
①-2 共同溝工（２）	570
1. 適用範囲	570
2. 施工概要	570
3. 掘 削 工	571
4. 伸縮継手	572
5. 防水工・防水層保護工	572
6. 埋 戻 工	573
7. 基礎碎石工	575
8. 足場・支保工	576
9. 型 枠 工	578
10. 鉄 筋 工	579
11. コンクリート工	579
12. 覆工板開閉工	583
13. 単 価 表	583
② 電線共同溝工（Ｃ・Ｃ・ＢＯＸ）	1625
1. 適用範囲	1625
2. 施工概要	1626
3. 施工パッケージ	1627
③ 情報ボックス工	1639
1. 適用範囲	1639
2. 施工概要	1640
3. 施工パッケージ	1641

15 章 トンネル工

① トンネル工（NATM）	
①-1 トンネル工（NATM）	
〔発破工法〕	591
1. 適用範囲	591
2. 施工概要	593
3. 施工計画	594
4. 施工歩掛	601

5. 単 価 表	643	13. 架設用機械設備及び工具の供用日数等	768
①-2 トンネル工 (NATM)		14. 足場工, 防護工及び登り栈橋工	769
〔機械掘削工法〕	654	15. 内訳書及び単価表	775
1. 適用範囲	654	①-2 鋼床版現場溶接工	779
2. 施工概要	656	1. 適用範囲	779
3. 施工計画	656	2. 施工概要	779
4. 施工歩掛	661	3. 施工歩掛	779
5. 単 価 表	706	4. 使用機械器具	780
①-3 トンネル濁水処理工	712	5. 消耗材料	780
1. 適用範囲	712	6. 諸 雑 費	781
2. 施工概要	712	7. 単 価 表	781
3. 施工歩掛	712	② プレベーム桁架設工	782
4. 単 価 表	714	1. 適用範囲	782
①-4 トンネル工 (NATM) 仮設備工		2. 施工概要	782
(防音扉工)	716	3. 架 設 工	783
1. 適用範囲	716	4. 内訳書及び単価表	786
2. 施工概要	716	③ 鋼橋床版工	1649
3. 施工歩掛	716	1. 適用範囲	1649
4. 単 価 表	717	2. 施工パッケージ	1649
② 小断面トンネル工 (NATM)	718	④ グレーチング床版架設工及び足場工	789
1. 適用範囲	718	1. 適用範囲	789
2. 施工概要	719	2. 機種を選定	789
3. 施工計画	719	3. 日当り編成人員	789
4. 施工歩掛	725	4. 施工歩掛	789
5. 単 価 表	742	5. 単 価 表	790
③ トンネル裏込注入工	749	⑤ ポストテンション桁製作工	791
1. 適用範囲	749	1. 適用範囲	791
2. 施工概要	749	2. 施工概要	791
3. 注 入 工	750	3. 施工歩掛	791
4. 目 詰 工	752	4. 使用材料	792
5. 足 場 工	753	5. 機種を選定等	792
6. 単 価 表	754	6. 単 価 表	793
		⑥ プレキャストセグメント主桁組立工	794
		1. 適用範囲	794
		2. 施工概要	794
		3. 機種を選定	794
		4. 施工歩掛	795
		5. 使用材料	795
		6. 機械経費	796
		7. 内訳書及び単価表	796
		⑦ PC橋架設工	797
		1. 適用範囲	797
		2. 施工概要	797
		3. トラッククレーンによる架設	799
		4. 架設桁による架設	802
		5. 横 組 工	803
		6. 支 承 工	809
		7. 落橋防止工	810

16章 橋 梁

① 鋼橋架設工

①-1 鋼橋架設工	757
1. 適用範囲	757
2. 施工概要	757
3. 機種を選定	758
4. 支 承 工	759
5. 地 組 工	761
6. 架 設 工	762
7. 本締め工	763
8. 落橋防止装置取付工	764
9. アンカー工	764
10. 小運搬工	764
11. 架設用機械設備据付・解体	764
12. 合成床版工	767

