

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. 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) …… <78>
8. 物価資料掲載の土木工事標準単価の活用について…………… <80>
9. 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) …… <81>
10. 建設省所管公共土木工事の積算について… <84>
11. 植栽工事における割増積算について…………… <85>
12. 「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…………… <86>
13. 「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… <96>
14. 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…………… <97>
15. 土木請負工事における現場環境改善費の積算要領…………… <99>
16. 令和6年度作業日当り標準作業量について…………… <104>
17. 1日未満で完了する作業の積算について <107>
18. 施工箇所が点在する工事の積算方法について…………… <119>
19. 週休2日の推進に向けた適切な工期設定について…………… <124>
20. 「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…………… <126>
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) …… <139>
22. 「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…………… <142>
23. 週休2日交替制適用工事の試行について…………… <146>
24. 「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…………… <148>
25. 熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行について…………… <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の運用について…………… <154>
27. 快適トイレの導入について…………… <157>
28. 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…………… <162>
29. 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及び公共工事の品質確保の促進に関する法律の一部を改正する法律の公布・施行について(通知) …… <170>
30. 公共工事の品質確保の促進に関する法律の一部を改正する法律の施行について(通知) …… <175>
31. 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) …… <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)」の運用について…………… <177>
33. 交通誘導警備員の積算基準の改定について…………… <183>
34. i-Constructionにおける「ICTの全面的な活用」について…………… <187>
35. i-Constructionにおける「ICTの全面的な活用」の実施要領等について…………… <190>
36. 施工パッケージ型積算方式の試行について…………… <245>
37. 「施工パッケージ型積算基準」の改定について…………… <249>

38. 「令和6年度施工パッケージ型積算方式標準単価表」について	<252>
39. 令和6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	<254>
40. 令和6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	<257>
41. 「令和6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	<261>
42. 令和6年度平成30年7月豪雨の復興・復旧事業等における積算方法等について	<264>
43. 建設機械等賃料積算基準について	<267>
44. 建設用仮設材賃料積算基準の一部改正について	<268>
45. 建設用仮設材賃料積算基準の運用について	<270>
46. 請負工事機械経費積算要領	<273>
47. 建設機械損料の算定について	<282>
48. 機械損料のスライドの運用について	<283>
49. 建設用仮設材損料算定基準	<285>
50. ダム施工機械等損料算定基準	<287>
51. ダム施工機械等損料算定基準の取扱いについて	<289>
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）	<290>
53. 建設機械の消耗部品の損耗費及び補修費について	<292>
54. ウェルポイント施工機械器具損料算定表について	<293>
55. 無償貸与機械に係る現場修理費について	<294>
56. 建設機械に関する技術指針	<295>
57. 低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程	<299>
58. 排出ガス対策型建設機械指定要領	<303>
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	<311>
60. 排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程	<313>
61. 第3次排出ガス対策型建設機械指定要領	<318>
62. 「東日本大震災の被災地で使用する建設機械の機械損料の補正について（通知）」の廃止について	<344>
63. 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	991
1. 土量の変化	991
2. 土量変化率	991
3. 適用土質及び機械損料補正	992
4. 土質区分の対応	992
5. 岩質の判定基準	994
② 土 工	995
1. 適用範囲	995
2. 施工概要	997
3. 施工パッケージ	1001
③ 土工（ICT）	1025
1. 適用範囲	1025
2. 施工概要	1025
3. 施工パッケージ	1026
④ 床掘工	1032
1. 適用範囲	1032
2. 施工概要	1033
3. 施工パッケージ	1035
⑤ 床掘工（ICT）	1040
1. 適用範囲	1040
2. 施工概要	1040
3. 施工パッケージ	1040
⑥ 埋戻工	1042
1. 適用範囲	1042
2. 施工概要	1042
3. 施工パッケージ	1042

⑦ 人力運搬工	1045	10. 単 価 表	30
1. 適用範囲	1045	①-5 コンクリート法枠工	
2. 施工概要	1045	(現場打法枠工)	32
3. 施工パッケージ	1046	1. 適用範囲	32
⑧ 安定処理工	1048	2. 施工概要	32
1. 適用範囲	1048	3. 施工方法の選定	32
2. 施工概要	1048	4. 機種の選定	33
3. 施工パッケージ	1049	5. コンクリート投入打設	33
⑨ 安定処理工 (自走式土質改良工)	19	6. アンカー工	34
1. 適用範囲	19	7. 敷砂利及び吸出し防止材	34
2. 施工概要	19	8. 中 詰 工	34
3. 自走式土質改良機設置・撤去工	19	9. 型 枠 工	34
4. 土質改良工	20	10. 鉄 筋 工	34
5. 単 価 表	21	11. 足 場 工	34
⑩ 土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	23	12. 単 価 表	35
1. 適用範囲	23	①-6 吹付法面とりこわし工	1060
2. 施工概要	23	1. 適用範囲	1060
3. 機種の選定	23	2. 施工概要	1060
4. 機械の施工歩掛	24	3. 工法の選定	1061
5. 単 価 表	25	4. 施工パッケージ	1062
		①-7 プレキャストコンクリート板設置工	1064
		1. 適用範囲	1064
		2. 施工概要	1064
		3. 施工パッケージ	1065
		①-8 人工張芝工	1068
		1. 適用範囲	1068
		2. 施工概要	1068
		3. 施工パッケージ	1068
		② 基礎・裏込砕石工	1069
		1. 適用範囲	1069
		2. 施工概要	1069
		3. 施工パッケージ	1070
		③ コンクリートブロック積 (張) 工	1072
		1. 適用範囲	1072
		2. 施工概要	1075
		3. 施工パッケージ	1078
		4. 参 考 図	1102
		④ 石積 (張) 工	1106
		1. 適用範囲	1106
		2. 施工概要	1108
		3. 施工パッケージ	1109
		⑤ 平石張工	1116
		1. 適用範囲	1116
		2. 施工概要	1116
		3. 施工パッケージ	1118
		⑥ 場所打擁壁工 (1)	1120
		1. 適用範囲	1120
		2. 施工概要	1121

3章 共 通 工

① 法 面 工

①-1 法面整形工

1. 適用範囲 1051
2. 施工概要 1051
3. 施工フロー 1052
4. 施工パッケージ 1054

①-2 法面整形工 (ICT)

