# 令和5年度 公共事業設計単価表 (公表版)

(令和6年3月1日以降適用)

鹿児島県土木部

### 公共事業設計単価について

#### 1 はじめに

「公共事業設計単価表(公表版)」は、鹿児島県土木部発注の土木工事における積算 に用いる設計単価のうち、鹿児島県が定めた設計単価一覧表です。

2 適用日:令和6年3月1日

#### 3 内容

(1) (一財)建設物価調査会発行の「月刊建設物価」及び「季刊土木コスト情報」, (一財)経済調査会発行の「月刊積算資料」及び「季刊土木施工単価」(以下, 「価格刊行物」という。)に掲載されていない材料及び地区について, 鹿児島 県が市場取引価格の実態調査を実施し, その結果を基に設定した材料単価及 び市場単価, 土木工事標準単価を掲載しています。

なお、この価格は消費税抜きです。

- (2) 取引事例が著しく少ない地区については、適正な価格が調査できないため、 単価を設定せず「 — 」と表記しています。
- (3) 設計単価欄に「\*」印のあるものについては、価格刊行物に掲載されています。 なお、その際の単価決定方法は両刊行物の平均としており、片方にのみ掲載さ れている場合は、その値としています。
- (4) 建設発生土受入料金及び産業廃棄物受入料金は、単価表(公表版)には掲載しておりません。

県政情報センター(県庁2階)又は、最寄りの地域振興局等で閲覧できます。

- (5) 今回,改定した単価は,価格刊行物の**月刊誌2月号**及び季刊誌冬号を適用しています。
- (6) 改定箇所は、ゴシック体太字(網掛け(黄))で表示しています。

#### 4 注意事項

・ 単価表の全部又は一部について、第三者への複製、転載、販売、配布を禁じます。

## 目 次

第	1		关																											
		1 労	分務	単	価		• •				• •	٠.	٠.	٠.	٠.	• •	• •	٠.	• •	٠.	٠.	٠.	• •	٠.	• •	• •	٠.	•		2
		2 ]									• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	٠.	• •	• •	• •	• •	• •	٠.	٠		6
		3 害																											•	7
		4 耶	战種	泛	義	•	作	莱	内	谷	• •	• •	• •	• •			• •	• •		• •	• •	• •		• •		• •		•	•	9
第		章 資材 <sup>単</sup>							つ	いく	て																		· 1	L 6
	1	コン	/ ク	IJ	_	ト	関イ	係																						
		(1)	セ		メ		ン		$\vdash$					٠.										٠.					. 2	2 4
		(2)																												2 5
		(3)	生	コ	ン	ク	リ・	_	<u>۲</u>		• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •		• •	• •		• •	• •	• •		• •		•	. 2	2 6
	2	アフ (1)	マフ ア																											3 2
		( <u>2</u> )																												5 5
		(3)									_																			5
	3	燃米	4 関	係																										
		(1)					類		• •	• •	• •	٠.	٠.	٠.	• •		• •	٠.	• •	٠.	٠.			• •		• •	٠.		. 3	8 8
		(2)								٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.		٠.			٠.	٠.	٠.		٠.		٠.	٠.			3 9
		(3)	ガ	゙ス	•	酸	素	類		• •	• •		• •		• •	• •	• •		• •	• •		• •	• •		• •	• •		•	. 3	3 9
	4	火事																												
		(1)	火	•	楽		類		• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •		•	• 4	1 2
	5	石杉				<u>_</u>	4.4.	No.	226	/																				
			地コ																											14 18
		, ,	シ		-		-																							18
			再																											19
		(5)					覆																							5 0
	6	コン	/ ク	IJ	_	<b>١</b>	<u> </u>	次	製	品																				
		(1)	コ																											5 4
		(2)					ン																							5 6
		(3)					ク																							5 8
		(4)					側沿																							7 2
		<ul><li>(5)</li><li>(6)</li></ul>			他田田		····渠															• •								76 78
		(7)				,	光管																							3 2
		(8)					力力																							3
		(9)			ょ																									34
		(10)					イ																							3 9
	7	鋼	材																											
		(1)	鉄				筋															٠.								4
		(2)	錙		矢		板																							7
		(3)	Н		形		鋼。															• •								8
		(4)			ラエ																	• •								8 (
		(5) (6)	覆細		工管		板粒																						_	) 8 ) 9
		/	17/100		$\vdash$		71:11.			-	-																			, ,

(7) H形橋梁桁 ····································	1 0 1 1 0 2
<ul> <li>8 鋼橋工場製作用鋼材・塗料</li> <li>(1) HTボルト及びスタッドジベル</li> <li>(2) 副資材費</li> <li>(3) 鋼構造物用塗料</li> </ul>	1 0 4 1 0 4 1 0 5
9 鋼材二次製品 (1) 鉄 線・ロープ・金 網 (2) ボルトナット・アンカーボルト (3) ロックボルト (4) カッターブレード・ダイヤモンドビット (5) じゃかご及びふとんかご (6) かごマット (7) 落蓋側溝 (CG型) 用鋼製蓋 (8) 鋼製蓋 (みぞぶた) (9) 鋼製蓋 (ますぶた)	1 0 8 1 0 8 1 0 9 1 1 2 1 1 3 1 1 4 1 1 5 1 1 6 1 1 7
10 交通安全施設関係 (1) ガードパイプ等 ····································	1 2 0 1 2 1
11 諸資材 (1) 諸 材 料 ······ (2) 測定機器関係 ····································	1 2 4 1 2 7 1 2 7
12 植生関係 (1) 芝 ···································	1 3 0 1 3 0
13 型枠・足場・支保工関係 (1) コンクリート用型枠 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 3 2 1 3 2 1 3 3
14 P C 橋梁関係         (1) P C 鋼線, P C 鋼棒, P C 鋼材         (2) 定着装置         (3) シース及び支承付属品	1 3 6 1 3 8 1 4 1
15 仮設材 (1) 仮設材の積込,取卸費 ····································	1 4 4 1 4 5
16 木材及び植栽樹木         (1) 木 材 ··································	1 4 8 1 5 0 1 5 1
17 ボーリング用資材 (1) 大口径ボーリング関係 ····································	1 5 4 1 5 6
18 河川用資材 <mark>(1) 水門関係材料 ····································</mark>	1 5 8

