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	23. 「週休2日交替制適用工事の試行について」
1. 工事費の積算基準の公表について・・・・・ <3>	の運用について ・・・・・・ <146>
2.「工事費の積算基準の公表について」の	24. 市場単価方式による週休2日の取得に
運用について・・・・・・ <6>	要する費用の計上について(試行)・・・・<150>
3. 土木工事工事費積算要領及び基準について <9>	25. 土木工事標準単価による週休2日の取得に
4. 「土木工事工事費積算要領及び基準の運用」	要する費用の計上について(試行) ・・・・ <152>
の改定について・・・・・・・く16>	26. 熱中症対策に資する現場管理費の補正
5. 土木工事標準歩掛の一部改定について・・・ <67>	の試行について ・・・・・・・ <154>
6. 市場単価方式による積算について・・・・・ <71>	27. 熱中症対策に資する現場管理費の補正
7. 物価資料掲載の土木工事標準単価の活用	の試行についての運用について ‥‥‥ <156>
について<78>	28. 快適トイレの導入について ・・・・・ < 159>
8. 建設省所管公共土木工事の積算について・<79>	29. 国土交通省所管事業の執行における円滑な
9. 植栽工事における割増積算について・・・・・ <80>	発注及び施工体制の確保に向けた
10. 「工事における工期の延長等に伴う増加費用	具体的対策について ・・・・・・ <164>
の積算方法」の改定について・・・・・ <81>	30. 公共工事の品質確保の促進に関する法律等の
11. 「工事における工期の延長等に伴う増加費用	一部を改正する法律の公布・施行及び
の積算方法について」の運用について・・・ <91>	建設業法及び公共工事の入札及び契約の
2. 土木請負工事における設計書及び工事数量	適正化の促進に関する法律の一部を改正
総括表に関する標準的な	する法律の公布について(通知) ‥‥‥ <172>
構成内容について・・・・・・・・・ <92>	31. 公共工事の品質確保の促進に関する
13. 土木請負工事における現場環境改善費の	法律等の一部を改正する法律の公布
積算要領 · · · · · · · · · · · · · · · · < 94 >	・施行について(通知) ・・・・・・ < 176>
14. 現場環境改善費の熱中症対策・防寒対策に	32. 少雪時における道路除雪工の固定的経費
関する費用計上の留意事項について・・・・・ <99>	の積算方法について(試行) ・・・・・ < 178>
15. 令和7年度作業日当り標準作業量	33.「少雪時における道路除雪工の固定的経費
について<100>	の積算方法について (試行)」の運用
16.1日未満で完了する作業の積算について <103>	について・・・・・・く179>
17. 施工箇所が点在する工事の積算方法	34. 交通誘導警備員の積算基準の改定
について<115>	について・・・・・・く185>
18. 週休2日の推進に向けた適切な工期設定	35. i-Constructionにおける
について<120>	「ⅠCTの全面的な活用」について・・・・<189>
19. 「直轄土木工事における適正な工期設定指針」	36. i-Constructionにおける
の一部改定について・・・・・・ <122>	「ICTの全面的な活用」の
20. 工事における週休2日の取得に要する費用	実施要領等について・・・・・・ < 192>
の計上について (試行) ・・・・・・・ <137>	37. 施工パッケージ型積算方式の試行
21.「工事における週休2日の取得に要する費用の	について・・・・・・く250>
計上について(試行)」の運用について・<140>	38.「施工パッケージ型積算基準」の改定
22. 週休2日交替制適用工事の試行について <144>	について・・・・・・く254>

39. 「令和7年度施工パッケージ型	〔第2編〕土木工事標準歩掛
積算方式標準単価表」について ・・・・・ <257>	*施工パッケージ型積算基準の本文は〔第5編〕
40. 令和7年度東日本大震災の復旧・復興事業等	にあります。
における積算方法等について ‥‥‥ <259>	I. 調査について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
41. 令和7年度熊本地震の復興・復旧事業等	施工合理化調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
における積算方法等について ・・・・・ <262>	土木工事標準歩掛の使用に当っての留意事項・4
42. 「令和7年度熊本地震の被災地(熊本県)	Ⅱ. 土木工事標準歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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>	1章 一般事項
43. 建設機械等賃料積算基準について・・・・・ < 269>	① 建設機械運転労務
44. 建設用仮設材賃料積算基準の一部改正	1. 適用職種・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
について・・・・・・・く270>	2. 労務歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
45. 建設用仮設材賃料積算基準の運用	② 原動機燃料消費量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
について・・・・・・・く272>	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
46. 請負工事機械経費積算要領 · · · · · · · < 275>	2. 燃料消費量····································
47. 建設機械損料の算定について・・・・・・ < 284>	③ 重建設機械分解・組立······ 14
48. 機械損料のスライドの運用について・・・・ < 285>	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	2. 施工歩掛
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>	3. その他17
51. ダム施工機械等損料算定基準の取扱い	0 2
について・・・・・・・・・・・・・・・・・く291>	2章 土 工
52. 除雪等の作業に使用する除雪用建設機械の	① 土量変化率等・・・・・・・・・・・・1005
機械損料について (通知) ・・・・・・・ <292>	1. 土量の変化・・・・・・・・・・・・1005
53. 建設機械の消耗部品の損耗費及び補修費	2. 土量変化率・・・・・・・・・・・・1005
について・・・・・・・く294>	3. 適用土質及び機械損料補正・・・・・・ 1000
54. ウエルポイント施工機械器具損料算定表	4. 土質区分の対応・・・・・・・ 1006
について・・・・・・・く295>	5. 岩質の判定基準・・・・・・ 1008
55. 無償貸与機械に係る現場修理費について <296>	② ± I······ 1009
56. 建設機械に関する技術指針 … < < 297>	1. 適用範囲‥‥‥‥‥‥ 1009
57. 低騒音型・低振動型建設機械の指定に	2. 施工概要 1011
関する規程 <301>	3. 施工パッケージ・・・・・・・・ 1015
58. 排出ガス対策型建設機械指定要領 ・・・・・ <305>	③ 土工(ICT)・・・・・・・・1039
59. 「排出ガス対策型原動機の認定及び排出ガス	1. 適用範囲‥‥‥‥ 1039
対策型建設機械の指定に関する技術基準」	2. 施工概要 1039
について・・・・・・く313>	3. 施工パッケージ・・・・・・ 1040
60. 排出ガス対策型建設機械の普及促進に	④ 床掘工1046
関する規程 <315>	1. 適用範囲・・・・・・・・ 1046
61. 第3次排出ガス対策型建設機械指定要領 <320>	2. 施工概要 1047
62. 土木請負工事工事費積算基準	3. 施工パッケージ・・・・・・ 1049
(電気通信編) の制定について <346>	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
	3. 施工パッケージ・・・・・・・・ 1056
	⑦ 人力運搬T 1050

1. 適用範囲‥‥‥‥‥ 1059	①-5 コンクリート法枠工
2. 施工概要・・・・・・・・・・・・1059	(現場打法枠工) ・・・・・・・・・・32
3. 施工パッケージ・・・・・・・ 1060	1. 適用範囲 · · · · · · · · 32
8 安定処理工······ 1062	2. 施工概要 · · · · · · · 32
1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1062	3. 施工方法の選定・・・・・・・32
2. 施工概要・・・・・・・・・・ 1062	4. 機種の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・33
3. 施工パッケージ・・・・・・ 1063	5. コンクリート投入打設・・・・・・・33
 安定処理工(自走式土質改良工) · · · · · · · 19	6. アンカーエ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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
① 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 1074
2. 施工概要 · · · · · · 23	1. 適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · 1074
3. 機種の選定・・・・・・23	2. 施工概要 · · · · · · · 1074
4. 機械の施工歩掛・・・・・・ 24	3. 工法の選定
5. 単 価 表・・・・・・・25	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
3章 共通工	1. 適用範囲 · · · · · · · 1078
① 法面工	2. 施工概要 · · · · · · · 1078
①-1 法面整形工1065	3. 施工パッケージ 1079
1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1065	①-8 人工張芝工 · · · · · · · 1082