1. 適用範囲 1056
2. 施工概要 1056
3. 施工フロー 1056
4. 施工パッケージ 1057

①-3 芝付工

1. 適用範囲 1058
2. 施工概要 1058
3. 施工パッケージ 1059

①-4 コンクリート法枠工 (プレキャスト法枠工)

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

3. 施工パッケージ	1124	1. 適用範囲	47
⑦ 場所打擁壁工 (2)	1135	2. 施工概要	47
1. 適用範囲	1135	3. 機種の選定	48
2. 施工パッケージ	1135	4. 編成人員	49
⑧ プレキャスト擁壁工	1137	5. 施工歩掛	50
1. 適用範囲	1137	6. 単 価 表	55
2. 施工概要	1137	⑮-4 高圧噴射攪拌工	56
3. 施工パッケージ	1138	1. 適用範囲	56
⑨ 補強土壁工		2. 施工概要	56
(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)	1140	3. 機種の選定	57
1. 適用範囲	1140	4. 編成人員	58
2. 施工概要	1141	5. 施工歩掛	59
3. 施工パッケージ	1142	6. 単 価 表	68
⑩ 補強盛土工	1148	⑮-5 PVD工 (プレファブリケイティッド バーチカルドレーン工)	72
1. 適用範囲	1148	1. 適用範囲	72
2. 施工概要	1148	2. 施工概要	72
3. 施工パッケージ	1149	3. 機種の選定	72
4. 参考資料	1153	4. 編成人員	72
⑪ 構造物補修工		5. 施工歩掛	73
⑪-1 ひび割れ補修工	36	6. 単 価 表	74
1. 充てん工法	36	⑮-6 中層混合処理工	75
2. 低圧注入工法	39	1. 適用範囲	75
⑪-2 断面修復工	42	2. 施工概要	75
1. 左官工法	42	3. 機種の選定	75
⑫ 排水構造物工	1155	4. 編成人員	76
1. 適用範囲	1155	5. 施工歩掛	76
2. 施工概要	1157	6. 単 価 表	77
3. 施工パッケージ	1159	⑯ 薬液注入工	79
⑬ 排水構造物工 (現場打ち水路 (本体))	1182	1. 適用範囲	79
1. 適用範囲	1182	2. 施工概要	79
2. 施工概要	1182	3. 機種の選定	80
3. 施工パッケージ	1183	4. 編成人員	81
⑭ 排水構造物工		5. 施工歩掛	81
(現場打ち集水桝・街渠桝 (本体))	1187	6. 単 価 表	88
1. 適用範囲	1187	⑰ アンカー工	
2. 施工概要	1187	(ロータリーパーカッション式)	1198
3. 施工パッケージ	1188	1. 適用範囲	1198
⑮ 軟弱地盤処理工		2. 施工概要	1198
⑮-1 サンドマット工	1191	3. 施工パッケージ	1199
1. 適用範囲	1191	⑱ 構造物とりこわし工	1205
2. 施工概要	1191	1. 適用範囲	1205
3. 施工パッケージ	1191	2. 施工概要	1205
⑮-2 粉体噴射攪拌工 (DJM工法)	1193	3. 施工パッケージ	1206
1. 適用範囲	1193	⑲ コンクリート削孔工	1208
2. 施工概要	1193	1. 適用範囲	1208
3. 施工パッケージ	1194	2. 施工概要	1208
⑮-3 スラリー攪拌工	47	3. 施工パッケージ	1209

⑳	ガス切断工	91
	1. 適用範囲	91
	2. 施工概要	91
	3. 施工歩掛	91
	4. 単 価 表	91
㉑	吸出し防止材設置工	1213
	1. 適用範囲	1213
	2. 施工概要	1213
	3. 施工パッケージ	1213
㉒	目地・止水板設置工	1215
	1. 適用範囲	1215
	2. 施工概要	1215
	3. 施工パッケージ	1216
	4. 参考図	1219
㉓	旧橋撤去工	1220
	1. 適用範囲	1220
	2. 施工概要	1222
	3. 施工パッケージ	1224
㉔	かご工	1236
	1. 適用範囲	1236
	2. 施工概要	1236
	3. 施工パッケージ	1237
	4. かご工（じゃかご，ふとんかご） 参考図	1240
㉕	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	1241
	1. 適用範囲	1241
	2. 施工概要	1242
	3. 施工パッケージ	1244
	4. 参 考 図	1251
㉖	現場取卸工	1252
	1. 適用範囲	1252
	2. 施工概要	1252
	3. 施工パッケージ	1253
㉗	骨材再生工（自走式）	92
	1. 適用範囲	92
	2. 施工概要	92
	3. 自走式破碎機設置・撤去工	92
	4. 骨材再生工	93
	5. 単 価 表	94
㉘	函渠工（1）	1256
	1. 適用範囲	1256
	2. 施工概要	1256
	3. 施工パッケージ	1257
㉙	函渠工（2）	1261
	1. 適用範囲	1261
	2. 施工パッケージ	1262
㉚	函渠工 （大型プレキャストボックスカルバート工）	95

	1. 適用範囲	95
	2. 施工概要	95
	3. 機種を選定	96
	4. 施工歩掛	97
	5. 基礎材	101
	6. 均しコンクリート	101
	7. 単 価 表	101
㉛	殻 運 搬	1264
	1. 適用範囲	1264
	2. 施工パッケージ	1264
㉜	排水材設置工	103
	1. 適用範囲	103
	2. 施工概要	103
	3. 施工歩掛	103
	4. 単 価 表	104
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	105
	1. 適用範囲	105
	2. 施工概要	105
	3. 機種を選定	106
	4. 編成人員	107
	5. 施工歩掛	107
	6. 諸 雑 費	109
	7. 単 価 表	110
①-2	中掘工	112
	1. 適用範囲	112
	2. 施工概要	112
	3. 機種を選定	114
	4. 日当り編成人員	114
	5. 施工歩掛	114
	6. 単 価 表	118
①-3	鋼管ソイルセメント杭工	120
	1. 適用範囲	120
	2. 施工概要	121
	3. 機種を選定	123
	4. 日当り編成人員	123
	5. 施工歩掛	123
	6. 材料使用量	126
	7. 諸 雑 費	127
	8. 単 価 表	128
①-4	回転杭工	129
	1. 適用範囲	129
	2. 施工概要	130
	3. 機種を選定	131
	4. 日当り編成人員	131
	5. 施工歩掛	132