(2)	規	格	水	門		٠																				•	1	5	9
(1) (2) (3) (4) (5) (6)	裏係車防コ吊	込卵上がみの数の	め沿上目方筋用 地舷加	柱め板材工	費																						1 1 1 1	6 6 6 6	2 3 3 3
		単価																											
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)	鉄イ防防防防防道道法吹道公橋橋橋薄軟鉄グン護護護護護護路路・イ路園梁梁面層張僚パ	を感じを終ら、「「お」とは「こう」と、「相冊冊冊標付面」植植用用防力地挿し、言言言言言言。 枠 未ま作せる ご想え	一殳殳殳殳嵌属	ツエエエエ置設 継型 舗理:グ	キ(((())) 工置:::手伸:装工:	ンガガ横落落:エ:::装縮:エ::	グーー断石石: ::::置継: :::	ブドド・防防::::::設手::::	ロレパ転護止:::::置装::::	ツーイ落柵網・・・・・工置・・・・	クルプ防))・・・・・・ 設・・・・	工))止·····置···置	柵・・・・・・・・エ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 0 0 0 0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		面	エ																								2	0	6
(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21)	支足鉄吊ケ方セ上上止上伸係防車係電	・保場筋 ソ・ラ部部 蓋目柱材・柱防目 筋ンデー 板 - 5月耳系・丘片	一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・・・ロージ L L C C L T 工物舷	・・・エップ陸海・・・ 製材・・	··· ク に上 ··· · 作・·		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・艮フ・・・・・・・・寸撤・・・・・・・ 固集・・・・・・ □撤・	・・・・・固製・・・・・・に去・・・・・・フM・・・・・こと								・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・					・・・・・乍・・・・・・・・・・			•••	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 6 8 8 8 8 0 0 0 0 0 2 4 6 6 6 6
	19 ((((((((((((((((((((((((((((((((((((	19 (((((((((((((((((((((((((((((((((((((	19 ((((((((((((((((((((((((((((((((((((	19 (((((((((((((((((((((((((((((((((((((	19 (((((((((((((((((((((((((((((((((((((	19 ((((((((((((((((((((((((((((((((((((	19 (23) かのよう 単	19 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	19 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (1) (12) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (19) (19) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (19) (19) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (19) (19) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (19) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (19) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19	19 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (6) (7) (8) (1) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (17) (18) (19) (17) (18) (19) (17) (18) (19) (17) (18) (19) (17) (18) (19) (17) (18) (19) (17) (18) (19) (17) (18) (19) (17) (18) (19) (17) (18) (19) (17) (18) (19) (10) (17) (18) (16) (17) (18) (19) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (16) (17) (18) (19) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (16) (17) (18) (19) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (16) (17) (18) (19) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (16) (17) (18) (19) (17) (18) (19) (17) (18) (19) (17) (18) (19) (17) (18) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19	19 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) 市事 鉄イ防防防道道法吹道公橋橋橋薄軟鉄グコ 事底マ支足鉄吊ケ方セ上上止上伸係防車係電 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) 市工 (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (16) (17) (18) (16) (17) (18) (16) (17) (18) (19) (17) (18) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19	19	19	19	19	19	19 港湾 (1) 港湾 (2) 所用 (2) 所用 (2) 所用 (2) 所用 (3) 所加 (4) 地板 (5) 可加 (4) 地板 (5) 可加 (4) 的对 (6) 不可能 (7) 地域 (6) 内方 (7) 地域 (7) 所列 (7) 产型 (7) 不正 (7) 不正 (7) 不正 (7) 不正 (7) 不正 (7) 不正 (7) 方型 (7) 产型	19 港湾用資材 (1) と	(1) 海湾 大田 資材 (1) 海 海	19 港湾用資材 (1) 裏係 船 地 め (2) 車 地 板 (2) 車 地 板 (5) ゴム鉄 が 月 柱 (5) ゴム鉄 が 月 で (7) コード (6) 防護 機柵 設	19 港湾用資材 (1) 裏込め (2) 東 山 地 め (2) 東 山 地 板 (2) 東 山 地 板 (4) 防砂 助	19 港湾用資材 (1) 裏添用 技 (2) 係 単 地 め	(1) 養務用資材 (1) 裏係 組 性 (2) 紹 組 性 (3) 車 止 め (4) 防み防熱材 (5) ゴム防筋加工でレート (6) 吊鉄 ナービングエー (1) 防護機構設置置工(横落部と) (6) 防護機構設置置工((持落石防止欄)) (6) 防護機構設置置工((持落石防止欄)) (6) 防護機構設置置工((持落石防止欄)) (6) 防護機構設置置工((持落石防止欄)) (6) 防護機構設置置工((持落石防止欄)) (7) 防護機構設置置工((持落石防止欄)) (8) 道路低 工 (10) 法 付 中 生 (11) 吹道路 植栽土 (13) 公園 植栽土 (14) 橋梁田用埋果工 (13) 公園 植栽土 (14) 橋梁田財水工 (15) 橋瀬田州北 (14) 橋梁田財水工 (15) 橋瀬田州北 (17) 東北 (16) 統 (17) 東北 (18) 鉄筋が (17) 大 東、 (18) 大 (18) 大 (19) 美 (19) 大	19 港湾用資材 (1) 要係 単	(1) 寒海川 資材 (1) 寒路 上 め (2) 係 上 セ め (4) 防砂 目地板 (4) 防砂 目地板 (5) ゴム防筋加工費 (7) コープレート 3章 市場 単価 土木工事 (1) 鉄 筋 エ ・ングブロックエ (3) 防護機制設置 エ (4) 防護機制設置 正 (7) 万 に (7) 防護機制設置 正 (7) 防護機制設置 (8) 道路 付工 (8) 道路 付工 (8) 道路 付工 (10) 法 付 植 核五 (11) 吹 付 植 核五 (12) 道路 植 接 工 (13) 公 植 核基 指	(1) ** 港湾用資材	(1) 寒湾用資材 (1) 裏込め用防砂シート (2) 係 船 柱 め (4) 防砂目地板 (5) ゴム防核材 (6) 吊鉄サナーブレート 3 章 市場単価 土木工事] (1) 鉄 筋 エ (2) インターロッキングブロックエ (3) 防護機柵設置工(ガードドバネ防止柵) (6) 防護機柵設置工(ガードドバネ防止柵) (6) 防護機柵設置工(落石防止網) (6) 防護機械設置置工(落石防止網) (7) 防護機械設設置工(落石防止網) (8) 道路 面 エ (2) ター (2) カー (4) 足場 エ (4) 足場  (5) 株の (4) エ (5) 株の (5) サー (4) エ (5) 株の (5) サー (4) エ (5) 株の (5) サー (4) 上の (4)	19 港湾用資材 (1) 裏込め用防砂シート 1 (2) 係 粒 柱 1 (3) 車 止め 1 (4) 防砂目地板 1 (5) ゴム防舷材 1 (6) 吊鉄筋加工費 1 (7) コープレート 1 3章 市場単個 土木工事 1 (1) 鉄 筋 エ 1 (2) インターロッキングブロックエ 1 (3) 防護機構設置工〔ガードハイブ) 1 (4) 防護機構設置工〔グボードハイブ) 1 (5) 防護機構設置工〔グボードハイブ) 1 (6) 防護機構設置工〔済新・転務助止栅) 1 (7) 防護機械設置工〔済新・転務助止栅) 1 (7) 防護機械設置工〔落石防護機) 1 (7) 防護機械設置置工〔落石防護機) 1 (10) 法 面 エ 1 (11) 攻 が 極工 1 (12) 道路付属 1 (13) 公園報財産 2 (14) 接続 1 (15) 協議教工 1 (16) 協 面 本 1 (17) 薄路のカラー 編装工 1 (18) 故解神入工 1 (18) 故解神入工 2 (20) グルーピングエ 2 (21) コンクリート表面処理工 2 (20) グルーピングエ 2 (21) コンクリート表面処理工 2 (21) カリート表面処理工 2 (22) マットエ 2 (23) 支 保 エ 2 (4) 足 場 エ 2 (5) 鉄 筋 エ 2 (7) ケーソンとでエー 2 (7) ケーソンとでエー 2 (8) 方 鬼 が 近 エ 2 (17) 本 2 (18) 株	19 港湾用資材 (1) 寒込め川防砂シート 16 (2) 係 船 柱 16 (3) 車 止 め 16 (4) 防砂 担地板 16 (6) 品が 対して 16 (6) 品が 対して 16 (7) コープレート 16 (7) コーツ・セングブロックエ 16 (2) インタル 20 世紀 21 (ガードン・レール) 17 (3) 防護柵間設置工 (横断 下転落防止柵) 17 (5) 防護機間設置工 (横断 下転落防止柵) 17 (5) 防護機間設置工 (横断 下転落防止柵) 17 (6) 防護機間設置工 (横断 下転落防止柵) 17 (6) 防護機間設置工 (横断 下転落防止柵) 17 (8) 道路付属  18 (9) 道路付属  18 (9) 道路付属  18 (9) 道路付属  18 (9) 道路付属  19 (10) 法 付給 校工 19 (11) 快/ 付格 収工 19 (11) 快/ 付格 収工 19 (13) 公園聚和伸伸 銀設置工 19 (14) 積 積 極面カラー 編装工 19 (15) 積 積 極面カラー 編装工 19 (16) 積 薄 扇 切 単 歴 20 (17) オーデングエー 20 (20) グルクリート表面 処理工 20 (21) コンプート表面 処理工 20 (22) グルクリート表面 処理工 20 (23) グルクリート表面 処理工 20 (24) 足 場 筋 工 20 (25) 数 筋 工 20 (26) オーデングエー 20 (27) ケーツ・大 表面 処理工 20 (28) カリ・ア・ブース を