2. 施工概要 · · · · · · · · 1065	1. 適用範囲 · · · · · · · · 1082
3. 施工フロー・・・・・・ 1066	2. 施工概要 · · · · · · · 1082
4. 施工パッケージ・・・・・・・ 1068	3. 施工パッケージ 1082
①-2 法面整形工 (ICT) 1070	② 基礎·裏込砕石工 · · · · · · · 1083
1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1070	1. 適用範囲1083
2. 施工概要 · · · · · · · · 1070	2. 施工概要 · · · · · · · · 1083
3. 施工フロー・・・・・・ 1070	3. 施工パッケージ 1084
4. 施工パッケージ・・・・・・ 1071	③ コンクリートブロック積(張)工1086
①-3 芝付工1072	1. 適用範囲 1086
1. 適用範囲・・・・・・・・・・・ 1072	2. 施工概要 · · · · · · · · 1089
2. 施工概要 1072	3. 施工パッケージ1092
3. 施工パッケージ・・・・・・ 1073	4. 参 考 図1116
①-4 コンクリート法枠工	④ 石積(張)工1120
(プレキャスト法枠工) ・・・・・・・ 27	1. 適用範囲1120
1. 適用範囲‥‥‥‥‥‥ 27	2. 施工概要 · · · · · · · · 1122
2. 施工概要27	3. 施工パッケージ 1123
3. 機種の選定・・・・・・・・・・・28	⑤ 平石張工1130
4. 編成人員	1. 適用範囲1130
5. 日当り施工量	2. 施工概要 · · · · · · · 1130
6. 諸 雑 費	3. 施工パッケージ・・・・・・・1132
7. 敷 砂 利	⑥ 場所打擁壁工(1) · · · · · · · · 1134
8. 中 詰 工 29	1. 適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · 1134
9. 足場工30	2. 施工概要 · · · · · · · · 1135
10. 単 価 表 30	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	⑤-3 高圧噴射撹拌工⋯⋯⋯⋯ 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	⑮-4 PVD工(プレファブリケイティッド
スタイル補強土壁) ・・・・・・・・ 1154	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	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	⑤-5 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	⑤−6 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
① 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	⑤ 薬液注入工····· 85
④ 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
⑤ 軟弱地盤処理工	6. 単 価 表94
⑤−1 サンドマットエ · · · · · · · · 1203	⑰ アンカーエ
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
⑮-2 スラリー撹拌工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	⑩ 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	30 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
20		1. 適用範囲
	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
21)	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	③
	3. 施工パッケージ・・・・・・ 1220	1. 適用範囲 · · · · · · · · · 1273
22	目地・止水板設置工 1222	2. 施工パッケージ · · · · · · · 1273
	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1222	② 排水材設置工
	2. 施工概要 1222	◎─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	3. 施工歩掛 … 109
	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1227	4. 単 価 表 110
	2. 施工概要	◎-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)		2. 施工概要
	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1243	3. 施工歩掛112
	2. 施工概要	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)	4章 基礎工
_	参考図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1247	① 鋼管・既製コンクリート杭打工
25)		①-1 パイルハンマエ・・・・・・・・・・・・・・・115
	1. 適用範囲・・・・・・・・ 1248	1. 適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2. 施工概要・・・・・・・ 1248	2. 施工概要 · · · · · · · · 115
	3. 施工パッケージ・・・・・・ 1250	3. 機種の選定・・・・・・・・116
a	4. 参考図	4. 編成人員
26		5. 施工歩掛 117
	1. 適用範囲・・・・・・・・・ 1261	6. 諸 雑 費 · · · · · · · · · · · · · · · · · 119
	2. 施工概要・・・・・・・・・・・12613. 施工パッケージ・・・・・・・1262	7. 単 価 表
ച		①-2 中掘工・・・・・・・・・・122
27	骨材再生工(自走式)	1. 適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2. 施工概要 · · · · · · 98	2. 旭工帆安
	 1. 加工帆安 2. 加工帆安 3. 自走式破砕機設置・撤去工・・・・・・・・・98 	3. 機種の選定
	4. 骨材再生工 · · · · · · 99	5. 施工歩掛・・・・・・・・・・・124
	5. 単 価 表 · · · · · · · · 100	6. 単 価 表 · · · · · · · · 128
28		①-3 鋼管ソイルセメント杭工・・・・・・・130
الان	1. 適用範囲・・・・・・・・・・ 1265	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・ 130
	2. 施工概要 · · · · · · · 1265	2. 施工概要・・・・・・・131
	2. 施工院女 1203 3. 施工パッケージ・・・・・・ 1266	3. 機種の選定・・・・・・・・・133
		0. 10x1± × 2 x2 x2
29		4. 日当り編成人員・・・・・・・・・・ 133
29	函渠工 (2) · · · · · · · 1270 1. 適用範囲 · · · · · · · 1270	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
	-4 回転杭工 · · · · · · 139	2. 施工概要 180
	適用範囲139	3. 機種の選定・・・・・・・・・・・181
	施工概要 · · · · · · 140	4. 編成人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 181
	機種の選定141	5. 施工歩掛‥‥‥‥‥ 182
4.	日当り編成人員	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エ・・・・・・ 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. 掘削工法及び艤装
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
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	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
7.	諸 雑 費152	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・ 212
	単 価 表 153	2. 施工概要
2 - 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
2.	施工概要 · · · · · · 154	5. 単 価 表 222
	機種の選定155	⑤-2 中掘工法
4.	編成人員155	1. 適用範囲‥‥‥‥ 228
	施工歩掛 156	2. 施工概要 228
6.	杭1本当りモルタル及び	3. 機種の選定・・・・・・・・・・229
	コンクリート使用量157	4. 施工歩掛
7.	やぐらの設置・撤去158	5. 単 価 表
	ビット等損耗費159	⑥ 泥水運搬工233
9.	諸 雑 費 159	1. 適用範囲
	泥水 (ベントナイト) の処理費 160	2. 施工概要
	単 価 表160	3. 機種の選定・・・・・・・・・・233
	3 ダウンザホールハンマ工162	4. 編成人員
	適用範囲 · · · · · · 162	5. 日当り運搬量
	施工概要 · · · · · · 163	6. 単 価 表 234
	機種の選定167	
	編成人員169	5章 コンクリートエ
	施工歩掛	① コンクリートエ・・・・・・・・・・・・・・・・ 1279
6.	杭1本当りモルタル・コンクリート	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・ 1279
	及び購入土 (砂) 使用数量	2. 施工概要
	やぐらの設置・撤去174	3. コンクリート打設工法の選定・・・・・・ 1280
	諸 雑 費	4. 施工パッケージ・・・・・・・ 1282
9.	掘削土の処理費175	5. 施工歩掛

6. 単 価 表 1289	1. 適用範囲	295