8. P C板工 (P Cコンボ桁のみ)	811	6. 材料使用量.....	874
9. 床版工 (P Cコンボ桁のみ)	813	7. 単 価 表.....	874
10. 内訳書及び単価表	814	⑭ 橋梁排水管設置工.....	1653
⑧ P C橋片持架設工	822	1. 適用範囲.....	1653
1. 適用範囲	822	2. 施工概要.....	1653
2. 施工概要	822	3. 施工パッケージ.....	1653
3. 機種の選定	822	⑮ 歩道橋 (側道橋) 架設工.....	876
4. 脚頭部工	823	1. 適用範囲.....	876
5. 支 保 工	823	2. 施工概要.....	876
6. 支 承 工	825	3. 機種の選定.....	877
7. 片持架設工	828	4. 施工歩掛.....	877
8. 型 枠 工	829	5. 供用日数.....	881
9. 鉄 筋 工	829	6. 内訳書及び単価表.....	882
10. コンクリート工	830	⑯ 側 板 工.....	885
11. P C 工	830	1. 適用範囲.....	885
12. 足場及び防護工	833	2. 施工歩掛.....	885
13. 機種の選定	834	3. 単 価 表.....	886
14. 単 価 表.....	837	⑰ 鋼製橋脚設置工.....	887
⑨ ポストテンション場所打ホロースラブ橋工	843	1. 適用範囲.....	887
1. 適用範囲	843	2. 施工概要.....	887
2. 施工概要	843	3. 機種の選定.....	888
3. 施工歩掛	843	4. アンカーフレーム架設工.....	888
4. 落橋防止装置取付工	847	5. 鋼製橋脚地組工.....	889
5. 支 承 工	848	6. 鋼製橋脚架設工.....	889
6. 単 価 表	849	7. 現場溶接工.....	890
⑩ ポストテンション場所打箱桁橋工	851	8. 本締め工.....	891
1. 適用範囲	851	9. 足 場 工.....	891
2. 施工概要	851	10. クレーンの運転日数.....	891
3. 施工歩掛	852	11. 内訳書及び単価表.....	892
4. 落橋防止装置取付工	858	⑱ 橋台・橋脚工	
5. 単 価 表	859	⑱-1 橋台・橋脚工 (1) (構造物単位) ...	894
⑪ R C場所打ホロースラブ橋工	861	1. 適用範囲.....	894
1. 適用範囲	861	2. 施工概要.....	894
2. 施工概要	861	3. 施工歩掛.....	895
3. 施工歩掛	862	4. 単 価 表.....	904
4. 単 価 表	863	⑱-2 橋台・橋脚工 (2)	906
⑫ 架設支保工	864	1. 適用範囲.....	906
1. 架設支保工法の選定	864	2. 施工歩掛.....	906
2. 施工概要	864	3. 単 価 表.....	907
3. くさび結合支保工	865	⑲ 橋梁検査路架設工.....	908
4. 支柱支保工	867	1. 適用範囲.....	908
5. 単 価 表	869	2. 施工概要.....	908
⑬ 伸縮装置工 (鋼製)	871	3. 施工歩掛.....	908
1. 適用範囲	871	4. 単価表.....	910
2. 既製品ジョイントの定義	871		
3. 本体構造形式	871		
4. 施工概要	872		
5. 施工歩掛	872		

17章 公 園

① 公園植栽工.....	911
1. 適用範囲.....	911

2. 施工概要	911
3. 施工歩掛	912
4. 単 価 表	917
5. 参考資料	919
② 公園除草工	923
1. 適用範囲	923
2. 施工概要	923
3. 工法の選定	924
4. 人力除草	925
5. 機械除草	926
6. 集草、積込・運搬	926
7. 総合歩掛	927
8. 単 価 表	928

18章 そ の 他

① 現場発生品及び支給品運搬	1657
1. 適用範囲	1657
2. 施工概要	1657
3. 施工パッケージ	1658
② 作業日当り標準作業量	1661
1. 適 用	1661
2. 作業日当り標準作業量	1661

参考資料 931

I. 注意事項	933
II. 機械運転単価表	933

【第3編】電気通信設備共通設備工

1章 一般事項

① 一般事項	945
1. 通 則	945
2. 適 用	945

2章 共通設備

① 配管・配線工	947
1. 適用範囲	947
2. 施工概要	947
3. 標準歩掛	948
② 配線器具設置工	954
1. 適用範囲	954
2. 施工概要	954
3. 標準歩掛	954
③ 通信配線工	956
1. 適用範囲	956
2. 施工概要	956
3. 標準歩掛	957
④ 光ケーブル敷設工	960

