令和3年度森林土木工事設計材料等単価表

(令和4年1月1日)

令和4年1月4日修正版

宮崎県環境森林部自然環境課

問い合わせ先 宮崎県環境森林部自然環境課 技術管理担当

森林土木工事設計材料等単価表について

概要

- 1 「森林土木工事設計材料等単価表」は、宮崎県環境森林部が発注する森林土木工事の積算に用いる労務費、材料 単価のうち、宮崎県環境森林部が独自の調査に基づき定めた材料等単価の一覧表です。
- 2 この資料の中で、(一財)経済調査会発行の「積算資料電子版」、「土木施工単価」及び(一財)建設物価調査会発行の「Web建設物価」、「土木コスト情報」(以下「物価資料」という。)に掲載されている単価については、平均値を採用(一方の資料にしか掲載のない場合は、その価格を採用。)しており、単価欄を「*」で表示しています。なお、1円未満の端数が生じる場合は切り捨て処理を行っています。

ただし、掲載単価自体に1円未満の少数位を有する場合は、掲載単価の少数位まで算出し、その少数位未満は切り捨て処理を行っています。(この場合、2誌ともに少数位がゼロの場合は、1円未満は切り捨て処理を行っています。)

- 3 生コンクリート等の地区別資材単価及び一般資材単価等、森林土木工事設計材料単価表に掲載されていない単価 は、宮崎県農政水産部制定の「土地改良工事設計材料単価表」及び県土整備部制定の「土木工事設計材料単価表」 に準じています。
- 4 この単価表は、全部又は一部について、第三者による複製 (個人使用以外の大量複製)、転載、販売、配付を禁じています。

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
1	労務単価(R)				
R01014	山林砂防工		人	23, 500	
	地区資材単価(J)		3		
JX0015	吹付用砂	コンクリート等骨材用	m		宮崎市(田野町・高岡町を除く)
					宮崎市田野町
	※ 土木工事設計材料単価表より				日南市(北郷町を除く)
					日南市北郷町
					串間市東部
					串間市西部
l					都城市(高崎町を除く)・三股町
					都城市高崎町
					小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町・野尻町
					小林市須木・木浦木
					宮崎市高岡町・国富町・綾町
					西都市東部
					西都市西部
 			1		西米良村尾股
 			1		西米良村の大部分
l '					西都市・西米良村・椎葉村の各一部
 					高鍋町・新富町・川南町・都農町
					木城町南部
					木城町北部
					日向市(東郷町を除く)
ļ					門川町
					日向市東郷町
ļ					美郷町南郷
ļ					美郷町西郷(増谷川以北を除く)
					美郷町北郷
					諸塚村・美郷町西郷増谷川以北
					椎葉村
					延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く)
					延岡市 (旧南浦村)
					延岡市北方町
					延岡市北川町
					延岡市北浦町
					高千穂町三田井・日之影町南部
					高千穂町田原
					日之影町北部
				*	五ヶ瀬町