② 型枠工1290	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	295
1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1290	3. 施工歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	295
2. 施工概要 · · · · · · · · 1290	4. 単 価 表	296
3. 施工パッケージ・・・・・・・ 1291	④ 仮設材設置撤去工 · · · · · · · · · ·	297
③ 型枠工(省力化構造) · · · · · · · · 1294	1. 適用範囲	297
1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1294	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	297
2. 施工概要 · · · · · · · · · 1294	3. 機種の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	297
3. 施工パッケージ・・・・・・・ 1295	4. 施工歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	298
④ 張りコンクリートエ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 235	5. 単 価 表	299
1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・ 235	⑤ 足場工	301
2. 施工概要 236	1. 適用範囲	301
3. 機種の選定・・・・・・・・・・・ 238	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	301
4. 施工歩掛	3. 施工歩掛	
5. 単 価 表	4. 単 価 表	302
⑤ コンクリート工 (深礎工) 1296	5. 参考図(足場工)	
1. 適用範囲‥‥‥‥‥‥ 1296	⑥ 支保工	
2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · 1296	1. 適用範囲	
3. コンクリート打設工法の選定・・・・・・ 1296	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4. 施工パッケージ・・・・・・・ 1298	3. 施工歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	4. 単 価 表	
6章 仮設工	⑦ 締切排水工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
① 鋼矢板(H形鋼)工	1. 適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(バイブロハンマエ・油圧圧入引抜工)	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
①−1 バイブロハンマエ······ 243	3. 施工歩掛	
1. 適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · 243	4. 内訳書及び単価表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · 244	⑧ ウエルポイント工	
3. 施工歩掛・・・・・・・・・246	1. 適用範囲	
4. 単 価 表・・・・・・・・・・・ 262	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
①-2 油圧圧入引抜工・・・・・・ 266	3. 施工歩掛	
1. 適用範囲・・・・・・・・・・・ 266	4. 内訳書及び単価表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2. 施工概要 · · · · · · · · · · 266	9 大型土のう工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3. 施工歩掛・・・・・・・・・268	1. 適用範囲	
4. 単 価 表・・・・・・・・・・・278	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
①-3 プレボーリング工法 287	3. 機種の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1. 適用範囲・・・・・・・・・・・287	4. 施工歩掛	
2. 機種の選定・・・・・・・・・・・ 287	5. 単 価 表	
3. 編成人員及び運転時間・・・・・・・ 288	⑩ 仮橋・仮桟橋工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4. 施工歩掛・・・・・・・・・288	1. 適用範囲	
5. 単価表・・・・・・・・・・291	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
② 鋼矢板工 (アースオーガ併用圧入工) · · · · · 292	3. 機種の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1. 適用範囲・・・・・・・・・・292	4. 施工歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2. 施工概要 · · · · · · · · · 292	5. 単 価 表	
3. 機種の選定・・・・・・・・・292	6. 参考図	
4. 編成人員・・・・・・・・・・ 292	① 汚濁防止フェンスエ	
5. 施工歩掛・・・・・・・・293	1. 適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6. 単価表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
③ 鋼矢板(H形鋼)工(クレーン引抜工)・・・ 295	3. 機種の選定	336

	4.	施工歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	336 ①	ŶÌ	肖波根固めブロック工・・・・・・・・・・・	1301
	5.	使用材料 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	337	1.	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1301
	6.	内訳書及び単価表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	337	2.	施工概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1302
(12)	仮	5囲い設置・撤去工		3.	施工パッケージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1303
	<u>12</u> –	-1 仮囲い設置・撤去工	338 ②	Ϋ́Ì	肖波根固めブロック工	
	1.	適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	338		(ブロック撤去工) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1315
	2.	施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	338		適用範囲・・・・・・	
	3.	日当り編成人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2.	施工概要・・・・・・	1315
	4.	日当り施工量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	338	3.	施工パッケージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1316
	5.	諸 雑 費			舎 石 工	
		単 価 表		1.	適用範囲・・・・・・	1318
		参考図(仮囲い概念図)			施工概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		-2 雪寒仮囲い工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			施工パッケージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	_	適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			当 波 工······	
		施工概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		仮囲いタイプ及び機種の選定 ・・・・・・・・		2.	施工概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		設置・撤去歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3.	IA all a .	
		養生工			ブロック製作・据付工······	
		(Pタイプ, Wタイプ, PWタイプ共通) · · · · :	343		間接費	
		除 雪 工······			内訳書及び単価表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		数量算出基準 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			安渫 工	
		単 価 表			~ ^ ~ -1 バックホウ浚渫船······	373
(13)]土及び発破防護柵工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2.	施工概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		施工概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3.	Interior Sum I.	
		施工歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4.	No Mile for a provide a	
		単 価 表		5.		
