No.

# 土木工事標準積算基準書



令和4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の工事の積算は、一般財団法人建設物価調査会で発行している次の市販図書(以下、「市販図書」という。)の記載内容を読替えて、優先して適用するものとする。

○ 共通編 令和4年度版 国土交通省土木工事標準積算基準書<共通編>

○ 道路・河川編 令和4年度版 国土交通省土木工事標準積算基準書<河川・道路編>

○ 電気通信編 令和4年度版 国土交通省土木工事標準積算基準書<電気通信編>

○ 機械編 令和4年度版 国土交通省機械設備工事積算基準

# 2. 共通編

#### 〇第 I 編 総則 第1章 総則 ①適用範囲等

#### 1 適用範囲等

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適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、工法歩掛及び単価などについて調査研究をおこない、明確に作成しなければならない。

(I-1-(1)-1)

## 〇第 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、買入れ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または類似品価格とする。

1)~5)<削除>

( I -2-1)-1~ I -2-1)-2)

### 〇第 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)

#### 〇第 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」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)

## 〇第 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	補正値(%)
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)

〇第 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及びスライド条項の減額となる場合の運用について

<削除>

( I -4-1)-1~ I -4-6)-2)

〇第 I 編 総則 第5章 数値基準等 別表

巻末資料を適用する。ただし、「規格」は市販図書を適用するものとする。

( I -5-2-2-35)

〇第 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)-5)

#### 〇設計変更(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値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)

当初請負額(税込)

第1回変更請負額 = 第1回変更請負工事価格(税抜)×(1+消費税率)

(第2回変更請負額)

第一回変更請負額(税込)

第2回変更請負額=第2回変更請負工事価格(税抜)×(1+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

第 1 回変更請負工事価格(税抜) = \_\_\_\_\_\_×16,000,000 = 13,866,000 円 15,000,000

第 1 回変更請負額=13,866,000×(1+0.10)=15,252,600 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 15,252,600

第2回変更請負額=13,432,000×(1+0.10)=14,775,200 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 3. 鋼橋製作費 3-2 製作工労務単価

工場製作における工数単価(直接労務費)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。

(IV-7-(1)-14)

# ○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 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Ⅷ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。

(VII - 1 - 1)

#### ○第Ⅷ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Ⅷ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、 買入れ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Ⅷ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)

# ○第四編 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当又は困難であると認められる場合を除く。

(VII - 1 - 1)

# 5. 機械編

〇第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。

 $(2 \cdot (1) \cdot 1)$ 

〇第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。

 $(2 \cdot (1) \cdot 11)$ 

〇第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>

 $(2 \cdot 1) \cdot 13)$ 

〇第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)

〇第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>

 $(2 \cdot (1) \cdot 31)$ 

〇第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。

1)~5)<削除>

 $(2 \cdot 1) \cdot 35 \sim 2 \cdot 1 \cdot 36$ 

#### ○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、消融雪設備、道路排水設備等の点検・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、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。(※オイル等の簡易的な分析等)

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(OH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、部品交換などの作業及びその整備記録作成までの一連の作業をいう。

 $(3 \cdot (1) \cdot 1)$ 

# ○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、公共工事設計労務単価を適用する。

 $(3 \cdot (1) \cdot 5)$ 

## 〇第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の治水事業、道路事業等における機械設備に係わる設計業務に適用するものとする。

(4.1).1)

# 巻末資料

	<b>大資料</b>	14 Dul	√m Πιί	224 /-		県基準
番号	工種	種別	細別	単位	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		押土(ルーズ)砂防	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
8	土工		積込(ルーズ)	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
9	土工		積込(ルーズ)砂防	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
10	土工		土砂等運搬	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
11	土工		土砂等運搬(砂防)	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
12	土工	掘削工(ICT)	掘削(ICT)	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
13	土工		掘削(砂防)(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		押土(ルーズ)砂防	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
19	土工		積込(ルーズ)	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
20	土工		積込(ルーズ)砂防	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
21	土工		土砂等運搬	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
22	土工		土砂等運搬(砂防)	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
23	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
24	土工		路床盛土(ICT)	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
25	土工		土材料	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
26	土工	法面整形工	法面整形	m2	10	ただし100m2未満の場合は 1m2
27	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
28	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
29	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
30	土工	残土処理工	整地	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
31	土工		土砂等運搬	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
32	土工		残土等処分	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
33	土工	作業土工	床掘	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
34	土工		埋戻し	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
35	土工	作業土工(ICT)	床掘(ICT)	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
36	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
37	土工	運搬工	土砂等運搬	km	0.5	ただし5km以内は0.1km

9

大通的工権	番号	工種	種	別	細	別	単位	NA.	県基準
7			· ·			/3/3		数 位	備考
株田の工権			大阪工						
2	40	共通的工種							
株理的工権									
株式の工権									ただ11+4港の担合は0.01+
特別的工権	40	大畑ロノエイ里		ŕ	及起し		· ·	0.1	/こ/こして八八間。シッカロ(より・り)に
1m3	44	共通的工種			控え版		m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
映付   映付   映付   映付   映付   いっぱ   にして   に	45	共通的工種			中詰砂		m3	10	1m3
株理師の工程   表面施肥工   表示   10   表定100m2未満の場合は   102   10   表定110m2未満の場合は   103   表定110m2未満の場合は   104   表定110m2未満の場合は   104   表定110m2未満の場合は   105   表定110m2未満の場合は   104   表定110m2未満の場合は   105   表定110m3未満の場合は   105   表に110m3未満の場合は   105   表定110m3未満の場合は   105	46				吹付)		m2	1	0.1m2
9 共通的工種   整生工   芝(各種)・様生基材吹付   m2   10   ただし10m2未満の場合は   lm2   lm3   lm2   lm3   lm2   lm3   lm2   lm3						レ,コンクリート)			0.1m2
1m2   1m3   1m3   1m3   1m2   1m3   1m2   1m3   1m									0.1m2
10   10   10   10   10   10   10   10			植生工			<b>上基材吹付</b>	m2	10	1m2
1m2	50	, ((C)() — (E					m2		1m2
1m2	51						m2	10	1m2
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		) ((C)() — (L							1m2
1m2   1m3   1m						†	m2		1m2
1m2							m2	10	1m2
1m2	55	共通的工種		,	植生シート		m2	10	
1.11   1.12	56	共通的工種		į	植生筋		m2	10	
1m2   1m3   1m	57	共通的工種		į	植生穴		m2	10	
株   上流的工種   上流   上流   上流   大だし10m2未満の場合は   1 ただし10m2未満の場合は   0.1m2   1 ただし10m2未満の場合は   0.1m3   1 ただし10m3未満の場合は   0.1m3   1 ただし10m3未満の場合は   0.1m3   1 ただし10m2未満の場合は   0.1m2   1 ただし10m3未満の場合は   0.1m3   1 ただし10m3未満の場合は   0.1m3   1 ただし10m3未満の場合は   0.1m3   1 ただし10m3未満の場合は   0.1m3   1 ただし10m3未満の場合は   1m3   1 ただし10m3未満の場合は   1m3   1 ただし10m3未満の場合は   1 ただし10m3未満の場合は   1 ただし10m3未満の場合は   0.1m3   0.1m3   1 ただし10m3未満の場合は   0.1m3   0.1m3   1 ただし10m3未満の場合は   0.1m3   0	58	共通的工種		:	養生(散水養	生)	m2	10	1 11 1 11 11
50	59	共通的工種	かご工			:んかご・かご	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
0.1m2									
1							m2	1	0.1m2
日本語の工種							m2	1	0.1m2
1			補強土壁工				m	1	
0.1m2	64						m2	1	0.1m2
67 共通的工種       コンクリート床版       m2       1 ただし10m2未満の場合は 0.1m2         68 共通的工種       基礎コンクリート       m       1 ただし10m未満の場合は 0.1m2         69 共通的工種       壁体工       m2       1 ただし10m2未満の場合は 0.1m2         70 共通的工種       要込砕石       m3       1 ただし10m3未満の場合は 0.1m3         71 共通的工種       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         72 共通的工種       泥水処理工       泥水処理       m3       10 ただし100m3未満の場合は 0.1m3         73 共通的工種       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         74 共通的工種       場所打練壁工       処分費       m3       1 ただし10m3未満の場合は 0.1m3         75 共通的工種       仮橋・仮桟橋工       積込(コンクリート殻)       m3       1 ただし10m3未満の場合は 0.1m3         76 共通的工種       骨材再生工       骨材再生       m3       1 ただし10m3未満の場合は 0.1m3         77 共通的工種       土留・仮締切工       ボーリングマシン移設(アン       回       1	65					イル補強土壁	m2	1	0.1m2
8 共通的工種   基礎コンクリート   m   1 ただし10m未満の場合は0.1m   を移立し10m   上でし10m未満の場合は0.1m   上でし10m   上でに10m   上で10m   上で			軽量盛土工				m3		0.1m3
69 共通的工種       壁体工       m2       1 ただし10m2未満の場合は 0.1m2         70 共通的工種       裏込砕石       m3       1 ただし10m3未満の場合は 0.1m3         71 共通的工種       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         72 共通的工種       泥水処理工       m3       10 ただし100m3未満の場合は 1m3         73 共通的工種       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         74 共通的工種       場所打擁壁工       処分費       m3       1 ただし10m3未満の場合は 0.1m3         75 共通的工種       仮橋・仮桟橋工       積込(コンクリート殻)       m3       1 ただし10m3未満の場合は 0.1m3         76 共通的工種       骨材再生工       骨材再生       m3       1 ただし10m3未満の場合は 0.1m3         77 共通的工種       世球・仮締切工       ボーリングマシン移設(アン 回       1	67						m2	1	0.1m2
70 共通的工種       裏込砕石       m3       1 ただし10m3未満の場合は 0.1m3         71 共通的工種       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         72 共通的工種       泥水処理工       泥水処理       m3       10 ただし100m3未満の場合は 1m3         73 共通的工種       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         74 共通的工種       場所打擁壁工       処分費       m3       1 ただし10m3未満の場合は 0.1m3         75 共通的工種       仮橋・仮桟橋工       積込(コンクリート殻)       m3       1 ただし10m3未満の場合は 0.1m3         76 共通的工種       骨材再生工       骨材再生       m3       1 ただし10m3未満の場合は 0.1m3         77 共通的工種       土留・仮締切工       ボーリングマシン移設(アン       回       1	68						m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
71 共通的工種       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         72 共通的工種       泥水処理工       泥水処理       m3       10       ただし100m3未満の場合は 1m3         73 共通的工種       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         74 共通的工種       場所打擁壁工       処分費       m3       1       ただし10m3未満の場合は 0.1m3         75 共通的工種       仮橋・仮桟橋工       積込(コンクリート殻)       m3       1       ただし10m3未満の場合は 0.1m3         76 共通的工種       骨材再生工       骨材再生       m3       1       ただし10m3未満の場合は 0.1m3         77 共通的工種       土留・仮締切工       ボーリングマシン移設(アン       回       1	69						m2	1	0.1m2
72 共通的工種     泥水処理工     泥水処理     m3     10     ただし100m3未満の場合は 1m3       73 共通的工種     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       74 共通的工種     場所打擁壁工     処分費     m3     1     ただし10m3未満の場合は 0.1m3       75 共通的工種     仮橋・仮桟橋工     積込(コンクリート殻)     m3     1     ただし10m3未満の場合は 0.1m3       76 共通的工種     骨材再生工     骨材再生     m3     1     ただし10m3未満の場合は 0.1m3       77 共通的工種     土留・仮締切工     ボーリングマシン移設(アン     回     1	70				裏込砕石		m3	1	0.1m3
73 共通的工種     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       74 共通的工種     場所打擁壁工     処分費     m3     1 ただし10m3未満の場合は 0.1m3       75 共通的工種     仮橋・仮桟橋工     積込(コンクリート殻)     m3     1 ただし10m3未満の場合は 0.1m3       76 共通的工種     骨材再生工     骨材再生     m3     1 ただし10m3未満の場合は 0.1m3       77 共通的工種     土留・仮締切工     ボーリングマシン移設(アン     回     1	71	共通的工種	吸出し防止工		吸出し防止材		m2	10	
74 共通的工種       場所打擁壁工       処分費       m3       1 ただし10m3未満の場合は 0.1m3         75 共通的工種       仮橋・仮桟橋工       積込(コンクリート殼)       m3       1 ただし10m3未満の場合は 0.1m3         76 共通的工種       骨材再生工       骨材再生       m3       1 ただし10m3未満の場合は 0.1m3         77 共通的工種       土留・仮締切工       ボーリングマシン移設(アン       回       1	72	共通的工種	泥水処理工		泥水処理		m3	10	
75 共通的工種     仮橋・仮桟橋工     積込(コンクリート殻)     m3     1 ただし10m3未満の場合は 0.1m3       76 共通的工種     骨材再生工     骨材再生     m3     1 ただし10m3未満の場合は 0.1m3       77 共通的工種     土留・仮締切工     ボーリングマシン移設(アン 回 1	73	共通的工種	仮水路工		フィルター材質	<b></b>	m3	1	
76     共通的工種     骨材再生工     骨材再生     m3     1     ただし10m3未満の場合は 0.1m3       77     共通的工種     土留・仮締切工     ボーリングマシン移設(アン     回     1	74	共通的工種	場所打擁壁工		処分費		m3	1	0.1m3
77 共通的工種     土留・仮締切工     ボーリングマシン移設(アン     回     1	75	共通的工種	仮橋·仮桟橋工		積込(コンクリ	ート殻)	m3	1	
					骨材再生		m3	1	
	77	共通的工種	土留·仮締切工			ンン移設(アン	口	1	

