

積算基準及び標準歩掛
(土 木 編)
I

令和6年度

群馬県県土整備部

積算基準及び標準歩掛

令和6年度

(I)

第I編 総 則

第II編 共 通 工

(II)

第III編 河 川

第IV編 道 路

(III)

第V編 公 園

第VI編 土木工事標準単価
及び市場単価

群馬県県土整備部

(建企)

令和6年10月1日

県土整備部内所属長

各土木事務所長 様

その他の関係機関の長

県土整備部長

(建設企画課)

積算基準及び標準歩掛 (土木編)の改正について (通知)

このことについて、別冊のとおり改正し令和6年10月1日以降起工の工事及び適用日以前に起工した工事でも、変更により生じた新規工種に適用することとしたので通知します。

なお、土木事務所にあつては、関係市町村に対して参考送付をお願いします。

総目次

(土 木 編 I)

第I編 総則

- 第1章 総則
- 第2章 工事費の積算
- 第3章 一般管理費及び消費税相当額
- 第4章 ゼロ国債・ゼロ県債工事に関する取扱い
- 第5章 近接工事の取扱い
- 第6章 建設機械運転労務等
- 第7章 土木請負工事の特許使用料の積算
- 第8章 時間的制約を受ける公共土木工事の積算
- 第9章 土木請負工事における現場環境改善費の積算
- 第10章 工事における工期の延長等に伴う増加費用の積算
- 第11章 施工箇所が点在する工事の積算
- 第12章 1日未満で完了する作業の積算
- 第13章 設計変更
- 第14章 その他

第II編 共通工

- 第1章 土工
- 第2章 共通工
- 第3章 基礎工
- 第4章 コンクリート工
- 第5章 仮設工

(土 木 編 II)

第III編 河川

- 第1章 河川海岸
- 第2章 河川維持工
- 第3章 砂防工
- 第4章 地すべり防止工

第IV編 道路

- 第1章 舗装工
- 第2章 付属施設
- 第3章 道路維持修繕工
- 第4章 共同溝工
- ※第5章 トンネル工
- ※第6章 道路除雪工
- 第7章 橋梁工

(土 木 編 III)

第V編 公園

- 第1章 公園植栽工
- 第2章 公園緑地工

第VI編 土木工事標準単価及び市場単価

- 第1章 土木工事標準単価
- 第2章 市場単価

※は別冊とする。

第 I 編 総 則

第 1 章	総 則	I - 1-①-1
第 2 章	工事費の積算	I - 2-①-1
第 3 章	一般管理費及び消費税相当額	I - 3-①-1
第 4 章	ゼロ国債・ゼロ県債工事 に関する取扱い	I - 4-①-1
第 5 章	近接工事の取扱い	I - 5-①-1
第 6 章	建設機械運転労務等	I - 6-①-1
第 7 章	土木請負工事の特許使用料の 積算	I - 7-①-1
第 8 章	時間的制約を受ける公共土木工事の 積算	I - 8-①-1
第 9 章	土木請負工事における現場環境 改善費の積算	I - 9-①-1
第 10 章	工事における工期の延長等に伴う増 加費用の積算	I - 10-①-1
第 11 章	施工箇所が点在する工事の 積算	I - 11-①-1
第 12 章	1 日未満で完了する作業の 積算	I - 12-①-1
第 13 章	設計変更	I - 13-①-1
第 14 章	その他	I - 14-①-1

第1章 総 則

- ① 適用範囲等…………… I-1-①- 1
 - 1. 適用範囲…………… I-1-①- 1
 - 2. 基準の適用…………… I-1-①- 1
 - 3. 設計書の作成…………… I-1-①- 1
- ② 請負工事の工事費構成…………… I-1-②- 1
 - 1. 工事費の基本構成…………… I-1-②- 1
- ③ 土木工事設計様式…………… I-1-③- 1
 - 1. 設計書様式作成について…………… I-1-③- 1
 - 2. 設計書作成要領…………… I-1-③- 1
- ④ 標準工期…………… I-1-④- 1
 - 1. 用語の定義…………… I-1-④- 1
 - 2. 標準工期算定式…………… I-1-④- 2
- ⑤ 設計単価・歩掛の取扱要領…………… I-1-⑤- 1
 - 1. 適用…………… I-1-⑤- 1
 - 2. 労務・材料単価等…………… I-1-⑤- 1
 - 3. 歩掛…………… I-1-⑤- 2
- ⑥ 建設発生土・建設副産物等に関する
施工条件明示について…………… I-1-⑥- 1
- ⑦ 群馬県県土整備部土木工事材料・
労務単価、積算基準及び
標準歩掛公表要領…………… I-1-⑦- 1
 - 1. 目的…………… I-1-⑦- 1
 - 2. 内容…………… I-1-⑦- 1
 - 3. 公表の方法…………… I-1-⑦- 2
 - 4. その他…………… I-1-⑦- 2