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
<u> </u>	 地域資材単価(P)		+		
PP0405	コルゲートU型フリューム	A形 700×700mm 板厚1.6mm	m	*	物価資料:2021年12月号
	なまし鉄線	#10	kg		物価資料:2021年12月号
	なまし鉄線	#12	kg		物価資料: 2021年12月号
PP1951	亀甲金網	φ 1. 2mm 網目26mm	m [*]	*	物価資料:2021年12月号
	亀甲金網	φ 1. 2 mm 網目 4 0 mm	m [*]		物価資料:2021年12月号
PP1956	菱形金網	Z-GS2、φ2. 0mm、網目50mm	m ²	*	物価資料:2021年12月号
PP3401	チェーンオイル	植物油系	Q	600	
PP4101	インナーロッド	φ 9 0 mm用(1.0 m)	本	*	
PP4102	インナーロッド	φ 1 1 5 mm用(1.0 m)	本	*	
PP4103	インナーロッド	φ 1 3 5 mm用(1.0 m)	本	*	
	ドリルパイプ	φ90mm用(1.0m)	本	*	
	ドリルパイプ	φ115mm用(1.0m)	本	*	
	ドリルパイプ	φ 1 3 5 mm用(1.0 m)	本	*	
	アンカーピン	φ 9 mm L = 2 0 0 mm	本	*	
	アンカーピン	φ 1 6 mm L = 4 0 0 mm	本	*	
PPM011		自記水位計	日	394	
	ダイヤルゲージ	150mmストローク用	個	143	
	マグネットベース		個	31	
	MA横断溝 コンクリート蓋 300型	300×300 蓋付 (460×510)	m	21, 800	
	MA横断溝 鋼 製 蓋 300型	300×300 蓋付 (460×380)	m	32, 400	
	MA横断溝 コンクリート蓋 400型	400×400 蓋付 (560×610)	m	28, 400	
	MA横断溝 鋼 製 蓋 400型	400×400 蓋付 (560×480)	m	41, 300	
	MA横断溝 コンクリート蓋 500型	400×500 蓋付 (560×710)	m	32, 400	
	MA横断溝 鋼 製 蓋 500型	400×500 蓋付 (560×580)	m	45, 300	
	MA横断溝 コンリート蓋 600(Ⅰ)型	600×600 蓋付 (820×870)	m	53, 700	
	MA横断溝 鋼 製 蓋 600(I)型	600×600 蓋付 (820×720)	m	76, 400	
	MA横断溝 コンクリート蓋 800(Ⅰ)型	800×600 蓋付 (1040×880)	m	62, 400	
	MA横断溝 鋼 製 蓋 800(I)型	800×600 蓋付 (1040×730)	m	96, 400	
	MA横断溝 コンクリート蓋 600(Ⅱ)型	600×800 蓋付 (820×1070)	m	58, 600	
	MA横断溝 鋼 製 蓋 600(Ⅱ)型	600×800 蓋付 (820×920)	m	81, 300	
	MA横断溝 コンクリート蓋 800(Ⅱ)型	800×800 蓋付 (1040×1080	m	70, 300	
	MA横断溝 鋼 製 蓋 800(Ⅱ)型	800×800 蓋付 (1040×930)	m	104, 300	
	M F 一 1 5 横断溝	L=5. 3 m	本	38, 000	
	M F 一 1 5 横断溝	L=5. 6 m	本	40,000	
	M F 一 1 5 横断溝	L=5. 8 m	本	41, 600	
	M F - 1 5 横断溝	L=6.0m	本	43, 000	
	林道用踏込版	4 7 2 kg/m	m /=	20, 200	
	ため桝 二次製品	650kg/個	個	37, 500	
	MAS横断溝 コンクリート蓋	300×300 蓋付 (450×524)	m	22, 800	
	MAS横断溝 鋼 製 蓋	300×300 蓋付 (450×524)	m	40, 200	
PX0163	MAS横断溝 コンクリート蓋	400×400 蓋付 (560×654)	m	30, 900	

