

No.

土木工事標準積算基準書



令和7年7月

和歌山県県土整備部

1. 総則

和歌山県県土整備部所管事業の工事費の積算については、下記の積算基準書等の記載内容を別添のとおり読み替え適用する。

- 国土交通省土木工事標準積算基準書（共通編） 令和7年度版
- 国土交通省土木工事標準積算基準書（河川・道路編） 令和7年度版
- 国土交通省土木工事標準積算基準書（電気通信編） 令和7年度版
- 国土交通省機械設備積算基準 令和7年度版

2. 共通編

○第Ⅰ編 総則 第1章 総則 ①適用範囲等

1 適用範囲

本土木工事標準積算基準書は、和歌山県県土整備部が発注する河川工事、砂防工事、ダム工事、道路工事等の土木工事を請負施工に付する場合における工事費の積算に適用する。

ただし、この基準書によることが著しく不相当又は困難であると認められるものについては、適用除外とすることができる。また、港湾工事や空港工事については、別途の定めによるものとする。

2 基準の適用

工事費の積算における基準は、原則として、設計書作成時における最新の基準を適用する。

3 設計書の作成

設計書の作成にあたっては、目的とする工事を最も合理的に施工及び監督できるよう施工条件、施工管理、安全施工等に十分留意し、工法歩掛及び単価等について調査研究を行い、明確に作成しなければならない。

(Ⅰ-1-①-1)

○第Ⅰ編 総則 第2章 工事費の積算 ①直接工事費 1 材料費 (2)価格

価格は、原則として、設計書作成時における市場価格とし、消費税等相当額は含まないものとする。設計書に計上する材料の単位あたりの価格を設計単価といい、設計単価は、物価資料等を参考とし、買入価格、買入に要する費用及び購入場所から現場までの運賃の合計額とするものとする。

当初の支給品の価格決定については、官側において購入した資材を支給する場合、現場発生資材を官側において保管し再使用品として支給する場合とも、設計書作成時における市場価格又は類似品価格とする。

<以降削除>

(Ⅰ-2-①-1～Ⅰ-2-①-2)

○第Ⅰ編 総則 第2章 工事費の積算 ①直接工事費 2 歩掛

<削除>

(Ⅰ-2-①-2)

○第Ⅰ編 総則 第2章 工事費の積算 ①直接工事費 5 諸雑費及び端数処理 (2)端数処理 6)

工事価格は、1,000円単位とする。工事価格の1,000円単位での調整は、一般管理費等で行うものとし、「第Ⅰ編第3章一般管理費等及び消費税等相当額①一般管理費等」で算出された一般管理費等の計算額より、端数処理前の工事価格の1,000円未満の金額を除いた額を計上する。

(Ⅰ-2-①-4)

○第Ⅰ編 総則 第2章 工事費の積算 ②間接工事費 3 現場管理費 (5) 2)

当初の支給品の価格決定については、官側において購入した資材を支給する場合、現場発生資材を官側において保管し再使用品として支給する場合とも、設計書作成時における市場価格又は類似品価格とする。

(Ⅰ-2-②-33)

○第Ⅰ編 総則 第3章 一般管理費等及び消費税等相当額 ①一般管理費等 4 一般管理費等率の補正 別表第3

契約保証に係る一般管理費等率の補正	
保証の方法	補正值(%)
ケース1：発注者が金銭的保証を必要とする場合 (工事請負契約書第4条を採用する場合)。	0.04
ケース2：発注者が役務的保証を必要とする場合。	0.09
ケース3：ケース1及び2以外の場合。	補正しない

(注) 1. ケース3の具体例は以下のとおり。
 ①和歌山県財務規則第90条第1項の規定により工事請負契約書の作成を省略できる工事請負契約である場合
 ②和歌山県財務規則第93条の規定により契約保証金の納付の免除ができる工事請負契約である場合
 2. 契約保証費を計上する場合は、原則として当初契約の積算に見込むものとする。

(Ⅰ-3-①-2)

○第Ⅰ編 総則 第4章 随意契約方式により工事を発注する場合の間接工事費等の調整

<削除>

(Ⅰ-4-①-1～Ⅰ-4-②-1)

○第Ⅰ編 総則 第5章 数値基準等 別表

<巻末資料を適用する。>

(Ⅰ-5-②-2～Ⅰ-5-②-34)

○第Ⅰ編 総則 第13章 総価契約単価合意方式

<削除>

(Ⅰ-13-①-1～Ⅰ-13-①-4)

○設計変更(県独自)

① 一般事項

- (1) 変更設計で数量の増減等により主たる工種が変わっても当初設計の工種とする。
 (2) 設計変更時における現場管理費の補正については、工事区間の延長、工期の延長短縮等により当初計上した補正值に増減が生じた場合、あるいは当初計上していなかったが、上記条件の変更により補正出来ることとなった場合は設計変更の対象として処理するものとする。

② 設計変更の計算例

請負工事の設計変更は、官積算により、次の方法で行うものとする。

・設計額

設計変更の際、元設計及び変更設計の種別、細別の金額は全て官積算額とする。

・設計変更の要領

設計変更の積算は、次の方法により行う。

(第1回変更請負額)

$$\text{第1回変更請負工事価格(税抜)} = \frac{\text{当初請負額(税込)}}{\text{当初官積算額(税込)}} \times \text{第1回変更官積算工事価格(税抜)}$$

$$\text{第1回変更請負額} = \text{第1回変更請負工事価格(税抜)} \times (1 + \text{消費税率})$$

(第2回変更請負額)

$$\text{第2回変更請負工事価格(税抜)} = \frac{\text{第1回変更請負額(税込)}}{\text{第1回変更官積算額(税込)}} \times \text{第2回変更官積算工事価格(税抜)}$$

$$\text{第2回変更請負額} = \text{第2回変更請負工事価格(税抜)} \times (1 + \text{消費税率})$$

(例) 当初官積算額 15,000,000 円、請負額 13,000,000 円

第1回変更官積算工事価格 16,000,000 円

$$\text{第1回変更請負工事価格(税抜)} = \frac{13,000,000}{15,000,000} \times 16,000,000 = 13,866,000 \text{ 円}$$

$$\text{第1回変更請負額} = 13,866,000 \times (1 + 0.10) = 15,252,600 \text{ 円}$$

第2回変更官積算工事価格 15,500,000 円、第1回変更官積算工事価格 16,000,000 円

$$\text{第2回変更請負工事価格(税抜)} = \frac{15,252,600}{16,000,000 \times (1 + 0.10)} \times 15,500,000 = 13,432,000 \text{ 円}$$

$$\text{第2回変更請負額} = 13,432,000 \times (1 + 0.10) = 14,775,200 \text{ 円}$$

- (注) 1) 変更官積算とは、官単位、官経費をもとに当初官積算と同一方法により積算する。
 2) 消費税 = 消費税率 + 地方消費税率

(-)

3. 河川・道路編

○第IV編 道路 第7章 橋梁工 ①鋼橋製作工 2. 材料費 2-1 鋼材単価の決定時期

鋼材単価は、原則として設計書作成時における市場価格とする。

(IV-7-①-2)

○第IV編 道路 第7章 橋梁工 ①鋼橋製作工 5. 桁輸送費 5-1 運搬距離

運搬距離は、原則として架設位置から最寄りの橋梁製作工場（表5. 1のうち当該工事の鋼橋上部工の製作が可能な橋梁製作工場に限る）が所在する市町村役場までの最短経路を用いて計算する。

表5. 1 橋梁製作工場 所在地一覧

	所在地
和歌山県	和歌山市，海南市，紀の川市，由良町

(IV-7-①-16)

4. 電気通信編

○第Ⅶ編 積算 第1章 総則 ①適用範囲等 1 適用範囲

この基準書は、和歌山県県土整備部所管の土木事業における電気通信設備を請負施工に付する場合における工事費の積算に適用する。
ただし、この基準書によることが著しく不適當又は困難であると認められるものについては、適用除外とすることができる。

(Ⅶ-1-1)

○第Ⅶ編 積算 第2章 工事費の積算 ②機器単体費

機器単体費の算定は以下によるものとする。
(1) 機器単体費は、工事施工にあたっての機器の調達価格（原則として設計書作成時における市場価格）とし、消費税等相当額を含まない価格とする。
(2) 機器の価格算定は「第1章②1-1 (1) (イ) 機器単体費の内訳」に基づき積上げ計算するものとするが、これにより難しい場合は見積り、物価資料、実績等に基づき適切な価格を算定するものとする。
(3) 見積りにより価格算定する場合は、機器の性能、構成、規格、品質、数量、納入時期、納入場所等の条件を掲示し、見積依頼を行うものとする。徴収した見積価格は取引実績等を勘案して適切な価格を算定するものとする。
(4) 機器の出荷場所から施工現場までの輸送費は別途計上するものとする。
(5) 支給品の価格決定については、官側において調達した機器を支給する場合、現場発生機器を官側において保管し再使用品として支給する場合とも、設計書作成時の類似品価格とする。