6. 単 価 表	133	10. 単 価 表	170
①-5 杭頭処理工	135	③ 深礎工	173
1. 適用範囲	135	1. 適用範囲	173
2. 施工歩掛	135	2. 施工概要	173
3. 単 価 表	135	3. 機種の選定	174
② 場所打杭工		4. 編成人員	174
②-1 全回転式オールケーシング工	136	5. 施工歩掛	175
1. 適用範囲	136	6. 内訳書及び単価表	180
2. 施工概要	136	④ ニューマチックケーソン工	182
3. 機種 of 選定	137	1. 適用範囲	182
4. 編成人員	138	2. 施工概要	182
5. 施工歩掛	138	3. 掘削工法及び艀装	182
6. 単 価 表	141	4. 機種 of 選定	183
②-2 アースオーガ工		5. 掘削編成人員	185
硬質地盤用アースオーガ工	142	6. 作業時間等	185
1. 適用範囲	142	7. 設備等の供用日数	185
2. 施工概要	142	8. 施工歩掛	186
3. 機種 of 選定	142	9. 仮設備工	191
4. 編成人員	143	10. 参考資料	192
5. 施工歩掛	143	11. 単 価 表	198
6. 材料使用量	145	⑤ 鋼管矢板基礎工	
7. 鉄 筋 工	145	⑤-1 打撃工法	205
8. 諸 雑 費	145	1. 適用範囲	205
9. 単 価 表	146	2. 施工概要	205
②-3 大口径ボーリングマシン工	147	3. 機種 of 選定	206
1. 適用範囲	147	4. 施工歩掛	207
2. 施工概要	147	5. 単 価 表	215
3. 機種 of 選定	148	⑤-2 中掘工法	221
4. 編成人員	148	1. 適用範囲	221
5. 施工歩掛	149	2. 施工概要	221
6. 杭 1 本当りモルタル及び コンクリート使用量	150	3. 機種 of 選定	222
7. やぐらの設置・撤去	151	4. 施工歩掛	223
8. ビット等損耗費	152	5. 単 価 表	225
9. 諸 雑 費	152	⑥ 泥水運搬工	226
10. 泥水（ベントナイト）の処理費	153	1. 適用範囲	226
11. 単 価 表	153	2. 施工概要	226
②-4 ダウンザホールハンマ工	155	3. 機種 of 選定	226
1. 適用範囲	155	4. 編成人員	226
2. 施工概要	156	5. 日当り運搬量	227
3. 機種 of 選定	160	6. 単 価 表	227
4. 編成人員	162		
5. 施工歩掛	162		
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	166		
7. やぐらの設置・撤去	167		
8. 諸 雑 費	168		
9. 掘削土の処理費	168		
		5章 コンクリート工	
		① コンクリート工	1271
		1. 適用範囲	1271
		2. 施工概要	1271
		3. コンクリート打設工法の選定	1272
		4. 施工パッケージ	1274
		5. 施工歩掛	1279

6. 単価表	1281	1. 適用範囲	287
② 型枠工	1282	2. 施工概要	287
1. 適用範囲	1282	3. 施工歩掛	287
2. 施工概要	1282	4. 単価表	288
3. 施工パッケージ	1283	④ 仮設材設置撤去工	289
③ 型枠工（省力化構造）	1286	1. 適用範囲	289
1. 適用範囲	1286	2. 施工概要	289
2. 施工概要	1286	3. 機種の選定	289
3. 施工パッケージ	1287	4. 施工歩掛	290
④ 張りコンクリート工	229	5. 単価表	291
1. 適用範囲	229	⑤ 足場工	293
2. 施工概要	230	1. 適用範囲	293
3. 機種の選定	232	2. 施工概要	293
4. 施工歩掛	232	3. 施工歩掛	294
5. 単価表	235	4. 単価表	294
⑤ コンクリート工（深礎工）	1288	5. 参考図（足場工）	295
1. 適用範囲	1288	⑥ 支保工	296
2. 施工概要	1288	1. 適用範囲	296
3. コンクリート打設工法の選定	1288	2. 施工概要	296
4. 施工パッケージ	1290	3. 施工歩掛	297
		4. 単価表	298
		⑦ 締切排水工	299
		1. 適用範囲	299
		2. 施工概要	299
		3. 施工歩掛	299
		4. 内訳書及び単価表	301
		⑧ ウェルポイント工	302
		1. 適用範囲	302
		2. 施工概要	302
		3. 施工歩掛	303
		4. 内訳書及び単価表	305
		⑨ 大型土のう工	307
		1. 適用範囲	307
		2. 施工概要	307
		3. 機種の選定	307
		4. 製作・設置歩掛	308
		5. 施工歩掛	308
		6. 単価表	309
		⑩ 仮橋・仮栈橋工	312
		1. 適用範囲	312
		2. 施工概要	312
		3. 機種の選定	313
		4. 施工歩掛	314
		5. 単価表	320
		6. 参考図	323
		⑪ 汚濁防止フェンス工	324
		1. 適用範囲	324
		2. 施工概要	324