第2章 工事費の積算

- ① 直接工事費…………… I-2-①- 1
 - 1. 材料費…………… I-2-①- 1
 - 2. 労務費…………… I-2-①- 1
 - 3. 直接経費…………… I-2-①- 5
 - 4. 諸雑費及び端数処理…………… I-2-①- 5
- ② 間接工事費…………… I-2-②- 1
 - 1. 総 則…………… I-2-②- 1
 - 2. 共通仮設費…………… I-2-②- 1
 - 2-1 共通仮設費の率分…………… I-2-②- 7
 - 2-2 運搬費…………… I-2-②-11
 - 2-3 準備費…………… I-2-②-29
 - 2-4 事業損失防止施設費… I-2-②-30
 - 2-5 安全費…………… I-2-②-32
 - 2-6 役務費…………… I-2-②-33
 - 2-7 技術管理費…………… I-2-②-35
 - 2-8 営繕費…………… I-2-②-41
 - 3. 現場管理費…………… I-2-②-45
- ③ 現場発生品及び支給品運搬…………… I-2-③- 1
 - 1. 適用範囲…………… I-2-③- 1
 - 2. 施工概要…………… I-2-③- 1
 - 3. 施工パッケージ…………… I-2-③- 2
 - 4. 施工単価入力基準表…………… I-2-③- 5

第3章 一般管理費等及び消費税相当額

- ① 一般管理費等…………… I-3-①- 1
 - 1. 一般管理費の項目及び内容…………… I-3-①- 1
 - 2. 付加利益…………… I-3-①- 2
 - 3. 一般管理費等の算定…………… I-3-①- 2
 - 4. 一般管理費等率の補正…………… I-3-①- 2
 - 5. 一般管理費等入力基準表…………… I-3-①- 4
 - 6. 一般管理費等（参考資料）…………… I-3-①- 5
- ② 消費税相当額…………… I-3-②- 1

第4章 ゼロ国債・ゼロ県債工事 に関する取扱い

- ① ゼロ国債・ゼロ県債工事に関する取扱い
について…………… I-4-①- 1
- ② ゼロ国債・ゼロ県債工事の一般管理費の
補正について…………… I-4-②- 1

第5章 近接工事の取扱い

- ① 近接工事の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の調整について…………… I-5-①- 1
 - 1. 近接して工事を発注する場合で現工事の施工業者と随意契約する場合の調整について…………… I-5-①- 1
 - 2. 共通仮設費の調整計算の方法…………… I-5-①- 3
 - 3. 現場管理費の調整計算の方法…………… I-5-①- 5
 - 4. 一般管理費等の調整計算の方法…………… I-5-①- 7
 - 5. その他…………… I-5-①- 7
- ② 旧基準で積算した工事に改正基準で積算した工事を追加する場合等の共通仮設費現場管理費及び一般管理費等の調整について…………… I-5-②- 1
 - 1. 現場管理費の調整計算の一般式…………… I-5-②- 1
 - 2. 一般管理費等の調整計算の一般式…………… I-5-②- 1
 - 3. 設計変更について…………… I-5-②- 1
 - 4. 共通仮設費…………… I-5-②- 1
- ③ 二工事以上の調整計算について…………… I-5-③- 1

第6章 建設機械運転労務等

- ① 建設機械運転労務…………… I-6-①- 1
 - 1. 適用職種…………… I-6-①- 1
 - 2. 労務歩掛…………… I-6-①- 1
- ② 原動機燃料消費量…………… I-6-②- 1
 - 1. 適用範囲…………… I-6-②- 1
 - 2. 燃料消費量…………… I-6-②- 1
- ③ 機械運転単価表…………… I-6-③- 1
- ④ 一般事項…………… I-6-④- 1
 - 1. 建設機械運転労務…………… I-6-④- 1
 - 2. 指定事項における運転労務数量
について…………… I-6-④- 1
 - 3. 運転日当り運転時間 (T) …… I-6-④- 1
 - 4. 運転手を計上する機械…………… I-6-④- 1
 - 5. ダム工事及び大型造成工事につ
いて…………… I-6-④- 2
 - 6. 労務単価について…………… I-6-④- 2
 - 7. 歩掛について…………… I-6-④- 2
 - 8. 運転手職種別の対象機械…………… I-6-④- 3

第7章 土木請負工事の 特許使用料の積算

- ① 土木請負工事の特許使用料の積算に
ついて…………… I-7-①- 1

第8章 時間的制約を受ける 公共土木工事の積算

- ① 時間的制約を受ける公共土木工事
の積算について…………… I-8-①- 1

第9章 土木請負工事における 現場環境改善費の積算

- ① 土木請負工事における現場環境改善費の積算…………… I-9-①- 1
 - 1. 対象となる内容…………… I-9-①- 1
 - 2. 適用の範囲…………… I-9-①- 1
 - 3. 積算方法…………… I-9-①- 1

第10章 工事における工期の延長等に伴う増加費用の積算

- ① 工事における工期の延長等に伴う
増加費用の積算について…………… I-10-①- 1
- 1. 増加費用等の考え方…………… I-10-①- 1
- 2. 増加費用等の算定…………… I-10-①- 1

第 11 章 施工箇所が点在する 工事の積算

- ① 施工箇所が点在する工事の積算について…………… I-11-①- 1
 - 1. 対象工事…………… I-11-①- 1
 - 2. 工事箇所の設定方法及び積算方法…………… I-11-①- 1
 - 3. 設計変更について…………… I-11-①- 2

第12章 1日未満で完了する 作業の積算

- ① 1日未満で完了する作業の積算…………… I-12-①- 1
 - 1. 適用条件…………… I-12-①- 1
 - 2. 適用範囲…………… I-12-①- 1
 - 3. 判定方法…………… I-12-①- 7
 - 4. 積算方法…………… I-12-①- 7
 - 5. 施工単価入力基準表…………… I-12-①- 8
 - 6. 参考資料…………… I-12-①- 8
 - 6-1 機械費・労務費及び材料費の
積算金額のイメージ…………… I-12-①- 8
 - 6-2 計算例…………… I-12-①- 9