(Ⅶ-2-6)

○第Ⅶ編 積算 第2章 工事費の積算 ④直接工事費 2 材料費 (2) 価格

価格は、原則として、設計書作成時における市場価格とするものとし、消費税等相当分は含まないものとする。設計書に計上する材料の単位当りの価格を設計単価といい、設計単価は、物価資料等を参考とし、買入価格、買入に要する費用及び購入場所から施工現場までの運賃の合計額とするものとする。
支給品の価格決定については、官側において購入した資材を支給する場合、現場発生資材を官側において保管し再使用品として支給する場合とも、設計書作成時の類似品価格とする。

(Ⅶ-2-8)

○第Ⅶ編 積算 第2章 工事費の積算 ④直接工事費 3 労務費 (2) 労務賃金 (イ) 技術労力費

電気通信技術者及び技術員の賃金をいい、「土木工事標準積算基準書（単価・損料等）和歌山県県土整備部」に定めるものとする。

(Ⅶ-2-8)

○第Ⅷ編 歩掛 第1章 一般事項 第1節 一般事項 ①一般事項 1 通則

本歩掛は、和歌山県県土整備部所管の土木事業における電気通信設備（共通設備、電気設備、通信設備、電子応用設備）の設置に係る共通設備の施工積算に適用する。
ただし、官庁営繕に関する工事及びこの標準歩掛によることが著しく不適當又は困難であると認められる場合を除く。

(Ⅷ-1-1)

5. 機械編

○第2編 機械設備工事積算基準 第1章 一般共通 第2 適用範囲

この積算基準は、和歌山県県土整備部所管の治水事業、道路事業等における水門設備、ゴム引布製起伏ゲート設備、揚排水ポンプ設備、ダム施工機械設備、トンネル換気設備、トンネル非常用施設、消融雪設備、道路排水設備、共同溝付帯設備、駐車場設備、車両重量計設備、車両計測設備、道路用昇降設備、ダム管理設備、遠方監視操作制御設備、河川浄化設備、鋼製付属設備の製作据付工事に適用する。

(2・①・1)

○第2編 機械設備工事積算基準 第1章 一般共通 第5 請負工事費の積算 1 製作原価 1-1 直接製作費

(3)労務費 3)

機械設備製作工の1日当りの標準賃金は、「土木工事標準積算基準書（単価・損料等）和歌山県県土整備部」に定めるものとする。

(2・①・11)

○第2編 機械設備工事積算基準 第1章 一般共通 第5 請負工事費の積算 2 据付工事原価 2-1 直接工事費

(1)輸送費 2)

<削除>

(2・①・13)

○第2編 機械設備工事積算基準 第1章 一般共通 第5 請負工事費の積算 2 据付工事原価 2-1 直接工事費

(3)労務費 3)

機械設備据付工の1日当りの標準賃金は、「土木工事標準積算基準書（単価・損料等）和歌山県県土整備部」に定めるものとする。

(2・①・13)

○第2編 機械設備工事積算基準 第1章 一般共通 基準の解説 [解]2 据付工事原価 2-1 直接工事費

(1)輸送費(修繕工事) 2)

<削除>

(2・①・31)

○第2編 機械設備工事積算基準 第1章 一般共通 基準の解説 [解]6 材料費等の価格等の取扱い (2)材料費等

材料費の価格については、原則として、設計書作成時における市場価格とし、消費税等相当分は含まないものとする。設計書に計上する材料の単位当りの価格を設計単価といい、設計単価は物価資料等を参考とし、買取価格、買入れに要する費用及び購入場所から現地までの運賃の合計額とするものとする。

支給品の価格決定については、官側において購入した資材を支給する場合、現場発生資材を官側において保管し再使用品として支給する場合とも、設計書作成時の類似品価格とする。

<以降削除>

(2・①・35～2・①・36)

○第3編 機械設備点検・整備積算基準 第1章 一般共通 1 適用範囲

この基準は、和歌山県県土整備部所管の治水事業、道路事業等における機械設備のうち、水門設備、揚排水ポンプ設備、トンネル換気設備・非常用施設、道路排水設備、消融雪設備等の点検・整備費積算に適用する。

ここでいう点検・整備とは、点検要領等に基づいて、機械設備の装置・機器の回転数、寸法、温度、異音等を目視、聴診、触診、計測・測定、管理運転等により異常、損傷の有無、点検要領等で定められている管理値との比較、オイル等の簡易的な分析を行い、点検表（記録）にとりまとめ、さらに今後の維持管理に資するための考察を行うものである。

また、上記設備の点検と同時に行う小規模な修理や整備及び機能保持のための定期整備は、この基準によるものとし、それ以外の修理や整備（オーバーホール等）及び改造に伴う部材、部品、機器単体品等の取替は、「第2編 機械設備工事積算基準」によるものとする。

なお、小規模な修理や整備及び機能保持のための定期整備とは、設備（又は施設）の機能保持のために定期的に又は点検結果に基づき実施する調整、給油脂、部品交換等の作業及びその整備記録作成までの一連の作業をいう。

(3・①・1)

○第3編 機械設備点検・整備積算基準 第1章 一般共通 4 点検・整備費の積算 4-1 点検・整備原価

(3)直接労務費 3)

点検整備工の賃金は、「土木工事標準積算基準書（単価・損料等）和歌山県県土整備部」に定める機械設備据付工の日当り賃金とする。

普通作業員の賃金は、「土木工事標準積算基準書（単価・損料等）和歌山県県土整備部」に定めるものとする。

(3・①・5)

○第4編 機械設備設計業務委託積算基準 第1章 一般共通 1 適用範囲

この積算基準は、和歌山県県土整備部所管の治水事業、道路事業等における機械設備にかかわる設計業務に適用するものとする。

(4・①・1)

巻末資料

番号	工種	種 別	細 別	単 位	県基準	
					数 位	備 考
1	土工	掘削工(岩を含む)	掘削	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
2	土工		掘削(砂防)	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
3	土工		河床等掘削	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
4	土工		掘削(光ケーブル配管)	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
5	土工		整地	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
6	土工		押土(ルーズ)	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
7	土工		積込(ルーズ)	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
8	土工		積込(ルーズ)砂防	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
9	土工		土砂等運搬	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
10	土工		土砂等運搬(砂防)	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
11	土工	掘削工(ICT)	掘削(ICT)	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
12	土工		掘削(砂防)(ICT)	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
13	土工		河床等掘削(ICT)	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
14	土工	(路体・路床)盛土工	路体(築堤)盛土	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
15	土工		路床盛土	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
16	土工		整地	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
17	土工		押土(ルーズ)	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
18	土工		積込(ルーズ)	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
19	土工		積込(ルーズ)砂防	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
20	土工		土砂等運搬	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
21	土工		土砂等運搬(砂防)	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
22	土工	(路体・路床)盛土工(ICT)	路体(築堤)盛土(ICT)	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
23	土工		路床盛土(ICT)	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
24	土工		土材料	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
25	土工	法面整形工	法面整形	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
26	土工	法面整形工(ICT)	法面整形(ICT)	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
27	土工	盛土補強工	安定シート・ネット	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
28	土工		ジオテキスタイル補強土壁	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
29	土工	残土処理工	整地	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
30	土工		土砂等運搬	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
31	土工		残土等処分	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
32	土工	作業土工	床掘	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
33	土工		埋戻し	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
34	土工	作業土工(ICT)	床掘(ICT)	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
35	土工	堤防天端工	天端敷砂利	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
36	共通の工種	矢板工	鋼矢板	枚	1	
37	共通の工種		可とう鋼矢板	枚	1	
38	共通の工種		軽量鋼矢板	枚	1	
39	共通の工種		広幅鋼矢板	枚	1	
40	共通の工種		タイロッド	組	1	
41	共通の工種		腹起し	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
42	共通の工種		控え版	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
43	共通の工種		中詰砂	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
44	共通の工種	法枠工	法枠(現場打,プレキャスト,吹付)	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
45	共通の工種	吹付工	吹付(モルタル,コンクリート)	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
46	共通の工種	植生工	種子散布	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
47	共通の工種		芝(各種)	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
48	共通の工種		客土吹付	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
49	共通の工種		植生基材吹付	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
50	共通の工種		植生マット	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
51	共通の工種		植生シート	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
52	共通の工種		植生筋	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
53	共通の工種		植生穴	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
54	共通の工種		養生(散水養生)	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
55	共通の工種	かご工	じゃかご・ふとんかご・かご枠	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
56	共通の工種		止杭	本	1	
57	共通の工種		かごマット(スロープ型)	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
58	共通の工種		かごマット(多段積型)	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
59	共通の工種	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	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
60	共通の工種		補強盛土	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2