基礎単価コード	名称		規格	単位名	価格	備考
		400×400 蓋付	(560×654)	m	49, 700	
	MAS横断溝 コンクリート蓋	400×500 蓋付		m	34, 700	
	MAS横断溝 鋼 製 蓋	400×500 蓋付		m	53, 500	
	MAS横断溝 コンクリート蓋	400×600 蓋付		m	36, 900	
	MAS横断溝 鋼 製 蓋	400×600 蓋付		m	55, 700	
	MAS横断溝 コンクリート蓋	400×700 蓋付		m	40, 900	
	MAS横断溝 鋼 製 蓋	400×700 蓋付		m	59, 700	
	MAS横断溝 コンクリート蓋			m	45, 600	
	MAS横断溝 鋼 製 蓋	400×800 蓋付	(600 × 1094)	m	64, 400	
	MAS横断溝 コンクリート蓋	600×600 蓋付		m	56, 600	
	MAS横断溝 鋼 製 蓋	600×600 蓋付	(800 × 910)	m	88, 300	
	MAS横断溝 コンクリート蓋	600×700 蓋付	(810 × 1020)	m	61, 500	
PX0176	MAS横断溝 鋼 製 蓋	600×700 蓋付	(810 × 1020)	m	93, 200	
	MAS横断溝 コンクリート蓋	600×800 蓋付		m	66, 700	
PX0178	MAS横断溝 鋼 製 蓋	600×800 蓋付	(820 × 1130)	m	98, 400	
PX0179	MAS横断溝 コンクリート蓋	600×900 蓋付	(830 × 1240)	m	72, 500	
PX0180	MAS横断溝 鋼 製 蓋	600×900 蓋付	(830 × 1240)	m	104, 200	
PX0181	MAS横断溝 コンクリート蓋	600×1000 蓋·	付 (840×1350)	m	78, 600	
PX0182	MAS横断溝 鋼 製 蓋	600×1000 蓋·	付 (840×1350)	m	110, 300	
PX0271	林道用L型側溝	300×1000		本	2, 860	
PX0355	コルゲートフリューム A形 550	550×550	厚1.6mm	m	*	物価資料:2021年12月号
PX0357	コルゲートフリューム A形 650	650×650	厚1.6mm	m		物価資料:2021年12月号
PX0359	コルゲートフリューム A形 750	750×750	厚1.6mm	m		物価資料:2021年12月号
PX0361	コルゲートフリューム B形 800	800×750	厚2. Omm	m		物価資料:2021年12月号
PX0362	コルゲートフリューム B形 900	900×800	厚2. Omm	m		物価資料:2021年12月号
	コルゲートフリューム B形 1000	1000×600	厚2. Omm	m		物価資料:2021年12月号
	コルゲートフリューム B形 1000	1000×850	厚2. Omm	m		物価資料:2021年12月号
PX0365	コルゲートフリューム B形 1100	1100×900	厚2. Omm	m		物価資料:2021年12月号
	コルゲートフリューム B形 1200	1200×700	厚2. Omm	m		物価資料:2021年12月号
	コルゲートフリューム B形 1200	1200×950	厚2. Omm	m		物価資料:2021年12月号
	コルゲートフリューム B形 1300	1300×1000	厚2. Omm	m		物価資料: 2021年12月号
	コルゲートフリューム B形 1400		厚2. Omm	m		物価資料: 2021年12月号
	コルゲートフリューム B形 1400	1400×1050	• •	m		物価資料:2021年12月号
	ポリエチレンパイプ (400)	外径 4 1 8 mm 肉厚		m	*	
	合成樹脂管 ネトロンパイプ MP-50	5 0 mm × 4. 0 m 1.		m	*	
	合成樹脂管 ネトロンパイプ MP-100	100mm×4.0m		m	*	
	合成樹脂管 ネトロンパイプ MP-200	200mm×4.0m	1/3無扎	m	*	₩ I
	<u>盛土用フィルター GS-30</u>	3 O cm		m	-	物価資料:2021年12月号
	<u>盛土用フィルター GS-50</u>	5 O cm		m	*	
	盛土用フィルター GS-100	1 0 0 cm		m /⊞	*	版压次业,2001年10日日
	Gr・L型擁壁(プレキャスト)	H=1000		個		物価資料:2021年12月号 物価资料:2021年12月日
	Gr・L型擁壁(プレキャスト)	H=1500		個		物価資料:2021年12月号 物価資料:2021年12月日
7,0003	Gr・L型擁壁(プレキャスト)	H = 2 0 0 0		個	*	物価資料:2021年12月号