						県基準
番号	工種	種別	月 細 另	単 位	数位	備考
	共通的工種	土留·仮締切工	アンカー工材料費	式	1	上上。10 上十0 旧人)10 1
79	共通的工種	土留·仮締切工	削孔(アンカー)	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
80	共通的工種	土留·仮締切工	グラウト注入(アンカ	—) m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
81	共通的工種	アンカーエ(プレキャ ンクリート 板)	ストコ PCコンクリート板据	付 枚	1	
82	共通的工種	アンカーエ(プレキャ ンクリート 板)		箇所	1	
	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
84	基礎工		鋼管杭	本	1	ただし1本当りの場合は0.5m
85	基礎工		日鋼杭	本	1	ただし1本当りの場合は0.5m
86	基礎工		掘削土処理	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
	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
	基礎工		掘削土処理	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
89	基礎工	合成杭工	合成杭	本	1	ただし1本当りの場合は0.1m
90	基礎工		掘削土処理	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
91	基礎工	ニューマチックケーン 礎工	ン基 ニューマチックケーン 備	ノン設 式	1	
	基礎工		刃口金物据付	基	1	
	基礎工		沈下掘削	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
94	基礎工		沈下促進	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
95 96	基礎工		ケーソン本体コンクリート		1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
97	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
98	基礎工		ブローパイプバルブ	調整基	1	0111110
99	基礎工		中詰充填	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
100	基礎工		砂セントル	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
101	基礎工		天端コンクリート用型 保	型枠·支 m2	10	ただし100m2未満の場合は 1m2
102	基礎工		止水壁取壊し	m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
103	基礎工	深礎工・シャフトエ	巻立コンクリート	m2	1	ただし10m2未満の場合は 0.1m2
	基礎工		掘削土留	本	1	
	基礎工		グラウト注入	m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
	基礎工 基礎工	鋼管井筒基礎工	鋼管矢板 井筒内掘削	本 m3	10	ただし100m3未満の場合は
101	AS WE →		ン1 lb1 k 3.0世日7	III9	10	7.c/こし100III3 木個の場合は 1m3
	基礎工		継手処理	本	1	
	基礎工		鋼管内掘削	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
	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
	基礎工		敷砂	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
	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
	基礎工	ļ	杭切断	本	1	ただ 14 土油の担 / > > 0.1 ·
	基礎工基礎工		鋼管矢板支保 間詰コンクリート	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t ただし10m3未満の場合は
	基礎工		間話コンクリート撤去	m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3 ただし10m3未満の場合は
						0.1m3
	基礎工		頂版結合(プレート) ト)		0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
118	基礎工	<u> </u>	頂版結合(鉄筋スタ	ッド) 段	1	

番号			細別	単位		県基準
	基礎工	1里 カリ	詰杭	平 世 m	数位 1	備   考     ただし10m未満の場合は0.1m
				111		
120	右・フロック槓(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
121	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
122	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
123	石・ブロック積(張)		目地板	m2	1	ただし10m2未満の場合は 0.1m2
	石・ブロック積(張)		ブロック植栽	本	1	
125	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
126	石・ブロック積(張)		基礎砕石(基礎材)	m2	10	ただし100m2未満の場合は 1m2
127	石・ブロック積(張)		小口止コンクリート	m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
128	石・ブロック積(張)		養生費	m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
129	舗装工	舗装準備工	不陸整正	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は 1m2
130	舗装工		調整コンクリート	m2	10	http://www.nimz/nimz/nimz/nimz/nimz/nimz/nimz/nimz/
131	舗装工	舗装準備工(ICT)	不陸整正(ICT)	m2	10	http://www.nimz/nimz/nimz/nimz/nimz/nimz/nimz/nimz/
132	舗装工	橋面防水工	橋面防水	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は
133	舗装工	舗装工	下層路盤(車道・路肩部)	m2	10	1m2 ただし1,000m2未満の場合は
134	舗装工		下層路盤(歩道部)	m2	10	1m2 ただし1,000m2未満の場合は 1m2
135	舗装工		上層路盤(車道・路肩部)	m2	10	nm2 ただし1,000m2未満の場合は 1m2
136	舗装工		上層路盤(歩道部)	m2	10	1m2
137	舗装工		路盤	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は
138	舗装工		フィルター層	m2	10	1m2 ただし1,000m2未満の場合は 1m2
139	舗装工		基層(車道・路肩部)	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は 1m2
140	舗装工		基層(歩道部)	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は 1m2
141	舗装工		中間層(車道・路肩部)	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は 1m2
142	舗装工		中間層(歩道部)	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は 1m2
143	舗装工		表層(車道・路肩部)	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は 1m2
144	舗装工		表層(歩道部)	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は 1m2
145	舗装工		排水性舗装·表層(車道· 路肩部)	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は 1m2
146	舗装工		セメントミルク浸透	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は 1m2
147	舗装工		アスファルト中間層	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は 1m2
148	舗装工		コンクリート舗装	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は 1m2
149	舗装工		転圧コンクリート舗装	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は 1m2
150	舗装工		連続鉄筋コンクリート舗装	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は 1m2
151	舗装工		縦目地	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
152	舗装工		横目地	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
153	舗装工		目地切り・清掃	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
154	舗装工		薄層カラー舗装	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は 1m2
155	舗装工		インターロッキングブロック	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は
Щ.			舗装	<u> </u>		1m2