第13章 設計変更

- ① 一般事項…………… I-13-①- 1
- ② 設計変更における材料単価の取扱い
について…………… I-13-①- 2

第14章 その他

- ① 材料単価入力基準表…………… I-14-①- 1
- ② 賃料入力基準表…………… I-14-②- 1
- ③ 業務委託料等入力基準表…………… I-14-③- 1
- ④ 作業日当り標準作業量…………… I-14-④- 1
 - 1. 適用…………… I-14-④- 1
 - 2. 作業日当り標準作業量…………… I-14-④- 1
- ⑤ 市場単価の1日当り標準
施工量…………… I-14-⑤- 1
 - 1. 鉄筋工…………… I-14-⑤- 1
 - 2. 鉄筋工（ガス圧接工）…………… I-14-⑤- 1
 - 3. インターロッキング
ブロック工…………… I-14-⑤- 2
 - 4. ガードレール設置工…………… I-14-⑤- 3
 - 5. ガードパイプ設置工…………… I-14-⑤- 7
 - 6. 横断・転落防止柵設置工…………… I-14-⑤- 8
 - 7. 防護柵設置工
（落石防護柵）…………… I-14-⑤-10
 - 8. 防護柵設置工
（落石防止網）…………… I-14-⑤-11
 - 9. 法面工…………… I-14-⑤-12
 - 10. 吹付砕工…………… I-14-⑤-13
 - 11. 道路植栽工…………… I-14-⑤-14
 - 12. 橋梁用伸縮継手装置設置工… I-14-⑤-16
 - 13. 橋梁用埋設型伸縮継手装置
設置工…………… I-14-⑤-17
 - 14. 薄層カラー舗装工…………… I-14-⑤-17
 - 15. 道路標識設置工…………… I-14-⑤-18
 - 16. 道路付属物工…………… I-14-⑤-21
 - 17. 公園植栽工…………… I-14-⑤-23
 - 18. 軟弱地盤処理工…………… I-14-⑤-23
 - 19. 橋面防水工…………… I-14-⑤-23
 - 20. グルーピング工…………… I-14-⑤-24
 - 21. 鉄筋挿入工…………… I-14-⑤-24
 - 22. コンクリート表面処理工…………… I-14-⑤-24

第Ⅱ編 共通工

第1章	土	工	Ⅱ-1-①-1	
第2章	共	通	工 Ⅱ-2-①-1	
第3章	基	礎	工 Ⅱ-3-①-1	
第4章	コン	クリ	ート	工 Ⅱ-4-①-1
第5章	仮	設	工 Ⅱ-5-①-1	

第1章 土 工

① 土量変化率等	II-1-①- 1	4. 施工単価入力基準表	II-1-⑤- 4
1. 土量の変化	II-1-①- 1	⑤-2 安定処理工（自走式土質改良工）	
2. 土量変化率	II-1-①- 1	II-1-⑤- 5
3. 適用土質及び機械損料補正	II-1-①- 2	1. 適用範囲	II-1-⑤- 5
4. 土量区分の対応	II-1-①- 2	2. 施工概要	II-1-⑤- 5
5. 岩質の判定基準	II-1-①- 4	3. 自走式土質改良機設置・撤去工	II-1-⑤- 5
② 土工	II-1-②- 1	4. 土質改良工	II-1-⑤- 6
②-1 土工	II-1-②- 1	5. 単価表	II-1-⑤- 7
1. 適用範囲	II-1-②- 1	6. 施工単価入力基準表	II-1-⑤- 8
2. 施工概要	II-1-②- 3	⑥ 土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）	
3. 施工パッケージ	II-1-②- 7	II-1-⑥- 1
4. 施工単価入力基準表	II-1-②-31	1. 適用範囲	II-1-⑥- 1
②-2 土工（ICT）	II-1-②-38	2. 施工概要	II-1-⑥- 1
1. 適用範囲	II-1-②-38	3. 機種の選定	II-1-⑥- 1
2. 施工概要	II-1-②-38	4. 機械の施工歩掛	II-1-⑥- 2
3. 施工パッケージ	II-1-②-39	5. 単価表	II-1-⑥- 3
4. ICT建設機械経費加算額	II-1-②-45	6. 施工単価入力基準表	II-1-⑥- 4
5. その他ICT建設機械経費等	II-1-②-45	⑦ 土工（参考資料）	II-1-⑦- 1
6. 施工単価入力基準表	II-1-②-46	1. 構造物掘削	II-1-⑦- 1
7. 参考資料（掘削（ICT）		2. 床掘	II-1-⑦- 3
※ [ICT建機使用割合100%]）	II-1-②-48		
③ 作業土工	II-1-③- 1		
③-1 床掘工	II-1-③- 1		
1. 適用範囲	II-1-③- 1		
2. 施工概要	II-1-③- 2		
3. 施工パッケージ	II-1-③- 4		
4. 施工単価入力基準表	II-1-③- 9		
③-2 床掘工（ICT）	II-1-③-10		
1. 適用範囲	II-1-③-10		
2. 施工概要	II-1-③-10		
3. 施工パッケージ	II-1-③-10		
4. ICT建設機械経費加算額	II-1-③-11		
5. その他ICT建設機械経費等	II-1-③-12		
6. 施工単価入力基準表	II-1-③-12		
③-3 埋戻工	II-1-③-13		
1. 適用範囲	II-1-③-13		
2. 施工概要	II-1-③-13		
3. 施工パッケージ	II-1-③-13		
4. 施工単価入力基準表	II-1-③-16		
④ 人力運搬工	II-1-④- 1		
1. 適用範囲	II-1-④- 1		
2. 施工概要	II-1-④- 1		
3. 施工パッケージ	II-1-④- 2		
4. 施工単価入力基準表	II-1-④- 4		
⑤ 安定処理工	II-1-⑤- 1		
⑤-1 安定処理工	II-1-⑤- 1		
1. 適用範囲	II-1-⑤- 1		
2. 施工概要	II-1-⑤- 1		
3. 施工パッケージ	II-1-⑤- 2		