基礎単価コード	名称	規格	単位名	—————————————————————————————————————
	Gr・L型擁壁(プレキャスト)	H=2500	個	* 物価資料:2021年12月号
	Gr・L型擁壁(プレキャスト)	H=3000	個	* 物価資料: 2021年12月号
	Gr・L型擁壁(プレキャスト)	H = 1 2 5 0	個	* 物価資料: 2021年12月号
	Gr・L型擁壁(プレキャスト)	H=1750	個	* 物価資料: 2021年12月号
	Gr・L型擁壁(プレキャスト)	H=2250	個	* 物価資料: 2021年12月号
	Gr・L型擁壁(プレキャスト)	H=2750	個	* 物価資料: 2021年12月号
	路側用鋼管柱(亜鉛めっき+静電粉体塗装)	ϕ 60. 5mm × 2. 3mm × 3. 3m	本	* 物価資料: 2021年9月号
	鋼製自在枠	(エキスパンドメタル含む) (塗装)	+ +	* 物価資料: 2021年12月号
	鋼材(落石防止)	I型 (塗装)	t	*
	かご枠(EGボックス等)	「1至 (至級) 幅80cm (めっき)	m	7. 025
	かご枠(EGボックス等)	幅120cm (めっき)	m	8, 050
	かご枠(EGボックス等)	幅80cm (めっき)	m²	* 物価資料:2021年12月号
	かご枠(EGボックス等)	幅120cm (めっき)	m²	* 物価資料: 2021年12月号
	かご枠用蓋(800×2000)	幅80cm用(めっき)	 	4,973
	かご枠用蓋 (1200×2000)	幅120cm用 (めっき)	枚	6, 710
	かご枠用蓋(小段用)	1500×2000 (めっき)	枚	3, 200
	かご枠用側面網(800×500)	幅80cm (めっき)	枚	2, 850
	かご枠用側面網 (1200×500)	幅120cm (めっき)	枚	3, 900
	杭木(杉材)皮剥先加工	末口径6㎝以上 長さ0.3m	本	160
	杭木(杉材)皮剥先加工	末口径8~10cm 長さ0.7 m	本	540
	杭木(杉材)皮剥先加工	末口径8~10cm 長さ0.7m	本	600
	杭木(杉材)皮剥先加工	末口径8~10cm 長さ1.0m	本	840
	杭木(杉材)皮剥先加工	末口径8~10cm 長さ1.5m	本	1. 260
	杭木(杉材)及利允加工 杭木(杉材)皮剥先加工	末口径6㎝以上 長さ1.8m	本	730
	背丸太(杉材)皮剥	末口径8~10cm 長さ4.0m	本	2, 610
	横木(杉材)皮剥	末口径6㎝以上 長さ0.6m	本	250
	横木(杉材)皮剥	末口径4~8cm 長さ2.0m	本	850
	横木(杉材)皮剥	末口径10cm以上 長さ2.0m	本	1,500
	控木(杉材)皮剥	末口径10cm以上 長さ2.0mm 末口径10cm以上 長さ0.8m	本	710
		末口径8~10cm 長さ0.8m	本	490
	階段木(杉材)皮剥	末口径10~12cm 長さ1.5m	本	1. 400
	主柱木(杉材)皮剥	末口径 6 cm以上 長さ3.0 m	本	1, 200
	主柱木(杉材)皮剥	末口径6㎝以上 長さ4.0m	本	1, 480
	工程化(杉材)及利 杭木(杉材)皮剥先加工 クレオソート塗	末口径6㎝以上 長さ0.3m	本	230
	杭木(杉材)及刹光加工 クレオノート塗 杭木(杉材)皮剥先加工 クレオソート塗	末口径8~10cm 長さ0.7 m	本	960
	杭木(杉材)及利元加工 クレオノート塗 杭木(杉材)皮剥先加工 クレオソート塗	末口径8~10cm 長さ0.7m 末口径8~10cm 長さ0.8m	本	1.090
	杭木(杉材)及剥先加工 クレオソート塗	末口径8~10cm 長さり、8 m	本	1, 440
	杭木(杉材)及剥先加工 クレオノート塗	末口径8~10cm 長さ1.5m	本	2, 160
	杭木(杉材)及剥先加工 クレオノート塗	末口径6cm以上 長さ1.8m	本	1, 350
	背丸太(杉材)皮剥 クレオソート塗	末口径8~10cm 長さ4.0m	本	4, 950
	横木(杉材)皮剥 クレオソート塗	末口径6で 00 長さ4.0m 末口径60 以上 長さ0.6m	本	460
	横木(杉材)皮剥 クレオソート塗	末口径 0 cm 以上 長さ 0 . 0 m	本	1, 790
	横木(杉材)皮剥 クレオソート塗	末口径4~66 長さ2.0m 末口径10cm以上 長さ2.0m	本	2, 490
ΓΛ0007	1快小(1277) 火料 フレカノート空	不日注 VOIII 以上 下C Z . U III	一	∠, 1 30