1.世   世   世   1.世   世   1.0							県基準
15日	番号	工種	種別	細    別	単 位	数 位	
167   諸族主	156	舗装工		特殊ブロック舗装	m2		ただし1,000m2未満の場合は
198    議議士	157	舗装工	舗装工(ICT)		m2	10	ただし1,000m2未満の場合は
192    請款工	158	舗装工		上層路盤(車道・路肩部)	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は
160   翻装工   医面線工   医面線工   医面線   m   10   左だし10m未満の場合は1m   14   左だし10m未満の場合は1m   14   左だし10m未満の場合は1m   16   推送収食工   落床安平発料工   安定発揮   m2   10   ただし10mx未満の場合は1m2   1m3   1m3	159	舗装工	踏掛版工		m3	1	ただし10m3未満の場合は
162   地盤改良工   海水安定処理工   安定処理   10   ただし1,000m2未満の場合は   1m2   1m2   1m2   1m3   1m2   1m3   1	160	舗装工	区画線工	区画線	m	10	
1m2   1m2   1m2   1m2   1m2   1m2   1m2   1m2   1m3   10   2元元10m3未清の場合は   1m3   1m2   1m2   1m2   1m3   1m2   1m3	161	舗装工		区画線消去	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
163   地盤改良工   有老式土質改良	162	地盤改良工	路床安定処理工	安定処理	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は
164   地盤改良工   表密安定処理   サンドマット   m3   10   ただし100m2未満の場合は   106   地盤改良工   表層安定処理   m2   10   ただし100m2未満の場合は   107   ただし100m2未満の場合は   107   ただし100m2未満の場合は   108   地盤改良工   正義   サンドマット   m3   10   ただし100m3未満の場合は   108   地盤改良工   東京   サンドマット   m3   10   ただし100m3未満の場合は   108   地盤改良工   サンドマット   m3   10   ただし100m3未満の場合は   107	163	地盤改良工	自走式土質改良工	土質改良	m3	10	
165   控監改良工   安定シート・ネット   m2	164	地盤改良工	表層安定処理	サンドマット	m3	10	
108   地盤改良工   表層混合処理   10	165	地盤改良工		安定シート・ネット	m2	10	
167   担盤改良工   置換				表層混合処理	m2	10	1m2
188   地盤改良工   世換工   世換工   世換工   世級改良工   サンドマット   m3   10   ただし100m3未満の場合は   1m3   1m3   10   ただし100m3未満の場合は   1m3							1m2
169   地盤改良工			署協工				1m3
170   地盤改良工   安定シート・ネット   m2   10   ただし100m2未満の場合は   1m2   171   地盤改良工   水杭   本   1   1   172   地盤改良工   東帝政府   1   0   1   ただし100m2未満の場合は   173   地盤改良工   東帝政府   1   0   ただし10m2未満の場合は   1   174   地盤改良工   東帝政府   1   0   ただし10m2未満の場合は   1   1   1   1   1   1   1   1   1							1m3
1m2			サントマット上				1m3
172   地盤改良工							
連絡改良工   連絡改良工   連絡放放			パイルネット工			1	
174   地盤改良工	172	地盤改良工		木杭	本	1	
1m2	173	地盤改良工		連結鉄筋	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
76   地盤改良工	174	地盤改良工		安定シート	m2	10	
177   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     178   地盤改良工   固緒工   粉体噴射撹拌   本   1     179   地盤改良工   粉体噴射撹拌   先据・移   式   1     180   地盤改良工   粉体噴射撹拌   本   1     181   地盤改良工   スラリー攪拌   本   1     182   地盤改良工   平層混合処理   m3   1   ただし10m3未満の場合は     183   地盤改良工   路床安定処理工   安定処理(ICT)   m2   1     185   地盤改良工   路床安定処理工   安定処理(ICT)   m2   1     186   地盤改良工   排造物撤去工   中層混合処理(ICT)   m3   1     187   構造物撤去工   排送物放砂   m3   1   ただし10m3未満の場合は     188   構造物撤去工   排送物放砂   m4   1     190   構造物撤去工   元がし10m2未満の場合は     191   構造物撤去工   元がし10m2未満の場合は     192   構造物撤去工   中層混合処理(ICT)   m3   1   ただし10m2未満の場合は     101   ただし10m2未満の場合は     102   大がし10m2未満の場合は     103   大がし10m2未満の場合は     104   大だし10m2未満の場合は     105   大がし10m2未満の場合は     106   大がし10m2未満の場合は     107   大だし10m2未満の場合は     191   構造物撤去工   東外切断   m   1   ただし10m2未満の場合は     192   構造物撤去工   東外切断   m   1   ただし10m2未満の場合は     193   構造物撤去工   再級財切断   m   1   ただし10m2未満の場合は     194   構造物撤去工   再級財切断   m   1   ただし10m2未満の場合は     195   構造物撤去工   日額大切財   本   1     196   構造物撤去工   日額大切財   本   1     197   構造物撤去工   日額大切財   本   1     198   構造物撤去工   日額大板引技   本   1     199   構造物撤去工   日額大板引技き   本   1     199   構造物撤去工   日額大板引技き   本   1     199   構造物撤去工   日面の撮子板引技き   本   1     103   ただし10m2未満の場合は     104   ただし10m2未満の場合は     105   ただし10m2未満の場合は     107   ただし10m2未満の場合は     108   ただし10m2未満の場合は     109   株造物撤去工   日面の撮子板引技き   本   1     100   ただし10m2未満の場合は     101   ただし10m2未満の場合は     102   ただし10m2未満の場合は     103   ただし10m2未満の場合は     104   ただし10m2未満の場合は     105   ただし10m2未満の場合は     106   ただし10m2未満の場合は     107   ただし10m2未満の場合は     107   ただし10m2未満の場合は     108   ただし10m2未満の場合は     109   ただし10m2未満の場合は     109   株造物撤去工   日面の撮子板子板引が開発を   本   1     100   ただし10m2未満の場合は     101   ただし10m2未満の場合は     102   ただし10m2未満の場合は     103   ただし10m2未満の場合は     104   ただし10m2未満の場合は     105   ただし10m2未満の場合は     106   ただし10m2未満の場合は     107   ただし10m2未満の場合は     108   ただし10m2未満の場合は     109   ただし10m2未満の場合は     109   ただし10m2未満の場合は     100   ただし10m2未満の場合は     100   ただし10m2未満の場合は     100   ただし10m2未満の場合は     103   ただし10m2     104   ただし10m2     105   ただし10m2	175	地盤改良工	バーチカルドレーン工	サンドドレーン	本	1	
178   地盤改良工	176	地盤改良工		ペーパードレーン	本	1	
179   地盤改良工   お体噴射撹拌(先掘・移   式   1   181   地盤改良工   高圧噴射撹拌   本   1   182   地盤改良工   スラリー攪拌   本   1   ただし10m3未満の場合は   0.1m3   1   ただし10m3未満の場合は   0.1m3   1   ただし10m3未満の場合は   0.1m3   1   182   地盤改良工   平層混合処理   m3   1   ただし10m3未満の場合は   0.1m3   1   183   地盤改良工   路床安定処理工   安定処理(ICT)   m2   1   185   地盤改良工   日本   185   地盤改良工   中層混合処理(ICT)   m3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	177	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	
179   地盤改良工   お体噴射撹拌(先掘・移   式   1   181   地盤改良工   高圧噴射撹拌   本   1   182   地盤改良工   スラリー攪拌   本   1   ただし10m3未満の場合は   0.1m3   1   ただし10m3未満の場合は   0.1m3   1   ただし10m3未満の場合は   0.1m3   1   182   地盤改良工   平層混合処理   m3   1   ただし10m3未満の場合は   0.1m3   1   183   地盤改良工   路床安定処理工   安定処理(ICT)   m2   1   185   地盤改良工   日本   185   地盤改良工   中層混合処理(ICT)   m3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	178	地盤改良工	固結工	粉体噴射撹拌	本	1	
181   地盤改良工   高圧噴射撹拌 本 1			<u> </u>	粉体噴射撹拌(先掘·移	- 16		
181   地盤改良工							
182   地盤改良工	180	地盤改良工		高圧噴射撹拌	本	1	
183   地盤改良工   一次で見り   一次で見	181	地盤改良工		スラリー攪拌	本	1	
184   地盤改良工   路床安定処理工   安定処理(ICT)   m2   1   185   地盤改良工   中層混合処理(ICT)   本   1   186   地盤改良工   中層混合処理(ICT)   m3   1   ただし10m3未満の場合は   0.1m3   1   ただし10m3未満の場合は   0.1m3   1   ただし10m3未満の場合は   0.1m3   1   ただし10m3未満の場合は   0.1m3   1   ただし10m3未満の場合は   1m2   10   ただし100m2未満の場合は   1m2   10   ただし100m2未満の場合は   1m2   10   ただし100m2未満の場合は   1m2   10   ただし10m2未満の場合は   1m3   構造物撤去工   吹付法面取壊し   m2   10   ただし10m2未満の場合は   1m3   構造物撤去工   「外付法面取壊し   m2   10   ただし10m2未満の場合は   1m3   構造物撤去工   類材切断   m   1   ただし10m未満の場合は   1m4   構造物撤去工   類様切断   m   1   ただし10m未満の場合は   1m5   構造物撤去工   日郷杭引技   本   1   197   構造物撤去工   日郷杭引技   本   1   ただし10m2未満の場合は   1m2   1m2   1m3   構造物撤去工   四年   10   ただし100m2未満の場合は   1m3   1m3	182	地盤改良工		中層混合処理	m3	1	
185   地盤改良工	183	地盤改良工		薬液注入	本	1	
186   地盤改良工			路床安定処理工			1	
186   地盤改良工	185	地盤改良工		スラリー攪拌(ICT)	本	1	
187 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	186	地盤改良工		中層混合処理(ICT)	m3	1	
189 構造物撤去工	187	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	0.1m3
1m2	188	構造物撤去工		舗装版切断	m	10	
1m2	189	構造物撤去工		舗装版破砕	m2	10	
192   構造物撤去工   吹付法面取壊し   m2   10	190	構造物撤去工		石積取壊し	m2	10	
1m2	191	構造物撤去工		コンクリートはつり	m2	1	
194 構造物撤去工     鋼材切断     m     1     ただし10m未満の場合は0.1m       195 構造物撤去工     鋼矢板引抜     枚     1       196 構造物撤去工     田鋼杭引抜     本     1       197 構造物撤去工     広幅鋼矢板引抜き     枚     1       198 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       199 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       200 構造物撤去工     根固めブロック撤去     個     1	192	構造物撤去工		吹付法面取壊し	m2	10	
194 構造物撤去工     鋼材切断     m     1     ただし10m未満の場合は0.1m       195 構造物撤去工     鋼矢板引抜     枚     1       196 構造物撤去工     田鋼杭引抜     本     1       197 構造物撤去工     広幅鋼矢板引抜き     枚     1       198 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       199 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       200 構造物撤去工     根固めブロック撤去     個     1	193	構造物撤去工		鋼材切断	笛所	1	
196 構造物撤去工     田鋼杭引抜     本     1       197 構造物撤去工     広幅鋼矢板引抜き     枚     1       198 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       199 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       200 構造物撤去工     根固めブロック撤去     個     1							ただし10m未満の場合は0.1m
197 構造物撤去工     広幅鋼矢板引抜き     枚     1       198 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       199 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       200 構造物撤去工     根固めブロック撤去     個     1						1	
198 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       199 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       200 構造物撤去工     根固めブロック撤去     個     1						1	
1m2   1m	197	構造物撤去工		広幅鋼矢板引抜き	枚	1	
1m2   1m						10	
	199	構造物撤去工		覆工板設置•撤去	m2	10	
	200	構造物撤去工		根固めブロック撤去	個	1	