(22) 港湾構造物塗装工         (23) 現場鋼材溶接工         (24) 現場鋼材切断工         (25) かき落し工         (26) 汚濁防止膜工         (27) 汚濁防止枠工         (28) 灯浮標設置・撤去工         (29) ペトロラタム被覆工         (30) 異形ブロック工	2 1 8 2 2 0 2 2 4 2 2 4 2 2 6 2 2 6 2 2 8 . 2 2 8 2 2 8
〔地質調查〕 (1) 地質調査 ····································	2 3 2
第4章 土木工事標準単価	
(1) 区画線工	2 3 8
(2) 高視認性区画線工	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(3) 排水構造物工	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(4) コンクリートブロック積工	2 4 1
(5) 橋梁塗装工	2 4 2
(6) 構造物とりこわし工	2 6 2
第 5 章 建設機械賃貸料金・移動式クレーン作業料金	2 6 3
第6章 運搬費関係	
(1) 一般貨物自動車運賃表	272
	273
(2) 地区割増料	$     \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(2) 地区割増料 ····································	
(2) 地区割増料 ····································	2 7 3 2 7 4
(2) 地区割増料 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 7 3 2 7 4 2 7 4
(2) 地区割増料 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 7 3 2 7 4
(2) 地区割増料 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 7 3 2 7 4 2 7 4
(2) 地区割増料 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 7 3 2 7 4 2 7 4
(2) 地区割増料       (3) 時間制運賃表         (4) 運賃割増率       (5) 待機時間料         (6) 船舶運賃表       (6) 船舶運賃表    第7章 設計・調査・測量業務関係	2 7 3 2 7 4 2 7 4
(2) 地区割増料       (3) 時間制運賃表         (3) 時間制運賃表       (4) 運賃割増率         (5) 待機時間料       (6) 船舶運賃表         (6) 船舶運賃表       (6) 船舶運賃表         工 設計・調査・測量業務基準日額	2 7 3 2 7 4 2 7 4 2 7 5
(2) 地区割増料 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 7 3 2 7 4 2 7 4 2 7 5
(2) 地区割増料 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 7 3 2 7 4 2 7 4 2 7 5
(2) 地区割増料 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 7 3 2 7 4 2 7 4 2 7 5
(2) 地区割増料       (3) 時間制運賃表         (4) 運賃割増率       (5) 待機時間料         (6) 船舶運賃表       (6) 船舶運賃表         第7章 設計・調査・測量業務基準日額       (1) 設計業務委託基準日額         (1) 設計業務委託基準日額       (2) 地質調査の基準日額         (3) 測量作業基準日額       (3) 測量作業基準日額         (4) 電算プログラミングに関する業務委託基準日額	2 7 3 2 7 4 2 7 4 2 7 5
(2) 地区割増料 (3) 時間制運賃表 (4) 運賃割増率 (5) 待機時間料 (6) 船舶運賃表 (6) 船舶運賃表 (6) 船舶運賃表 (7 章 設計・調査・測量業務基準日額 (1) 設計業務委託基準日額 (1) 設計業務委託基準日額 (2) 地質調査の基準日額 (3) 測量作業基準日額 (4) 電算プログラミングに関する業務委託基準日額 (1) CBR試験費 (1) CBR試験費 (1) に関する業務委託基準日額 (1) に関する (1)	2 7 3 2 7 4 2 7 4 2 7 5 2 7 8 2 7 8 2 7 9 2 7 9 2 8 0