番号	工種	種別	細別	単位	県基準	
					数値	備考
61	共通の工種	軽量盛土工	軽量盛土	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
62	共通の工種		コンクリート床版	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
63	共通の工種		基礎コンクリート	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
64	共通の工種		壁体工	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
65	共通の工種		裏込砕石	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
66	共通の工種	吸出し防止工	吸出し防止材	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
67	共通の工種	泥水処理工	泥水処理	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
68	共通の工種	仮水路工	フィルター材敷設	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
69	共通の工種	場所打擁壁工	処分費	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
70	共通の工種	仮橋・仮栈橋工	積込(コンクリート殻)	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
71	共通の工種	骨材再生工	骨材再生	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
72	共通の工種	土留・仮締切工	ボーリングマシン移設(アンカー)	回	1	
73	共通の工種		アンカー工材料費	式	1	
74	共通の工種		削孔(アンカー)	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
75	共通の工種		グラウト注入(アンカー)	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
76	共通の工種	アンカー工(プレキャストコンクリート板)	PCコンクリート板据付	枚	1	
77	共通の工種		ジョイント処理	箇所	1	
78	共通の工種	排水材設置工(構造物背面排水材)		m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
79	共通の工種	排水材設置工(水平排水層)	水平排水材	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
80	共通の工種		フィルター層	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
81	基礎工	既製杭工	既製コンクリート杭	本	1	ただし1本当りの場合は1m
82	基礎工		鋼管杭	本	1	ただし1本当りの場合は0.5m
83	基礎工		H鋼杭	本	1	ただし1本当りの場合は0.5m
84	基礎工	場所打杭工	場所打杭	本	1	ただし1本当りの場合は0.1m
85	基礎工	ニューマチックケーソン基礎工	ニューマチックケーソン設備	式	1	
86	基礎工		刃口金物据付	基	1	
87	基礎工		沈下掘削	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
88	基礎工		沈下促進	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
89	基礎工		ケーソン本体コンクリート	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
90	基礎工		底スラブコンクリート	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
91	基礎工		中埋コンクリート	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
92	基礎工		ブローパイプバルブ調整	基	1	
93	基礎工		中詰充填	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
94	基礎工		砂セントル	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
95	基礎工		天端コンクリート用型枠・支保	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
96	基礎工		足場材設置・撤去	式	1	
97	基礎工		止水壁取壊し	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
98	基礎工	深礎工・シャフト工	巻立コンクリート	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
99	基礎工		掘削土留	本	1	
100	基礎工		グラウト注入	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
101	基礎工	鋼管井筒基礎工	鋼管矢板	本	1	
102	基礎工		井筒内掘削	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
103	基礎工		継手処理	本	1	
104	基礎工		鋼管内掘削	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
105	基礎工		中詰コンクリート	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
106	基礎工		敷砂	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
107	基礎工		底版コンクリート	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
108	基礎工		杭切断	本	1	
109	基礎工		鋼管矢板支保	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
110	基礎工		間詰コンクリート	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
111	基礎工		間詰コンクリート撤去	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
112	基礎工		頂版結合(プレートブラケット)	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
113	基礎工		頂版結合(鉄筋スタッド)	段	1	
114	基礎工		詰杭	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
115	石・ブロック積(張)	石・ブロック積(張)工	石積(張)・コンクリートブロック基礎	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
116	石・ブロック積(張)		各種石・ブロック積(張)	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
117	石・ブロック積(張)		間知ブロック張	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
118	石・ブロック積(張)		目地板	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
119	石・ブロック積(張)		ブロック植栽	本	1	
120	石・ブロック積(張)		天端コンクリート	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3

番号	工種	種 別	細 別	単 位	県基準	
					数 位	備 考
121	石・ブロック積(張)		基礎砕石(基礎材)	m ²	10	ただし100m ² 未満の場合は1m ²
122	石・ブロック積(張)		現場打小口止コンクリート	m ³	1	ただし10m ³ 未満の場合は0.1m ³
123	石・ブロック積(張)		プレキャスト小口止ブロック	m	0.1	
124	石・ブロック積(張)		現場打横帯(隔壁)コンクリート	m ³	1	ただし10m ³ 未満の場合は0.1m ³
125	石・ブロック積(張)		プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	m	0.1	
126	石・ブロック積(張)		プレキャスト巻止ブロック	m	0.1	
127	石・ブロック積(張)		養生費	m ³	1	ただし10m ³ 未満の場合は0.1m ³
128	舗装工	舗装準備工	不陸整正	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
129	舗装工		調整コンクリート	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
130	舗装工	舗装準備工(ICT)	不陸整正(ICT)	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
131	舗装工	橋面防水工	橋面防水	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
132	舗装工	舗装工	下層路盤(車道・路肩部)	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
133	舗装工		下層路盤(歩道部)	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
134	舗装工		上層路盤(車道・路肩部)	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
135	舗装工		上層路盤(歩道部)	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
136	舗装工		路盤	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
137	舗装工		フィルター層	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
138	舗装工		基層(車道・路肩部)	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
139	舗装工		基層(歩道部)	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
140	舗装工		中間層(車道・路肩部)	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
141	舗装工		中間層(歩道部)	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
142	舗装工		表層(車道・路肩部)	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
143	舗装工		表層(歩道部)	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
144	舗装工		排水性舗装・表層(車道・路肩部)	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
145	舗装工		セメントミルク浸透	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
146	舗装工		アスファルト中間層	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
147	舗装工		コンクリート舗装	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
148	舗装工		連続鉄筋コンクリート舗装	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
149	舗装工		縦目地	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
150	舗装工		横目地	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
151	舗装工		目地切り・清掃	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
152	舗装工		薄層カラー舗装	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
153	舗装工		インターロッキングブロック舗装	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
154	舗装工		特殊ブロック舗装	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
155	舗装工	舗装工(ICT)	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
156	舗装工		上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
157	舗装工	踏掛版工	踏掛版	m ³	1	ただし10m ³ 未満の場合は0.1m ³
158	舗装工	区画線工	区画線	m	10	ただし100m未満の場合は1m
159	舗装工		区画線消去	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
160	地盤改良工	安定処理工	安定処理	m ²	10	ただし1,000m ² 未満の場合は1m ²
161	地盤改良工	自走式土質改良工	土質改良	m ³	10	ただし100m ³ 未満の場合は1m ³
162	地盤改良工	置換工	置換	m ³	10	ただし100m ³ 未満の場合は1m ³
163	地盤改良工	サンドマット工	サンドマット	m ³	10	ただし100m ³ 未満の場合は1m ³
164	地盤改良工	パイルネット工	既製コンクリート杭	本	1	
165	地盤改良工		木杭	本	1	
166	地盤改良工		連結鉄筋	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
167	地盤改良工		安定シート	m ²	10	ただし100m ² 未満の場合は1m ²
168	地盤改良工	バーチカルドレーン工	サンドドレーン	本	1	
169	地盤改良工		PVD(プレファブリケイティッドバーチカルドレーン)	本	1	
170	地盤改良工	締固め改良工	サンドコンパクションパイル	本	1	
171	地盤改良工	固結工	高圧噴射攪拌	本	1	
172	地盤改良工		スラリー攪拌	本	1	
173	地盤改良工		中層混合処理	m ³	1	ただし10m ³ 未満の場合は0.1m ³
174	地盤改良工		薬液注入	本	1	
175	地盤改良工(ICT)	安定処理工	安定処理(ICT)	m ²	1	