(14)		湯水処理工(一般土木工事)			雑工事費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			単 価 表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2.	施工概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			-2 バックホウ浚渫船 (ICT) ······	
		施工歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		単 価 表		2.	施工概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(15)		文鉄板設置・撤去工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			機種の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			浚渫船の運転・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		施工概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			回航費並びに運搬費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		機種の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			雑工事費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		施工歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ICT建設機械経費等······	
		諸 雑 費			単 価 表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		単 価 表			ケストリス マス	
(16)		Tang			適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2.	t to the total and the total a	
	2.	施工概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			機種の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		機種の選定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ブロック組立工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		施工歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ケーブル組立工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		材料の使用数量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			グラウトエ······	
		単 価 表		7.	- / / / · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					機械器具経費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
7	章	河川海岸			内訳書及び単価表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
-		· ····································			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

8	章 河川維持	3. 施工パッケージ
1	堤防除草工 1321	⑫ かごマットエ
	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	⑫-1 かごマット工 (スロープ型) ・・・・・・ 1384
	2. 施工概要 · · · · · · · 1321	1. 適用範囲
	3. 工法の選定・・・・・・・・ 1322	2. 施工概要 1384
	4. 施工パッケージ・・・・・・ 1323	3. 施工パッケージ · · · · · · · 1385
2	堤防芝養生工・・・・・・ 1334	⑩-2 かごマット工(多段積型) ⋯⋯⋯ 394
	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1. 適用範囲 … 394
	2. 施工概要 1334	2. 施工概要 · · · · · · · 395
	3. 施工パッケージ・・・・・・ 1335	3. 機種の選定・・・・・・・・・・・395
3	伐木除根工	4. 施工歩掛 · · · · · · · · 395
	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1337	5. 材料使用数量 · · · · · · · 396
	2. 施工概要 · · · · · · · 1337	6. 単 価 表 … 396
	3. 施工パッケージ・・・・・・ 1338	⑫-3 ブロックマットエ · · · · · · 397
4	塵芥処理工・・・・・・ 1349	1. 適用範囲 … 397
	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · 397
	2. 施工概要 · · · · · · · · 1349	3. 機種の選定 397
	3. 施工パッケージ・・・・・・ 1350	4. 施工歩掛 397
(5)	ボーリンググラウトエ・・・・・・ 1357	5. 単 価 表 … 399
	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1357	⑬ 袋詰玉石工
	2. 施工概要 · · · · · · · 1358	1. 適用範囲
	3. 施工パッケージ・・・・・・ 1359	2. 施工概要 1386
6	粗杂沈床工 · · · · · · 389	3. 施工パッケージ
	1. 適用範囲 · · · · · · · 389	⑭ 笠コンクリートブロック据付工 1388
	2. 施工概要 · · · · · · 389	1. 適用範囲
	3. 機種の選定・・・・・・・・ 389	2. 施工概要
	4. 施工歩掛 390	3. 施工パッケージ1388
	5. 単 価 表 392	⑮ グラウトホール工・・・・・・・・1390
7	機械土工(河床等掘削)・・・・・・・ 1364	1. 適用範囲
	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2. 施工概要
	2. 施工概要 1364	3. 施工パッケージ1391
	3. 施工パッケージ・・・・・・ 1364	⑩ 光ケーブル配管工1393
8	機械土工(河床等掘削)(ICT)・・・・・ 1367	1. 適用範囲1393
	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2. 施工概要1393
	2. 施工概要 1367	3. 施工パッケージ1393
	3. 施工パッケージ・・・・・・ 1367	
9	巨石積 (張) 工	9章 砂 防
	1. 適用範囲	① ± I1399
	2. 施工概要 1372	1. 適用範囲1399
	3. 施工パッケージ・・・・・・ 1373	2. 施工概要 · · · · · · · · 1400
	4. 基本数量の算出基準・・・・・・ 1378	3. 施工パッケージ1403
10	木杭打工	② ± I(ICT) ······1408
	1. 適用範囲・・・・・・・・ 1379	1. 適用範囲
	2. 施工概要 · · · · · · · 1379	2. 施工概要 · · · · · · · · · 1408
	3. 施工パッケージ・・・・・・ 1379	3. 施工パッケージ・・・・・・・1409
11)	護岸基礎ブロックエ・・・・・・ 1380	③ コンクリートエ -
	1. 適用範囲・・・・・・・・ 1380	③-1 コンクリートエ ······ 401

2. 施工概要 · · · · · · 1380

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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2.	施工概要 431
	材料使用数量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3.	機種の選定・・・・・・・・・・・・・・ 432
5.	型 枠 工	• 402	4.	施工歩掛432
	足 場 工 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5.	単 価 表 435
7.	砂防コンクリート打設歩掛 ・・・・・・・・・・	• 403	⑦ ti	砂防ソイルセメントエ・・・・・・・・・・・ 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
	単 価 表		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	10章	地すべり防止工
1.	適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 410	1 1	集水井工
2.	機種の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 410	1)-	-1 ライナープレート土留工法 437
3.	材料使用数量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 410	1.	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 437
4.	コンクリート投入・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 410	2.	施工概要 437
5.	型 枠 工	• 411	3.	工法の選定・・・・・・・・・・・・・ 438
6.	コンクリート締固め、養生、		4.	施工歩掛439
	打継面清掃歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 412	5.	内訳書及び単価表・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 442
7.	堤冠コンクリート締固め、養生歩掛	• 412	1)-	2 集排水ボーリング工・・・・・・・・・・ 1417
8.	岩盤清掃歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 412	1.	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1417
9.	チッピング歩掛 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 413	2.	施工概要 1417
10.	単 価 表	• 413	3.	施工パッケージ・・・・・・ 1418
④ 劈	表字型枠工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 416	2 1	山腹水路工 445
1.	適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 416	1.	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 445
2.	施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 416	2.	施工概要445
3.	機種の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 416	3.	機種の選定・・・・・・・・・・・・・・・ 446
4.	施工歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 417	4.	編成人員446
5.	単 価 表	• 420	5.	施工歩掛446
(5) (b)	反締切工 おおおお こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう かいしゅう かいしゅう しゅうしゅう しゅう		6.	材料使用数量 451
<u> </u>	-1 砂防土砂仮締切·		7.	単 価 表452
	砂防大型土のう仮締切 ‥‥‥‥	· 421	8.	参 考 図456
1.	適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 421	3 %	かご工