6章 仮設工

① 鋼矢板（H形鋼）工

（パイプロハンマ工・油圧圧入引抜工）

①-1 パイプロハンマ工

1. 適用範囲 237
2. 施工概要 238
3. 施工歩掛 240
4. 単価表 256

①-2 油圧圧入引抜工

1. 適用範囲 260
2. 施工概要 260
3. 施工歩掛 262
4. 単価表 270

①-3 プレボーリング工法

1. 適用範囲 279
2. 機種の選定 279
3. 編成人員及び運転時間 280
4. 施工歩掛 280
5. 単価表 283

② 鋼矢板工（アースオーガ併用圧入工）

1. 適用範囲 284
2. 施工概要 284
3. 機種の選定 284
4. 編成人員 284
5. 施工歩掛 285
6. 単価表 286

③ 鋼矢板（H形鋼）工（クレーン引抜工）

3. 機種の選定	324
4. 施工歩掛	324
5. 使用材料	325
6. 内訳書及び単価表	325
⑫ 仮囲い設置・撤去工	
⑫-1 仮囲い設置・撤去工	326
1. 適用範囲	326
2. 施工概要	326
3. 日当り編成人員	326
4. 日当り施工量	326
5. 諸 雑 費	326
6. 単 価 表	327
7. 参考図（仮囲い概念図）	327
⑫-2 雪寒仮囲い工	328
1. 適用範囲	328
2. 施工概要	328
3. 仮囲いタイプ及び機種の選定	329
4. 設置・撤去歩掛	330
5. 養生工 （Pタイプ、Wタイプ、PWタイプ共通）	331
6. 除 雪 工	331
7. 数量算出基準	332
8. 単 価 表	334
⑬ 切土及び発破防護柵工	335
1. 適用範囲	335
2. 施工概要	335
3. 施工歩掛	337
4. 単 価 表	338
⑭ 濁水処理工（一般土木工事）	339
1. 適用範囲	339
2. 施工概要	339
3. 施工歩掛	339
4. 単 価 表	340
⑮ 敷鉄板設置・撤去工	341
1. 適用範囲	341
2. 施工概要	341
3. 機種の選定	342
4. 施工歩掛	342
5. 諸 雑 費	342
6. 単 価 表	343
⑯ 法面工（仮設用モルタル吹付工）	344
1. 適用範囲	344
2. 施工概要	344
3. 機種の選定	344
4. 施工歩掛	345
5. 材料の使用数量	345
6. 単 価 表	346

7章 河川海岸

① 消波根固めブロック工	1293
1. 適用範囲	1293
2. 施工概要	1294
3. 施工パッケージ	1295
② 消波根固めブロック工 （ブロック撤去工）	1306
1. 適用範囲	1306
2. 施工概要	1306
3. 施工パッケージ	1307
③ 捨石工	1309
1. 適用範囲	1309
2. 施工概要	1309
3. 施工パッケージ	1310
④ 消波工	347
1. 適用範囲	347
2. 施工概要	347
3. 捨石均し工	348
4. ブロック製作・据付工	349
5. 間 接 費	354
6. 内訳書及び単価表	356
⑤ 浚 渫 工	
⑤-1 バックホウ浚渫船	359
1. 適用範囲	359
2. 施工概要	359
3. 機種の選定	359
4. 浚渫船の運転	360
5. 回航費並びに運搬費	362
6. 雑工事費	362
7. 単 価 表	363
⑤-2 バックホウ浚渫船（ICT）	365
1. 適用範囲	365
2. 施工概要	365
3. 機種の選定	365
4. 浚渫船の運転	366
5. 回航費並びに運搬費	367
6. 雑工事費	367
7. ICT建設機械経費等	367
8. 単 価 表	368
⑥ 軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工	369
1. 適用範囲	369
2. 施工概要	369
3. 機種の選定	369
4. ブロック組立工	370
5. ケーブル組立工	370
6. グラウト工	371
7. 可とう継手工	371
8. 機械器具経費	371

9. 内訳書及び単価表	372	1. 適用範囲	1372
8章 河川維持		2. 施工概要	1373
① 堤防除草工	1313	3. 施工パッケージ	1374
1. 適用範囲	1313	⑫ かごマット工	
2. 施工概要	1313	⑫-1 かごマット工 (スロープ型)	1377
3. 工法の選定	1314	1. 適用範囲	1377
4. 施工パッケージ	1315	2. 施工概要	1377
② 堤防芝養生工	1326	3. 施工パッケージ	1378
1. 適用範囲	1326	⑫-2 かごマット工 (多段積型)	380
2. 施工概要	1326	1. 適用範囲	380
3. 施工パッケージ	1327	2. 施工概要	381
③ 伐木除根工	1329	3. 機種を選定	381
1. 適用範囲	1329	4. 施工歩掛	381
2. 施工概要	1329	5. 材料使用数量	382
3. 施工パッケージ	1330	6. 単 価 表	382
④ 塵芥処理工	1341	⑫-3 ブロックマット工	383
1. 適用範囲	1341	1. 適用範囲	383
2. 施工概要	1341	2. 施工概要	383
3. 施工パッケージ	1342	3. 機種を選定	383
⑤ ボーリンググラウト工	1349	4. 施工歩掛	383
1. 適用範囲	1349	5. 単 価 表	385
2. 施工概要	1350	⑬ 袋詰玉石工	1379
3. 施工パッケージ	1351	1. 適用範囲	1379
⑥ 粗朶沈床工	375	2. 施工概要	1379
1. 適用範囲	375	3. 施工パッケージ	1379
2. 施工概要	375	⑭ 笠コンクリートブロック据付工	1381
3. 機種を選定	375	1. 適用範囲	1381
4. 施工歩掛	376	2. 施工概要	1381
5. 単 価 表	378	3. 施工パッケージ	1381
⑦ 機械土工 (河床等掘削)	1356	⑮ グラウトホール工	1383
1. 適用範囲	1356	1. 適用範囲	1383
2. 施工概要	1356	2. 施工概要	1383
3. 施工パッケージ	1356	3. 施工パッケージ	1384
⑧ 機械土工 (河床等掘削) (ICT)	1359	⑯ 光ケーブル配管工	1386
1. 適用範囲	1359	1. 適用範囲	1386
2. 施工概要	1359	2. 施工概要	1386
3. 施工パッケージ	1359	3. 施工パッケージ	1386
⑨ 巨石積 (張) 工	1363	9章 砂 防	
1. 適用範囲	1363	① 土 工	1393
2. 施工概要	1364	1. 適用範囲	1393
3. 施工パッケージ	1365	2. 施工概要	1394
4. 基本数量の算出基準	1370	3. 施工パッケージ	1397
⑩ 木杭打工	1371	② 土 工 (ICT)	1402
1. 適用範囲	1371	1. 適用範囲	1402
2. 施工概要	1371	2. 施工概要	1402
3. 施工パッケージ	1371	3. 施工パッケージ	1403
⑪ 護岸基礎ブロック工	1372	③ コンクリート工	