番号	工種	種 別	細 別	単 位	県基準	
					数 位	備 考
176	地盤改良工(ICT)	固結工	スラリー攪拌(ICT)	本	1	
177	地盤改良工(ICT)		中層混合処理(ICT)	m3	1	
178	構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
179	構造物撤去工		舗装版切断	m	10	ただし100m未満の場合は1m
180	構造物撤去工		舗装版破砕	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
181	構造物撤去工		コンクリートはつり	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
182	構造物撤去工		吹付法面取壊し	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
183	構造物撤去工		鋼材切断	箇所	1	
184	構造物撤去工		鋼材切断	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
185	構造物撤去工		鋼矢板引抜	枚	1	
186	構造物撤去工		H鋼杭引抜	本	1	
187	構造物撤去工		広幅鋼矢板引抜き	枚	1	
188	構造物撤去工		コンクリートブロック撤去	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
189	構造物撤去工		覆工板設置・撤去	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
190	構造物撤去工		根固めブロック撤去	個	1	
191	構造物撤去工		殻運搬	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
192	構造物撤去工		殻処分	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
193	構造物撤去工		現場発生品運搬	t	0.01	
194	構造物撤去工	道路施設撤去工	側溝・街渠撤去	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
195	構造物撤去工		集水桝・マンホール撤去	基	1	
196	構造物撤去工		蓋版撤去	枚	1	
197	構造物撤去工		防護・防止柵撤去	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
198	構造物撤去工		視線誘導標撤去	本	1	
199	構造物撤去工		境界杭撤去	本	1	
200	構造物撤去工		道路鋸撤去	個	1	
201	構造物撤去工		車線分離標撤去	本	1	
202	構造物撤去工		境界鋸撤去	枚	1	
203	構造物撤去工		距離標撤去	本	1	
204	構造物撤去工		横断歩道橋側板(裾隠・目隠)撤去	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
205	構造物撤去工		遮光フェンス撤去	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
206	構造物撤去工		標識撤去	基	1	
207	構造物撤去工		境界ブロック撤去	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
208	構造物撤去工		ケーブル配管撤去	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
209	構造物撤去工		照明柱撤去	基	1	
210	構造物撤去工	かご撤去工	じやかご撤去	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
211	構造物撤去工		ふとんかご撤去	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
212	構造物撤去工	落石雪害防止撤去工	落石防護柵撤去	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
213	構造物撤去工		落石防止網(繊維網)撤去	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
214	構造物撤去工		コンクリート平板ブロック撤去	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
215	構造物撤去工		ノンスリップ撤去	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
216	構造物撤去工	冬季安全施設撤去工	吹溜式防雪柵撤去	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
217	構造物撤去工		吹払式防雪柵撤去	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
218	構造物撤去工		スノーボール撤去	本	1	
219	構造物撤去工	旧橋撤去工	鋼製高欄撤去	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
220	構造物撤去工		舗装版・床版破砕及び撤去	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
221	構造物撤去工		桁材撤去	t	1	ただし10t未満の場合は0.1t
222	構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート表面処理	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
223	仮設工	仮設工	覆工板・敷鉄板	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
224	仮設工		覆工板受桁	t	1	ただし10t未満の場合は0.1t
225	仮設工		鋼矢板	枚	1	
226	仮設工		H鋼杭	本	1	
227	仮設工		アンカー	本	1	
228	仮設工		タイロッド・腹起し	t	0.1	
229	仮設工		切梁・腹起し	t	0.1	
230	仮設工		横矢板	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
231	仮設工	水替工	ポンプ排水	日	1	
232	仮設工	水替工	水替とい	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
233	仮設工	地下水低下工	ウエルポイント	日	1	
234	仮設工		ディーブウエル	日	1	
235	仮設工	汚濁防止工	汚濁防止フェンス	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
236	仮設工		濁水処理設備	箇所	1	
237	仮設工	防護施設工	発破防護柵	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2

番号	工種	種 別	細 別	単 位	県基準	
					数 位	備 考
238	仮設工		基礎ブロック(立入防止柵)	個	1	
239	仮設工		金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
240	仮設工	防護施設工	仮囲い	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
241	仮設工	土のう工	大型土のう	袋	1	
242	仮設工	足場工	手摺先行型枠組足場	掛m2	10	ただし100掛m2未満の場合は1掛m2
243	仮設工	土留・仮締切工	盛替梁	箇所	1	
244	仮設工	土留・仮締切工	アンカー工材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理	本	1	
245	仮設工	土留・仮締切工	軽量鋼矢板(電線共同溝)	式	1	
246	仮設工	土留・仮締切工	溝掘り	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
247	仮設工	土留・仮締切工	泥土処理	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
248	仮設工	砂防仮締切工	土砂締切	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
249	仮設工	砂防仮締切工	大型土のう締切	袋	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
250	仮設工	砂防仮締切工	コンクリート締切	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
251	仮設工	仮橋・仮栈橋工	橋脚	t	1	ただし10t未満の場合は0.1t
252	仮設工	仮橋・仮栈橋工	仮設高欄	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
253	仮設工	仮橋・仮栈橋工	仮橋上部	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
254	仮設工	仮橋・仮栈橋工	仮橋コンクリート基礎	箇所	1	
255	仮設工	仮橋・仮栈橋工	高力ボルト	kg	1	
256	仮設工	仮橋・仮栈橋工	防舷材	基	1	
257	仮設工	掘削工	転石破砕	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
258	仮設工	作業土工	掘削補助機械搬入搬出	回	1	
259	仮設工	作業土工	人力運搬	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
260	仮設工	作業ヤード整備工	ヤード造成	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
261	仮設工	工事用道路工	工事用道路補修	式	1	
262	仮設工	工事用道路工	仮設舗装	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
263	仮設工	工事用道路工	仮設アスカーブ	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
264	仮設工	工事用道路工	土のう積	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
265	仮設工	法面吹付工	仮設用モルタル吹付	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
266	仮設工	仮水路工	暗渠排水管	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
267	仮設工	防塵対策工	散水	式	1	
268	仮設工	防塵対策工	タイヤ洗浄装置	式	1	
269	仮設工	防塵対策工	路面清掃	式	1	
270	仮設工	電力設備工	配電設備	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
271	仮設工	電力設備工	受電設備	箇所	1	
272	仮設工	トンネル仮設備工	トンネル用水設備	箇所	1	
273	仮設工	トンネル仮設備工	トンネル仮設備保守	箇月	0.1	
274	仮設工	トンネル仮設備工	トンネル充電設備	日	1	
275	仮設工	トンネル仮設備工	吹付プラント組立解体	基	1	
276	仮設工	トンネル仮設備工	スライドセントル組立解体	基	1	
277	仮設工	トンネル仮設備工	防水作業台車組立解体	基	1	
278	仮設工	コンクリート製造設備工	コンクリートプラント設備	基	1	
279	仮設工	コンクリート製造設備工	ケーブルクレーン設備	対	1	
280	仮設工	除雪工	現場内除雪(機械)	時間	1	
281	仮設工	除雪工	現場内除雪(人力)	人日	1	
282	仮設工	除雪工	仮囲い屋根部	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
283	仮設工	雪寒施設工	雪寒仮囲い	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
284	仮設工	雪寒施設工	ウェザーシェルター	基	1	
285	構造物補修工	ひび割れ補修工	充てん工法	構造物	1	
286	構造物補修工		低圧注入工法	構造物	1	
287	構造物補修工	断面修復工	左官工法	構造物	1	
288	構造物補修工		コンクリート殻積込・運搬	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
289	コンクリート構造物		基礎材	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
290	コンクリート構造物		均しコンクリート	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
291	コンクリート構造物		コンクリート	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
292	コンクリート構造物		二次コンクリート	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
293	コンクリート構造物		鉄筋	t	0.01	
294	コンクリート構造物		目地材	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
295	コンクリート構造物		止水板	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
296	コンクリート構造物		型枠	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
297	コンクリート構造物		足場	掛m2	10	ただし100掛m2未満の場合は1掛m2

番号	工種	種 別	細 別	単 位	県基準	
					数 位	備 考
298	コンクリート構造物		支保	空m3	10	ただし100空m3未満の場合は1空m3
299	コンクリート構造物		植石張り	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
300	コンクリート構造物		水抜パイプ	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
301	コンクリート構造物		スリップバー	箇所	1	
302	コンクリート構造物		スリップバー	組	1	
303	コンクリート構造物		防水モルタル	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
304	コンクリート構造物		アンカーボルト	本	1	
305	コンクリート構造物		有孔管	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
306	コンクリート構造物		可撓継手	箇所	1	
307	コンクリート構造物	橋台躯体工(構造物単位)	逆T式橋台	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
308	コンクリート構造物		T型橋脚	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
309	コンクリート構造物	橋脚躯体工(構造物単位)	壁式橋脚	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
310	コンクリート構造物	場所打擁壁工(構造物単位)	小型擁壁	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
311	コンクリート構造物	場所打擁壁工(構造物単位)	重力式擁壁	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
312	コンクリート構造物	場所打擁壁工(構造物単位)	もたれ式擁壁	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
313	コンクリート構造物	場所打擁壁工(構造物単位)	逆T型擁壁	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
314	コンクリート構造物	場所打擁壁工(構造物単位)	L型擁壁	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
315	コンクリート構造物	羽口工	連節ブロック張(コンクリート)	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
316	コンクリート構造物	暗渠工	プレキャストボックス	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
317	構造物	帯状構造物(小規模)工	各種ブロック(既製品共)H=2.0m未満の擁壁類	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
318	構造物	帯状構造物(大規模)工	H=2.0m以上の擁壁類	m	0.1	H=2.0m以上の擁壁類
319	構造物	排水構造物工		m	1	ただし10m未満の場合または径1m以上の管渠類の場合は0.1m
320	構造物	排水構造物工	現場打水路	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
321	構造物	排水構造物工	縦排水・小段排水	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
322	構造物	場所打函渠工(構造物単位)	函渠	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
323	構造物	函渠工(大型ボックスカルバート工)	プレキャストボックス	m	0.1	
324	構造物	函渠工(大型ボックスカルバート工)	止水シート	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
325	構造物	排水性舗装用路肩排水工	透水性樹脂コンクリート	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
326	構造物	橋脚架設工	橋脚架設	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
327	工場製作工	製作工	製作加工	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
328	工場製作工		ボルト・ナット	組	1	
329	工場製作工		スタッドジベル	本	1	
330	工場製作工		バックアップ	m3	0.1	ただし1m3未満の場合は0.01m3
331	工場製作工		充填シール	m3	0.1	ただし1m3未満の場合は0.01m3
332	工場製作工		アンカーボルト	組	1	
333	工場製作工	鋳造費	金属支承	個	1	
334	工場製作工		大型ゴム支承	個	1	
335	工場製作工		排水樹	個	1	
336	工場製作工		橋名板	枚	1	
337	工場製作工		橋歴板	枚	1	
338	工場製作工	工場塗装工	前処理	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
339	工場製作工		塗装(下・中・上塗)	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
340	工場製作工		メッキ	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
341	工場製品輸送工	輸送工	輸送	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
342	工場製品輸送工		工場取卸(鋼桁・鋼管杭)	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
343	工場製品輸送工		小運搬	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
344	付属施設	緑石工	歩車道境界ブロック	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
345	付属施設		地先境界ブロック	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
346	付属施設		植樹ブロック	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
347	付属施設	緑化ブロック工	養生費	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
348	付属施設		アスカーブ	m	10	ただし100m未満の場合は1m