-F []		77.	m.i	Arm	m.(	W 11.		県基準
番号	工種	種	別	細	別	単 位	数位	備考
201	構造物撤去工			殼運搬		m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
202	構造物撤去工			殼処分		m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
203	構造物撤去工			現場発生品運搬	ı	口	1	
		道路施設撤去工		側溝·街渠撤去	X.	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
205	構造物撤去工			集水桝・マンホー	ール撤去	基	1	
206	構造物撤去工			蓋版撤去		枚	1	
	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
208	構造物撤去工			視線誘導標撤去	÷	本	1	
	構造物撤去工			境界杭撤去	,	本	1	
	構造物撤去工			道路鋲撤去		個	1	
	構造物撤去工			車線分離標撤去	ς	本	1	
	構造物撤去工			境界鋲撤去		枚	1	
	構造物撤去工			距離標撤去		本	1	
	構造物撤去工			横断歩道橋側板 隠)撤去		m2	1	ただし10m2未満の場合は 0.1m2
	構造物撤去工			車止めポスト撤去	長	本	1	
	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
	構造物撤去工			標識撤去		基	1	
	構造物撤去工			境界ブロック撤っ		m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
	構造物撤去工			ケーブル配管撤	法	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
	構造物撤去工 構造物撤去工	かご撤去工		照明柱撤去 じやかご撤去		基 m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
222	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
223	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
	構造物撤去工			落石防止網(繊維		m2	1	ただし10m2未満の場合は 0.1m2
	構造物撤去工			コンクリート平板去	, , ,,,,	m2	1	ただし10m2未満の場合は 0.1m2
	構造物撤去工	冬季安全施設撤	<b>-</b>	ノンスリップ撤去 吹溜式防雪柵 撤		m m	1	ただし10m未満の場合は0.1m ただし10m未満の場合は0.1m
	構造物撤去工			吹払式防雪柵撤		m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
229	構造物撤去工			スノーポール撤	去	本	1	
	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
	構造物撤去工			舗装版·床版破去	砕及び撤	m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
	構造物撤去工	<b>#</b>		桁材撤去	Ln →m	t	1	ただし10t未満の場合は0.1t
	構造物撤去工 仮設工	構造物取壊し工 仮設工		コンクリート表面 覆工板・敷鉄板	処埋	m2 m2	1	ただし10m2未満の場合は 0.1m2 ただし10m2未満の場合は
	仮設工	仮設工		覆工板·新跃板 覆工板受桁		t t	1	0.1m2 ただし10t未満の場合は0.1t
	仮設工	灰灰工		鋼矢板		枚	1	7年10日10日71日   10日1日   10日1日
	仮設工			H鋼杭		本	1	
_								<del>                                     </del>
	仮設工			アンカー		本	1	<del>                                     </del>
	仮設工			タイロッド・腹起し	/	t	0.1	
	仮設工			切梁・腹起し		t	0.1	
	仮設工			横矢板		m2	1	ただし10m2未満の場合は 0.1m2
	仮設工	水替工		ポンプ排水		日	1	
	仮設工	水替工		水替とい		m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
244	仮設工	地下水低下工		ウエルポイント		目	1	
245	仮設工			デイープウェル		日	1	
246	仮設工	連続地中壁工		連続壁(柱列式)		m2	1	ただし10m2未満の場合は 0.1m2
247	仮設工	連続地中壁工		プラント設置撤去	=	式	1	

						県基準
番号	工種	種別	細   別	単 位	数位	備考
248	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
249	仮設工		濁水処理設備	箇所	1	
250	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
	仮設工		基礎ブロック(立入防止柵)	個	1	
	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
	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
	仮設工	土のう工	大型土のう	袋	1	
255	仮設工	足場工	手慴先行型枠組足場	掛m2	10	ただし100掛m2未満の場合は 1掛m2
	仮設工	土留·仮締切工	盛替梁	箇所	1	
257	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	
258	仮設工	土留·仮締切工	軽量鋼矢板(電線共同溝)	式	1	
259	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
260	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
261	仮設工	砂防仮締切工	土砂締切	m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
262	仮設工	砂防仮締切工	土砂土のう締切	m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
263	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
264	仮設工	仮橋·仮桟橋工	橋脚	t	1	ただし10t未満の場合は0.1t
265	仮設工	仮橋·仮桟橋工	仮設高欄	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
266	仮設工	仮橋·仮桟橋工	仮橋上部	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
	仮設工	仮橋·仮桟橋工	仮橋コンクリート基礎	箇所	1	
_	仮設工	仮橋·仮桟橋工	高力ボルト	kg	1	
	仮設工 仮設工	仮橋·仮桟橋工 掘削工	防舷材   転石破砕	基 m3	1	ただし10m3未満の場合は
210	灰灰工	3/在 日 1 工。	中公7日71文7十	1113	1	0.1m3
271	仮設工	作業土工	掘削補助機械搬入搬出	口	1	
272	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
273	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
	仮設工	工事用道路工	工事用道路補修	式	1	
	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
	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
277	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
278	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
279	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
	仮設工	防塵対策工	散水	式	1	
	仮設工	防塵対策工	タイヤ洗浄装置	式	1	
	仮設工 仮設工	防塵対策工	路面清掃配電設備	式 m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
284	仮設工	電力設備工	受電設備	箇所	1	
	仮設工	トンネル仮設備工	トンネル用水設備	箇所	1	
_	仮設工	トンネル仮設備工	トンネル仮設備保守	月	0.1	
	仮設工 仮設工	トンネル仮設備工トンネル仮設備工	トンネル充電設備 吹付プラント組立解体	基	1 1	
	仮設工	トンネル仮設備工	スライドセントル組立解体	基基	1	
200	仮設工	トンネル仮設備工	防水作業台車組立解体	基	1	
	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	基基	1	
292	仮設工	コンクリート製造設備工	ケーブルクレーン設備	基	1	
293	仮設工	除雪工	現場内除雪(機械)	時間	1	
294	仮設工	除雪工	現場内除雪(人力)	人日	1	

亚口	<b>工任</b>	任 Dil	√m □ul	苏叶		県基準
番号	工種	種別	細別	単位	数位	備考
295	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
296	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
297	仮設工	雪寒施設工	ウェザーシェルター	基	1	
298	構造物補修工		充てん工法	構造物	1	
299	構造物補修工		低圧注入工法	構造物	1	
	構造物補修工		左官工法	構造物	1	
	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
	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
	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
	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
	コンクリート構造物		鉄筋	t	0.01	
	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
00.	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
	コンクリート構造物		型枠	m2	10	ただし100m2未満の場合は 1m2
	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
	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
	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
	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
	コンクリート構造物		スリップバー	箇所	1	
	コンクリート構造物		スリップバー	組	1	
	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
	コンクリート構造物		アンカーボルト	本	1	
	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
	コンクリート構造物		可撓継手	箇所	1	
		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
		橋脚躯体工(構造物単位)	T型橋脚	m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
		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
		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
		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
		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
		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
		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
	コンクリート構造物		プレキャストボックス	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
	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
	構造物	帯状構造物(大規模)工	H=2.0m以上の擁壁類	m	0.1	
	構造物	排水構造物工		m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
		排水構造物工	径1m以上の管渠類	m	0.1	
		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
		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
	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
	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	
336	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	

亚.口	工種	125 Did	√m □ul	<b>洪</b>		県基準
番号	上.種	種別	細 別	単 位	数位	備考
337	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
338	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
339	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
340	工場製作工		ボルト・ナット	組	1	
341	工場製作工		スタッドジベル	本	1	
	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
	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
	工場製作工		アンカーボルト	組	1	
	工場製作工	鋳造費	金属支承	個	1	
	工場製作工		大型ゴム支承	個	1	
	工場製作工		排水桝	個	1	
	工場製作工		橋名板	枚	1	
	工場製作工		橋歴板	枚	1	
	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
	工場製作工		塗装(下·中·上塗)	m2	10	ただし100m2未満の場合は 1m2
	工場製作工	+A.Y	メッキ	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
	工場製品輸送工		輸送	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
	工場製品輸送工	<b>輸</b> 透上	現場取卸(PC桁)	本	1	1 km 1 4 4 0 H A 110 01
	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
	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
	付属施設	縁石工	歩車道境界ブロック	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
	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
	付属施設		植樹ブロック	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
	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
	付属施設		アスカーブ	m	10	ただし100m未満の場合は1m
	付属施設	集水桝・街渠桝・マンホー ル工	集水桝	箇所	1	(プレキャスト含む)
	付属施設		街渠枡	箇所	1	(プレキャスト含む)
	付属施設		マンホール	箇所	1	
	付属施設 付属施設	路側防護柵工	ガードレール	枚 m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
367	付属施設		ガードパイプ	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
368	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
369	付属施設		ボックスビーム	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
370	付属施設		基礎ブロック(立入防止柵)	個	1	
371	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
372	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
	付属施設		車止めポスト	本	1	
	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
	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
376	付属施設	境界工	境界杭	本	1	
	付属施設		境界鋲	枚	1	
378	付属施設		境界(法留)壁	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
379	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
	付属施設		支柱	本	1	
381	付属施設		ステーロープ	本	1	

			time and	W 41.		県基準
番号	工種	種別	細別	単位	数位	備考
382	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
383	付属施設	雪崩予防柵工	雪崩予防柵基礎	基	1	
	付属施設		雪崩予防柵	基	1	
385	付属施設		雪崩予防柵アンカー	本	1	
386	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
	付属施設		繊維網	m2	10	ただし100m2未満の場合は 1m2
	付属施設	遮音壁基礎工	支柱アンカーボルト	本	1	
	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
	付属施設		外装板	m2	1	ただし10m2未満の場合は 0.1m2
	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
	付属施設		ハンドホール	箇所	1	
	付属施設	道路付属物工	視線誘導標	本	1	
	付属施設		車線分離標	本	1	
	付属施設 付属施設		距離標 道路鋲	本 個	1 1	
	竹属施設 付属施設		アンカーボルト	本	1	
	付属施設	照明工	照明柱基礎	基	1	
	付属施設	12/2/17/2	照明柱	基	1	
	付属施設	銘板工	銘板	枚	1	
	付属施設	7.6.0	表示板	枚	1	
	付属施設	小型標識工	標識柱	基	1	
403	付属施設		標識板	枚	1	
404	付属施設	大型標識工	標識基礎	基	1	
	付属施設		片持標識柱	基	1	
	付属施設		門型標識柱	基	1	
	付属施設		標識板	枚	1	
	付属施設	24 n to 1 to	着雪防止板	枚	1	) ) ) ) , , , , , , , , , , , , , , , ,
	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
	付属施設 付属施設		植樹 地被類植付	本 2	1	ただし10m2未満の場合は
				m2	_	ただし10m2末個の場合は 0.1m2
	付属施設 付属施設	アンカーT.	樹名板 アンカー	<u>枚</u> 本	1 1	
	刊 偶 他 設	ノンルー上	アンカー(プレキャストコンクリート板)	本	1	
	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
	付属施設		鉄筋挿入	m	1	1空m3 ただし10m未満の場合は0.1m
	付属施設	点検施設工	梯子	本	1	7C/C 010III/N
	付属施設		ステップ	本	1	
	付属施設		蓋	枚	1	
	付属施設	グラウトホール工	グラウトホール	組	1	
	付属施設	観測施設工	量水標	箇所	1	
422	付属施設		水位計	箇所	1	
	付属施設		流量計	箇所	1	
	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
	付属施設	情報案内施設工	スクリーン	個	1	
	付属施設 防護柵工	情報案内施設工 防止柵工	案内板 遮光フェンス	箇所 m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
428	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
429	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
430	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
431	河川構造物	護岸付属物工	横帯コンクリート	m	0.1	
	河川構造物		小口止	m	0.1	
	河川構造物		小口止矢板	枚	1	
	河川構造物		縦帯コンクリート	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
	河川構造物		巻止コンクリート	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
	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
437	河川構造物	多自然型護岸工	木杭	本	1	
_			10			