2.	施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 421	3-	-1 ふとんかご・・・・・・・・・ 457
3.	機種の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 422	1.	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 457
4.	砂防土砂仮締切歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 422	2.	施工概要457
5.	砂防大型土のう仮締切 施工歩掛	• 423	3.	機種の選定・・・・・・・・・・・・・・ 457
6.	単 価 表	• 424	4.	施工歩掛458
<u> </u>	-2 砂防コンクリート仮締切 ・・・・・・・・・	• 427	5.	材料使用数量 458
1.	適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 427	6.	単 価 表459
2.	施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 427	4 4	集排水ボーリング孔洗浄工・・・・・・ 460
3.	機種の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 427	1.	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 460
4.	材料使用数量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	428	2.	施工概要 460
5.	型 枠 工 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 428	3.	施工歩掛461
6.	足 場 工 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 428	4.	単 価 表463
7.	コンクリート打設歩掛 ・・・・・・・・・・・・	· 429		
8.	コンクリート仮締切撤去 ・・・・・・・・・・	• 429	11章	道路舗装
9.	単 価 表	• 430	1	路 盤 工 1423

1.	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1423	① 防護柵設置工
2.	施工概要 · · · · · · · · 1423	①-1 ガードケーブル設置工 · · · · · · · 479
3.	- 施工パッケージ・・・・・ 1424	1. 適用範囲 · · · · · · 479
	路盤工 (ICT) ······ 1434	2. 施工概要 · · · · · · · 479
1.	No. of the contract of the con	3. ガードケーブルの種類 ・・・・・・・・・・・・ 480
2.	施工概要・・・・・・・・・・・ 1434	4. 機種の選定・・・・・・・・・・・480
3.	施工パッケージ······· 1435	5. 施工歩掛 · · · · · · · 480
	アスファルト舗装工・・・・・・・ 1441	6. 材料の使用量・・・・・・・・・・・481
	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・1441	7. 単 価 表 · · · · · · 482
2.	施工概要 · · · · · · · · 1441	①-2 ワイヤロープ設置工 · · · · · · 484
3.	- 施工パッケージ・・・・・・ 1442	1. 適用範囲 · · · · · · 484
	半たわみ性 (コンポジット) 舗装工・・・・・ 1452	2. 施工概要 · · · · · · 484
	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・1452	3. 機種の選定・・・・・・・・・・・・485
2.	施工概要 · · · · · · · · · 1452	4. 日当り編成人員 … 485
3	施工パッケージ・・・・・・・ 1453	5. 日当り施工量 · · · · · · · 486
		6. 諸 雑 費 · · · · · · · 486
	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・1455	7. 単 価 表 · · · · · · 487
	施工概要	② 立入り防止柵工
	施工パッケージ・・・・・・・ 1456	②-1 立入り防止柵工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	透水性アスファルト舗装工・・・・・・ 1458	1. 適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・1458	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9	施工概要	3. 施工パッケージ・・・・・・・・・1467
3	施工パッケージ・・・・・・・ 1458	②-2 箱抜き工·························1472
	グースアスファルト舗装工・・・・・・・465	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1472
	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	施工概要 · · · · · · 465	3. 施工パッケージ・・・・・・・1472
	施工歩掛 (素地調整 (4種))	③ 車止めポスト設置工 … 1474
σ. 1	施工歩掛(接着剤塗布)・・・・・・・・・・・・・466	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	施工歩掛 (舗設工) · · · · · · 466	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6.	単 価 表 · · · · · · 468	3. 施工パッケージ・・・・・・・・・・・1474
	コンクリート舗装工	④ 防雪柵設置及び撤去工・・・・・・・1476
	- ファブ - 下冊級工 - 1 - コンクリート舗装工・・・・・・・ 469	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1476
	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	施工概要・・・・・・・・・・・・469	3. 施工パッケージ・・・・・・・・・・・1477
	舗 設 工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4. 防雪柵の概念図(参考)・・・・・・・1479
	単 価 表471	(5) 防雪柵現地張出し・収納工・・・・・・・・ 1480
_	- 早 画 38 - 2 連続鉄筋コンクリート舗装工・・・・・・ 474	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1480
	No. 171 Address	2. 施工パッケージ・・・・・・・・・1480
1. 2.		3. 参考図1481
	舗設工······474	⑥ 雪崩予防柵設置工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.	· · = · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	単価表477	2. 施工概要・・・・・・・・・・・・・・・・・1483
9 1	踏掛版設置工····· 1461	3. 施工パッケージ・・・・・・・・・・・・1484
1.	適用範囲・・・・・・・・・・1461	⑦ 落下物等防止柵設置工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.		1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・1488
3.	施工パッケージ・・・・・ 1462	2. 施工概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・1488
10==	学吸 什麼 依 犯	3. 施工パッケージ・・・・・・・・1489
12章	道路付属施設	⑧ しゃ音壁設置工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1490

1.	適用範囲 · · · · · · · 1	490	4.	編成人員	496
2.	施工概要 · · · · · · · 1	490	5.	施工歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	496
3.	施工パッケージ・・・・・・・・1	491	6.	諸 雑 費	497
4.	支柱取付型式区分(付図) ·····1	499	7.	ICT建設機械経費等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	497
	参考資料 · · · · · · 1		8.	単 価 表・・・・・・	497
9 路	8側工(据付け)	503 ②	솸	#装版破砕工・・・・・・	1528
	適用範囲 · · · · · · · · 1			適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.	施工概要 · · · · · · · · 1		2.	施工概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1528
3.	施工パッケージ・・・・・・・・・・・・1		3.	施工パッケージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	 各側工(取外し) ····· 1			#装版切断工・・・・・・	
	適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			適用範囲・・・・・・・	
2.	施工概要 · · · · · · · · 1	508	2.	施工概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1531
3.	施工パッケージ・・・・・・・・・・・1			施工パッケージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	持殊ブロック設置工 1		追	道路打換え工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	499
	適用範囲 · · · · · · · · 1		1.	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	499
2.	施工概要 · · · · · · · · 1		2.	施工概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	499
3.	施工パッケージ・・・・・・・・・・・1		3.	機種の選定等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	500
	香梁付属施設設置工·····1		4.	編成人員	501
	適用範囲 · · · · · · · · 1		5.	施工歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	502
2.	施工概要 · · · · · · · · 1		6.	単 価 表	505
3.	施工パッケージ・・・・・・・・・・1		路	8上路盤再生工	507
	直路付属物設置工 · · · · · · · 1		1.	適用範囲・・・・・・・・	507
	適用範囲 · · · · · · 1		2.	施工概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	507
2.	施工概要 · · · · · · 1	517	3.	機種の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	507
3.	施工パッケージ・・・・・・・1	518	4.	編成人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	507
14 >	スノーポール設置・撤去工 · · · · · · · · 1:	520	5.	日当り施工量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	508
1.	適用範囲 · · · · · · · 1	520	6.	諸 雑 費	508
2.	施工概要 · · · · · · 1	521	7.	単 価 表	509
3.	施工パッケージ・・・・・・・1	522 ⑥	フ	アスファルト注入工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	510