番号	工種	種 別	細 別	単 位	県基準	
					数 位	備 考
349	付属施設	集水柵・街渠柵・マンホール工	集水柵	箇所	1	(プレキャスト含む)
350	付属施設		街渠柵	箇所	1	(プレキャスト含む)
351	付属施設		マンホール	箇所	1	
352	付属施設		蓋	枚	1	
353	付属施設	路側防護柵工	ガードレール	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
354	付属施設		ガードパイプ	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
355	付属施設		ガードケーブル	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
356	付属施設		基礎ブロック(立入防止柵)	個	1	
357	付属施設		金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
358	付属施設		転落(横断)防止柵	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
359	付属施設		車止めポスト	本	1	
360	付属施設	ワイヤロープ防護柵工	端末基礎・端末金具	箇所	1	
361	付属施設		支柱	本	1	
362	付属施設		ワイヤロープ	m	1	
363	付属施設		ターンバックル	箇所	1	
364	付属施設		橋梁部基礎・支柱	箇所	1	
365	付属施設	階段工	現場打階段	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
366	付属施設		プレキャスト階段	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
367	付属施設	境界工	境界杭	本	1	
368	付属施設		境界鉋	枚	1	
369	付属施設		境界(法留)壁	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
370	付属施設	落石防護柵工	ロープ・金網	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
371	付属施設		支柱	本	1	
372	付属施設		ステーロープ	本	1	
373	付属施設	防雪柵工	防雪柵	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
374	付属施設	雪崩予防柵工	雪崩予防柵基礎	基	1	
375	付属施設		雪崩予防柵	基	1	
376	付属施設		雪崩予防柵アンカー	本	1	
377	付属施設	落石防止網工	ロックネット	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
378	付属施設	遮音壁基礎工	支柱アンカーボルト	本	1	
379	付属施設	遮音壁本体工	遮音壁	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
380	付属施設		外装板	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
381	付属施設	ケーブル配管工	ケーブル配管	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
382	付属施設		ハンドホール	箇所	1	
383	付属施設	道路付属物工	視線誘導標	本	1	
384	付属施設		車線分離標	本	1	
385	付属施設		距離標	本	1	
386	付属施設		道路鉋	個	1	
387	付属施設		アンカーボルト	本	1	
388	付属施設	照明工	照明柱基礎	基	1	
389	付属施設		照明柱	基	1	
390	付属施設	銘板工	銘板	枚	1	
391	付属施設		表示板	枚	1	
392	付属施設	小型標識工	標識柱	基	1	
393	付属施設		標識板	枚	1	
394	付属施設	大型標識工	標識基礎	基	1	
395	付属施設		片持標識柱	基	1	
396	付属施設		門型標識柱	基	1	
397	付属施設		標識板	枚	1	
398	付属施設		着雪防止板	枚	1	
399	付属施設	道路植栽工	植樹帯盛土	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
400	付属施設		植樹	本	1	
401	付属施設		地被類植付	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
402	付属施設		樹名板	枚	1	
403	付属施設	アンカー工	アンカー	本	1	
404	付属施設		アンカー(プレキャストコンクリート板)	本	1	
405	付属施設		アンカー足場	空m3	10	ただし100空m3未満の場合は1空m3
406	付属施設		鉄筋挿入	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
407	付属施設	点検施設工	梯子	本	1	
408	付属施設		ステップ	本	1	
409	付属施設		蓋	枚	1	
410	付属施設	グラウトホール工	グラウトホール	組	1	
411	付属施設	観測施設工	量水標	箇所	1	
412	付属施設		水位計	箇所	1	

番号	工種	種 別	細 別	単 位	県基準	
					数 位	備 考
413	付属施設		流量計	箇所	1	
414	付属施設	燃料貯油槽工	充填砂	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
415	付属施設	情報案内施設工	スクリーン	個	1	
416	付属施設	情報案内施設工	案内板	箇所	1	
417	河川構造物	土台基礎工	土台	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
418	河川構造物	笠コンクリート工	笠コンクリート	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
419	河川構造物		笠コンクリートブロック	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
420	河川構造物	護岸付属物工	横帯(隔壁)コンクリート	m	0.1	
421	河川構造物		小口止	m	0.1	
422	河川構造物		小口止矢板	枚	1	決済
423	河川構造物		縦帯コンクリート	m	0.1	
424	河川構造物		巻止コンクリート	m	0.1	
425	河川構造物		平張コンクリート	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
426	河川構造物	多自然護岸工	木杭	本	1	
427	河川構造物		巨石積(張)	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
428	河川構造物		巨石据付	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
429	河川構造物		巨石採取	個	1	
430	河川構造物		巨石運搬	式	1	
431	河川構造物		雑割石張	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
432	河川構造物		かごマット	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
433	河川構造物		ブロックマット	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
434	河川構造物		杭柵	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
435	河川構造物		連柴柵	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
436	河川構造物		粗朶法覆	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
437	河川構造物		玉石柳枝	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
438	河川構造物		栗石粗朶	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
439	河川構造物	覆土工	覆土	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
440	河川構造物	間詰工	間詰コンクリート	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
441	河川構造物		間詰石	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
442	河川構造物	沈床工	沈床	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
443	河川構造物		粗朶単床	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
444	河川構造物		粗朶柵	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
445	河川構造物	捨石工	捨石	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
446	河川構造物		表面均し	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
447	河川構造物	元付工	元付	箇所	1	
448	河川構造物	牛・枠工	牛	組	1	
449	河川構造物		枠	組	1	
450	河川構造物	杭出し水制工	杭出し水制	基	1	
451	河川構造物	基礎工	現場打基礎	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
452	河川構造物		プレキャスト基礎	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
453	河川構造物	基礎工	コンクリート生産・運搬・クレーン打設	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
454	河川構造物	根固めブロック工	根固めブロック製作	個	1	
455	河川構造物		根固めブロック据付	個	1	
456	河川構造物		消波根固めブロック仮置	個	1	
457	河川構造物		消波根固めブロック運搬	個	1	
458	河川構造物		袋詰め玉石	袋	1	
459	河川構造物	ブロック床版工	場所打ブロック	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
460	河川構造物	函渠工	PC函渠	m	0.1	
461	河川構造物		可撓継手	箇所	1	
462	河川構造物		取替式止水板	箇所	1	
463	河川構造物		函渠接続	箇所	1	
464	河川構造物	側壁工	裏込石	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
465	河川構造物	コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	遮水シート	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
466	河川構造物	羽口工	連節ブロック水中吊落し	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
467	河川構造物	植生工	被覆シート張	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
468	砂防	コンクリート・鋼製堰堤本体・副堤工	堤冠コンクリート	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
469	砂防		水抜暗渠	m	0.1	
470	砂防		鋼製枠	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
471	砂防		枠内中詰	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
472	砂防		足場	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
473	砂防		チップング(岩盤面・打継面)	m2	1	
474	砂防		チップング(既設堰堤腹付け面)	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
475	砂防		岩盤清掃	m2	1	
476	砂防		隔壁コンクリート基礎	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3