33   河川南連物   三石原植)   四2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	# I	<b>工任</b>	125 Dul	√m □ul	))/ /-		県基準
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	番号		種別	知 別 <u> </u>	単位	数位	
24 日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	438	河川構造物		巨石張(積)	m2	1	
44   四川榛造物	439	河川構造物		 巨石据付	m2	1	
日本運輸							
442   阿川精造物							
44   19							ただ1 10 0十油の担入は
44	442	例川傳延物		雅刊   灰	IIIZ	1	
1	443	河川構造物		かごマット	m2	1	
445   河川精造物   一次だし10m未満の場合は0.1ml   1   ただし10m未満の場合は0.1ml   1   ただし10m未満の場合は0.1ml   1   ただし10m未満の場合は0.1ml   1   ただし10m未満の場合は0.1ml   1   ただし10m未満の場合は0.1ml   1   ただし10m2未満の場合は0.1ml   1   ただし10m3未満の場合は0.1ml   1   ただし10m3未	444	河川構造物		ブロックマット	m2	1	
1	445	河川構造物		杭柵	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
449   同川勢定物   五名聊後   四月   1   左だし10m2未満の場合は   0.1m2   1   1   左だし10m2未満の場合は   0.1m2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	446	河川構造物		連柴柵	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
149   同川構造物   正右柳枝   四2	447	河川構造物		粗杂法覆	m2	1	
1	448	河川構造物		玉石柳枝	m2	1	
10   10   10   10   10   10   10   10						_	0.1m2
1							0.1m2
1.0.1m3					m3	10	1m3
1	451	河川構造物	間詰工	間詰コンクリート	m3	1	
1	452	河川構造物		間詰石	m3	1	
相楽単床   m2	453	河川構造物	沈床工	沈床	m2	1	
福元   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	454	河川構造物		粗朶単床	m2	1	ただし10m2未満の場合は
10   10   10   10   10   10   10   10	455	河川構造物		粗杂柵	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
接近   10   ただし100m2未満の場合は   1m2   10   ただし100m2未満の場合は   1m2   1	456	河川構造物	捨石工	捨石	m3	1	
1m2	457	>式 Ⅲ +推 >牛.₩m		<b>丰工</b> 机	. 0	10	
# 特	457	川   博   垣   物		表面均し	m2	10	
460   河川構造物					箇所	1	
校田し水制工   校田し水制工   校田し水制工   校田し水制   基   1			牛•枠工				
現場打基礎			<b>拉川江 水塩</b> (工				
463 河川構造物   ブレキャスト基礎   m   1 ただし10m未満の場合は0.1m   464 河川構造物   基礎工   コンクリート生産・運搬・ク   m3   1 ただし10m3未満の場合は							ただ] 10m未満の場合け0.1m
464 河川構造物   基礎工	402	177711件2270	<b>坐爬工</b>	元勿11至從	111	1	7と7とし10117代間 07 3 日 (ま0.1111
レーン打設	463	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
465 河川構造物   根固めブロック工   根固めブロック製作   個	464	河川構造物	基礎工		m3	1	
根固めプロック据付	465	河川構造物	根固めブロックエ	1 1 1 1 1	個	1	
468 河川構造物						1	
469   河川構造物   一次にしいの名を   一次にしいのるといの名を   一次にしいのるを   一次にしいのるを   一次にしいのるを   一次にしいのるを   一次にしいのるを   一次にしいのるを	467	河川構造物		消波根固めブロック仮置	個	1	
470 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         471 河川構造物       函渠工       PC函渠       m       0.1         472 河川構造物       可撓継手       箇所       1         473 河川構造物       函楽接続       箇所       1         474 河川構造物       風壁工       裏込石       m3       1       ただし10m3未満の場合は 0.1m3         476 河川構造物       コンクリートブロックエ(コン かりートブロック工(コン かりートブロック積)       遮水シート       m2       1       ただし10m2未満の場合は 0.1m2         477 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         478 河川構造物       種生工       被覆シート張       m2       1       ただし10m2未満の場合は 0.1m2         479 河川構造物       鋼製堰堤本体工       鋼製枠(格子・スリット)       t       1       ただし10t未満の場合は 0.1m2         480 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         481 砂防       水抜暗渠       m       0.1       ただし1t未満の場合は 0.01t         482 砂防       郷製枠       t       0.1       ただし1t未満の場合は 0.01t	468	河川構造物				1	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1					袋	1	
472     河川構造物     可撓継手     箇所     1       473     河川構造物     取替式止水板     箇所     1       474     河川構造物     函渠接続     箇所     1       475     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       476     河川構造物     コンクリートブロックエ(コン クリートブロック(重)     遮水シート     m2     1     ただし10m2未満の場合は 0.1m2       477     河川構造物     初口工     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       478     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       479     河川構造物     鋼製堰堤本体工     鋼製枠(格子・スリット)     t     1     ただし10m3未満の場合は 0.1m3       480     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       481     砂防     水抜暗渠     m     0.1       482     砂防     が抜暗渠     m     0.1       482     砂防     御製枠     t     0.1     ただし1t未満の場合は0.01t	470	河川構造物	ブロック床版工	場所打ブロック	m2	1	
473       河川構造物       取替式止水板       箇所       1         474       河川構造物       函渠接続       箇所       1         475       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         476       河川構造物       コンクリートブロック工(コン 変水シート			函渠工				
474河川構造物国渠接続箇所1475河川構造物側壁工裏込石m31ただし10m3未満の場合は 0.1m3476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(ロートブロック(ロートブロック(ロートブロック(ロートブロック(ロートブロック(ロートブロック(ロートブロック(ロート)))m21ただし10m2未満の場合は 0.1m2477河川構造物瀬口工連節ブロック水中吊落しm21ただし10m2未満の場合は 0.1m2478河川構造物植生工被覆シート張m21ただし10m2未満の場合は 0.1m2479河川構造物鋼製堰堤本体工鋼製枠(格子・スリット)t1ただし10t未満の場合は 0.1t480砂防コンクリート・鋼製堰堤本 体・副堤工場製枠m31ただし10m3未満の場合は 0.1m3481砂防水抜暗渠m0.1ただし1t未満の場合は0.01t							
475河川構造物側壁工裏込石m31ただし10m3未満の場合は 0.1m3476河川構造物コンクリートブロックエ(コン クリートブロック積)遮水シート m21ただし10m2未満の場合は 0.1m2477河川構造物羽口工連節ブロック水中吊落しm21ただし10m2未満の場合は 0.1m2478河川構造物植生工被覆シート張m21ただし10m2未満の場合は 0.1m2479河川構造物鋼製堰堤本体工鋼製枠(格子・スリット)t1ただし10t未満の場合は 0.1t480砂防コンクリート・鋼製堰堤本 体・副堤工場別セートm31ただし10m3未満の場合は 0.1m3481砂防水抜暗渠m0.1482砂防郷製枠t0.1ただし1t未満の場合は0.01t							
476       河川構造物       コンクリートブロックエ(コン クリートブロック積)       遮水シート の1 ただし10m2未満の場合は 0.1m2         477       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         478       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         479       河川構造物       鋼製堰堤本体工       鋼製枠(格子・スリット)       t 1 ただし10t未満の場合は 0.1t         480       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         481       砂防       水抜暗渠 m 0.1         482       砂防       鋼製枠 t 0.1       ただし1t未満の場合は0.01t			(m) Prince				2.202
477 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         478 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         479 河川構造物       鋼製堰堤本体工       鋼製枠(格子・スリット)       t       1 ただし10t未満の場合は 0.1t         480 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         481 砂防       水抜暗渠       m 0.1         482 砂防       鋼製枠       t       0.1 ただし1t未満の場合は0.01t					m3		0.1 m3
0.1m2	476	河川構造物		コン 遮水シート	m2	1	
0.1m2   479 河川構造物   鋼製堰堤本体工   鋼製枠(格子・スリット)   t   1   ただし10t未満の場合は0.1t   480 砂防   コンクリート・鋼製堰堤本   堤冠コンクリート   m3   1   ただし10m3未満の場合は   0.1m3   481 砂防   水抜暗渠   m   0.1   ただし1t未満の場合は0.01t   482 砂防   鋼製枠   t   0.1   ただし1t未満の場合は0.01t	477	河川構造物	羽口工	連節ブロック水中吊落し	m2	1	
479 河川構造物       鋼製堰堤本体工       鋼製枠(格子・スリット)       t       1       ただし10t未満の場合は0.1t         480 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 ・水抜暗渠       m3       1       ただし10m3未満の場合は0.1m3         481 砂防       水抜暗渠       m       0.1         482 砂防       鋼製枠       t       0.1       ただし1t未満の場合は0.01t	478	河川構造物	植生工	被覆シート張	m2	1	
481 砂防     水抜暗渠     m     0.1m3       482 砂防     鋼製枠     t     0.1     ただし1t未満の場合は0.01t	479	河川構造物	鋼製堰堤本体工	鋼製枠(格子・スリット)	t	1	
481 砂防     水抜暗渠     m     0.1       482 砂防     鋼製枠     t     0.1     ただし1t未満の場合は0.01t	480	砂防		本 堤冠コンクリート	m3	1	
482 砂防       鋼製枠       t       0.1       ただし1t未満の場合は0.01t	481	砂防	件"即炬上	水抜暗渠	m	0.1	V. 11110
			1				ただし1t未満の場合は0.01t
10					<u>L</u>	<u></u>	

番号	工種	種別	細別	単位	No.	県基準 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	砂防	177 774		m3	数位 1	備   考     ただし10m3未満の場合は
484	砂防		足場	m	1	0.1m3 ただし10m未満の場合は0.1m
185	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
	砂防		均しコンクリート	m2	10	ただし100m2未満の場合は 1m2
487	砂防		残存型枠	m2	10	ただし100m2未満の場合は 1m2
488	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
	砂防	鋼製砂防工	本締め	本	1	
	砂防砂防		アンカー     現場塗装	本 m2	1	ただし10m2未満の場合は
492	砂防	コンクリート側壁工	均しコンクリート	m2	10	0.1m2 ただし100m2未満の場合は
		▼ / / /				1m2
	砂防 砂防	集排水ボーリング工	水抜暗渠	m m	0.1	
	砂防	216217411 217	ボーリング洗浄	m	0.1	
496	砂防		保孔管	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
497	砂防		ボーリング仮設機材	口	1	
498	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
499	砂防		井戸中詰	m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
500	砂防		プレキャスト井筒	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
501	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
502	砂防		底張コンクリート	m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
503	砂防		井戸蓋	枚	1	ovimo
	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
505	砂防		現場打水路	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
506	砂防	仮締切工	中詰•締切盛土撤去	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
507	砂防	砂防ソイルセメントエ	砂防ソイルセメント	m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
508	海岸	海岸コンクリート(根固・消	海岸コンクリート(根固・消水)ブロック 制作	個	1	0.11113
509	海岸	波)ブロックエ	波)ブロック 製作 海岸コンクリート(根固・消	個	1	
510	海岸	護岸工	渡)ブロック 据付 裏込(砕)石	m3	1	ただし10m3未満の場合は
511	海岸		石材	m3	1	0.1m3 ただし10m3未満の場合は
						0.1m3
	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
513	海岸	捨石工	中詰石	m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
514	海岸		捨石	m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
515	海岸		捨石均し	m2	10	ただし100m2未満の場合は 1m2
			表面均し	m2	10	ただし100m2未満の場合は   1m2
516	海岸		Ī	<u> </u>	1	ただし10m3未満の場合は
	海岸 	被覆石工	被覆石据付	m3	1	
517		被覆石工	被覆石据付被覆石均し	m3 m2	10	0.1m3 ただし100m2未満の場合は
517 518	海岸海岸		被覆石均し	m2	10	0.1m3
<ul><li>517</li><li>518</li><li>519</li></ul>	海岸	被覆石工 被覆ブロック工 矢板工				0.1m3 ただし100m2未満の場合は 1m2 ただし10m2未満の場合は
518 519 520	海岸海岸海岸	被覆ブロックエ矢板工	被覆石均し 被覆ブロック据付 鋼矢板防食	m2 個 m2	10 1 1	0.1m3 ただし100m2未満の場合は 1m2
517 518 519 520 521	海岸海岸海岸	被覆ブロックエ	被覆石均し 被覆ブロック据付 鋼矢板防食 既製コンクリート杭	m2 個 m2	10 1 1	0.1m3 ただし100m2未満の場合は 1m2 ただし10m2未満の場合は
517 518 519 520 521 522	海岸海岸海岸	被覆ブロックエ矢板工	被覆石均し 被覆ブロック据付 鋼矢板防食	m2 個 m2	10 1 1	0.1m3 ただし100m2未満の場合は 1m2 ただし10m2未満の場合は