			1.	適用範囲	510
13章	道路維持修繕		2.	機種の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	510
① K	各面切削工		3.	施 工 量	510
1)-	-1 路面切削工1	523	4.	施工歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	511
1.	適用範囲 · · · · · · · 1	523	5.	内訳書及び単価表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	512
2.	施工概要 · · · · · · 1	523 ⑦	솸	#装版クラック補修工・・・・・・・・・・・	1533
3.	施工パッケージ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	524	1.	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1533
1)-	-2 切削オーバーレイエ	491	2.	施工概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1533
1.	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	491	3.	施工パッケージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1534
2.	施工概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	491 8	追	道路付属構造物塗替工	1536
3.	機種の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	492	1.	適用範囲	1536
4.	編成人員 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	492	2.	施工概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1537
5.	施工歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	492	3.	施工パッケージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1537
6.	諸 雑 費	493	引	長紙防止塗装工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1541
7.	単 価 表	494	1.	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1541
1)-	-3 切削オーバーレイエ (ICT) ·····	495	2.	施工概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1541
1.	適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	495	3.	施工パッケージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1542
2.	施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	495 10	月	卡版補強工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	514
3.	機種の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	496	1.	適用範囲	514

2. 施工概要 514	2. 施工概要
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	⑱ 道路清掃工
6. 足場工	⑱─1 路面清掃工 · · · · · · · 525
7. 単 価 表 519	1. 適用範囲 · · · · · · · 525
① 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
② 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	18-2 路面清掃工(人力清掃工)1608
③ 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
1. 適用範囲・・・・・・・・・・ 1558	⑲ 排水構造物清掃工
2. 施工概要 1559	⑲-1 管渠清掃,側溝清掃及び集水桝清掃
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, 側溝清掃及び集水桝清掃
3. 施工パッケージ・・・・・・・ 1565	(組合せ) 作業歩掛530
⑤ 橋梁補修工	6. 排水管清掃車運転時間 … 531
⑤─1 橋梁地覆補修工・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1570	7. 諸 雑 費 533
1. 適用範囲・・・・・・・・・ 1570	8. 単 価 表
2. 施工概要 1570	19-2 側溝清掃(単独作業) … 535
3. 施工パッケージ・・・・・・・・ 1571	1. 適用範囲 535
ⓑ─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	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	19-3 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
ⓑ─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
⑤ 落橋防止装置工	19-4 集水桝清掃(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. 集水桝清掃(単独作業)歩掛 … 538
⑪ 道路除草工	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	② 道路維持修繕
8. 単 価 表	◎ −1 道路除雪工・・・・・・・ 557
19-5 集水桝清掃工 (人力清掃工) · · · · · · 1613	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・ 557
1. 適用範囲 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1613	2. 工種区分····· 557
2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · 1613	3. 機種の選定・・・・・・・・・・ 558
3. 施工パッケージ · · · · · · · 1613	4. 除雪作業量 560
②トンネル清掃工・・・・・・・ 541	5. 運転労務・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 561
1. 適用範囲 · · · · · · 541	6. 雪道巡回工····· 563
2. 施工概要 · · · · · · · 541	7. 単 価 表 564
3. 機種の選定・・・・・・541	
4. 組合せ機械・・・・・・541	14 章 共同溝工
5. トンネル清掃作業歩掛 541	① 共同溝工
6. トンネル清掃車運転時間 ・・・・・・ 542	①-1 共同溝工(1)(構造物単位) 565
7. ブラシの損耗 544	1. 適用範囲・・・・・・・ 565
8. 諸 雑 費	2. 施工概要 565
9. 単 価 表544	3. 施工歩掛 566
②トンネル照明器具清掃工 545	4. 単 価 表 569
1. 適用範囲 545	①-2 共同溝工(2) … 570
2. 機種の選定・・・・・・・545	1. 適用範囲・・・・・・・ 570
3. 清掃作業歩掛 · · · · · · · 545	2. 施工概要····· 570
4. 単 価 表 … 546	3. 掘削 工 571
② トンネル漏水対策工	4. 伸縮継手 572
1. 適用範囲 · · · · · · · 1615	5. 防水工・防水層保護工 572
2. 施工概要 · · · · · · · 1615	6. 埋 戻 工 573
3. 施工パッケージ · · · · · · · 1616	7. 基礎砕石工····· 575
② トンネル補修工	8. 足場・支保工・・・・・・・・・・・・・・・・ 576
◎−1 ひび割れ補修工547	9. 型 枠 工 578
1. 低圧注入工法 · · · · · · · · 547	10. 鉄筋工579
② 沓座拡幅工 · · · · · · · 1618	11. コンクリートエ・・・・・ 579
1. 適用範囲 · · · · · · · · 1618	12. 覆工板開閉工583
2. 施工概要 · · · · · · · · 1618	13. 単 価 表 583
3. 施工パッケージ 1619	② 電線共同溝工 (C・C・BOX) · · · · · 1625
② 欠損部補修工 · · · · · · · 550	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1625
1. 適用範囲 · · · · · · · 550	2. 施工概要····· 1626
2. 施工概要 · · · · · · 550	3. 施工パッケージ・・・・・・ 1627
3. 施工歩掛550	③ 情報ボックス工・・・・・・・ 1639
4. 単 価 表551	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1639
26 舗装版削孔工(アスファルト舗装版) ・・・・・ 552	2. 施工概要 1640
1. 適用範囲552	3. 施工パッケージ・・・・・・・・・・・・・・・ 1641
2. 施工概要 · · · · · 552	
3. 機種の選定 552	15 章 トンネルエ
4. 施工歩掛552	① トンネルエ (NATM)
5. 単 価 表553	①-1 トンネルエ (NATM)
② 横断歩道橋補修工 · · · · · · · · 554	〔発破工法〕 … 591
1. 適用範囲 · · · · · · · 554	1. 適用範囲 591
2. 施工概要554	2. 施工概要 593
3. 施工歩掛554	3. 施工計画 594
4. 単 価 表 556	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 トンネルエ (NATM)	14. 足場工,防護工及び登り桟橋工・・・・・・ 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
3. 施工歩掛 712	② プレビーム桁架設工 … 782
4. 単 価 表 714	1. 適用範囲 · · · · · · · · 782
①-4 トンネルエ (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. 機種の選定・・・・・・・・・・・ 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. 機種の選定等・・・・・・・・・・・ 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
16 章 橋 梁	1. 適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · 794
① 鋼橋架設工	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · 794
①-1 鋼橋架設工757	3. 機種の選定・・・・・・・・・・・794
1. 適用範囲・・・・・・・ 757	4. 施工歩掛 · · · · · · · · · 795
2. 施工概要 · · · · · · · · · 757	5. 使用材料 · · · · · · · · · · · · · · 795
3. 機種の選定・・・・・・・ 758	6. 機械経費 · · · · · · · · 796
4. 支承 工 759	7. 内訳書及び単価表・・・・・・・ 796
5. 地組 工761	⑦ P C 橋架設工 · · · · · · · · · 797
6. 架設工762	1. 適用範囲 … 797
7. 本締め工 763	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · 797
8. 落橋防止装置取付工 764	3. トラッククレーンによる架設 799
9. アンカーエ・・・・・・ 764	4. 架設桁による架設・・・・・・・802
10. 小運搬工 764	5. 横組 工803
11. 架設用機械設備据付・解体····· 764	6. 支承 工 · · · · · · · 809