## 第1章 労務 単価

### Ⅱ 労務単価

### 1 労務単価(基準額:昼間)

1 労 ———	·務単価(基準額	: 昼間)			単位:円/人
コード	職種	労務単価	コード	職種	労務単価
R0100	特殊作業員	28, 200	R2500	土木一般世話役	31, 500
R0200	普通作業員	19, 900	R3900	船 団 長	31, 500
R0300	軽 作 業 員	16, 400	R2600	高級船員	31, 500
R0400	造 園 工	21, 900	R2700	普 通 船 員	24, 900
R0500	法 面 工	30, 000	R2800	潜水士	41, 500
R0600	とびエ	26, 800	R2900	潜水連絡員	27, 000
R0700	石 工	29, 500	R3000	潜水送気員	28, 000
R0800	ブロックエ	26, 100	R2805	潜水世話役	41, 500
R0900	電工	22, 700	R5800	助手	19, 900
R1000	鉄 筋 工	26, 200	R3100	山林砂防工	_
R1100	鉄 骨 工	24, 000	R3200	軌 道 工	33, 400
R1200	塗 装 工	27, 100	R3300	型 わく エ	28, 800
R1300	溶 接 工	27, 400	R3400	大 工	25, 900
R1400	運転手 (特殊)	28, 800	R3500	左官	26, 200
R1500	運転手 (一般)	26, 300	R3600	配管工	22, 100
R1600	潜かん工	37, 100	R3700	は つ り エ	27, 800
R1700	潜かん世話役	46, 000	R3800	防 水 工	26, 400
R1800	さく岩工	34, 500	R5600	機械工	27, 400
R1900	トンネル特殊工	40, 900		機械世話役	31, 500
R2000	トンネル作業員	28, 400		タイルエ	-
R2100	トンネル世話役	43, 600		サッシエ	_
R2200	橋りょう特殊工	31, 800		内 装 工	26, 800
R2300	橋りょう塗装工	32, 500		ガラスエ	26, 900
R2400	橋りょう世話役	38, 400		保 温 工	23, 900
	板 金 工	25, 600		建築ブロック工	-
	屋根ふき工	_		設 備 機 械 工	26, 700
	建 具 工	23, 600	R2570	交通誘導警備員A	16, 700
	ダクトエ	23, 300	R2580	交通誘導警備員B	14, 400

労務単価(夜間:割増率1.50) 2 単位:円/人 コード コード 職 種 労務単価 職 種 労務単価 47, 250 特殊作業員 42, 300 R0150 R2550 土木一般世話役 47, 250 R0250 普通作業員 29.850 R3950 船 寸 長 24, 600 47, 250 R0350 軽 作業 員 R2650 高 級船 員 32, 850 37, 350 R0450 浩 袁 工 R2750 普 通船 員 62, 250 R0550 法 工 45, 000 R2850 潜 水 士 面 ٢ てバ 工 40, 200 潜水連絡員 40, 500 R0650 R2950 工 44, 250 R3050 潜水送気員 42,000 R0750 石 ブロックエ 39, 150 62, 250 R2855 潜水世話役 R0850 34, 050 手 29, 850 R0950 電 工 R5850 助 R1050 鉄 筋 工 39, 300 R3150 山林砂防工 骨 工 36, 000 R3250 軌 道 工 50, 100 R1150 鉄 装 工 40, 650 R3350 型 工 43, 200 R1250 塗 わく 41, 100 38, 850 溶 接 工 R3450 大 工 R1350 運転手 (特殊) 43, 200 R3550 39, 300 R1450 左 官 33, 150 運転手 (一般) 39, 450 管 工 R1550 R3650 配 55, 650 はっり 41, 700 R1650 潜かん工 R3750 工 潜かん世話役 69,000 工 39, 600 R1750 R3850 防 水 さく岩工 51. 750 R5650 機 械 Ι. 41, 100 R1850 61, 350 47, 250 R1950 トンネル特殊工 機械世話役 42,600 R2050 トンネル作業員 タ イル 工 R2150 トンネル世話役 65, 400 サ ッシ 工 47, 700 40, 200 R2250 橋りょう特殊工 内 装 工 48, 750 40, 350 R2350 橋りょう塗装工 ガラス 工 57, 600 35, 850 R2450 橋りょう世話役 保 温 工 38, 400 建築ブロックエ 板 金 工 屋根ふき工 設備機械工 40, 050 具 35, 400 R2575 交通誘導警備員A 25. 050 建 工