④ 集排水ボーリング孔洗浄工	449
1. 適用範囲	449
2. 施工概要	449
3. 施工歩掛	450
4. 単価表	452

11章 道路舗装

① 路盤工	1417
1. 適用範囲	1417
2. 施工概要	1417
3. 施工パッケージ	1418
② 路盤工（ICT）	1428
1. 適用範囲	1428
2. 施工概要	1428
3. 施工パッケージ	1429
③ アスファルト舗装工	1435
1. 適用範囲	1435
2. 施工概要	1435
3. 施工パッケージ	1436
④ 半たわみ性（コンポジット）舗装工	1446
1. 適用範囲	1446
2. 施工概要	1446
3. 施工パッケージ	1447
⑤ 排水性アスファルト舗装工	1449
1. 適用範囲	1449
2. 施工概要	1449
3. 施工パッケージ	1450
⑥ 透水性アスファルト舗装工	1452
1. 適用範囲	1452
2. 施工概要	1452
3. 施工パッケージ	1452
⑦ グースアスファルト舗装工	453
1. 適用範囲	453
2. 施工概要	453
3. 施工歩掛（素地調整（4種））	453
4. 施工歩掛（接着剤塗布）	454
5. 施工歩掛（舗設工）	454
6. 単価表	456
⑧ コンクリート舗装工	
⑧-1 コンクリート舗装工	457
1. 適用範囲	457
2. 施工概要	457
3. 舗設工	458
4. 単価表	459
⑧-2 連続鉄筋コンクリート舗装工	462
1. 適用範囲	462
2. 施工概要	462
3. 舗設工	462

4. 目地切り・清掃工	464
5. 単価表	465
⑨ 踏掛版設置工	1455
1. 適用範囲	1455
2. 施工概要	1455
3. 施工パッケージ	1456

12章 道路付属施設

① 防護柵設置工	
①-1 ガードケーブル設置工	467
1. 適用範囲	467
2. 施工概要	467
3. ガードケーブルの種類	468
4. 機種を選定	468
5. 施工歩掛	468
6. 材料の使用量	469
7. 単価表	470
①-2 ワイヤロープ設置工	472
1. 適用範囲	472
2. 施工概要	472
3. 機種を選定	473
4. 日当り編成人員	473
5. 日当り施工量	474
6. 諸雑費	474
7. 単価表	475
② 立入り防止柵工	
②-1 立入り防止柵工	1459
1. 適用範囲	1459
2. 施工概要	1460
3. 施工パッケージ	1461
②-2 箱抜き工	1466
1. 適用範囲	1466
2. 施工概要	1466
3. 施工パッケージ	1466
③ 車止めポスト設置工	1468
1. 適用範囲	1468
2. 施工概要	1468
3. 施工パッケージ	1468
④ 防雪柵設置及び撤去工	1470
1. 適用範囲	1470
2. 施工概要	1470
3. 施工パッケージ	1471
4. 防雪柵の概念図（参考）	1473
⑤ 防雪柵現地張出し・収納工	1474
1. 適用範囲	1474
2. 施工パッケージ	1474
3. 参考図	1475
⑥ 雪崩予防柵設置工	1476

1. 適用範囲	1476	①-2 切削オーバーレイ工	479
2. 施工概要	1477	1. 適用範囲	479
3. 施工パッケージ	1478	2. 施工概要	479
⑦ 落下物等防止柵設置工	1482	3. 機種の選定	480
1. 適用範囲	1482	4. 編成人員	480
2. 施工概要	1482	5. 施工歩掛	480
3. 施工パッケージ	1483	6. 諸 雑 費	481
⑧ しゃ音壁設置工	1484	7. 単 価 表	482
1. 適用範囲	1484	② 舗装版破碎工	1526
2. 施工概要	1484	1. 適用範囲	1526
3. 施工パッケージ	1485	2. 施工概要	1526
4. 支柱取付型式区分（付図）	1493	3. 施工パッケージ	1527
5. 参考資料	1494	③ 舗装版切断工	1529
⑨ 路側工（据付け）	1497	1. 適用範囲	1529
1. 適用範囲	1497	2. 施工概要	1529
2. 施工概要	1497	3. 施工パッケージ	1529
3. 施工パッケージ	1498	④ 道路打換え工	483
⑩ 路側工（取外し）	1502	1. 適用範囲	483
1. 適用範囲	1502	2. 施工概要	483
2. 施工概要	1502	3. 機種の選定等	484
3. 施工パッケージ	1502	4. 編成人員	485
⑪ 特殊ブロック設置工	1504	5. 施工歩掛	486
1. 適用範囲	1504	6. 単 価 表	489
2. 施工概要	1504	⑤ 路上路盤再生工	491
3. 施工パッケージ	1504	1. 適用範囲	491
⑫ 組立歩道工	1506	2. 施工概要	491
1. 適用範囲	1506	3. 機種の選定	491
2. 施工概要	1506	4. 編成人員	491
3. 施工パッケージ	1508	5. 日当り施工量	492
⑬ 橋梁付属施設設置工	1510	6. 諸 雑 費	492
1. 適用範囲	1510	7. 単 価 表	493
2. 施工概要	1510	⑥ アスファルト注人工	494
3. 施工パッケージ	1511	1. 適用範囲	494
⑭ 道路付属物設置工	1514	2. 機種の選定	494
1. 適用範囲	1514	3. 施 工 量	494
2. 施工概要	1515	4. 施工歩掛	495
3. 施工パッケージ	1516	5. 内訳書及び単価表	496
⑮ スノーボール設置・撤去工	1518	⑦ 舗装版クラック補修工	1531
1. 適用範囲	1518	1. 適用範囲	1531
2. 施工概要	1519	2. 施工概要	1531
3. 施工パッケージ	1520	3. 施工パッケージ	1532
13章 道路維持修繕		⑧ 道路付属構造物塗替工	1534
① 路面切削工		1. 適用範囲	1534
①-1 路面切削工	1521	2. 施工概要	1535
1. 適用範囲	1521	3. 施工パッケージ	1535
2. 施工概要	1521	⑨ 張紙防止塗装工	1539
3. 施工パッケージ	1522	1. 適用範囲	1539
		2. 施工概要	1539