1. 適用範囲	960
2. 施工概要	960
3. 標準歩掛	961
⑤ ハンドホール設置工	964
1. 適用範囲	964
⑥ プルボックス設置工	965
1. 適用範囲	965
2. 施工概要	965
3. 標準歩掛	965
⑦ 分電盤設置工	966
1. 適用範囲	966
2. 施工概要	966
3. 標準歩掛	966
⑧ 引込柱設置工	967
1. 適用範囲	967
2. 施工概要	967
3. 標準歩掛	967
⑨ 支柱設置工	969
1. 適用範囲	969
2. 施工概要	969
3. 標準歩掛	969
⑩ 通信線柱設置工	970
1. 適用範囲	970
2. 施工概要	970
3. 標準歩掛	970
⑪ 避雷設備工	971
1. 適用範囲	971
2. 施工概要	971
3. 標準歩掛	971
⑫ 接地設置工	972
1. 適用範囲	972
2. 施工概要	972
3. 標準歩掛	972
⑬ 耐震施工 (あと施工アンカーボルト引張試験)	973
1. 適用範囲	973
2. 施工概要	973
3. 標準歩掛	973
⑭ 輸 送 工	974
1. 適用範囲	974
2. 標準歩掛	974

【第4編】作業日当り標準作業量

使用に当たりの注意事項	977
1. 土 工	1661
2. 土工（ICT）	1670
3. 床 掘 工	1671
4. 床 掘 工（ICT）	1672

5. 埋戻工	1672	49. 型枠工	1703
6. 人力運搬工	1673	50. 型枠工（省力化構造）	1703
7. 安定処理工	1673	51. 張りコンクリート工	980
8. 安定処理工（自走式土質改良工）	978	52. コンクリート工（深礎工）	1703
9. 法面整形工	1673	53. 仮設材設置撤去工	980
10. 法面整形工（ICT）	1674	54. 足場工	981
11. 芝付工	1674	55. 支保工	981
12. コンクリート法枠工（現場打法枠工）	978	56. 締切排水工	981
13. 吹付法面とりこわし工	1674	57. ウェルポイント工	981
14. プレキャストコンクリート板設置工	1675	58. 仮橋・仮栈橋工	982
15. 人工張芝工	1675	59. 汚濁防止フェンス工	982
16. 基礎・裏込砕石工	1675	60. 雪寒仮囲い工	982
17. コンクリートブロック積（張）工	1676	61. 法面工（仮設用モルタル吹付工）	982
18. 石積（張）工	1677	62. 消波根固めブロック工	1704
19. 平石張工	1677	63. 消波根固めブロック工 （ブロック撤去工）	1713
20. 場所打擁壁工（1）	1678	64. 捨石工	1713
21. 場所打擁壁工（2）	1678	65. 消波工	983
22. プレキャスト擁壁工	1678	66. 堤防除草工	1714
23. 補強土壁工 （帯鋼補強土壁，アンカー補強土壁，ジオテキ スタイル補強土壁（二重壁タイプ））	1679	67. 堤防芝養生工	1719
24. 補強盛土工	1680	68. 伐木除根工	1719
25. 構造物補修工	978	69. 塵芥処理工	1723
26. 排水構造物工	1681	70. ボーリンググラウト工	1729
27. 排水構造物工（現場打ち水路（本体））	1686	71. 粗朶沈床工	983
28. 排水構造物工 （現場打ち集水桝・街渠桝（本体））	1687	72. 機械土工（河床等掘削）	1731
29. サンドマット工	1688	73. 機械土工（河床等掘削）（ICT）	1732
30. 高圧噴射攪拌工	978	74. 巨石積（張）工	1733
31. 薬液注入工	979	75. 木杭打工	1733
32. アンカー工 （ロータリーパーカッション式）	1688	76. 護岸基礎ブロック工	1734
33. 構造物とりこわし工	1691	77. かごマット工（スロープ型）	1735
34. コンクリート削孔工	1692	78. かごマット工（多段積型）	983
35. ガス切断工	979	79. ブロックマット工	983
36. 吸出し防止材設置工	1693	80. 袋詰玉石工	1735
37. 目地・止水板設置工	1693	81. 笠コンクリートブロック据付工	1736
38. 旧橋撤去工	1693	82. グラウトホール工	1736
39. かご工	1695	83. 光ケーブル配管工	1737
40. 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	1696	84. 土工（砂防工）	1737
41. 現場取卸工	1697	85. 土工（砂防工）（ICT）	1738
42. 函渠工（1）	1697	86. コンクリート工（砂防工）	984
43. 函渠工（2）	1697	87. 残存型枠工	984
44. 殻運搬	1698	88. 砂防コンクリート仮締切	984
45. 排水材設置工	979	89. 砂防ソイルセメント工	1739
46. 全回転式オールケーシング工	979	90. 地すべり防止工（集排水ボーリング工）	1740
47. ダウンザホールハンマ工	980	91. 山腹水路工	985
48. コンクリート工	1703	92. かご工（地すべり防止工）	985
		93. 路盤工	1741
		94. 路盤工（ICT）	1741
		95. アスファルト舗装工	1742