12. 合成床版工 767	7. 落橋防止工 · · · · · · · · · · · · · · 810

8.	PC板工(PCコンポ桁のみ) ・・・・・・	811	6. 材料使用量 87
9.	床版工(PCコンポ桁のみ)	813	7. 単 価 表 87
10.	内訳書及び単価表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	814	④ 橋梁排水管設置工······165
® F	。 C橋片持架設工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	822	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・ 165
1.	適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	822	2. 施工概要 165
2.	施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	822	3. 施工パッケージ・・・・・・ 165
3.	機種の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	822	⑤ 歩道橋(側道橋)架設工87
4.	脚頭部工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	823	1. 適用範囲・・・・・・・・・・ 87
5.	支 保 工	823	2. 施工概要····· 87
6.	支 承 工	825	3. 機種の選定・・・・・・・・・・ 87
7.	片持架設工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	828	4. 施工歩掛 87
8.	型 枠 工	829	5. 供用日数····· 88
9.	鉄 筋 工	829	6. 内訳書及び単価表・・・・・・ 88
10.	コンクリート工 ・・・・・・	830	⑯ 側板 工⋯⋯⋯⋯⋯ 88
11.	РС І	830	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 88
12.	足場及び防護工 ・・・・・・	833	2. 施工歩掛 88
13.	機種の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	834	3. 単 価 表 88
14.	単 価 表	837	① 鋼製橋脚設置工 88
(9) 力	ペストテンション場所打ホロースラブ橋」	工 · 843	1. 適用範囲・・・・・・・・88
1.	適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	843	2. 施工概要····· 88
2.	施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	843	3. 機種の選定・・・・・・・88
3.	施工歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	843	4. アンカーフレーム架設工・・・・・・ 88
4.	落橋防止装置取付工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	847	5. 鋼製橋脚地組工 88
5.	支 承 工	848	6. 鋼製橋脚架設工 88
6.	単 価 表	849	7. 現場溶接工 89
① 7	ペストテンション場所打箱桁橋工 ‥‥‥	851	8. 本締め工 89
1.	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	851	9. 足場 工89
2.	施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	851	10. クレーンの運転日数 89
3.	施工歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	852	11. 内訳書及び単価表・・・・・・・ 89
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)・・・ 89
① F	RC場所打ホロースラブ橋工 ‥‥‥‥	861	1. 適用範囲・・・・・・・・・・ 89
1.	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	861	2. 施工概要 89
2.	施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	861	3. 施工歩掛 89
3.	施工歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	862	4. 単 価 表90
4.	単 価 表	863	⑱−2 橋台・橋脚工 (2) 90
① 外	P.設支保工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	864	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・ 90
1.	架設支保工法の選定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	864	2. 施工歩掛90
2.	施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	864	3. 単 価 表90
3.	くさび結合支保工	865	⑤ 橋梁検査路架設工····· 90
4.	支柱支保工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	867	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・ 90
5.	単 価 表	869	2. 施工概要 90
③ 作	申縮装置工(鋼製) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	871	3. 施工歩掛90
1.	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	871	4. 単価表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 91
2.	既製品ジョイントの定義		
	本体構造形式 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		17章 公 園
	施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		① 公園植栽工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 91
5.	施工歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · 872	1. 適用範囲・・・・・・・・・・ 91

	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	911	1. 適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	960
	3. 施工歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	960
	4. 単 価 表	917	3. 標準歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	961
	5. 参考資料 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	919 ⑤	ハンドホール設置工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	964
2	公園除草工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1. 適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	964
	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		プルボックス設置工	
	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	923	1. 適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	965
	3. 工法の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	965
	4. 人力除草 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3. 標準歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	5. 機械除草・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		> = ==================================	
	6. 集草, 積込・運搬・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1. 適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	7. 総合歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	8. 単 価 表		3. 標準歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		8	引込柱設置工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	章 その他		1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(1)	現場発生品及び支給品運搬・・・・・・・・ 16		2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・16		3. 標準歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2. 施工概要・・・・・・・・・・・ 16		支柱設置工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3. 施工パッケージ・・・・・・・・・・ 16		1. 適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	作業日当り標準作業量・・・・・・・・・・16		2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1. 適 用・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 16		3. 標準歩掛	
	2. 作業日当り標準作業量・・・・・・・・・ 16	661 (10)		
.	±. 300 dry	201	1. 適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_	考資料		 施工概要····································	
	注意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		and the state of t	
ш.	 	933 (11)	#	
			2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			3. 標準歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ĺ	第3編〕電気通信設備共通設備工	(12)	接地設置工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1:	章 一般事項	40	1. 適用範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		945	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•	1. 通 則		3. 標準歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2. 適 用		耐震施工	0.2
2	章 共通設備	,10	(あと施工アンカーボルト引張試験) ・・・・・	973
<u> </u>	- ~~	947	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
•	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3. 標準歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3. 標準歩掛		th sat .	