第2章 共通工

① 法面工	II-2-①-1
①-1 法面整形工	II-2-①-1
1. 適用範囲	II-2-①-1
2. 施工概要	II-2-①-1
3. 施工フロー	II-2-①-2
4. 施工パッケージ	II-2-①-4
5. 施工単価入力基準表	II-2-①-6
①-2 法面整形工(ICT)	II-2-①-7
1. 適用範囲	II-2-①-7
2. 施工概要	II-2-①-7
3. 施工フロー	II-2-①-7
4. 施工パッケージ	II-2-①-8
5. ICT建設機械経費加算額	II-2-①-9
6. その他ICT建設機械経費等	II-2-①-9
7. 施工単価入力基準表	II-2-①-10
①-3 芝付工	II-2-①-11
1. 適用範囲	II-2-①-11
2. 施工概要	II-2-①-11
3. 施工パッケージ	II-2-①-12
4. 施工単価入力基準表	II-2-①-12
①-4 コンクリート法枠工	II-2-①-13
1. プレキャスト法枠工	II-2-①-13
2. 現場打法枠工	II-2-①-16
3. 単価表	II-2-①-19
4. 施工単価入力基準表	II-2-①-23
①-5 吹付法面とりこわし工	II-2-①-27
1. 適用範囲	II-2-①-27
2. 施工概要	II-2-①-27
3. 工法の選定	II-2-①-28
4. 施工パッケージ	II-2-①-29
5. 施工単価入力基準表	II-2-①-31
①-6 プレキャストコンクリート板設置工	II-2-①-32
1. 適用範囲	II-2-①-32
2. 施工概要	II-2-①-32
3. 施工パッケージ	II-2-①-33
4. 施工単価入力基準表	II-2-①-36
①-7 人工張芝工	II-2-①-37
1. 適用範囲	II-2-①-37
2. 施工概要	II-2-①-37
3. 施工パッケージ	II-2-①-37
4. 施工単価入力基準表	II-2-①-37
② 基礎・裏込砕石工	II-2-②-1
1. 適用範囲	II-2-②-1
2. 施工概要	II-2-②-1
3. 施工パッケージ	II-2-②-2
4. 施工単価入力基準表	II-2-②-5
③ コンクリートブロック積(張)工	II-2-③-1
1. 適用範囲	II-2-③-1
2. 施工概要	II-2-③-4
3. 施工パッケージ	II-2-③-6
4. 参考図	II-2-③-29
5. 施工単価入力基準表	II-2-③-33
④ 石積(張)工	II-2-④-1
④-1 石積(張)工	II-2-④-1
1. 適用範囲	II-2-④-1
2. 施工概要	II-2-④-2
3. 施工パッケージ	II-2-④-3
4. 施工単価入力基準表	II-2-④-10
④-2 平石張工	II-2-④-13
1. 適用範囲	II-2-④-13
2. 施工概要	II-2-④-14
3. 施工パッケージ	II-2-④-15
4. 施工単価入力基準表	II-2-④-17
⑤ 場所打擁壁工	II-2-⑤-1
⑤-1 場所打擁壁工(1)	II-2-⑤-1
1. 適用範囲	II-2-⑤-1
2. 施工概要	II-2-⑤-2
3. 施工パッケージ	II-2-⑤-4
4. 施工単価入力基準表	II-2-⑤-16
⑤-2 場所打擁壁工(2)	II-2-⑤-22
1. 適用範囲	II-2-⑤-22
2. 施工パッケージ	II-2-⑤-22
3. 施工単価入力基準表	II-2-⑤-24
⑥ プレキャスト擁壁工	II-2-⑥-1
1. 適用範囲	II-2-⑥-1
2. 施工概要	II-2-⑥-1
3. 施工パッケージ	II-2-⑥-2
4. 施工単価入力基準表	II-2-⑥-4
⑦ 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)	II-2-⑦-1
1. 適用範囲	II-2-⑦-1
2. 施工概要	II-2-⑦-2
3. 施工パッケージ	II-2-⑦-3
4. 施工単価入力基準表	II-2-⑦-9