3. 施工パッケージ	1540	2. 施工概要	1586
⑩ 床版補強工	498	3. コンクリート削孔工法の選定	1586
1. 適用範囲	498	4. 施工パッケージ	1587
2. 施工概要	498	⑪ 道路除草工	1594
3. 鋼板接着工法	499	1. 適用範囲	1594
4. 増桁架設工法	499	2. 施工概要	1594
5. 炭素繊維接着工法	500	3. 工法の選定	1595
6. 塗装作業（現場塗装）	503	4. 施工パッケージ	1596
7. クラック処理	503	⑫ 道路清掃工	
8. 足場工	503	⑫-1 路面清掃工	511
9. 単価表	505	1. 適用範囲	511
⑪ 橋梁補強工（鋼板巻立て）（1）	1541	2. 施工概要	511
1. 適用範囲	1541	3. 機種の選定	511
2. 施工概要	1543	4. 組合せ機械	511
3. 施工パッケージ	1544	5. 路面清掃作業歩掛	512
4. 参考図（支柱概念図）	1551	6. 路面清掃車運転時間	512
⑫ 橋梁補強工（鋼板巻立て）（2）	1552	7. 諸雑費	514
1. 適用範囲	1552	8. 単価表	514
2. 施工概要	1552	9. 参考（助手について）	515
3. 施工パッケージ	1553	⑫-2 路面清掃工（人力清掃工）	1606
⑬ 橋梁補強工 （コンクリート巻立て）（1）	1556	1. 適用範囲	1606
1. 適用範囲	1556	2. 施工パッケージ	1606
2. 施工概要	1557	⑬ 排水構造物清掃工	
3. 施工パッケージ	1558	⑬-1 管渠清掃，側溝清掃及び集水桝清掃 （組合せ作業）	516
4. 参考図（支柱概念図）	1562	1. 適用範囲	516
⑭ 橋梁補強工 （コンクリート巻立て）（2）	1563	2. 施工概要	516
1. 適用範囲	1563	3. 機種の選定	516
2. 施工概要	1563	4. 組合せ機械	516
3. 施工パッケージ	1563	5. 管渠清掃，側溝清掃及び集水桝清掃 （組合せ）作業歩掛	516
⑮ 橋梁補修工		6. 排水管清掃車運転時間	517
⑮-1 橋梁地覆補修工	1568	7. 諸雑費	519
1. 適用範囲	1568	8. 単価表	520
2. 施工概要	1568	⑮-2 側溝清掃（単独作業）	521
3. 施工パッケージ	1569	1. 適用範囲	521
⑮-2 橋梁補修工（支承取替工）	1574	2. 施工概要	521
1. 適用範囲	1574	3. 機種の選定	521
2. 施工概要	1575	4. 側溝清掃（単独作業）歩掛	521
3. 施工パッケージ	1576	5. 側溝清掃車運転時間	522
⑮-3 橋梁補修工（現場溶接鋼桁補強工）	1583	6. 諸雑費	522
1. 適用範囲	1583	7. 単価表	523
2. 施工概要	1583	⑮-3 側溝清掃工（人力清掃工）	1609
3. 施工パッケージ	1584	1. 適用範囲	1609
⑮-4 表面被覆工	508	2. 施工概要	1609
1. 塗装工法	508	3. 施工パッケージ	1609
⑯ 落橋防止装置工	1585	⑮-4 集水桝清掃（単独作業）	524
1. 適用範囲	1585	1. 適用範囲	524

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〕	577
1. 適用範囲	577
2. 施工概要	579
3. 施工計画	580
4. 施工歩掛	587
5. 単価表	629
①-2 トンネル工 (NATM)	
〔機械掘削工法〕	640
1. 適用範囲	640
2. 施工概要	642
3. 施工計画	642
4. 施工歩掛	647
5. 単価表	692
①-3 トンネル濁水処理工	698
1. 適用範囲	698
2. 施工概要	698
3. 施工歩掛	698
4. 単価表	700
①-4 トンネル工 (NATM) 仮設備工	
(防音扉工)	702
1. 適用範囲	702
2. 施工概要	702
3. 施工歩掛	702
4. 単価表	703
② 小断面トンネル工 (NATM)	704
1. 適用範囲	704
2. 施工概要	705
3. 施工計画	705
4. 施工歩掛	711
5. 単価表	728
③ トンネル裏込注入工	735
1. 適用範囲	735
2. 施工概要	735
3. 注入工	736
4. 目詰工	738
5. 足場工	739
6. 単価表	740

16章 橋 梁

① 鋼橋架設工	
①-1 鋼橋架設工	743
1. 適用範囲	743
2. 施工概要	743
3. 機種を選定	744
4. 支 承 工	745
5. 地 組 工	747
6. 架 設 工	748
7. 本締め工	749
8. 落橋防止装置取付工	750
9. アンカー工	750
10. 小運搬工	750
11. 架設用機械設備据付・解体	750
12. 合成床版工	753
13. 架設用機械設備及び工具の供用日数等	754
14. 足場工, 防護工及び登り棧橋工	755
15. 内訳書及び単価表	761
①-2 鋼床版現場溶接工	765
1. 適用範囲	765
2. 施工概要	765
3. 施工歩掛	765
4. 使用機械器具	766
5. 消耗材料	766
6. 諸 雑 費	767
7. 単 価 表	767
② プレベーム桁架設工	768
1. 適用範囲	768
2. 施工概要	768
3. 架 設 工	769
4. 内訳書及び単価表	772
③ 鋼橋床版工	1647
1. 適用範囲	1647
2. 施工パッケージ	1647
④ グレーチング床版架設工及び足場工	775
1. 適用範囲	775
2. 機種を選定	775
3. 日当り編成人員	775
4. 施工歩掛	775
5. 単 価 表	776
⑤ ポストテンション桁製作工	777
1. 適用範囲	777
2. 施工概要	777
3. 施工歩掛	777
4. 使用材料	778
5. 機種を選定等	778
6. 単 価 表	779