2	配線器具設置工		1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2. 標準歩掛	
	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	954		
	3. 標準歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	954 (第4編〕作業日当り標準作業量	
3	通信配線工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			977
	1. 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		. ± エ······	
	2. 施工概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. 土工 (ICT) ······	1670
	3. 標準歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	957 3.	. 床 掘 工 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1671
4	光ケーブル敷設工・・・・・・・・・・・・・・・・・・	960 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		張りコンクリート工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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
	芝付工1674		支 保 工	
12.	コンクリート法枠工(現場打法枠工)・・・・・ 978		締切排水工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
13.	吹付法面とりこわし工 1674	57.	ウエルポイントエ・・・・・	981
14.	プレキャストコンクリート板設置工 1675	58.	仮橋·仮桟橋工·····	982
	人工張芝工 · · · · · · 1675		汚濁防止フェンス工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
16.	基礎・裏込砕石工 · · · · · · · 1675	60.	雪寒仮囲い工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	982
17.	and the country of th	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	
20.	場所打擁壁工 (1)1678		(ブロック撤去工) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1713
	場所打擁壁工 (2)1678	64.	捨 石 工	
	プレキャスト擁壁工1678	65.	消 波 工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	983
	補強土壁工	66.	堤防除草工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1714
	(帯鋼補強土壁,アンカー補強土壁,ジオテキ	67.	堤防芝養生工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1719
	スタイル補強土壁(二重壁タイプ)) ・・・ 1679		伐木除根工	
24.	補強盛土工1680	69.	塵芥処理工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1723
25.	構造物補修工 · · · · · · 978	70.	ボーリンググラウト工	1729
	排水構造物工 · · · · · · 1681	71.	粗杂沈床工·····	983
		72.	機械土工 (河床等掘削) · · · · · · · · · ·	1731
28.	排水構造物工	73.	機械土工 (河床等掘削) (ICT) ・・・・・	1732
	(現場打ち集水桝・街渠桝(本体)) ‥‥ 1687	74.	巨石積(張)工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1733
29.	サンドマットエ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1688	75.	木杭打工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1733
30.	高圧噴射撹拌工 · · · · · · · 978	76.	護岸基礎ブロック工・・・・・・	1734
31.	薬液注入工 · · · · · · 979	77.	かごマット工 (スロープ型)	1735
32.	アンカーエ	78.	かごマット工(多段積型)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	983
	(ロータリーパーカッション式) ・・・・・・・ 1688	79.	ブロックマット工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	983
33.	構造物とりこわし工1691	80.	袋詰玉石工	1735
34.	コンクリート削孔工1692	81.	笠コンクリートブロック据付工	1736
35.	ガス切断工 ・・・・・・ 979	82.	グラウトホール工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1736
36.	吸出し防止材設置工1693	83.	光ケーブル配管工・・・・・・	1737
37.	目地・止水板設置工1693	84.	土工(砂防工) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1737
38.	旧橋撤去工 · · · · · · 1693	85.	土工(砂防工) (ICT)	1738
39.	かご エ・・・・・・・・・・1695	86.	コンクリートエ(砂防工)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	984
40.	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 ・・・・ 1696	87.	残存型枠工	984
41.	現場取卸工 · · · · · · 1697	88.	砂防コンクリート仮締切・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	984
42.	函渠工(1)1697	89.	砂防ソイルセメント工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1739
	函渠工 (2)1697	90.	地すべり防止工(集排水ボーリング工)・	1740
44.	殼 運 搬1698		山腹水路工	
45.	排水材設置工 · · · · · · · · · · · · 979	92.	かご工 (地すべり防止工)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	985
46.	全回転式オールケーシングエ · · · · · · 979	93.	路 盤 工	1741
47.	ダウンザホールハンマ工 ・・・・・・ 980	94.	路盤工 (ICT) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1741
48.	コンクリート工1703	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	143.	. トンネルエ(NATM) [発破工法] ····· 990
97.	排水性アスファルト舗装工・・・・・ 1742	144.	. トンネルエ(NATM) [機械掘削工法] · · 992
98.	透水性アスファルト舗装工・・・・・・ 1742	145.	. トンネルエ (インバートエ) ・・・・・・・996
99.	コンクリート舗装工・・・・・・・・・・・ 985	146.	トンネルエ(NATM)仮設備工
100.	連続鉄筋コンクリート舗装工・・・・・ 985		(防音扉工)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・996
101.	踏掛版設置工	147.	. 小断面トンネルエ(NATM) · · · · · · 996
102.	ガードケーブル設置工 986	148.	. 鋼橋床版工 · · · · · · 1764
103.	ワイヤロープ設置工・・・・・・ 986	149.	. ポストテンション桁製作工 ・・・・・・・・ 997
104.	立入り防止柵工・・・・・・・・ 1743	150.	. P C 橋架設工 · · · · · · · 997
105.	車止めポスト設置工・・・・・・ 1744	151.	P C 橋片持架設工 · · · · · · · 997
106.	防雪柵設置及び撤去工・・・・・・ 1744	152.	. 架設支保工 · · · · · · 997
107.	. 防雪柵現地張出し・収納工・・・・・・・・・・ 1744	153.	. 伸縮装置工(鋼製) · · · · · · · 998
108.	雪崩予防柵設置工	154.	. 橋梁排水管設置工
109.	落下物等防止柵設置工 1745	155.	. 側 板 工998
110.	しゃ音壁設置工・・・・・・ 1746	156.	. 橋台・橋脚工 (1) (構造物単位) ····· 999
	路側工(据付け)・・・・・・・・1747	157.	. 橋台・橋脚工(2)999
112.	路側工(取外し)	158.	. 橋梁検査路架設工1000
113.	特殊ブロック設置工・・・・・・ 1747	159.	. 公園植栽工1000
	橋梁付属施設設置工 1748	160.	. 公園除草工 · · · · · · 1001
	道路付属物設置工	161.	. 現場発生品及び支給品運搬 ・・・・・・・・・・ 1765
116.	スノーポール設置・撤去工・・・・ 1749	ra	在只领了长子。2 人 ********
	路面切削工1749	Ļ	第5編〕施工パッケージ型積算基準
118.	舗装版破砕工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1752	*	・〔第2編〕土木工事標準歩掛の目次に統合して
119.	舗装版切断工		います。
	道路打換え工・・・・・・・・・ 987		(第5編は1,4,6,15,17章なし)
	舗装版クラック補修工・・・・・・・・・・・・・・ 1753		
	道路付属構造物塗替工・・・・・・ 1753	[9	第6編〕参考
	張紙防止塗装工 1753	(Ī)	施工パッケージ型積算基準へ移行した工種 1769
	床版補強工・・・・・・ 988	2	土木工事標準歩掛から廃止した工種・・・・・ 1776
	橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)(2) … 1754	3	令和7年度 国土交通省土木工事·
	橋梁補強工	0	業務の積算基準等の改定・・・・・・・・ 1779
	(コンクリート巻立て)(1)(2) 1754	(4)	令和7年度 国土交通省土木工事・
127.	橋梁地覆補修工・・・・・ 1754	_	土木工事標準歩掛改定工種概要 · · · · · · · 1801
	橋梁補修工(支承取替工)・・・・・・ 1755		
	橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工) · · · · 1755		
	落橋防止装置工		
131.	At the first of the		
132.			
133.			
	集水桝清掃工(人力清掃工) · · · · · · 1760		
135.			
136.			
137.			
138.	18.0		
	. 共同溝工 (1) (構造物単位) · · · · · · 989		
	共同溝工 (2) 989		
	- 電線共同溝T. (C・C・B O X) · · · · · · 1761		

142. 情報ボックス工・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1763