番号	工種	種 別	細 別	単 位	県基準	
					数 位	備 考
477	砂防		均しコンクリート	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
478	砂防		残存型枠	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
479	砂防	鋼製砂防工	組立・据付け工	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
480	砂防		本締め工	本	1	
481	砂防		アンカー工	本	1	
482	砂防		現場塗装工(はけ塗り)	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
483	砂防	コンクリート側壁工	均しコンクリート	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
484	砂防		水抜暗渠	m	0.1	
485	砂防	集排水ボーリング工	ボーリング	m	0.1	
486	砂防		ボーリング洗浄	m	0.1	
487	砂防		保孔管	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
488	砂防		ボーリング仮設機材	回	1	
489	砂防	集水井工	集水井掘削	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
490	砂防		井戸中詰	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
491	砂防		プレキャスト井筒	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
492	砂防		固定基礎コンクリート	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
493	砂防		底張コンクリート	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
494	砂防		井戸蓋	枚	1	
495	砂防	山腹水路工	山腹暗渠	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
496	砂防		現場打水路	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
497	砂防	砂防ソイルセメント工	砂防ソイルセメント	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
498	海岸	海岸コンクリート(根固・消波)ブロック工	海岸コンクリート(根固・消波)ブロック製作	個	1	
499	海岸		海岸コンクリート(根固・消波)ブロック据付	個	1	
500	海岸	護岸工	裏込(砕)石	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
501	海岸		石材	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
502	海岸	コンクリート被覆工	コンクリート	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は1m2
503	海岸	捨石工	中詰石	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
504	海岸		捨石	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
505	海岸		捨石均し	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
506	海岸		表面均し	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
507	海岸	被覆石工	被覆石据付	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
508	海岸		被覆石均し	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
509	海岸	被覆ブロック工	被覆ブロック据付	個	1	
510	海岸	矢板工	鋼矢板防食	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
511	海岸	詰杭工	既製コンクリート杭	本	1	
512	海岸		コンクリートパネル	枚	1	
513	海岸		中詰石	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
514	海岸		表面均し	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
515	海岸	石砕工	コンクリート砕製作	個	1	
516	海岸		コンクリート砕据付	個	1	
517	海岸		中詰石	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
518	海岸		捨石均し	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
519	海岸	ケーソン・セルラー工	ケーソン等運搬・据付	個	1	
520	海岸		中詰砂・石	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
521	海岸		表面均し	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
522	浚渫工	浚渫船運転工(グラブ浚渫船)	浚渫船運転	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
523	浚渫工		浚渫船等機械管理費	日	1	
524	浚渫工	作業船及び機械運転工(グラブ浚渫船)	揚錨船運転	日	1	
525	浚渫工		交通船運転	日	1	
526	浚渫工		土運搬船運転	日	1	
527	浚渫工		曳船運転	日	1	
528	浚渫工		警戒船運転	日	1	
529	浚渫工	バックホウ浚渫船	バックホウ浚渫船運転	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
530	浚渫工		繋船運転	日	1	
531	浚渫工		土運船運転	日	1	
532	浚渫工		浚渫土揚土	日	1	
533	浚渫工	バックホウ浚渫船(ICT)	バックホウ浚渫船運転	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
534	浚渫工	配土工	配土	日	1	
535	浚渫工	浚渫土処理工	浚渫土処理	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
536	鋼橋上部工	地組工	地組	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
537	鋼橋上部工	床版工	床版架設	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
538	鋼橋上部工	架設工	各種設備	式	1	
539	鋼橋上部工		桁架設	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
540	鋼橋上部工	現場継手工	本締めボルト	本	1	
541	鋼橋上部工		鋼床板現場溶接	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m

番号	工種	種 別	細 別	単 位	県基準	
					数 位	備 考
542	鋼橋上部工	支承工	金属支承設置	個	1	
543	鋼橋上部工		大型ゴム支承設置	個	1	
544	鋼橋上部工	伸縮装置工	鋼・ゴム製伸縮装置	m	0.1	
545	鋼橋上部工		鋼製伸縮装置	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
546	鋼橋上部工		埋設ジョイント	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
547	鋼橋上部工	落橋防止装置工	落橋防止装置	箇所	1	
548	鋼橋上部工	排水装置工	排水柵	箇所	1	
549	鋼橋上部工		排水管	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
550	鋼橋上部工	地覆工	場所打地覆	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
551	鋼橋上部工		プレキャスト地覆	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
552	鋼橋上部工	橋梁用防護柵工	橋梁用防護柵	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
553	鋼橋上部工	橋梁用高欄工	橋梁用高欄	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
554	鋼橋上部工	検査路工	検査路	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
555	鋼橋上部工	銘板工	橋名板	枚	1	
556	鋼橋上部工		橋歴板	枚	1	
557	鋼橋上部工	架設工	シェッド架設	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
558	鋼橋上部工	屋根コンクリート工	溶接金網	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
559	歩道橋本体内	橋脚フーチング工	アンカーフレーム架設	基	1	
560	歩道橋本体内		アンカーフレーム注入モルタル	基	1	
561	歩道橋本体内	歩道橋架設工	歩道橋架設	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
562	歩道橋本体内		側道橋架設	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
563	歩道橋本体内		橋面舗装	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は1m2
564	歩道橋本体内		手摺	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
565	歩道橋本体内		高欄	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
566	歩道橋本体内		足場	箇所	1	
567	歩道橋本体内		防護	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
568	鋼橋足場等設置工	橋梁足場工	架設足場	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
569	鋼橋足場等設置工		床版足場	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
570	鋼橋足場等設置工		塗装足場	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
571	鋼橋足場等設置工		側面塗装足場	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
572	鋼橋足場等設置工		支承設置用足場	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
573	鋼橋足場等設置工	橋梁防護工	板張防護	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
574	鋼橋足場等設置工		シート張防護	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
575	鋼橋足場等設置工		ワイヤーブリッジ防護	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
576	鋼橋足場等設置工	昇降用設備工	登り栈橋	箇所	1	
577	鋼橋足場等設置工		工事用エレベーター	基	1	
578	コンクリート橋上部工	桁製作工・床版・横組工	プレテンション桁製作	本	1	
579	コンクリート橋上部工		ポストテンション桁製作	本	1	
580	コンクリート橋上部工		プレキャストセグメント製作	本	1	
581	コンクリート橋上部工		プレキャストセグメント主桁組立	本	1	
582	コンクリート橋上部工		プレビーム桁製作	本	1	
583	コンクリート橋上部工		機械器具損料	式	1	
584	コンクリート橋上部工		PCケーブル	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
585	コンクリート橋上部工		PCケーブル	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
586	コンクリート橋上部工		PCケーブル・緊張	ケーブル	1	
587	コンクリート橋上部工		緊張	ケーブル	1	
588	コンクリート橋上部工		PC鋼棒	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
589	コンクリート橋上部工		PC緊張	箇所	1	
590	コンクリート橋上部工		PC固定	箇所	1	
591	コンクリート橋上部工		PC継手	箇所	1	
592	コンクリート橋上部工		横締めケーブル	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
593	コンクリート橋上部工		鉛直締めケーブル	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
594	コンクリート橋上部工		横締め緊張	箇所	1	
595	コンクリート橋上部工		鉛直締め緊張	箇所	1	
596	コンクリート橋上部工		取付桁結合解放	回	1	
597	コンクリート橋上部工	架設工(押し出し架設)	仮支柱	基	1	
598	コンクリート橋上部工		プレフレクション	回	1	
599	コンクリート橋上部工		リリース	回	1	
600	コンクリート橋上部工		主桁解体	主桁本	1	
601	コンクリート橋上部工		桁組立	主桁本	1	
602	コンクリート橋上部工		横桁取付	箇所	1	
603	コンクリート橋上部工		部分プレストレス	径間	1	
604	コンクリート橋上部工		移動型枠	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
605	コンクリート橋上部工		円筒型枠	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
606	コンクリート橋上部工		主桁製作設備	式	1	
607	コンクリート橋上部工	架設工	桁小運搬	本	1	