⑧ 補強盛土工……………	II-2-⑧- 1	※⑪ 軟弱地盤処理工	
1. 適用範囲……………	II-2-⑧- 1	※⑪- 1 サンドマット工	
2. 施工概要……………	II-2-⑧- 1	※⑪- 2 粉体噴射攪拌工 (DJM工法)	
3. 施工パッケージ……………	II-2-⑧- 2	※⑪- 3 スラリー攪拌工	
4. 参考資料……………	II-2-⑧- 5	※⑪- 4 高圧噴射攪拌工	
5. 施工単価入力基準表……………	II-2-⑧- 7	※⑪- 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)	
⑨ 構造物補修工……………	II-2-⑨- 1	※⑪- 6 中層混合処理工	
⑨- 1 構造物補修工 (ひび割れ補修工 (充てん工法)) ……………	II-2-⑨- 1	※⑫ 薬液注入工	
1. 適用範囲……………	II-2-⑨- 1	⑬ アンカー工 (ロータリーパーカッション式)	
2. 施工概要……………	II-2-⑨- 1	……………	II-2-⑬- 1
3. 施工歩掛……………	II-2-⑨- 2	1. 適用範囲……………	II-2-⑬- 1
4. 単価表……………	II-2-⑨- 3	2. 施工概要……………	II-2-⑬- 1
5. 施工単価入力基準表……………	II-2-⑨- 3	3. 施工パッケージ……………	II-2-⑬- 2
⑨- 2 構造物補修工 (ひび割れ補修工 (低圧注入工法)) ……………	II-2-⑨- 4	4. 施工単価入力基準表……………	II-2-⑬- 9
1. 適用範囲……………	II-2-⑨- 4	⑭ 構造物とりこわし工……………	II-2-⑭- 1
2. 施工概要……………	II-2-⑨- 4	1. 適用範囲……………	II-2-⑭- 1
3. 施工歩掛……………	II-2-⑨- 5	2. 施工概要……………	II-2-⑭- 1
4. 単価表……………	II-2-⑨- 6	3. 施工パッケージ……………	II-2-⑭- 2
5. 施工単価入力基準表……………	II-2-⑨- 7	4. 施工単価入力基準表……………	II-2-⑭- 4
⑨- 3 構造物補修工 (断面修復工 (左官工法)) ……………	II-2-⑨- 8	⑮ コンクリート削孔工……………	II-2-⑮- 1
1. 適用範囲……………	II-2-⑨- 8	1. 適用範囲……………	II-2-⑮- 1
2. 施工概要……………	II-2-⑨- 8	2. 施工概要……………	II-2-⑮- 1
3. 施工歩掛……………	II-2-⑨- 9	3. 施工パッケージ……………	II-2-⑮- 2
4. 単価表……………	II-2-⑨-10	4. 施工単価入力基準表……………	II-2-⑮- 6
5. 施工単価入力基準表……………	II-2-⑨-12	⑯ ガス切断工……………	II-2-⑯- 1
⑩ 排水構造物工……………	II-2-⑩- 1	1. 適用範囲……………	II-2-⑯- 1
⑩- 1 排水構造物工……………	II-2-⑩- 1	2. 施工概要……………	II-2-⑯- 1
1. 適用範囲……………	II-2-⑩- 1	3. 施工歩掛……………	II-2-⑯- 1
2. 施工概要……………	II-2-⑩- 3	4. 単価表……………	II-2-⑯- 1
3. 施工パッケージ……………	II-2-⑩- 5	5. 施工単価入力基準表……………	II-2-⑯- 2
4. 施工単価入力基準表……………	II-2-⑩-27	⑰ 吸出し防止材設置工……………	II-2-⑰- 1
※⑩- 2 排水構造物工 (現場打ち水路 (本体))		1. 適用範囲……………	II-2-⑰- 1
⑩- 3 排水構造物工 (現場打ち集水樹・ 街渠樹 (本体)) ……………	II-2-⑩-41	2. 施工概要……………	II-2-⑰- 1
1. 適用範囲……………	II-2-⑩-41	3. 施工パッケージ……………	II-2-⑰- 1
2. 施工概要……………	II-2-⑩-41	4. 施工単価入力基準表……………	II-2-⑰- 2
3. 施工パッケージ……………	II-2-⑩-42	⑱ 目地・止水板設置工……………	II-2-⑱- 1
4. 施工単価入力基準表……………	II-2-⑩-45	1. 適用範囲……………	II-2-⑱- 1
⑩- 4 群馬県型管渠型側溝分割型の 施工歩掛……………	II-2-⑩-47	2. 施工概要……………	II-2-⑱- 1
1. 適用範囲……………	II-2-⑩-47	3. 施工パッケージ……………	II-2-⑱- 2
2. 施工概要……………	II-2-⑩-47	4. 参考図 (塩ビ止水板) ……………	II-2-⑱- 5
3. 施工歩掛……………	II-2-⑩-47	5. 施工単価入力基準表……………	II-2-⑱- 6
⑩- 5 横断歩道部接続用導水溝 設置工……………	II-2-⑩-48	※⑲ 旧橋撤去工	
1. 適用範囲……………	II-2-⑩-48	⑳ かご工……………	II-2-⑳- 1
2. 施工概要……………	II-2-⑩-48	1. 適用範囲……………	II-2-⑳- 1
3. 施工歩掛……………	II-2-⑩-48	2. 施工概要……………	II-2-⑳- 1
4. 参考図……………	II-2-⑩-49	3. 施工パッケージ……………	II-2-⑳- 2
		4. かご工 (じゃかご、ふとんかご) 参考図 ……………	II-2-⑳- 5
		5. 施工単価入力基準表……………	II-2-⑳- 6
		※⑳ 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	