						県基準
番号	工種	種別	細別	単 位	数位	備考
525	海岸	石枠工	コンクリート枠製作	個	1	VIII
	海岸		コンクリート枠据付	個	1	
527	海岸		中詰石	m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
528	海岸			m2	10	ただし100m2未満の場合は
						1m2
	海岸	ケーソン・セルラー工	ケーソン等運搬・据付	個	1	
530	海岸		中詰砂・石	m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
531	海岸		表面均し	m2	10	ただし100m2未満の場合は
						1m2
532	浚渫工	浚渫船運転工(ポンプ浚	漢   浚渫船運転	m3	10	ただし100m3未満の場合は
599	浚渫工	船)	排砂管(設備)	*	1	1m3
	後 浚 渫 工		浚渫船機械管理費(官船)	本日	1 1	
					_	
	浚渫工		排砂管保守	H	1	
536	浚渫工	作業船及び機械運転エ ンプ浚 渫船)	(ボー中継ボンプ運転	台	1	
537	浚渫工	ノノ (及 (木)川)	揚錨船運転	В	1	
	浚渫工		交通船運転	H	1	
539	浚渫工		警戒船運転	日	1	
540	浚渫工	浚渫船運転工(グラブ浚	渫   浚渫船運転	m3	10	ただし100m3未満の場合は
5/1	浚渫工	船)	浚渫船等機械管理費	日	1	1m3
	浚渫工	作業船及び機械運転工		H	1	
		ラブ浚 渫船)	TO PARTIE IF		_	
	浚渫工		交通船運転	日	1	
	浚渫工		土運搬船運転	日日	1	
	浚渫工 浚渫工		曳船運転 警戒船運転	日日	1	
	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
	浚渫工		繋船運転	日	1	
	浚渫工 浚渫工		土運船運転	日日	1 1	
_	後 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
001		)	) / / / KIMACIA		10	1m3
	浚渫工	配土工	配土	日	1	
553	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
554	鋼橋上部工	地組工	地組	t	0.1	mio ただし1t未満の場合は0.01t
001		>C/11	SENAT	C	0.1	7C7C0107(1m) 07-99 [] 180.010
555	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	Approx 1 de	<b>4</b> 0 = 0. →	h	_15.		0.1m2
	鋼橋上部工 鋼橋上部工	架設工	各種設備 桁架設	式 t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
551	) 에 기다 다 다 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그		1117-112	C	0.1	/こ/こ <i>〇</i> 10/八個 <i>♥ &gt; 90</i> 0 日 (30.01t
558	鋼橋上部工	現場継手工	本締めボルト	本	1	
559	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
560	鋼橋上部工		鋼床板Uリブ現場溶接	個	1	
	鋼橋上部工	支承工	金属支承設置	個	1	
	鋼橋上部工		大型ゴム支承設置	個	1	
_	鋼橋上部工	伸縮装置工	鋼・ゴム製伸縮装置	m	0.1	
564	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
565	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
303	一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		生成ノコイント	111	1	/こ/こじ10111/八個の23 日 (より:1111
566	鋼橋上部工	落橋防止装置工	落橋防止装置	箇所	1	
	鋼橋上部工	排水装置工	排水桝	箇所	1	
568	鋼橋上部工		排水管	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
569	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
303	Na thri Tr hh Tr	- داه	7/01/21 4 71日1次	111	1	, _, _ 0 10 m/күнч
570	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
	Approx. 1 days	less out III Politicalis Investigation	Lots Next FTT Polit - while I now			3. 3.9. 4.0. 1.3.1 1.7.4.
571	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
572	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
		204 N 104 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1164 S185 14 1164 1164		-	
573	鋼橋上部工	検査路工	検査路	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
	公司  長     →□ →□	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	<b>孫</b> 久 七	ш.	4	
574	鋼橋上部工	銘板工	橋名板 21	枚	1	

							県基準
番号	工種	種	別	細別	単 位	数位	備考
575	鋼橋上部工			橋歴板	枚	1	Vm ··· y
	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
577	鋼橋上部工	屋根コンクリートエ		溶接金網	m2	1	ただし10m2未満の場合は 0.1m2
578	歩道橋本体工	橋脚フーチングエ		アンカーフレーム架設	基	1	
	歩道橋本体工			アンカーフレーム注入モル	基	1	
580	歩道橋本体工	歩道橋架設工		タル 歩道橋架設	t	0.1	   ただし1t未満の場合は0.01t
	歩道橋本体工			側道橋架設	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
	歩道橋本体工			橋面舗装			ただし1,000m2未満の場合は
					m2	10	1m2
	歩道橋本体工			手摺	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
584	歩道橋本体工			高欄	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
	歩道橋本体工			足場	箇所	1	
586	歩道橋本体工			防護	m2	10	ただし100m2未満の場合は 1m2
587	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
588	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
589	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
590	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
591	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
592	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
593	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
594	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
595	鋼橋足場等設置工	昇降用設備工		登り桟橋	箇所	1	
	鋼橋足場等設置工			工事用エレベーター	基	1	
597	コンクリート橋上部工	桁製作工·床版·構	<b>損</b> 組工	プレテンション桁製作	本	1	
598	コンクリート橋上部工			ポストテンション桁製作	本	1	
	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	
	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	
	コンクリート橋上部工			プレビーム桁製作	本	1	
	コンクリート橋上部工 コンクリート橋上部工			機械器具損料 PCケーブル	式 m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
604	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
	コンクリート橋上部工			PCケーブル・緊張	ケーブル	1	
	コンクリート橋上部工			緊張	ケーブル	1	
607	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
	コンクリート橋上部工			PC緊張	箇所	1	
609	コンクリート橋上部工			PC固定	箇所	1	
	コンクリート橋上部工			PC継手	箇所	1	
	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
	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
	コンクリート橋上部工			横締め緊張	箇所	1	
	コンクリート橋上部工			鉛直締め緊張	箇所	1	
	コンクリート橋上部工			取付桁結合解放	口	1	
	コンクリート橋上部工	架設工(押出し架記	굿)	仮支柱	基	1	
	コンクリート橋上部工			プレフレクション	旦	1	
	コンクリート橋上部工			リリース	日	1	
	コンクリート橋上部工			主桁解体	主桁本	1	
	コンクリート橋上部工 コンクリート橋上部工			析組立 ####################################	主桁本	1	
621	コンクリート橋上部工			横桁取付	箇所 经期	1	
	コンクリート橋上部工			部分プレストレス 移動型枠	径間 m2	1	ただし10m2未満の場合は
023	- > > 1 Hal 7-14-7-			移動空性	m2	1	たたし10m2木油の場合は 0.1m2

						県基準
番号	工種	種別	細    別	単位	数位	備考
624	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
625	コンクリート橋上部工		主桁製作設備	式	1	
626	コンクリート橋上部工	架設工	桁小運搬	本	1	
	コンクリート橋上部工		桁架設	本	1	
628	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
629	コンクリート橋上部工		桁架設(片持架設)	基	1	
	コンクリート橋上部工		ベント・鉄塔基礎	式	1	
	コンクリート橋上部工		押出装置	基	1	
632	コンクリート橋上部工		滑り装置	基	1	
	コンクリート橋上部工		手延べ桁	基	1	
	コンクリート橋上部エ	<b>北岳</b> 比,1.15四十	桁架設(押出架設)	日	1	
	コンクリート橋上部工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	ただ110 0七洪の担人は
		未成义怀工	支保工基礎	m2		ただし10m2未満の場合は 0.1m2
637	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
	コンクリート橋上部工	支承工	ゴム支承	個	1	
	コンクリート橋上部工		金属支承設置	個	1	
	コンクリート橋上部工		変位制限装置	組	1	
	コンクリート橋上部エ	<b>经</b> 河八月47 一	ジョイントプロテクター	組	1	
	コンクリート橋上部工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	より 1. 上州本田 A 22 c c c
643			鋼製伸縮装置	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
644	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
	コンクリート橋上部工		排水桝	箇所	1	
646	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
647	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
648	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
649	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
650	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
651	コンクリート橋上部工		検査路	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
659	コンクリート橋上部工		<b>数</b> 板	枚	1	
	コンクリート橋上部工	<b></b>	n a that	m2	1	ただ1 10m2 未満の提合は
000	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	间未的设工	PC防護	1112	1	たたし10m2未満の場合は 0.1m2
654	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
655	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	
		シェッド購入工 躯体工	排水マット	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
657	トンネル(NATM)	トンネル掘削工・支保工	掘削·支保	m	0.1	
	トンネル(NATM)		吹付	m m	0.1	<del> </del>
	トンネル(NATM)	, .,,	鋼製支保	m	0.1	
	トンネル(NATM)		金網	m	0.1	<u> </u>
	トンネル(NATM)	覆工•防水工	覆エコンクリート・防水	m	0.1	
	トンネル(NATM)		覆エコンクリート(妻部)	箇所	1	
663	トンネル(NATM)		側壁コンクリート	m	0.1	
	トンネル(NATM)		床版コンクリート	m	0.1	
	トンネル(NATM)	インバートエ	インバート掘削	m	0.1	
	トンネル(NATM)	1441.#+~	インバート	m m	0.1	
	トンネル(NATM)	<b>坑内付帯工</b>	箱抜	箇所	1	よより 10 上州 10 A 11 2 :
	トンネル(NATM)		裏面排水	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
	トンネル(NATM)		湧水処理	箇所	1	
670	トンネル(NATM)		中央排水	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
	トンネル(NATM)		横断排水	箇所	1	
	トンネル(NATM)		集水桝	箇所	1	
	トンネル(NATM)	坑門工	斜面ボルト	本	1	
	トンネル(NATM)		坑口処理	箇所	1	
	トンネル(NATM)		型枠(セントル)	m2	10	ただし100m2未満の場合は 1m2
	トンネル(NATM)	掘削補助工A	フォアパイリング	本	1	
	トンネル(NATM)		先受け矢板	枚	1	h 182 45 1 20
678	トンネル(NATM)		岩盤固結	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
			00		_	