基礎単価コード	名称	規格	単位名	 価格	備考
	控木(杉材)皮剥 クレオソート塗	末口径10cm以上 長さ0.8m	本	980	
	階段木(杉材)皮剥 クレオソート塗	末口径8~10cm 長さ0.8 m	本	880	
PX0882	階段木(杉材)皮剥 クレオソート塗	末口径10~12cm 長さ1.5m	本	2, 460	
	主柱木(杉材)皮剥 クレオソート塗	末口径6㎝以上 長さ3.0m	本	1, 950	
	主柱木(杉材)皮剥 クレオソート塗	末口径6cm以上 長さ4.0m	本	2, 600	
	丸太法面パネル(改良型)	2000×1500	枚	19, 133	
	杭木(杉)皮剥先加工 ACQ(K-4) 同等品	加圧注入 末口径6㎝以上 長さ0.3m	本	200	
PX0911	杭木(杉)皮剥先加工 ACQ(K-4) 同等品	加圧注入 末口径8~10cm 長さ0.7 m	本	940	
	杭木(杉)皮剥先加工 ACQ(K-4) 同等品	加圧注入 末口径8~10cm 長さ0.8m	本	1, 060	
	杭木(杉)皮剥先加工 ACQ(K-4) 同等品	加圧注入 末口径8~10cm 長さ1.0m	本	1, 410	
	杭木(杉)皮剥先加工 ACQ(K-4) 同等品	加圧注入 末口径8~10cm 長さ1.5m	本	2, 130	
	杭木(杉)皮剥先加工 ACQ(K-4) 同等品	加圧注入 末口径 6 cm以上 長さ 1.8 m	本	1, 090	
	背丸太(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品	加圧注入 末口径8~10cm 長さ4.0m	本	4, 910	
	横木(杉材)皮剥 ACQ(K-4) 同等品	加圧注入 末口径 6 cm以上 長さ0.6 m	本	380	1
	横木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品	加圧注入 末口径4~8㎝ 長さ2.0m	本	1, 590	<u> </u>
	横木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品	加圧注入 木口径 40 g c m	本	2, 460	
	控木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品	加圧注入 末口径10cm以上 長さ0.8m	本	1, 030	
	階段木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品	加圧注入 末口径8~10cm 長さ0.8 m	本	950	
	階段木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品	加圧注入 末口径10~100m 及20.0mm 加圧注入 末口径10~12cm 長さ1.5 m	本	2, 630	
	主柱木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品	加圧注入 末口径 6 cm以上 長さ2.0 m	本	1, 070	
	主柱木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品	加圧注入 末口径 6 ㎝以上 長さ2.5 m	本	1, 410	
	主柱木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品	加圧注入 末口径 6 cm以上 長さ3.0 m	本	1, 410	
	主柱木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品	加圧注入 末口径 6 ㎝以上 長さ3.5 m	本	1, 910	
	主柱木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品	加圧注入 末口径 6 cm以上 長さ4.0 m	本	2, 060	
PX1102		丸山1号 20kg入	kg	2,000	
PX1103		丸山 3号 2 0 kg入	kg	*	
	植生マット(肥料袋付二重ネット)	ハリシバカンガル一等	m ²	*	
PX1204	植生シート(肥料袋無一重ネット)	ハリシバエース等	m²	*	
	植生マット(亀甲金網付)	かまくらマット(肥料袋付)等	m	*	
	世エマグト(电中並納刊)	F - 1 5 0	1 1	•	↓ 物価資料:2021年12月号
	フリーフォーム	F-130	m		物価負料:2021年12月号 物価資料:2021年12月号
	フリーフォーム 簡易法枠用組立枠 A型	W=280 H=90 L=400	m 個	*	77 19 17 19 19 19 19 1
	簡易法枠用組立枠	W=330 H=140 L=400	個個	*	
	簡易法枠用養生シート	W-330 H-140 L-400	枚	185	
	間の法件用食生シート間易法枠用養生シート	Mタイプ1500用	枚	200	
	簡勿法件用食生シート 簡易法枠用組立枠 M型	W=330 H=190 L=400	個	*	
	間易法件用祖立件 M空 植生シート	W=330 H=190 L=400 かご枠用	1 ^担 m ²	*	
PX1241 PX1251		から作用 長さ15cm 100本東	東		 物価資料:2021年9月号
PX1251		長さ150MM 100本泉 L=150MM	本	<u>*</u> 15	忉 □貝ヘギ・ΔⅥΔ ┯♡月万
PX1301 PX1312				15	
		L=150 (ワッシャー付)	本		
PX1401		クヌギ1~2年生 フギュケル	本	83	
PX1402		スギ1年生	本	97	
PX1403	田小	ヤシャブシ1年生	本	68	<u> </u>