⑥	プレキャストセグメント主桁組立工	780	⑪	R C 場所打ホロースラブ橋工	847
1.	適用範囲	780	1.	適用範囲	847
2.	施工概要	780	2.	施工概要	847
3.	機種の選定	780	3.	施工歩掛	848
4.	施工歩掛	781	4.	単 価 表	849
5.	使用材料	781	⑫	架設支保工	850
6.	機械経費	782	1.	架設支保工法の選定	850
7.	内訳書及び単価表	782	2.	施工概要	850
⑦	P C 橋架設工	783	3.	くさび結合支保工	851
1.	適用範囲	783	4.	支柱支保工	853
2.	施工概要	783	5.	単 価 表	855
3.	トラッククレーンによる架設	785	⑬	伸縮装置工（鋼製）	857
4.	架設桁による架設	788	1.	適用範囲	857
5.	横 組 工	789	2.	既製品ジョイントの定義	857
6.	支 承 工	795	3.	本体構造形式	857
7.	落橋防止工	796	4.	施工概要	858
8.	P C 板工（P C コンボ桁のみ）	797	5.	施工歩掛	858
9.	床版工（P C コンボ桁のみ）	799	6.	材料使用量	860
10.	内訳書及び単価表	800	7.	単 価 表	860
⑧	P C 橋片持架設工	808	⑭	橋梁排水管設置工	1651
1.	適用範囲	808	1.	適用範囲	1651
2.	施工概要	808	2.	施工概要	1651
3.	機種の選定	808	3.	施工パッケージ	1651
4.	脚頭部工	809	⑮	歩道橋（側道橋）架設工	862
5.	支 保 工	809	1.	適用範囲	862
6.	支 承 工	811	2.	施工概要	862
7.	片持架設工	814	3.	機種の選定	863
8.	型 枠 工	815	4.	施工歩掛	863
9.	鉄 筋 工	815	5.	供用日数	867
10.	コンクリート工	816	6.	内訳書及び単価表	868
11.	P C 工	816	⑯	側 板 工	871
12.	足場及び防護工	819	1.	適用範囲	871
13.	機種の選定	820	2.	施工歩掛	871
14.	単 価 表	823	3.	単 価 表	872
⑨	ポストテンション場所打ホロースラブ橋工	829	⑰	鋼製橋脚設置工	873
1.	適用範囲	829	1.	適用範囲	873
2.	施工概要	829	2.	施工概要	873
3.	施工歩掛	829	3.	機種の選定	874
4.	落橋防止装置取付工	833	4.	アンカーフレーム架設工	874
5.	支 承 工	834	5.	鋼製橋脚地組工	875
6.	単 価 表	835	6.	鋼製橋脚架設工	875
⑩	ポストテンション場所打箱桁橋工	837	7.	現場溶接工	876
1.	適用範囲	837	8.	本締め工	877
2.	施工概要	837	9.	足 場 工	877
3.	施工歩掛	838	10.	クレーンの運転日数	877
4.	落橋防止装置取付工	844	11.	内訳書及び単価表	878
5.	単 価 表	845			

⑱ 橋台・橋脚工	
⑱-1 橋台・橋脚工(1)(構造物単位) …	880
1. 適用範囲 …	880
2. 施工概要 …	880
3. 施工歩掛 …	881
4. 単価表 …	890
⑱-2 橋台・橋脚工(2) …	892
1. 適用範囲 …	892
2. 施工歩掛 …	892
3. 単価表 …	893
⑲ 橋梁検査路架設工 …	894
1. 適用範囲 …	894
2. 施工概要 …	894
3. 施工歩掛 …	894
4. 単価表 …	896

17章 公園

① 公園植栽工 …	897
1. 適用範囲 …	897
2. 施工概要 …	897
3. 施工歩掛 …	898
4. 単価表 …	903
5. 参考資料 …	905
② 公園除草工 …	909
1. 適用範囲 …	909
2. 施工概要 …	909
3. 工法の選定 …	910
4. 人力除草 …	911
5. 機械除草 …	912
6. 集草, 積込・運搬 …	912
7. 総合歩掛 …	913
8. 単価表 …	914

18章 その他

① 現場発生品及び支給品運搬 …	1655
1. 適用範囲 …	1655
2. 施工概要 …	1655
3. 施工パッケージ …	1656
② 作業日当り標準作業量 …	1659
1. 適用 …	1659
2. 作業日当り標準作業量 …	1659

参考資料 …… 917

I. 注意事項 …	919
II. 機械運転単価表 …	919

〔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 …	931
1. 通則 …	931
2. 適用 …	931

2章 共通設備

① 配管・配線工 …	933
1. 適用範囲 …	933
2. 施工概要 …	933
3. 標準歩掛 …	934
② 配線器具設置工 …	940
1. 適用範囲 …	940
2. 施工概要 …	940
3. 標準歩掛 …	940
③ 通信配線工 …	942
1. 適用範囲 …	942
2. 施工概要 …	942
3. 標準歩掛 …	943
④ 光ケーブル敷設工 …	946
1. 適用範囲 …	946
2. 施工概要 …	946
3. 標準歩掛 …	947
⑤ ハンドホール設置工 …	950
1. 適用範囲 …	950
⑥ プルボックス設置工 …	951
1. 適用範囲 …	951
2. 施工概要 …	951
3. 標準歩掛 …	951
⑦ 分電盤設置工 …	952
1. 適用範囲 …	952
2. 施工概要 …	952
3. 標準歩掛 …	952
⑧ 引込柱設置工 …	953
1. 適用範囲 …	953
2. 施工概要 …	953
3. 標準歩掛 …	953
⑨ 支柱設置工 …	955
1. 適用範囲 …	955
2. 施工概要 …	955
3. 標準歩掛 …	955
⑩ 通信線柱設置工 …	956
1. 適用範囲 …	956
2. 施工概要 …	956
3. 標準歩掛 …	956