注1) 本表は、現場条件によりやむを得ず夜間作業を正規労働とした場合の単価 (休日外) である。

34, 950

ダ

クト

工

なお、作業時間は午後8時~翌朝6時内で、所定労働時間は8時間である。

R2585

交通誘導警備員B

21,600

#### 

単位:円/人 コード 職 種 労務単価 コード 職 種 労務単価 特殊作業員 29, 892 土木一般世話役 33, 390 R0110 R2510 33, 390 R0210 普通作業員 21, 094 R3910 船 寸 長 33, 390 軽 作業 員 17, 384 R2610 級船 員 R0310 高 R0410 造 袁 工 23. 214 R2710 普 船 員 26, 394 通 31, 800 士 43, 990 R0510 法 工 R2810 潜 水 面 لح び 工 28, 408 R2910 潜水連絡員 28, 620 R0610 工 31, 270 29, 680 潜水送気員 R0710 石 R3010 R0810 ブロックエ 27, 666 R2815 潜水世話役 43, 990 R0910 電 工 24, 062 R5810 助 手 21, 094 27, 772 R3110 R1010 鉄 筋 工 山林砂防工 骨 工 25, 440 R3210 道 35, 404 R1110 鉄 軌 工 30, 528 R1210 塗 装 工 28. 726 R3310 型 わく 工 接 工 29.044 大 工 27, 454 R1310 溶 R3410 27, 772 運転手 (特殊) 30, 528 左 R1410 R3510 官 27, 878 23, 426 運転手 (一般) 配 管 工 R1510 R3610 39, 326 29, 468 R1610 潜かん工 R3710 は 2 n 工 潜かん世話役 48. 760 R3810 工 27. 984 R1710 防 水 工 R1810 さく 岩 工 36, 570 R5610 機 械 29, 044 R1910 トンネル特殊工 43, 354 機械世話役 33, 390 30, 104 R2010 トンネル作業員 タ 1 ル 工 46, 216 サ 工 R2110 トンネル世話役 ッシ 33, 708 R2210 橋りょう特殊工 内 装 28, 408 工 28, 514 R2310 橋りょう塗装工 34, 450 ガ ラス 工 40, 704 工 25, 334 R2410 橋りょう世話役 保 温 工 27, 136 建築ブロックエ 板 金 28, 302 屋根ふき工 設備機械工 25, 016 17, 702 建 具 工 R2571 交通誘導警備員A 15, 264 ダ 24. 698 交通誘導警備員B ク 1 工. R2581

注1)本表は「時間的制約を受ける場合」(作業時間が7時間/日を超え7.5時間/日以下)の単価である。

労務単価(昼間:割増率1.14) 4

単位:円/人 コード 職 種 労務単価 コード 職 種 労務単価 特殊作業員 32, 148 35, 910 R0120 R2520 土木一般世話役 普通作業員 22, 686 寸 長 35, 910 R0220 R3920 船 作業 35, 910 R0320 軽 員 18, 696 R2620 高 級船 員 工 24.966 普 28, 386 R0420 造 粛 R2720 通船 員 R0520 法 工 34, 200 R2820 潜 水 士 47, 310 面 上 てバ 工. 30, 552 潜水連絡員 30, 780 R0620 R2920 33, 630 潜水送気員 31, 920 石 工 R3020 R0720 ブロックエ 29. 754 潜水世話役 47, 310 R0820 R2825 22, 686 工 25.878 手 R0920 雷 R5820 助 鉄 筋 工 29, 868 山林砂防工 R1020 R3120 鉄 骨 工 27, 360 軌 38, 076 R1120 R3220 道 工 R1220 淦 装 工 30, 894 R3320 型 わく 工 32, 832 接 工 31, 236 工 29, 526 R1320 溶 R3420 大 運転手 (特殊) 32, 832 左 官 29.868 R1420 R3520 管 運転手 (一般) 29, 982 配 工 25, 194 R1520 R3620 R1620 潜かん工 42, 294 R3720 はっり 工 31, 692 潜かん世話役 52, 440 工 30, 096 R3820 防 水 R1720 さく岩工 39, 330 機 械 工. 31, 236 R1820 R5620 46, 626 機械世話役 35, 910 R1920 トンネル特殊工 32, 376 タ R2020 トンネル作業員 イ ル 工 トンネル世話役 49.704 サ シ 工 R2120 ツ 36, 252 30, 552 R2220 橋りょう特殊工 内 装 工 37, 050 ガラス 30, 666 R2320 橋りょう塗装工 Ι. R2420 橋りょう世話役 43, 776 保 温 工 27, 246 29, 184 建築ブロックエ 板 金 工 屋根ふき工 設 備 機 械 工 30, 438 建 具 工 26, 904 R2572 交通誘導警備員A 19, 038 ダクト 26, 562 16, 416 工 R2582 交通誘導警備員B

注1) 本表は「時間的制約を著しく受ける場合」(作業時間が4時間/日以上~7時間/ 日以下)の単価である。

### 5 工場製作関係

コード	職種	労務単価 (円/日)	労務単価 (円/時間)
R 9999	工場製作工	29, 500	3, 687

### 6 電気通信関係

コード	職種	労務単価 (円/日)	割増対象賃金比
R 8400	電気通信技術者	36, 300	0. 64
R 8500	点検技術者	36, 700	0. 64
R 8600	電気通信技術員	24, 400	0. 64
R 8700	点検技術員	28, 300	0. 64

### 7 機械設備関係

コード	職種	労務単価 (円/日)	割増対象賃金比
R 8800	機械設備製作工	29, 900	ı
R 8900	機械設備据付工	28, 300	0. 669
R 3060	船舶製作工	28, 600	_