# 1.							県基準
20   1	番号	工種	種別	細   別	単 位	** / 六	
10   10   10   10   10   10   10   10	679	トンネル(NATM)		増し吹付	m2		ただし10m2未満の場合は
終文   1	680	トンネル(NATM)		増しロックボルト	本	1	
683   アネベ(NATM)							
1	682	トンネル(NATM)		鏡ロックボルト	本	1	
585   トネペス   1	683	トンネル(NATM)		仮インバート	m2	1	
686	684	トンネル(NATM)		ミニパイプルーフ	本	1	
1			掘削補助工B	水抜きボーリング		1	
PA-VINATM							
1m3							
1m3							1m3
591   トンネル(NATN)							
シネルのATM    シネルの報告コンクリート   m							
694   トンネル(矢板)   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日					<del> </del>		ただ1 10 土港の担入け0 1
694   × ネル(大板) 接到工							/こ/こし10m未個の場合(40.1m
695   トネル(火穀) 実体工   類型文化   基   1			担机工				
696   トンネル(矢板)							
シネル(矢板)			2 -11				+
699   トンネル(矢板)   異込注入   m3			184 197714				ただし10m未満の場合は0.1m
0.1m3	698	トンネル(矢板)		床版コンクリート	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
701 トンネル(失板)	699	トンネル(矢板)		裏込注入	m3	1	
702   シネル(失板)   抗内付帯矩   箱抜   箱折   加	700	トンネル(矢板)	インバート工	インバート掘削	m	0.1	
下の   下が上の	701	トンネル(矢板)		インバート	m	0.1	
704   トンネル(矢板)   一			坑内付帯坑		箇所	1	
中央排水   中央排水   所	703	トンネル(矢板)		裏面排水		1	ただし10m未満の場合は0.1m
706   トンネル(矢板)   横断排水   簡所   1   1   1   1   1   1   1   1   1					箇所		
東水桝						1	ただし10m未満の場合は0.1m
据削							
理戻し   四3			掘削工				
710   共同溝   現場打構築工   防水   m2   10   ただし100m2未満の場合は   1m2   1m2   10   ただし100m2未満の場合は   1m2   10   ただし100m2未満の場合は   1m2   1m3   1m2   1m3   1m2   1m3   1	709	共同溝	埋戻し工	埋戻し	m3	10	ただし100m3未満の場合は
T11   共同溝	710	共同溝	現場打構築工	防水	m2	10	ただし100m2未満の場合は
712   共同溝   12   12   13   14   15   15   15   15   16   16   16   16	711	共同溝		防水保護	m2	10	ただし100m2未満の場合は
日地材   m2	712	共同溝		防水壁	筃所	1	
大田溝   上水板   m   1   ただし10m未満の場合は0.1m   715   共同溝   プレキャスト構築工   プレキャスト躯体   個   1   ただし10m未満の場合は0.1m   716   共同溝   PC鋼材   m   1   ただし10m未満の場合は0.1m   717   共同溝   可とう継手   箇所   1   ただし10m未満の場合は0.1m   718   共同溝   可とう継手   箇所   1   ただし10m未満の場合は0.1m   720   共同溝   グレーチング   m   1   ただし10m未満の場合は0.1m   721   共同溝   付帯設備工   グレーチング   組   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
716       共同溝       PC鋼材       m       1       ただし10m未満の場合は0.1m         717       共同溝       縦・横締め緊張       箇所       1         718       共同溝       可と5継手       箇所       1         719       共同溝       コーキング       m       1       ただし10m未満の場合は0.1m         720       共同溝       グレーチング       組       1       ただし10m未満の場合は0.1m         721       共同溝       地ープドレーン       個       1       ただし10m未満の場合は0.1m         724       共同溝       地ープドレーン       個       1         725       共同溝       焼気防護柵       箇所       1         727       共同溝       ステップ       本       1         728       共同溝       タラップ       本       1         729       共同溝       手摺       m       1       ただし10m未満の場合は0.1m         730       共同溝       数板       枚       1	714	共同溝		止水板	m	1	
716       共同溝       PC鋼材       m       1       ただし10m未満の場合は0.1m         717       共同溝       縦・横締め緊張       箇所       1         718       共同溝       可と5継手       箇所       1         719       共同溝       コーキング       m       1       ただし10m未満の場合は0.1m         720       共同溝       グレーチング       組       1       ただし10m未満の場合は0.1m         721       共同溝       地ープドレーン       個       1       ただし10m未満の場合は0.1m         724       共同溝       地ープドレーン       個       1         725       共同溝       焼気防護柵       箇所       1         727       共同溝       ステップ       本       1         728       共同溝       タラップ       本       1         729       共同溝       手摺       m       1       ただし10m未満の場合は0.1m         730       共同溝       数板       枚       1			プレキャスト構築工	プレキャスト躯体	個	1	
718 共同溝       可とう継手       箇所       1         719 共同溝       コーキング       m       1       ただし10m未満の場合は0.1m         720 共同溝       シール       m       1       ただし10m未満の場合は0.1m         721 共同溝       付帯設備工       グレーチング       組       1         722 共同溝       蓋       組       1         723 共同溝       排水管       m       1       ただし10m未満の場合は0.1m         724 共同溝       ルーフドレーン       個       1         725 共同溝       換気防護柵       箇所       1         726 共同溝       株子       本       1         727 共同溝       ステップ       本       1         728 共同溝       タラップ       本       1         729 共同溝       手摺       m       1       ただし10m未満の場合は0.1m         730 共同溝       銘板       枚       1	716	共同溝		PC鋼材		1	ただし10m未満の場合は0.1m
718 共同溝       可とう継手       箇所       1         719 共同溝       コーキング       m       1       ただし10m未満の場合は0.1m         720 共同溝       シール       m       1       ただし10m未満の場合は0.1m         721 共同溝       付帯設備工       グレーチング       組       1         722 共同溝       蓋       組       1         723 共同溝       排水管       m       1       ただし10m未満の場合は0.1m         724 共同溝       ルーフドレーン       個       1         725 共同溝       換気防護柵       箇所       1         726 共同溝       株子       本       1         727 共同溝       ステップ       本       1         728 共同溝       タラップ       本       1         729 共同溝       手摺       m       1       ただし10m未満の場合は0.1m         730 共同溝       銘板       枚       1				縦・横締め緊張	箇所	1	
720 共同講   シール   m   1   ただし10m未満の場合は0.1m   721 共同講   付帯設備工   グレーチング   組   1   1   1   1   1   1   1   1   1	718	共同溝		可とう継手		1	
721 共同溝       付帯設備工       グレーチング       組       1         722 共同溝       蓋       組       1         723 共同溝       排水管       m       1       ただし10m未満の場合は0.1m         724 共同溝       ルーフドレーン       個       1         725 共同溝       換気防護柵       箇所       1         726 共同溝       梯子       本       1         727 共同溝       ステップ       本       1         728 共同溝       タラップ       本       1         729 共同溝       手摺       m       1       ただし10m未満の場合は0.1m         730 共同溝       銘板       枚       1	719	共同溝		コーキング	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
722 共同溝       蓋       組       1         723 共同溝       排水管       m       1       ただし10m未満の場合は0.1m         724 共同溝       ルーフドレーン       個       1         725 共同溝       換気防護柵       箇所       1         726 共同溝       梯子       本       1         727 共同溝       ステップ       本       1         728 共同溝       タラップ       本       1         729 共同溝       手摺       m       1       ただし10m未満の場合は0.1m         730 共同溝       銘板       枚       1						1	ただし10m未満の場合は0.1m
723 共同溝     排水管     m     1     ただし10m未満の場合は0.1m       724 共同溝     ルーフドレーン     個     1       725 共同溝     換気防護柵     箇所     1       726 共同溝     梯子     本     1       727 共同溝     ステップ     本     1       728 共同溝     タラップ     本     1       729 共同溝     手摺     m     1     ただし10m未満の場合は0.1m       730 共同溝     銘板     枚     1			付帯設備工				
725 共同溝     換気防護柵     箇所     1       726 共同溝     梯子     本     1       727 共同溝     ステップ     本     1       728 共同溝     タラップ     本     1       729 共同溝     手摺     m     1     ただし10m未満の場合は0.1m       730 共同溝     銘板     枚     1					+		ただし10m未満の場合は0.1m
725 共同溝     換気防護柵     箇所     1       726 共同溝     梯子     本     1       727 共同溝     ステップ     本     1       728 共同溝     タラップ     本     1       729 共同溝     手摺     m     1     ただし10m未満の場合は0.1m       730 共同溝     銘板     枚     1	794	土 同 港		ルーフドレーン	個	1	+
726 共同溝     梯子     本     1       727 共同溝     ステップ     本     1       728 共同溝     タラップ     本     1       729 共同溝     手摺     m     1     ただし10m未満の場合は0.1m       730 共同溝     銘板     枚     1				*			1
727 共同溝     ステップ     本 1       728 共同溝     タラップ     本 1       729 共同溝     手摺     m 1     ただし10m未満の場合は0.1m       730 共同溝     銘板     枚 1							
728 共同溝       タラップ       本 1         729 共同溝       手摺       m 1       ただし10m未満の場合は0.1m         730 共同溝       銘板       枚 1							
729 共同溝     手摺     m     1     ただし10m未満の場合は0.1m       730 共同溝     銘板     枚     1					_		
					m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
	730	共同溝			枚	1	