基礎単価コード		規格	単位名	価格	備 考
PX1404		スギ2年生	本	101	
PX1406	苗木	ヒノキ2~3年生L=40~60cm	本	87	
PX1407	苗木	クロマツ2~3年生L=25~50cm	本	82	
PX1600	溶接金網	線形6.0mm 網目150mm	m ²	*	物価資料:2021年12月号
PX2001	堤銘板		枚	48, 000	
PX2002	林道銘板		枚	21, 000	
PX2003	亜鉛めっき鉄線	#10 3.2mm	kg	*	物価資料:2021年12月号
PX2004	結束鉄線	#21 O.8mm	kg	*	物価資料:2021年12月号
PX2006	鉄丸釘	#12×50mm (N-50)	kg	*	物価資料:2021年12月号
PX2007	鉄ピン(コンクリート用釘)	#7 4.57mm×75mm	kg	*	
PX2008		M 1 2 × 1 5 0 mm ナット付	本	*	物価資料:2021年12月号
PX2009	ボルト	M 1 2 × 2 4 0 mm ナット付	本	*	物価資料:2021年12月号
PX2010	止水板	幅300 厚9mm (UC)	m	*	
PX2012	鉄丸釘	8 × 1 0 0 mm (N - 1 0 0)	kg	*	物価資料:2021年12月号
PX2013	止釘	L=125mm	本	15	
PX3010	コアリフター	65mm シングル	個	*	
PX4201	防護柵①ネット ステンレス入り	1. 6m:50mm (50m)	巻	26, 033	
PX4202	防護柵①ネット ステンレス入り	1. 6m: 100mm (50m)	巻	19, 233	
	防護柵①ネット ステンレス入り	1. 6m: 150mm (50m)	巻	14, 516	
PX4204	防護柵①ネット ステンレス入り	1. 8m:50mm (50m)	巻	28, 566	
PX4205	防護柵①ネット ステンレス入り	1. 8m:100mm (50m)	巻	23, 850	
PX4206	防護柵①ネット ステンレス入り	1. 8m: 150mm (50m)	巻	18, 245	
PX4207	防護柵①ネット ステンレス入り	2. 0m:50mm (50m)	巻	35, 450	
PX4208	防護柵①ネット ステンレス入り	2. 0m:100mm (50m)	巻	24, 100	
PX4209	防護柵①ネット ステンレス入り	2. 0m:150mm (50m)	巻	20, 700	
PX4210	防護柵①ネット ステンレス入り	2. 4m:150mm (50m)	巻	23, 100	
PX4211	防護柵②ポール	2. 1m	本	1, 032	
PX4212	防護柵②ポール	2. 4 m	本	1, 130	
	防護柵②ポール	2. 7 m	本	1, 265	
	防護柵③張りロープ	10mm (55m)	巻	2, 185	
PX4215	防護柵④押えロープ	6mm (55m)	巻	1, 083	
	防護柵④押えロープ	8 mm (5 5 m)	巻	1, 622	
	防護柵⑤アンカーピン	4 O O mm	本	96	
PX4221		L=0. 7 m径 4 cm	本	140	
PX4222		L=2.5m径4cm	本	660	
PX4223		L=2.6m径4cm	本	660	
PX4224		L=4. 0 m径5cm	本	1, 210	
PX4225		L=4. 4m径3~4cm	本	310	
PX4226		高さ1.2m割竹すだれ編み	m	1, 660	
PX4227		25:1	Q	139	
PX4234		ラウンドアップマックスロード	Q	2, 714	
PX4235			kg	175	
PX4236	主柱木(杉材)皮剥クレオソート塗	長さ2.0m末口径6~8㎝	本	1, 310	