#### 8 割増対象賃金比

0 日相八家真亚凡	割増		1時間当り割増	賃金係数(K)	
職種	対象質金比	平	日	休	日
	A	A/8 ×1.25	A/8 ×1.50	A/8 ×1.35	A/8 ×1.60
特 殊 作 業 員	0. 783	0. 122	0. 147	0. 132	0. 157
普 通 作 業 員	0. 847	0. 132	0. 159	0. 143	0. 169
軽 作 業 員	0. 885	0. 138	0. 166	0. 149	0. 177
造  園  工	0. 771	0. 120	0. 145	0. 130	0. 154
法 面 工	0. 830	0. 130	0. 156	0. 140	0. 166
とびエ	0. 854	0. 133	0. 160	0. 144	0. 171
石 工	0. 905	0. 141	0. 170	0. 153	0. 181
ブロックエ	0. 901	0. 141	0. 169	0. 152	0. 180
電工	0. 724	0. 113	0. 136	0. 122	0. 145
鉄 筋 工	0. 884	0. 138	0. 166	0. 149	0. 177
鉄 骨 工	0. 815	0. 127	0. 153	0. 138	0. 163
塗 装 工	0. 833	0. 130	0. 156	0. 141	0. 167
溶接工	0. 827	0. 129	0. 155	0. 140	0. 165
運転手(特殊)	0. 793	0. 124	0. 149	0. 134	0. 159
運転手(一般)	0. 816	0. 128	0. 153	0. 138	0. 163
潜かん工	0. 940	0. 147	0. 176	0. 159	0. 188
潜かん世話役	0. 886	0. 138	0. 166	0. 150	0. 177
さく岩工	0. 697	0. 109	0. 131	0. 118	0. 139
トンネル特殊工	0. 961	0. 150	0. 180	0. 162	0. 192
トンネル作業員	0. 941	0. 147	0. 176	0. 159	0. 188
トンネル世話役	0. 948	0. 148	0. 178	0. 160	0. 190
橋りょう特殊工	0. 854	0. 133	0. 160	0. 144	0. 171
橋りょう塗装工	0. 861	0. 135	0. 161	0. 145	0. 172
橋りょう世話役	0. 791	0. 124	0. 148	0. 133	0. 158
土木一般世話役	0. 771	0. 120	0. 145	0. 130	0. 154
船団長	0. 709	0. 111	0. 133	0. 120	0. 142
高級船員	0. 709	0. 111	0. 133	0. 120	0. 142
普 通 船 員	0. 718	0. 112	0. 135	0. 121	0. 144

#### 8 割増対象賃金比

0 日相八家真亚凡	割増		1時間当り割増	賃金係数 (K)	
職種	対象 賃金比	平	日 1	休	日
	A	A/8 ×1.25	A/8 ×1.50	A/8 ×1.35	A/8 ×1.60
潜水士	0. 805	0. 126	0. 151	0. 136	0. 161
潜水連絡員	0. 854	0. 133	0. 160	0. 144	0. 171
潜水送気員	0. 864	0. 135	0. 162	0. 146	0. 173
潜水世話役	0. 805	0. 126	0. 151	0. 136	0. 161
助手	0. 847	0. 132	0. 159	0. 143	0. 169
山林砂防工	-	-	-	-	-
軌 道 工	0. 821	0. 128	0. 154	0. 139	0. 164
型わく工	0. 893	0. 140	0. 167	0. 151	0. 179
大 工	0. 886	0. 138	0. 166	0. 150	0. 177
左官	0. 876	0. 137	0. 164	0. 148	0. 175
配管工	0. 776	0. 121	0. 146	0. 131	0. 155
はっりエ	0. 825	0. 129	0. 155	0. 139	0. 165
防 水 工	0. 785	0. 123	0. 147	0. 132	0. 157
板 金 工	0. 790	0. 123	0. 148	0. 133	0. 158
タイルエ	-	-	-	-	-
サッシエ	-	-	-	-	-
内 装 工	0. 831	0. 130	0. 156	0. 140	0. 166
ガ ラ ス エ	0. 721	0. 113	0. 135	0. 122	0. 144
建 具 工	0. 708	0. 111	0. 133	0. 119	0. 142
ダクトエ	0. 725	0. 113	0. 136	0. 122	0. 145
保 温 工	0. 794	0. 124	0. 149	0. 134	0. 159
建築ブロック工	-	-	_	-	-
設 備 機 械 工	0. 815	0. 127	0. 153	0. 138	0. 163
交通誘導警備員 A	0. 851	0. 133	0. 160	0. 144	0. 170
交 通 誘 導 警 備 員 B	0. 904	0. 141	0. 170	0. 153	0. 181
機械工	0. 827	0. 129	0. 155	0. 140	0. 165
機械世話役	0. 771	0. 120	0. 145	0. 130	0. 154
屋根ふき工	-	-	-	-	-

## 第2章 資 材 単 価

## 2. アスファルト関係

### 2-(2) アスファルト乳剤等

単位: t

_	₽似: t					
口口	目	ストレート アスファルト	ア	アスファルト乳	L剤	備考
	規 格	針入度60~80	PK1•2	PK3•4	MK1 • 2 • 3	2
	コード	T7020	T7021	T7022	T7023	
本土	・長島	*	*	*	*	
獅	子島	114, 700	119, 700	114, 700	119, 700	
甔	島	138, 000	129, 000	124, 000	129, 000	
種	子島	138, 000	121, 000	116, 000	121, 000	
屋	久島	138, 000	122, 000	117, 000	122, 000	
口永	良部島	146, 900	130, 900	125, 900	130, 900	
大	島①②	169, 000	146, 000	141, 000	146, 000	
大	島③④	169, 000	146, 000	141, 000	146, 000	
大	島⑤	176, 000	153, 000	148, 000	153, 000	
徳	之島	170, 000	146, 000	141, 000	146, 000	
喜	界島	171, 000	146, 000	141, 000	146, 000	
沖永	良部島	171, 000	146, 000	141, 000	146, 000	
与	論島	129, 000	151, 000	146, 000	151, 000	
Ξ	島	122, 100	127, 100	122, 100	127, 100	
口之島	,中之島	130, 300	135, 300	130, 300	135, 300	
	悪石島・ 之瀬島	130, 800	135, 800	130, 800	135, 800	
小宝島	島,宝島	131, 200	136, 200	131, 200	136, 200	

<sup>(</sup>注) 現場着単価である。

### 2-(3)舗装用諸資材

コード	品名	規格	単位	本土単価	離島単価
T7024	ポリマー改質アスファルト (バインダー)	I型	t	*	_
T7025	IJ	Ⅱ型	t	*	_
T7026	石 粉		t	*	_
	段差補修剤	細粒型(4.5kg/袋)	組	3, 510	3, 550