※ は別冊とする。

②②	現場取卸工	Ⅱ-2-②②- 1
1.	適用範囲	Ⅱ-2-②②- 1
2.	施工概要	Ⅱ-2-②②- 1
3.	施工パッケージ	Ⅱ-2-②②- 2
4.	施工単価入力基準表	Ⅱ-2-②②- 5
※②③	骨材再生工（自走式）	
②④	函渠工	Ⅱ-2-②④- 1
②④-1	函渠工（1）	Ⅱ-2-②④- 1
1.	適用範囲	Ⅱ-2-②④- 1
2.	施工概要	Ⅱ-2-②④- 1
3.	施工パッケージ	Ⅱ-2-②④- 2
4.	施工単価入力基準表	Ⅱ-2-②④- 6
②④-2	函渠工（2）	Ⅱ-2-②④- 8
1.	適用範囲	Ⅱ-2-②④- 8
2.	施工パッケージ	Ⅱ-2-②④- 9
3.	施工単価入力基準表	Ⅱ-2-②④-11
②④-3	函渠工（3）	
	大型プレキャストボックスカルバート工	
	Ⅱ-2-②④-12
1.	適用範囲	Ⅱ-2-②④-12
2.	施工概要	Ⅱ-2-②④-12
3.	機種の選定	Ⅱ-2-②④-13
4.	施工歩掛	Ⅱ-2-②④-14
5.	基礎材	Ⅱ-2-②④-17
6.	均しコンクリート	Ⅱ-2-②④-17
7.	単価表	Ⅱ-2-②④-18
8.	施工単価入力基準表	Ⅱ-2-②④-20
②⑤	殻運搬	Ⅱ-2-②⑤- 1
1.	適用範囲	Ⅱ-2-②⑤- 1
2.	施工パッケージ	Ⅱ-2-②⑤- 1
3.	施工単価入力基準表	Ⅱ-2-②⑤- 7
②⑥	排水材設置工	Ⅱ-2-②⑥- 1
1.	適用範囲	Ⅱ-2-②⑥- 1
2.	施工概要	Ⅱ-2-②⑥- 1
3.	施工歩掛	Ⅱ-2-②⑥- 1
4.	単価表	Ⅱ-2-②⑥- 2
5.	施工単価入力基準表	Ⅱ-2-②⑥- 2

※ は別冊とする。

第3章 基礎工

① 鋼管・既製コンクリート杭打工……………	II-3-①-1	②-3 大口径ボーリングマシン工 ……	II-3-②-18
①-1 パイルハンマ工 ……	II-3-①-1	1. 適用範囲……………	II-3-②-18
1. 適用範囲……………	II-3-①-1	2. 施工概要……………	II-3-②-18
2. 施工概要……………	II-3-①-1	3. 機種の選定……………	II-3-②-19
3. 機種の選定……………	II-3-①-2	4. 編成人員……………	II-3-②-19
4. 編成人員……………	II-3-①-3	5. 施工歩掛……………	II-3-②-20
5. 施工歩掛……………	II-3-①-3	6. 杭1本当りモルタル及びコンクリート使用量	……………
6. 諸雑費……………	II-3-①-5	……………	II-3-②-22
7. 単価表……………	II-3-①-6	7. やぐらの設置・撤去……………	II-3-②-22
8. 施工単価入力基準表……………	II-3-①-8	8. ビット等損耗費……………	II-3-②-23
①-2 中掘工 ……	II-3-①-10	9. 諸雑費……………	II-3-②-24
1. 適用範囲……………	II-3-①-10	10. 泥水（ベントナイト）の処理費……………	II-3-②-24
2. 施工概要……………	II-3-①-10	11. 単価表……………	II-3-②-25
3. 機種の選定……………	II-3-①-12	12. 施工単価入力基準表……………	II-3-②-27
4. 日当り編成人員……………	II-3-①-12	②-4 ダウンザホールハンマ工 ……	II-3-②-29
5. 施工歩掛……………	II-3-①-12	1. 適用範囲……………	II-3-②-29
6. 単価表……………	II-3-①-16	2. 施工概要……………	II-3-②-30
7. 施工単価入力基準表……………	II-3-①-18	3. 機種の選定……………	II-3-②-33
①-3 鋼管ソイルセメント杭工 ……	II-3-①-20	4. 編成人員……………	II-3-②-36
1. 適用範囲……………	II-3-①-20	5. 施工歩掛……………	II-3-②-36
2. 施工概要……………	II-3-①-21	6. 杭1本当りモルタル・コンクリート	……………
3. 機種の選定……………	II-3-①-23	及び購入土（砂）使用量 ……	II-3-②-40
4. 日当り編成人員……………	II-3-①-23	7. やぐらの設置・撤去……………	II-3-②-41
5. 施工歩掛……………	II-3-①-23	8. 諸雑費……………	II-3-②-41
6. 材料使用量……………	II-3-①-26	9. 掘削土の処理費……………	II-3-②-42
7. 諸雑費……………	II-3-①-27	10. 単価表……………	II-3-②-43
8. 単価表……………	II-3-①-28	11. 施工単価入力基準表……………	II-3-②-46
9. 施工単価入力基準表……………	II-3-①-29	③ 深礎工……………	II-3-③-1
※①-4 回転杭工		③-1 深礎工 ……	II-3-③-1
①-5 杭頭処理工 ……	II-3-①-38	1. 適用範囲……………	II-3-③-1
1. 適用範囲……………	II-3-①-38	2. 施工概要……………	II-3-③-1
2. 施工歩掛……………	II-3-①-38	3. 機種の選定……………	II-3-③-2
3. 単価表……………	II-3-①-38	4. 編成人員……………	II-3-③-2
4. 施工単価入力基準表……………	II-3-①-39	5. 施工歩掛……………	II-3-③-3
② 場所打杭工……………	II-3-②-1	6. 内訳書及び単価表……………	II-3-③-8
②-1 全回転式オールケーシング工 ……	II-3-②-1	7. 施工単価入力基準表……………	II-3-③-10
1. 適用範囲……………	II-3-②-1	③-2 コンクリート工（深礎工） ……	II-3-③-11
2. 施工概要……………	II-3-②-1	1. 適用範囲……………	II-3-③-11
3. 機種の選定……………	II-3-②-2	2. 施工概要……………	II-3-③-11
4. 編成人員……………	II-3-②-3	3. コンクリート打設工法の選定……………	II-3-③-11
5. 施工歩掛……………	II-3-②-3	4. 施工パッケージ……………	II-3-③-13
6. 単価表……………	II-3-②-6	5. 施工単価入力基準表……………	II-3-③-16
7. 施工単価入力基準表……………	II-3-②-8	※④ ニューマチックケーソン工	
※②-2 アースオーガ工、硬質地盤用アースオーガ工		※⑤ 基礎工（鋼管矢板基礎工）	