番号	工種	<b>種</b> 別	細別	単位		県基準
	共同溝	現場打躯体工(構造物単	共同溝		数 位 1	<b>備 考</b> ただし10m3未満の場合は
131	共미傳	位)	共印佛	m3	1	たたし10m3木個の場合は 0.1m3
732	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
733	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
734	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
735	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
	電線共同溝		プレキャストボックス	個	1	
	電線共同溝電線共同溝	/→#≒ħ/#=〒	蓋 ハンドホール	組	1	
	電線共同溝	付帯設備工 管路工(管路部)	埋設表示シート	画 加	1	ただし10m未満の場合は0.1m
	電線共同溝	管路工(管路部)	スリーブ	個	1	
	電線共同溝	管路工(管路部)	伸縮継手	個	1	
	植栽維持工 植栽維持工	樹木·芝生管理工	樹木せん定 寄植せん定	本 m2	10	ただし100m2未満の場合は
					10	1m2
	植栽維持工		補植	本	1	
	植栽維持工 植栽維持工		移植 支柱	本 本	1	
	植栽維持工		抜根除草	m2	10	ただし100m2未満の場合は
F.10	L++1\44.4+		Let 1			1m2
	植栽維持工 植栽維持工		樹木施肥 寄植·芝施肥	本 m2	10	ただし100m2未満の場合は 1m2
750	植栽維持工		灌水	m2	10	ただし100m2未満の場合は 1m2
751	植栽維持工		防除	本	1	A A A A Sur
	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
753	植栽維持工		芝刈	m2	100	ただし1,000m2未満の場合は 10m2
	河川維持	河川巡視工	緊急巡視	口	1	
755	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
756	河川維持	芝養生工	施肥	m2	100	ただし1,000m2未満の場合は 10m2
757	河川維持		抜根	m2	100	ただし1,000m2未満の場合は 10m2
758	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
	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
760	河川維持		堆積塵芥収集	m3	10	ただし100m3未満の場合は 1m3
	河川維持	水面清掃工	水面清掃	月	1	
	河川維持	応急処理作業 クラック補修工	応急作業 はつり	日 9	1	ただし10m2未満の場合は
103	河川維持	グブツグ(相1/g 工.	(1 <sup>2</sup> )	m2	1	ただし10m2木両の場合は 0.1m2
764	河川維持	クラック補修工	鉄筋防錆処理	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
765	河川維持	クラック補修工	ひび割れ注入	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
766	河川維持	クラック補修工	ひび割れ充填	m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
767	河川維持	クラック補修工	断面修復	m2	1	ただし10m2未満の場合は 0.1m2
768	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
	河川維持	ボーリンググラウトエ	注入設備据付解体	日	1	2 20 1 20 1
	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
	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
	河川維持	不陸整正工	不陸整正・締固め	m2	1	ただし10m2未満の場合は 0.1m2
	河川維持	付属物復旧工	調整ポスト	個	1	
	河川維持 河川維持	付属物設置工   塵芥処理工	標識 処分費	基 t	1	ただし10t未満の場合は0.1t
						/こ/こし100/N和M v / 7/ 口 ( みり.1 l
776	河川維持	樹木·芝生管理工	捕植 25	本	1	

亚口	一千纤	任	Bil	\$m пл	出 上		県基準
番号	,	種	別	細   別	単位	数 位	備考
	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
778	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
779	道路修繕			舗装版破砕	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は 1m2
780	道路修繕	切削オーバーレ	イエ	切削オーバーレイ	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は 1m2
781	道路修繕	舗装打換え工・オ	ーバーレイエ	中間層	m2	10	ただし1,000m2未満の場合は
782	道路修繕	路上路盤再生	C.	路上路盤再生	m2	10	1m2 ただし1,000m2未満の場合は
783	道路修繕	床版補強工(鋼	板接着·増	鋼板接着	m2	1	1m2 ただし10m2未満の場合は
784	道路修繕	桁架設 工法)		クラック処理	m	1	0.1m2 ただし10m未満の場合は0.1m
785	道路修繕			足場	m2	10	ただし100m2未満の場合は
786	道路修繕			防護	m2	10	1m2 ただし100m2未満の場合は
787	道路修繕			増桁架設	t	0.1	1m2 ただし1t未満の場合は0.01t
788	道路修繕	床版増厚補強□	Ē.	表面荒らし	m2	1	ただし10m2未満の場合は
	道路修繕	床版取替工		鋼製高欄取替	m	1	0.1m2 ただし10m未満の場合は0.1m
	道路修繕	STANSON HILL		床版運搬処理	m3	1	ただし10m3未満の場合は
	道路修繕			現場溶接鋼桁補強	m	1	0.1m3 ただし10m未満の場合は0.1m
						_	/こ/こし101111木個の場合 (よ0:1111
	道路修繕	伸縮継手工		鋼製伸縮継手補修	m	0.1	
	道路修繕	A-1-5		埋設ジョイント補修	m	0.1	
	道路修繕	鋼橋·PC支承コ	_	支承取替	基	1	
	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
	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
	道路修繕			削孔	孔	1	
798	道路修繕			アンカーボルト挿入	本	1	
799	道路修繕			鋼製沓座設置	箇所	1	
800	道路修繕	排水施設工		排水桝	箇所	1	
801	道路修繕			排水管	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
802	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
803	道路修繕			側板	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
804	道路修繕			ノンスリップ	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
805	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
806	道路修繕			現場溶接	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
807	道路修繕	+		定着用アンカー	箇所	1	
	道路修繕	+		円形基部補強版	段	1	<del> </del>
	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
810	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	<del> </del>
	道路修繕	пилере У Д Т	۷ ست ن	コンクリート巻立て	m3	1	ただし10m3未満の場合は 0.1m3
812	道路修繕			下地処理	m2	1	ただし10m2未満の場合は 0.1m2
813	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
814	道路修繕			塗装(下·中·上塗)	m2	10	1m2 ただし100m2未満の場合は
815	道路修繕			張紙防止塗装	m2	10	1m2 ただし100m2未満の場合は
816	道路修繕			コンクリート面・岩盤清掃	m2	1	1m2 ただし10m2未満の場合は
817	道路修繕	トンネルエ		内装板	m2	1	0.1m2 ただし10m2未満の場合は
	道路修繕			裏込注入	m3	1	0.1m2 ただし10m3未満の場合は
	e 4d			26			0.1m3

番号	工種	種 別	細別	単位		県基準
	,	1里 力リ			数位	備考
	道路修繕		面導水	m2	1	ただし10m2未満の場合は 0.1m2
820	道路修繕		線導水	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
821	道路修繕		鋼板巻立て	m2	1	ただし10m2未満の場合は 0.1m2
822	道路修繕		グルービング	m2	1	ただし10m2未満の場合は 0.1m2
823	道路修繕		グルービング(路面排水 用)	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
824	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
825	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
826	道路修繕		下地処理	橋	1	
	道路修繕		プライマー塗布	橋	1	
828	道路修繕		下塗り(パテ塗布)	橋	1	
	道路修繕		中塗り材塗布	橋	1	
830	道路修繕		上塗り材塗布	橋	1	
	道路維持	巡視•巡回工	通常巡回	口口	1	
	道路維持		緊急巡回	口口	1	
833	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
834	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
835	道路維持		クラック処理	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
836	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
837	道路維持		パッチング	t	0.1	ただし1t未満の場合は0.01t
838	道路維持	付属物復旧工	ガードレール復旧	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
839	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
840	道路維持		ガードパイプ復旧	m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
841	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
842	道路維持		路側標識復旧	基	1	
	道路維持		標識板復旧	枚	1	
	道路維持		視線誘導標復旧	本	1	
	道路維持		距離標復旧	本	1	
	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
847	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
848	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
849	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
850	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
851	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
852	道路維持	路肩整正	路肩整正(機械)	km	0.1	ただし1km未満の場合は 0.01km
853	道路維持		路肩整正(人力)	m2	100	0.01km ただし1,000m2未満の場合は 10m2
854	道路維持	排水施設清掃工	側溝清掃(人力)	m	10	10m2 ただし100m未満の場合は1m
OFF	<b>送</b> 吸继长		/田(注:)主十三/+/6+	1	0.01	<del> </del>
	道路維持 道路維持		側溝清掃(機械)管渠清掃	km m	0.01	ただし100m未満の場合は1m
0.5-	光成學		##\7#= †=	<i>₩</i> ₩ → r		
	道路維持 道路維持	橋梁清掃工	桝清掃 伸縮継手清掃	箇所 m	1	ただし10m未満の場合は0.1m
859	道路維持		排水管清掃	m	10	ただし100m未満の場合は1m
860	道路維持	道路付属物清掃工	ガードレール清掃	km	0.1	ただし1km未満の場合は
861	道路維持		ガードパイプ清掃	m	1	0.01km ただし10m未満の場合は0.1m

-F		11	7.1	Am	m.i	227		県基準	
番号	工種	■ 種 5	引	細	別	単位	数位	備考	
862	道路維持		トン 械)	ネル照明器	具清掃(機	km	0.1	ただし1km未満の場合 0.01km	は
863	道路維持		トン 力)	ネル照明器	具清掃(人	灯	1		
864	道路維持		視線	泉誘導標清抗	計	本	1		
865	道路維持		トン	ネル壁面清	掃	m2	1	ただし10m2未満の場合 0.1m2	合は
866	道路維持	道路除草工	除〕	草		m2	100	ただし1,000m2未満のり 10m2	場合は
867	道路維持	応急処理工	応流	急作業		日	1		
868	道路維持	冬季安全施設工	スノ	'ーポール設	置·撤去	本	1		
869	道路維持		防气	雪柵		m	1	ただし10m未満の場合	は0.1m
870	道路維持		落	雪(せり出し)『	方護柵	m	1	ただし10m未満の場合	は0.1m
871	道路維持		防气	雪柵現地張出	出·収納	m	1	ただし10m未満の場合	は0.1m
872	雪寒	一般•運搬•歩道除	雪 各種	重		時間	1		
	雪寒	凍結防止工	各利			時間	1		
	雪寒	凍結防止工	各利			時間	1		
875	雪寒	71		吉防止剤		t	1	ただし10t未満の場合/	は0.1t
876	雪寒		凍締	洁防止剤		Q	1	ただし100未満の場合に	は0.10
877	雪寒		除	雪補助		時間	1		
	雪寒			雪投棄		時間	1		
	雪寒		ハ	/ドガイド式隊	余雪機	時間	1		
880	雪寒		小型	型除雪車		時間	1		
881	雪寒	安全処理工	雪里	假庇処理		時間	1		
882	雪寒		つは	らら処理		時間	1		
883	雪寒		人	工雪崩		式	1		
884	雪寒	雪道巡回工	巡[			口	1		
885	雪寒	待機補償費	要	員・連絡員		時間	1		
886	雪寒		待村	幾補償費		式	1		
887	雪寒	保険費	除	雪保険		式	1		
888	雪寒	除雪機械修理工	除	雪機械修理		式	1		
889	電気通信		ケー	ーブル		m	10	ただし1,000m未満の場 m	易合は1
890	電気通信		電流	泉		m	10	ただし1,000m未満の場 m	易合は1
891	電気通信		電流	泉管		m	10	ただし1,000m未満の場 m	場合は1
892	機械		鋼	才類		t	0.01	ただし1t未満の場合は	t0.001t