## 3. 燃 料 関 係

### 3-(1)燃料類

単位:ℓ

	-				単位: 6
			品目		
地区	ガソリン	軽油	軽油 (免税扱い)	A重油 (一般)	灯油
	T0001	T0002	T0003	T0004	T0005
本 土 (長島を含む)	*	*	*	*	*
三 島	173	150	117	115	112
口之島・中之島	215	167	134	127	137
平島・悪石島・諏訪之瀬島	216	168	135	127	137
宝島・小宝島	216	168	135	128	138
甑 島	179	174	141	107	136
獅子島	167	156	123	128	119
種子島	173	163	130	136	126
屋久島	179	169	136	132	138
口永良部島	186	177	144	140	146
奄 美 地 区	174	163	130	132	127
瀬戸内地区	174	166	133	132	136
加計呂麻島	177	169	136	135	139
喜界島	189	178	145	144	145
徳之島	180	169	136	132	133
沖 永 良 部 島	182	177	144	146	148
与 論 島	178	176	143	136	156

<sup>※1</sup> ガソリンと灯油はスタンド渡し価格。

<sup>2</sup> 軽油はパトロール給油又はドラム渡し価格。

<sup>3</sup> 重油はミニローリー又はドラム渡し価格。

### 3-(1)燃料類

コード	品目	荷姿	単位	価 格		
<u> </u>	田田田	14 安	中 111	本 土	離島	奄 美
T0009	グリース	16kg缶	kg	*	506	517
T0010	タービン油	スタンド渡	Q	*	336	347

1 十島村については奄美単価を適用する。

### 3-(2)電気料金

4		契約種別	基本料金	電力量料金		契約電力		
区分	关系以图列	1 KW/月	コード	KW/時	コード	KW/日		
.₩ n+:	低圧電力	874	T0191	14. 0		_		
常	時	高圧電力A	1,860	T0192	10.9		_	
臨時	低圧電力	1, 100	T0194	16.8		_		
	高圧電力A	2, 230	T0195	12.6		_		

- 1 常時の低力電圧の基本料金は力率割引を5%としている。
- 2 上記価格には、「燃料費調整単価」「再生可能エネルギー発電促進賦課金」は含まれない。

### 3-(3) ガス・酸素類

コード	品目	荷姿	単位	価 格			
3-r		1910年	平 江	本 土	離島	奄 美	
	プロパンガス	The November LP		600	710	730	
T7036		(家庭用)	kg	289	342	351	
T0074	酸素		$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	430	540	560	
T0075	アセチレンガス		kg	2,060	2, 110	2, 120	
	水素ガス	ボンベ	$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	585	695	715	
	窒素ガス		$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	440	550	570	
T5640	液化炭酸ガス		kg	210	263	272	

1 十島村については奄美単価を適用する。

## 15. 仮 設 材

### 15-(2) 仮設鋼材リース料金

名称	規格	Tコード	単位	90日 以内	180日 以内	360日 以内	720日 以内	1,080日 以内	整備費(t)	不足分弁 新 品	僧金(t) 中 古 品
鋼矢板	2型	T8700	t·目	_	_	_	_	_	_	材 口	十 i iii iii ii ii ii ii ii ii ii ii ii i
* (S1906)	3型	T8701	"	*	*	*	*	*	*	*	*
(51000)	4型	T8702	"	*	*	*	*	*	*	*	*
	5L型	T8703	"		_	· _	· _	· —		· _	
軽量鋼矢板	1型, 2型, 3型	T8704	"	*	*	*	*	*	*	*	*
H型鋼	H-200	T8705	"	*	*	*	*	_	*	*	*
* (S1906)	H-250	T8706	"	*	*	*	*	_	*	*	*
(81000)	H-300	T8707	"	*	*	*	*	_	*	*	*
	H-350	T8708	"	*	*	*	*	_	*	*	*
	H-400	T8709	"	*	*	*	*	_	*	*	*
	H-594	T8710	"	_	_	_	_	_	_	_	_
鋼製山留材	主材H-250	T8711	"	*	*	*	*	*	*	*	*
* (S1904)	主材H-300	T8712	"	*	*	*	*	*	*	*	*
(====,	主材H-350	T8713	"	*	*	*	*	*	*	*	*
	主材H-400	T8714	"	*	*	*	*	*	*	*	*
	部品	T8721	"	*	*	*	*	*	*	*	*
				90日	180日	360日	720日	1,080日	整備費	不足分弁	·償金(m²)
名称	規格	Tコード	単位	以内	以内	以内	以内	以内	(m²)	新品	中古品
覆工板	鋼製	T8715	m²・月	_	_	_	_	_	_	_	_
(従来型)	鋼製滑り止め	T8716	"	ı	_	-	ı	_	_	_	_
* (S1907)	コンクリート製	T8717	"	_	_	_	_	_	_	_	_
覆工板	鋼製	T8725	"	*	*	*	*	*	*	*	*
(補強型)	鋼製滑り止め	T8726	"	*	*	*	*	*	*	*	*
	コンクリート製(2㎡)	T8727	"	*	*	*	*	*	*	_	*
	コンクリート製(3㎡)	T8728	"	*	*	*	*	*	*	_	*
名称	規格	Tコード	単位	90日	180日	360日	720日	1,080日 以内	整備費(枚)		(横金(枚)
		most.c		以内	以内	以内	以内			新品	中古品
鋼製マット	1200×500×50	T8718	枚・日	*	*	*	*	*	*	*	*
* (S1907)	1500×500×50	T8719	"	*	*	*	*	*	*	*	*
	$3500 \times 300 \times 100$	T8720	"	*	*	*	*	*	*	*	*

## 18. 河川用資材

### 18-(1)水門関係材料

材料名	材質	形状寸法	単位	設計単価
	SS400	3≦ t ≦25mm	kg	_
鋼板	SM400A	t ≦38mm	kg	_
	SMA400AP	6≦ t ≦38mm	kg	
等辺山形鋼	SS400	150×150mm 以下	kg	133
I形鋼	SS400	高幅 300×150mm	kg	161
溝形鋼	SS400	高幅 200×90mm	kg	133
H形鋼	SS400	無規格 H=250mm以下	kg	131
一般棒鋼	SS400	$\phi$ 44 $\sim$ 50mm	kg	183
		3≦ t ≦6	kg	697
ステンレス鋼板	SUS304	8< t ≦14	kg	910
		15< t ≦25	kg	932
		径9.0~12.0	kg	958
		径 13.0~15.0	kg	946
ステンレス丸鋼	SUS304	径 16.0~24.0	kg	934
		径 25.0~100	kg	922
		径110, 120	kg	946
ガス管	SGP	25A~150A	kg	260