※は別冊とする。

⑥ 泥水運搬工	Ⅱ-3-⑥- 1
1. 適用範囲	Ⅱ-3-⑥- 1
2. 施工概要	Ⅱ-3-⑥- 1
3. 機種の選定	Ⅱ-3-⑥- 1
4. 編成人員	Ⅱ-3-⑥- 1
5. 日当り運搬量	Ⅱ-3-⑥- 2
6. 単価表	Ⅱ-3-⑥- 2
7. 施工単価入力基準表	Ⅱ-3-⑥- 2
⑦ 基礎工 (参考資料)	Ⅱ-3-⑦- 1
1. 基礎工	Ⅱ-3-⑦- 1
2. 基礎杭打工	Ⅱ-3-⑦- 2
3. 場所打杭工	Ⅱ-3-⑦- 6
4. ニューマチックケーソン	Ⅱ-3-⑦-11
5. 抑止杭 (地すべり等)	Ⅱ-3-⑦-14

※は別冊とする。

第4章 コンクリート工

① コンクリート工	II-4-①- 1	③ 張りコンクリート工	II-4-③- 1
1. 適用範囲	II-4-①- 1	1. 適用範囲	II-4-③- 1
2. 施工概要	II-4-①- 1	2. 施工概要	II-4-③- 2
3. コンクリート打設工法の選定	II-4-①- 2	3. 機種の選定	II-4-③- 4
4. 施工パッケージ	II-4-①- 4	4. 施工歩掛	II-4-③- 4
5. 施工歩掛	II-4-①- 9	5. 単価表	II-4-③- 7
6. 単価表	II-4-①-11	6. 施工単価入力基準表	II-4-③- 9
7. 施工単価入力基準表	II-4-①-12	④ コンクリート工 (参考資料)	II-4-④- 1
② 型枠工	II-4-②- 1	1. コンクリート工	II-4-④- 1
②-1 型枠工	II-4-②- 1	2. 鉄筋工等	II-4-④- 3
1. 適用範囲	II-4-②- 1	3. 型枠及びコンクリート打設区分	II-4-④- 4
2. 施工概要	II-4-②- 1	4. 打設区分 (道路)	II-4-④- 5
3. 施工パッケージ	II-4-②- 2		
4. 施工単価入力基準表	II-4-②- 5		
②-2 型枠工 (省力化構造)	II-4-②- 6		
1. 適用範囲	II-4-②- 6		
2. 施工概要	II-4-②- 6		
3. 施工パッケージ	II-4-②- 7		
4. 施工単価入力基準表	II-4-②- 7		

第5章 仮設工

① 仮設工	II-5-①- 1	⑤ 鋼矢板施工法選定表 (参考)	II-5-⑤- 1
② 鋼矢板 (H型鋼) 工	II-5-②- 1	⑤-1 鋼矢板打込施工法選定表 (参考)	II-5-⑤- 1
②-1 バイプロハンマ工	II-5-②- 1	⑤-2 鋼矢板・H形鋼引抜施工法選定フロー (参考)	II-5-⑤- 5
1. 適用範囲	II-5-②- 1	⑥ 仮設材設置撤去工	II-5-⑥- 1
2. 施工概要	II-5-②- 2	1. 適用範囲	II-5-⑥- 1
3. 施工歩掛	II-5-②- 4	2. 施工概要	II-5-⑥- 1
4. 単価表	II-5-②-23	3. 機種を選定	II-5-⑥- 1
5. 施工単価入力基準表	II-5-②-27	4. 施工歩掛	II-5-⑥- 2
②-2 バイプロハンマ工 (軽量鋼矢板打込引抜工)	II-5-②-35	5. H形鋼の使用区分	II-5-⑥- 3
1. 適用範囲	II-5-②-35	6. 仮設材質料に係る修理費及び 損耗費等の取扱いについて	II-5-⑥- 3
2. 施工概要	II-5-②-35	7. 部材質量	II-5-⑥- 4
3. 機種を選定	II-5-②-35	8. 単価表	II-5-⑥- 6
4. 編成人員	II-5-②-35	9. 施工単価入力基準表	II-5-⑥- 9
5. 施工歩掛	II-5-②-36	⑦ 足場支保工	II-5-⑦- 1
6. 単価表	II-5-②-38	⑦-1 足場工	II-5-⑦- 1
7. 施工単価入力基準表	II-5-②-39	1. 適用範囲	II-5-⑦- 1
②-3 油圧圧入引抜工	II-5-②-41	2. 施工概要	II-5-⑦- 1
1. 適用範囲	II-5-②-41	3. 施工歩掛	II-5-⑦- 2
2. 施工概要	II-5-②-41	4. 単価表	II-5-⑦- 2
3. 施工歩掛	II-5-②-43	5. 参考図 (足場工)	II-5-⑦- 3
4. 単価表	II-5-②-50	6. 施工単価入力基準表	II-5-⑦- 4
5. 施工単価入力基準表	II-5-②-57	⑦-2 支保工	II-5-⑦- 5
②-4 プレボーリング	II-5-②-62	1. 適用範囲	II-5-⑦- 5
1. 適用範囲	II-5-②-62	2. 施工概要	II-5-⑦- 5
2. 機種を選定	II-5-②-62	3. 施工歩掛	II-5-⑦- 6
3. 編成人員及び運転時間	II-5-②-62	4. 単価表	II-5-⑦- 7
4. 施工歩掛	II-5-②-63	5. 施工単価入力基準表	II-5-⑦- 8
5. 単価表	II-5-②-66	⑧ 締切排水工	II-5-⑧- 1
6. 施工単価入力基準表	II-5-②-67	1. 適用範囲	II-5-⑧- 1
③ 鋼矢板工 (アースオーガ併用圧入工)	II-5-③- 1	2. 施工概要	II-5-⑧- 1
1. 適用範囲	II-5-③- 1	3. 施工歩掛	II-5-⑧- 1
2. 施工概要	II-5-③- 1	4. 内訳書及び単価表	II-5-⑧- 3
3. 機種を選定	II-5-③- 1	5. 施工単価入力基準表	II-5-⑧- 5
4. 編成人員	II-5-③- 1	※⑨ ウェルポイント工	
5. 施工歩掛	II-5-③- 2	⑩ 土のう工	II-5-⑩- 1
6. 単価表	II-5-③- 4	⑩-1 土のう工	II-5-⑩- 1
7. 施工単価入力基準表	II-5-③- 5	1. 適用範囲	II-5-⑩- 1
④ 鋼矢板 (H形鋼) 工 (クレーン引抜工)	II-5-④- 1	2. 施工歩掛	II-5-⑩- 1
1. 適用範囲	II-5-④- 1	3. 単価表	II-5-⑩- 2
2. 施工概要	II-5-④- 1	4. 施工単価入力基準表	II-5-⑩- 2
3. 施工歩掛	II-5-④- 2		
4. 単価表	II-5-④- 3		
5. 施工単価入力基準表	II-5-④- 4		