番号	工種	種 別	細 別	単 位	県基準	
					数 位	備 考
608	コンクリート橋上部工		桁架設	本	1	
609	コンクリート橋上部工		柱頭部仮支承	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
610	コンクリート橋上部工		桁架設(片持架設)	基	1	
611	コンクリート橋上部工		ベント・鉄塔基礎	式	1	
612	コンクリート橋上部工		押出装置	基	1	
613	コンクリート橋上部工		滑り装置	基	1	
614	コンクリート橋上部工		手延べ桁	基	1	
615	コンクリート橋上部工		桁架設(押出架設)	回	1	
616	コンクリート橋上部工	落橋防止装置工	落橋防止装置	組	1	
617	コンクリート橋上部工	架設支保工	支保工基礎	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
618	コンクリート橋上部工		支保	空m3	10	ただし100空m3未満の場合は1空m3
619	コンクリート橋上部工	支承工	ゴム支承	個	1	
620	コンクリート橋上部工		金属支承設置	個	1	
621	コンクリート橋上部工		変位制限装置	組	1	
622	コンクリート橋上部工		ジョイントプロテクター	組	1	
623	コンクリート橋上部工	橋梁付属物工	鋼・ゴム製伸縮装置	m	0.1	
624	コンクリート橋上部工		鋼製伸縮装置	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
625	コンクリート橋上部工		埋設ジョイント	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
626	コンクリート橋上部工		排水柵	箇所	1	
627	コンクリート橋上部工		排水管	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
628	コンクリート橋上部工		場所打地覆	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
629	コンクリート橋上部工		プレキャスト地覆	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
630	コンクリート橋上部工		橋梁用防護柵	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
631	コンクリート橋上部工		橋梁用高欄	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
632	コンクリート橋上部工		検査路	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
633	コンクリート橋上部工		銘板	枚	1	
634	コンクリート橋上部工	橋梁防護工	PC防護	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
635	コンクリート橋上部工	輸送工	現場取卸(鋼桁)	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
636	コンクリート橋上部工	シェッド購入工	シェッド部材材料費	本	1	
637	コンクリート橋上部工	躯体工	排水マット	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
638	トンネル(NATM)	トンネル掘削工・支保工	掘削・支保	m	0.1	
639	トンネル(NATM)	支保工	吹付	m	0.1	
640	トンネル(NATM)		鋼製支保	m	0.1	
641	トンネル(NATM)		金網	m	0.1	
642	トンネル(NATM)	覆工・防水工	覆工コンクリート・防水	m	0.1	
643	トンネル(NATM)		覆工コンクリート(妻部)	箇所	1	
644	トンネル(NATM)		側壁コンクリート	m	0.1	
645	トンネル(NATM)		床版コンクリート	m	0.1	
646	トンネル(NATM)	インバート工	インバート掘削	m	0.1	
647	トンネル(NATM)		インバート	m	0.1	
648	トンネル(NATM)	坑内付帯工	箱抜	箇所	1	
649	トンネル(NATM)		裏面排水	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
650	トンネル(NATM)		湧水処理	箇所	1	
651	トンネル(NATM)		中央排水	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
652	トンネル(NATM)		横断排水	箇所	1	
653	トンネル(NATM)		集水柵	箇所	1	
654	トンネル(NATM)	坑門工	斜面ボルト	本	1	
655	トンネル(NATM)		坑口処理	箇所	1	
656	トンネル(NATM)		型枠(セントル)	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
657	トンネル(NATM)	掘削補助工A	フォアバイリング	本	1	
658	トンネル(NATM)		先受け矢板	枚	1	
659	トンネル(NATM)		岩盤固結	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
660	トンネル(NATM)		増し吹付	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
661	トンネル(NATM)		増しロックボルト	本	1	
662	トンネル(NATM)		鏡吹付	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
663	トンネル(NATM)		鏡ロックボルト	本	1	
664	トンネル(NATM)		仮インバート	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
665	トンネル(NATM)		ミニパイプルーフ	本	1	
666	トンネル(NATM)	掘削補助工B	水抜きボーリング	本	1	
667	トンネル(NATM)		垂直縫地	本	1	
668	トンネル(NATM)		パイプルーフ	本	1	
669	トンネル(NATM)		押え盛土	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
670	トンネル(NATM)		薬液注入	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
671	トンネル(NATM)		ディーブウェル	日	1	
672	トンネル(NATM)		ウエルポイント	日	1	
673	トンネル(NATM)		トンネル仮巻きコンクリート	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
674	トンネル(NATM)		各種設備	式	1	

番号	工種	種 別	細 別	単 位	県基準	
					数 位	備 考
675	共同溝	掘削工	掘削	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
676	共同溝	埋戻し工	埋戻し	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
677	共同溝	現場打構築工	防水	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
678	共同溝		防水保護	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
679	共同溝		防水壁	箇所	1	
680	共同溝		目地材	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
681	共同溝		止水板	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
682	共同溝	プレキャスト構築工	プレキャスト躯体	個	1	
683	共同溝		PC鋼材	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
684	共同溝		縦・横締め緊張	箇所	1	
685	共同溝		可とう継手	箇所	1	
686	共同溝		コーキング	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
687	共同溝		シール	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
688	共同溝	付帯設備工	グレーチング	組	1	
689	共同溝		蓋	組	1	
690	共同溝		排水管	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
691	共同溝		ルーフトレーン	個	1	
692	共同溝		換気防護柵	箇所	1	
693	共同溝		梯子	本	1	
694	共同溝		ステップ	本	1	
695	共同溝		タラップ	本	1	
696	共同溝		手摺	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
697	共同溝		銘板	枚	1	
698	共同溝	現場打躯体工(構造物単位)	共同溝	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
699	共同溝	管路工(管路部)	埋設表示シート	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
700	電線共同溝	掘削工	開削掘削	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
701	電線共同溝	埋戻し工	埋戻し	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
702	電線共同溝	電線共同溝工	管路	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
703	電線共同溝		プレキャストボックス	個	1	
704	電線共同溝		蓋	組	1	
705	電線共同溝	付帯設備工	ハンドホール	箇所	1	
706	電線共同溝	管路工(管路部)	埋設表示シート	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
707	電線共同溝	管路工(管路部)	スリーブ	個	1	
708	電線共同溝	管路工(管路部)	伸縮継手	個	1	
709	植栽維持工	樹木・芝生管理工	樹木せん定	本	1	
710	植栽維持工		寄植せん定	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
711	植栽維持工		補植	本	1	
712	植栽維持工		移植	本	1	
713	植栽維持工		支柱	本	1	
714	植栽維持工		抜根除草	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
715	植栽維持工		樹木施肥	本	1	
716	植栽維持工		寄植・芝施肥	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
717	植栽維持工		灌水	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
718	植栽維持工		防除	本	1	
719	植栽維持工		寄植・芝薬剤散布	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
720	植栽維持工		芝刈	m2	100	ただし1,000m2未満の場合は10m2
721	河川維持	河川巡視工	緊急巡視	回	1	
722	河川維持	堤防除草工	除草	m2	100	ただし1,000m2未満の場合は10m2
723	河川維持	芝養生工	施肥	m2	100	ただし1,000m2未満の場合は10m2
724	河川維持		抜根	m2	100	ただし1,000m2未満の場合は10m2
725	河川維持	伐木除根工	伐木除根	m2	100	ただし1,000m2未満の場合は10m2
726	河川維持	塵芥処理工	散在塵芥収集	m2	100	ただし1,000m2未満の場合は10m2
727	河川維持		堆積塵芥収集	m3	10	ただし100m3未満の場合は1m3
728	河川維持	水面清掃工	水面清掃	日	1	
729	河川維持	応急処理作業	応急作業	日	1	
730	河川維持	ボーリンググラウト工	注入	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
731	河川維持	ボーリンググラウト工	注入設備据付解体	回	1	
732	河川維持	欠損部補修工	欠損部取壊し	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
733	河川維持	欠損部補修工	欠損部補修	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
734	河川維持		不陸整正・締固め	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
735	河川維持	付属物復旧工	調整ポスト	個	1	
736	河川維持	付属物設置工	標識	基	1	
737	河川維持	塵芥処理工	処分費	t	1	ただし10t未満の場合は0.1t
738	河川維持	樹木・芝生管理工	捕植	本	1	
739	道路修繕	路面切削工	路面切削	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は1m2
740	道路修繕	舗装打換え工	舗装版切断	m	10	ただし100m未満の場合は1m
741	道路修繕		舗装版破砕	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は1m2
742	道路修繕	切削オーバーレイ工	切削オーバーレイ	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は1m2