注1 本単価表は、工場制作の分についてのみ適用する。

注2 鋼材の設計単価は、ベース単価に土木工事標準積算基準書(機械設備編)の算定式を用い、材料単価及 スクラップ単価を含む単価である。

注3 上記以外の寸法については、寸法エキストラを考慮すること。

## 第7章 設計・調査・測量業務関係

### I 設計・調査・測量業務基準日額

#### (1) 設計業務委託基準日額

職種	基準日額	構成比	備 考	コード	コ - 外 業	- ド 内 業
理事・技師長	75, 800	0.55		R6100	RA615	RA617
主任技師	64, 800	0. 55		R6200	RA620	RA622
技 師 ( A )	57, 000	0. 55		R6300	RA625	RA627
" (В)	47, 200	0. 55		R6400	RA630	RA632
" (C)	38, 400	0. 55		R6500	RA635	RA637
技術員	33, 600	0. 55		R6600	RA640	RA642
主任技術者	80, 200	0. 55	_	R6000	RA6	305
製図工 (測量助手)	34, 600	_	直接人件費の場合 労務費の場合	R6700 RA645		

注1) 構成比は、割増対象賃金比のことである。

### (2) 地質調査の基準日額

職種	基準日額	構成と	備考	コード	コード		
10人 1里	<b>坐</b> 中日银	117 7人 70	NHI 75		外業	内 業	
地質調査技師	53, 200	0. 60		R8100	RA705	RA707	
主任地質調査員	41, 500	0. 60		R8200	RA710	RA712	
地質調査員	31, 400	0. 60		R8300	RA715	RA717	
普通作業員	19, 900	_	直接人件費の場合 労務費の場合	R7701 R7702	RAC	010	
特殊作業員	28, 200	_		RA005			

注1) 構成比は、割増対象賃金比のことである。

#### (3) 測量作業基準日額

職種	基準日額	構成比	備  考	コード	コ - 外 業	カ 業
測量主任技師	54, 600	0. 55		R4000	RA725	RA727
測量技師	47, 100	0. 55		R4100	RA730	RA732
測量技師補	36, 900	0. 55		R4200	RA735	RA737
測量助手	34, 600	0. 60		R4300	RA740	RA742
測量補助員	25, 900	0.60		R4350	RA775	RA777
操縦士	56, 300	0.65		R4400	RA	750
整備士	43, 200	0.60		R4500	RA755	
撮影士	43, 500	0.60		R4600	RA760	
撮影助手	36, 100	0.60		R4700	RA	765
測量船操縦士	36, 300	0. 60		R4750	RA	780
船 夫	24, 900	_	(普通船員)	R4800	RA	770
測量人夫	19, 900	_	(普通作業員)	R4900	RA745	RA747
普通船員	24, 900		_	RA135	_	_
	52, 200	_	潜水深度 10m未満	RA140	_	_
潜水士	56, 600	_	潜水深度 10~20m未満	RA142	_	_
	60, 900	_	潜水深度 20~30m未満	RA144	_	_
	65, 200	_	潜水深度 30~40m未満	RA146	_	_

- 注1) 構成比は、割増対象賃金比のことである。
- 注2) 潜水士補助員は、潜水士に準じる。上廻り員は、労務単価の潜水送気員に準じる。

### (4) 電算プログラミングに関する業務委託基準日額

職種	基準日額	構成比	備考	コード
パンチャー	19, 900	-	(測量人夫)	RA825

注1) 構成比は、割増対象賃金比のことである。

## 第8章 その他

### (1) 伐木単価

現場の傾斜度30度未満	i i						単	位:円/本
	週休2日補正							
H/	補正無し		4週8休		4週7休		4週6休	
胸高直径	針葉樹	広葉樹等 天然生林	針葉樹	広葉樹等 天然生林	針葉樹	広葉樹等 天然生林	針葉樹	広葉樹等 天然生林
8cm超10cm未満	657	1, 432	690	1, 504	677	1, 475	664	1, 447
10cm以上20cm未満	920	1, 693	966	1, 777	948	1, 744	929	1, 710
20cm以上30cm未満	1, 166	2, 605	1, 225	2, 735	1, 201	2, 683	1, 178	2, 631
30cm以上40cm未満	1, 711	2, 865	1, 797	3, 008	1, 763	2, 951	1, 728	2, 894
40cm以上50cm未満	2, 306	4, 558	2, 421	4, 786	2, 375	4, 695	2, 329	4, 604
50cm以上	3, 049	5, 210	3, 201	5, 470	3, 140	5, 366	3, 079	5, 262

現場の傾斜度30度以上 単位・四/木

現場の傾斜皮30皮以上								
胸高直径	週休2日補正							
	補正無し		4週8休		4週7休		4週6休	
	針葉樹	広葉樹等 天然生林	針葉樹	広葉樹等 天然生林	針葉樹	広葉樹等 天然生林	針葉樹	広葉樹等 天然生林
8cm超10cm未満	723	1, 576	759	1, 654	745	1, 623	730	1, 591
10cm以上20cm未満	1, 012	1, 862	1, 063	1, 955	1, 043	1, 918	1, 022	1, 881
20cm以上30cm未満	1, 283	2, 865	1, 347	3, 008	1, 321	2, 951	1, 296	2, 894
30cm以上40cm未満	1, 882	3, 152	1, 976	3, 309	1, 939	3, 246	1, 901	3, 183
40cm以上50cm未満	2, 536	5, 014	2, 663	5, 265	2, 612	5, 165	2, 562	5, 064
50cm以上	3, 354	5, 731	3, 521	6, 017	3, 454	5, 903	3, 387	5, 788

- (注) 1 上表の単価は、工事の準備に伴う樹木のチェンソーによる伐倒、枝払、玉切りの一連作業に適用 し, 積込, 運搬は含まない。
- (注) 2 胸高直径8cm以下の樹木については、準備費として共通仮設費率に含まれるため、積み上げ計上 の対象としない。
- (注) 3 人力による伐木作業の単価であるため、現場条件によりクレーン等の建設機械が必要な場合は別途 考慮するものとする。