⑪ 避雷設備工	957	28. 排水構造物工	
1. 適用範囲	957	(現場打ち集水桝・街渠桝(本体))	1685
2. 施工概要	957	29. サンドマット工	1686
3. 標準歩掛	957	30. 粉体噴射攪拌工(DJM工法)	1686
⑫ 接地設置工	958	31. 高圧噴射攪拌工	964
1. 適用範囲	958	32. 薬液注入工	965
2. 施工概要	958	33. アンカー工	
3. 標準歩掛	958	(ロータリーパーカッション式)	1687
⑬ 耐震施工		34. 構造物とりこわし工	1690
(あと施工アンカーボルト引張試験)	959	35. コンクリート削孔工	1691
1. 適用範囲	959	36. ガス切断工	965
2. 施工概要	959	37. 吸出し防止材設置工	1692
3. 標準歩掛	959	38. 目地・止水板設置工	1692
⑭ 輸送工	960	39. 旧橋撤去工	1692
1. 適用範囲	960	40. かご工	1694
2. 標準歩掛	960	41. 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	1695
		42. 現場取卸工	1695
		43. 函渠工(1)	1696
		44. 函渠工(2)	1696
		45. 殻運搬	1697
		46. 排水材設置工	965
		47. 全回転式オールケーシング工	965
		48. ダウンザホールハンマ工	966
		49. コンクリート工	1702
		50. 型枠工	1702
		51. 型枠工(省力化構造)	1702
		52. 張りコンクリート工	966
		53. コンクリート工(深礎工)	1702
		54. 仮設材設置撤去工	966
		55. 足場工	967
		56. 支保工	967
		57. 締切排水工	967
		58. ウェルポイント工	967
		59. 仮橋・仮栈橋工	968
		60. 汚濁防止フェンス工	968
		61. 雪寒仮囲い工	968
		62. 法面工(仮設用モルタル吹付工)	968
		63. 消波根固めブロック工	1703
		64. 消波根固めブロック工	
		(ブロック撤去工)	1712
		65. 捨石工	1712
		66. 消波工	969
		67. 堤防除草工	1713
		68. 堤防芝養生工	1718
		69. 伐木除根工	1718
		70. 塵芥処理工	1722
		71. ボーリンググラウト工	1728
		72. 粗朶沈床工	969

〔第4編〕作業日当り標準作業量

使用に当たっての注意事項	963
1. 土工	1659
2. 土工(ICT)	1668
3. 床掘工	1669
4. 床掘工(ICT)	1670
5. 埋戻工	1670
6. 人力運搬工	1671
7. 安定処理工	1671
8. 安定処理工(自走式土質改良工)	964
9. 法面整形工	1671
10. 法面整形工(ICT)	1672
11. 芝付工	1672
12. コンクリート法枠工(現場打法枠工)	964
13. 吹付法面とりこわし工	1672
14. プレキャストコンクリート板設置工	1673
15. 人工張芝工	1673
16. 基礎・裏込砕石工	1673
17. コンクリートブロック積(張)工	1674
18. 石積(張)工	1675
19. 平石張工	1675
20. 場所打擁壁工(1)	1676
21. 場所打擁壁工(2)	1676
22. プレキャスト擁壁工	1676
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))	1677
24. 補強盛土工	1678
25. 構造物補修工	964
26. 排水構造物工	1679
27. 排水構造物工(現場打ち水路(本体))	1684

73. 機械土工（河床等掘削）	1730	121. 舗装版切断工	1753
74. 機械土工（河床等掘削）（ICT）	1731	122. 道路打換え工	973
75. 巨石積（張）工	1732	123. 舗装版クラック補修工	1753
76. 木杭打工	1732	124. 道路付属構造物塗替工	1753
77. 護岸基礎ブロック工	1733	125. 張紙防止塗装工	1753
78. かごマット工（スロープ型）	1735	126. 床版補強工	974
79. かごマット工（多段積型）	969	127. 橋梁補強工（鋼板巻立て）（1）（2）	1754
80. ブロックマット工	969	128. 橋梁補強工 （コンクリート巻立て）（1）（2）	1754
81. 袋詰玉石工	1735	129. 橋梁地覆補修工	1754
82. 笠コンクリートブロック据付工	1736	130. 橋梁補修工（支承取替工）	1755
83. グラウトホール工	1736	131. 橋梁補修工（現場溶接鋼桁補強工）	1755
84. 光ケーブル配管工	1737	132. 落橋防止装置工	1756
85. 土工（砂防工）	1737	133. 道路除草工	1757
86. 土工（砂防工）（ICT）	1738	134. 路面清掃工（人力清掃工）	1760
87. コンクリート工（砂防工）	970	135. 側溝清掃工（人力清掃工）	1760
88. 残存型枠工	970	136. 集水桝清掃工（人力清掃工）	1760
89. 砂防コンクリート仮締切	970	137. トンネル照明器具清掃工	975
90. 砂防ソイルセメント工	1739	138. トンネル漏水対策工	1760
91. 地すべり防止工（集排水ボーリング工）	1740	139. 沓座拡幅工	1761
92. 山腹水路工	971	140. 横断歩道橋補修工	975
93. かご工（地すべり防止工）	971	141. 共同溝工（1）（構造物単位）	976
94. 路盤工	1741	142. 共同溝工（2）	976
95. 路盤工（ICT）	1741	143. 電線共同溝工（C・C・BOX）	1761
96. アスファルト舗装工	1742	144. 情報ボックス工	1763
97. 半たわみ性（コンポジット）舗装工	1742	145. トンネル工（NATM）〔発破工法〕	977
98. 排水性アスファルト舗装工	1742	146. トンネル工（NATM）〔機械掘削工法〕	979
99. 透水性アスファルト舗装工	1742	147. トンネル工（インバート工）	983
100. コンクリート舗装工	971	148. トンネル工（NATM）仮設備工 （防音扉工）	983
101. 連続鉄筋コンクリート舗装工	971	149. 小断面トンネル工（NATM）	983
102. 踏掛版設置工	1743	150. 鋼橋床版工	1764
103. ガードケーブル設置工	972	151. ポストテンション桁製作工	984
104. ワイヤロープ設置工	972	152. PC橋架設工	984
105. 立入り防止柵工	1743	153. PC橋片持架設工	984
106. 車止めポスト設置工	1744	154. 架設支保工	984
107. 防雪柵設置及び撤去工	1744	155. 伸縮装置工（鋼製）	985
108. 防雪柵現地張出し・収納工	1744	156. 橋梁排水管設置工	1764
109. 雪崩予防柵設置工	1745	157. 側板工	985
110. 落下物等防止柵設置工	1745	158. 橋台・橋脚工（1）（構造物単位）	986
111. しゃ音壁設置工	1746	159. 橋台・橋脚工（2）	986
112. 路側工（据付け）	1747	160. 橋梁検査路架設工	987
113. 路側工（取外し）	1747	161. 公園植栽工	987
114. 特殊ブロック設置工	1747	162. 公園除草工	988
115. 組立歩道工	1748	163. 現場発生品及び支給品運搬	1765
116. 橋梁付属施設設置工	1748		
117. 道路付属物設置工	1748		
118. スノーポール設置・撤去工	1749		
119. 路面切削工	1749		
120. 舗装版破砕工	1752		

〔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6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6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