96. 半たわみ性（コンポジット）舗装工	1742
97. 排水性アスファルト舗装工	1742
98. 透水性アスファルト舗装工	1742
99. コンクリート舗装工	985
100. 連続鉄筋コンクリート舗装工	985
101. 踏掛版設置工	1743
102. ガードケーブル設置工	986
103. ワイヤロープ設置工	986
104. 立入り防止柵工	1743
105. 車止めポスト設置工	1744
106. 防雪柵設置及び撤去工	1744
107. 防雪柵現地張出し・収納工	1744
108. 雪崩予防柵設置工	1745
109. 落下物等防止柵設置工	1745
110. シャ音壁設置工	1746
111. 路側工（据付け）	1747
112. 路側工（取外し）	1747
113. 特殊ブロック設置工	1747
114. 橋梁付属施設設置工	1748
115. 道路付属物設置工	1748
116. スノーポール設置・撤去工	1749
117. 路面切削工	1749
118. 舗装版破砕工	1752
119. 舗装版切断工	1753
120. 道路打換え工	987
121. 舗装版クラック補修工	1753
122. 道路付属構造物塗替工	1753
123. 張紙防止塗装工	1753
124. 床版補強工	988
125. 橋梁補強工（鋼板巻立て）（１）（２）	1754
126. 橋梁補強工 （コンクリート巻立て）（１）（２）	1754
127. 橋梁地覆補修工	1754
128. 橋梁補修工（支承取替工）	1755
129. 橋梁補修工（現場溶接鋼桁補強工）	1755
130. 落橋防止装置工	1756
131. 道路除草工	1757
132. 路面清掃工（人力清掃工）	1760
133. 側溝清掃工（人力清掃工）	1760
134. 集水桝清掃工（人力清掃工）	1760
135. トンネル照明器具清掃工	988
136. トンネル漏水対策工	1760
137. 沓座拡幅工	1761
138. 横断歩道橋補修工	988
139. 共同溝工（１）（構造物単位）	989
140. 共同溝工（２）	989
141. 電線共同溝工（Ｃ・Ｃ・ＢＯＸ）	1761
142. 情報ボックス工	1763

143. トンネル工（ＮＡＴＭ）〔発破工法〕	990
144. トンネル工（ＮＡＴＭ）〔機械掘削工法〕	992
145. トンネル工（インバート工）	996
146. トンネル工（ＮＡＴＭ）仮設備工 （防音扉工）	996
147. 小断面トンネル工（ＮＡＴＭ）	996
148. 鋼橋床版工	1764
149. ポストテンション桁製作工	997
150. ＰＣ橋架設工	997
151. ＰＣ橋片持架設工	997
152. 架設支保工	997
153. 伸縮装置工（鋼製）	998
154. 橋梁排水管設置工	1764
155. 側板工	998
156. 橋台・橋脚工（１）（構造物単位）	999
157. 橋台・橋脚工（２）	999
158. 橋梁検査路架設工	1000
159. 公園植栽工	1000
160. 公園除草工	1001
161. 現場発生品及び支給品運搬	1765

【第５編】施工パッケージ型積算基準

＊〔第２編〕土木工事標準歩掛の目次に統合しています。
（第５編は１，４，６，１５，１７章なし）

【第６編】参 考

- ① 施工パッケージ型積算基準へ移行した工種 1769
- ② 土木工事標準歩掛から廃止した工種 1776
- ③ 令和７年度 国土交通省土木工事・業務の積算基準等の改定 1779
- ④ 令和７年度 国土交通省土木工事・土木工事標準歩掛改定工種概要 1801