番号	工種	種 別	細 別	単 位	県基準	
					数 位	備 考
743	道路修繕	切削オーバーレイ工 (ICT)	切削オーバーレイ (ICT)	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は1m2
744	道路修繕	舗装打換え工・オーバーレイ工	基層	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は1m2
745	道路修繕		中間層	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は1m2
746	道路修繕		表層	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は1m2
747	道路修繕	路上路盤再生工	路上路盤再生	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は1m2
748	道路修繕	床版補強工	クラック処理	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
749	道路修繕		足場	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
750	道路修繕		防護	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
751	道路修繕	床版増厚補強工	表面荒らし	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
752	道路修繕	床版取替工	鋼製高欄取替	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
753	道路修繕		床版運搬処理	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
754	道路修繕	鋼桁補強工	現場溶接鋼桁補強	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
755	道路修繕	伸縮継手工	鋼製伸縮継手補修	m	0.1	
756	道路修繕		埋設ジョイント補修	m	0.1	
757	道路修繕	落橋防止装置工	落橋防止装置	箇所	1	
758	道路修繕		コンクリート削孔	孔	1	
759	道路修繕		アンカー	本	1	
760	道路修繕		充填補修	孔	1	
761	道路修繕		現場孔明(鋼構造物)	本	1	
762	道路修繕	鋼橋・PC支承工	支承取替	基	1	
763	道路修繕	トンネル補修工	低圧注入工法	トンネル	1	
764	道路修繕	検査路工	検査路	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
765	道路修繕	沓座拡幅工	チッピング	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
766	道路修繕		コンクリート削孔	孔	1	
767	道路修繕		アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡幅)	本	1	
768	道路修繕		鋼製ブラケット設置	箇所	1	
769	道路修繕	排水施設工	排水桝	箇所	1	
770	道路修繕		排水管	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
771	道路修繕	横断歩道橋工	高欄・手摺	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
772	道路修繕		側板	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
773	道路修繕		ノンスリップ	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
774	道路修繕	RC橋脚鋼板巻立て工	鋼板取付	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
775	道路修繕		現場溶接	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
776	道路修繕		定着用アンカー	箇所	1	
777	道路修繕		円形基部補強版	段	1	
778	道路修繕		根巻きコンクリート	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
779	道路修繕	橋脚コンクリート巻立て	コンクリート削孔	箇所	1	
780	道路修繕		コンクリート巻立て	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
781	道路修繕		下地処理	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
782	道路修繕	現場塗装工	素地調整	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
783	道路修繕		塗装(下・中・上塗)	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
784	道路修繕		張紙防止塗装	m2	10	ただし100m2未満の場合は1m2
785	道路修繕		コンクリート面・岩盤清掃	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
786	道路修繕	トンネル工	内装板	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
787	道路修繕		裏込注入	m3	1	ただし10m3未満の場合は0.1m3
788	道路修繕		面導水	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
789	道路修繕		線導水	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
790	道路修繕		鋼板巻立て	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
791	道路修繕		グレーピング	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
792	道路修繕		グレーピング(路面排水用)	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
793	道路修繕		鋼・ゴム製伸縮装置補修	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
794	道路修繕	橋梁補修工	橋梁地覆補修	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
795	道路修繕		下地処理	橋	1	
796	道路修繕		プライマー塗布	橋	1	
797	道路修繕		下塗り(パテ塗布)	橋	1	
798	道路修繕		中塗り材塗布	橋	1	
799	道路修繕		上塗り材塗布	橋	1	
800	道路維持	巡視・巡回工	通常巡回	回	1	
801	道路維持		緊急巡回	回	1	
802	道路維持	コンクリート舗装補修工	アスファルト注入	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
803	道路維持		舗装版目地補修	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
804	道路維持		クラック処理	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
805	道路維持	アスファルト舗装維持工	わだち掘れ補修	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2

番号	工種	種 別	細 別	単 位	県基準	
					数 位	備 考
806	道路維持		パッチング	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
807	道路維持	付属物復旧工	舗装版削孔	孔	1	
808	道路維持		ガードケーブル復旧	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
809	道路維持		転落(横断)防止柵復旧	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
810	道路維持		路側標識復旧	基	1	
811	道路維持		標識板復旧	枚	1	
812	道路維持		視線誘導標復旧	本	1	
813	道路維持		距離標復旧	本	1	
814	道路維持		張紙防止シート復旧	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
815	道路維持	路面清掃工	路面清掃(機械)	km	0.1	ただし1km未満の場合は0.01km
816	道路維持		路面清掃(路肩部・人力)	km	0.1	ただし1km未満の場合は0.01km
817	道路維持		路面清掃(歩道・人力)	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
818	道路維持		路面清掃(歩道橋・地下道・人力)	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
819	道路維持		路面清掃(中央分離帯・人力)	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
820	道路維持	排水施設清掃工	側溝清掃(人力)	m	10	ただし100m未満の場合は1m
821	道路維持		側溝清掃(機械)	m	10	ただし100m未満の場合は1m
822	道路維持		集水桝清掃(機械)	箇所	1	
823	道路維持		管渠清掃	m	10	ただし100m未満の場合は1m
824	道路維持		桝清掃	箇所	1	
825	道路維持	橋梁清掃工	伸縮継手清掃	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
826	道路維持		排水管清掃	m	10	ただし100m未満の場合は1m
827	道路維持	道路付属物清掃工	トンネル照明器具清掃	灯	1	
828	道路維持	構造物清掃工	トンネル壁面清掃	m2	1	ただし10m2未満の場合は0.1m2
829	道路維持	道路除草工	除草	m2	100	ただし1,000m2未満の場合は10m2
830	道路維持	応急処理工	応急作業	日	1	
831	道路維持	冬季安全施設工	スノーボール設置・撤去	本	1	
832	道路維持		防雪柵	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
833	道路維持		落雪(せり出し)防護柵	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
834	道路維持		防雪柵現地張出・収納	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
835	雪寒	一般・運搬・歩道除雪	各種	時間	1	
836	雪寒	凍結防止工	各種	時間	1	
837	雪寒		凍結防止剤	t	1	ただし10t未満の場合は0.1t
838	雪寒		凍結防止剤	ℓ	1	ただし10ℓ未満の場合は0.1ℓ
839	雪寒		除雪補助	時間	1	
840	雪寒		積雪投棄	時間	1	
841	雪寒		ハンドガイド式除雪機	時間	1	
842	雪寒		小型除雪車	時間	1	
843	雪寒	安全処理工	雪瑕庇処理	時間	1	
844	雪寒		つらら処理	時間	1	
845	雪寒		人工雪崩	式	1	
846	雪寒	雪道巡回工	巡回	回	1	
847	雪寒	待機補償費	要員・連絡員	時間	1	
848	雪寒		待機補償費	式	1	
849	雪寒	保険費	除雪保険	式	1	
850	雪寒	除雪機械修理工	除雪機械修理	式	1	
851	電気通信		ケーブル	m	10	ただし1,000m未満の場合は1m
852	電気通信		電線	m	10	ただし1,000m未満の場合は1m
853	電気通信		電線管	m	10	ただし1,000m未満の場合は1m
854	機械		鋼材類	t	0.01	ただし1t未満の場合は0.001t
855	雪寒		人工雪崩	式	1	
856	雪寒	雪道巡回工	巡回	回	1	
857	雪寒	待機補償費	要員・連絡員	時間	1	
858	雪寒		待機補償費	式	1	
859	雪寒	保険費	除雪保険	式	1	
860	雪寒	除雪機械修理工	除雪機械修理	式	1	
861	電気通信		ケーブル	m	10	ただし1,000m未満の場合は1m
862	電気通信		電線	m	10	ただし1,000m未満の場合は1m
863	電気通信		電線管	m	10	ただし1,000m未満の場合は1m
864	機械		鋼材類	t	0.01	ただし1t未満の場合は0.001t

○管理費区分入力基準表

管理費区分は、諸経費等の算定にあたり、対象額・非対象額の区別を行うものであり、下表のとおりとする。

管理費区分	内 容	備考
空白	上位レベルの区分に従う	
0	全ての間接費の対象額とする場合	
1	現場管理費、一般管理費等のみ対象とする場合	
2	工場管理費、一般管理費等のみ対象とし、間接労務費の対象としない場合 設計技術費・一般管理費等のみ対象とする場合	【機械設備】
3	機械単体費の対象とする場合	【機械設備】
4	据付工労務費の対象とする場合	【機械設備】
5	一般管理費等のみ対象とする場合	
6	直接材料の一般材料の対象とする場合	【機械設備】
7	工場管理費、間接労務費、一般管理費等のみ対象とする場合 支給品（製作・機器単体費）	【機械設備】
8	技術者間接費の対象とする場合 間接労務費の対象とする場合	【電気設備】 【機械設備】
9	全ての間接費の対象にしない場合 循環税相当額など	
A	直接材料・鋼材・ベース単価	【機械設備】
B	直接材料・鋼材・規格エキストラ	【機械設備】
C	直接材料・鋼材・寸法エキストラ	【機械設備】
D	直接材料・鋼材・スクラップ	【機械設備】
E	直接材料・鋼材・その他	【機械設備】
F	部品	【機械設備】
G	機械損料	【機械設備】
H	トンネル呼吸用保護具等費用の総労務費の対象とする場合	
J	労務費	【機械設備】
K	塗装費	【機械設備】
L	輸送費	【機械設備】
M	設計技術費のみ非対象とする場合	【機械設備】
T	処分費などの対象にする場合	
P	プログラム内部で管理費区分を決定	綱橋桁等の輸送に係る間 接費
W	据付間接費の対象とする場合	【機械設備】