※は別冊とする。

⑩-2	大型土のう工	II-5-⑩-3
1.	適用範囲	II-5-⑩-3
2.	施工概要	II-5-⑩-3
3.	機種の選定	II-5-⑩-3
4.	製作・設置歩掛	II-5-⑩-3
5.	施工歩掛	II-5-⑩-4
6.	単価表	II-5-⑩-5
7.	施工単価入力基準表	II-5-⑩-8
⑪	仮橋・仮栈橋工	II-5-⑪-1
1.	適用範囲	II-5-⑪-1
2.	施工概要	II-5-⑪-1
3.	機種の選定	II-5-⑪-2
4.	施工歩掛	II-5-⑪-3
5.	単価表	II-5-⑪-9
6.	参考図	II-5-⑪-12
7.	施工単価入力基準表	II-5-⑪-13

※⑫ 汚濁防止フェンス工

⑬	仮囲い設置・撤去工	II-5-⑬-1
⑬-1	仮囲い設置・撤去工	II-5-⑬-1
1.	適用範囲	II-5-⑬-1
2.	施工概要	II-5-⑬-1
3.	日当り編成人員	II-5-⑬-1
4.	日当り施工量	II-5-⑬-1
5.	諸雑費	II-5-⑬-1
6.	仮設材損料	II-5-⑬-1
7.	単価表	II-5-⑬-2
8.	施工単価入力基準表	II-5-⑬-2
9.	参考図(仮囲い概念図)	II-5-⑬-2

※⑬-2 雪寒仮囲い工

⑭	仮設防護柵工(切土及び発破防護柵工)	II-5-⑭-1
1.	適用範囲	II-5-⑭-1
2.	施工概要	II-5-⑭-1
3.	施工歩掛	II-5-⑭-3
4.	内訳書及び単価表	II-5-⑭-4
5.	施工単価入力基準表	II-5-⑭-5

※⑮ 濁水処理工(一般土木工事)

⑯	敷鉄板設置・撤去工	II-5-⑯-1
1.	適用範囲	II-5-⑯-1
2.	施工概要	II-5-⑯-1
3.	機種の選定	II-5-⑯-1
4.	施工歩掛	II-5-⑯-2
5.	諸雑費	II-5-⑯-2
6.	単価表	II-5-⑯-3
7.	施工単価入力基準表	II-5-⑯-4

※⑰ 防塵処理工

※⑱ 仮設電力設備工

※⑲ グラフによる標準的な仮設電力設備の積算

⑳	法面工(仮設用モルタル吹付工)	II-5-㉔-1
1.	適用範囲	II-5-㉔-1
2.	施工概要	II-5-㉔-1
3.	機種の選定	II-5-㉔-1
4.	施工歩掛	II-5-㉔-2
5.	材料の使用数量	II-5-㉔-2
6.	単価表	II-5-㉔-3
7.	施工単価入力基準表	II-5-㉔-4
㉕	交通誘導警備員	II-5-㉕-1
1.	適用範囲	II-5-㉕-1
2.	計上区分	II-5-㉕-1
3.	施工単価入力基準表	II-5-㉕-1
㉖	仮設工(参考資料)	II-5-㉖-1
1.	仮設の取扱いについて	II-5-㉖-1
2.	仮設構造物の積算歩掛	II-5-㉖-2

※は別冊とする。