基礎単価コード	名称	規格	単位名	価格	備 考
	主柱木(杉材)皮剥クレオソート塗	長さ2.5m末口径6~8cm	本	1, 630	
	主柱木(杉材)皮剥クレオソート塗	長さ3.5m末口径6~8cm	本	2, 290	
PX4239	肥料	ウッドエース 4 号 1 5 kg (12:6:6)	kg	*	
	土壌改良材	バーク堆肥	kg	*	
	主柱木(杉材)皮剥	末口6cm 長さ6.3m	本	4, 000	
PX4300		2 0 cm * 4 m 2 等	m³	18, 500	
PX4301		2 2 cm * 5 m 2 等	m³	22, 000	
PX4302		2 2 cm * 4 m 2 等	m³	18, 500	
	木製残存型枠	タイプ 4 40 × 405 × 1970	m²	7, 394	
	木柵パネル(V型)	40 × 452 × 2000	m	3, 500	
	木製枠工 L=1.50m	ACQ(K-4)同等 加圧注入	基	12, 500	
	木製枠工 L=0.75m	ACQ(K-4) 同等 加圧注入	基	9, 500	
	加工処理木材 φ90mm	ACQ(K-4)同等 加圧注入	m [*]	185, 000	
	加工処理木材 φ120mm	ACQ(K-4)同等 加圧注入	m³	177, 000	
	コーチボルト	M9 L=125mm	本	100	
	コーチボルト	M9 L=210mm	本	140	
	コーチボルト	M12 L=150mm	本	125	
	コーチボルト	M12 L=180mm	本	140	
	コーチボルト	M12 L=210mm	本	140	
	コーチボルト	M12 L=270mm	本	190	
	コーチボルト	M16 L=400mm	本	1, 180	
PX4464	スクリュー釘 鉄	#7 L=125mm	kg	1, 200	
	スクリュー釘 鉄	#6 L=150mm	kg	1,000	
	遮水シート(ゴム系)	t=1mm	m [*]	*	
PX4469	コーチボルト ステンレス	M12 L=270mm	本	1, 000	
PX4470	コーチボルト	M9 L=390mm	本	720	
PX4471	木製横断溝(硬質ゴム使用)	L=2. Om	本	12, 500	
	木製横断溝(硬質ゴム使用)	L=3. Om	本	15, 000	
PX4473	木製横断溝(硬質ゴム使用)	L=4. Om	本	17, 500	
PX4481	耐候性大型土のう(短期仮設(1年)対応)	φ110 (丸型) ×110cm	枚	*	
PX4482	耐候性大型土のう(長期仮設(3年)対応)	φ110 (丸型) ×110cm	枚	*	
	案内標識	カプセルレンズ型	m [*]	*	
PX4511	警戒標識	カプセルレンズ型	m ²	*	物価資料:2021年9月号
PX5002	産業用火薬	含水爆薬 25mm×100g	kg	*	
	電気雷管 6号瞬発 (1 t 未満)	1段 脚線3.0m 1000個以上2000個未満	個	*	※土木工事設計材料単価表より
PX5180	アンカー	D10×300	本	60	
PX5181	アンカー	D10×400	本	80	
PX5182	アンカー	D13×500	本	150	
PX5183	アンカー	D13×700	本	180	
PX5184	アンカー	D16×500	本	200	
PX5185	アンカー	D16×750	本	300	
PX5186	アンカー	D16×800	本	350	
PX5187	アンカー	D19×800	本	450	

基礎単価	名称	規格	単位名	価格	備考
PX5188	アンカー	D19×1000	本	600	
PX9150	宿泊費 乙地方		日		※土木工事設計材料単価表より
PX9200	旅費雑費 県内旅行		日	*	※土木工事設計材料単価表より
PX9600	コンクリートバケット損料	0. 5m3	日	858	
	コンクリートバケット損料	1. 0m3	日	1, 634	
	モッコ損料	1. 75m×1.8m	日	311	
	モッコ損料	2. 5m × 2. 5m	日	711	
		910 × 1058	日	51	
PX9614	隔測自記雨量計	転倒ます型	日	394	

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	長期割引 補正値	備考
	機械器具賃料(F)					
FP0201	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力25t吊	日	*	*	
FP0211	発動発電機 D駆動(超低騒音型·排対型(3次))	45kVA	日	*	*	
FP0401	タンパ	質量60~80kg	日	*	*	
FP0601	不整地運搬車賃料	油圧ダンプ式 4.0t	日	*	*	
FP0602	不整地運搬車賃料	油圧ダンプ式 6.0t	日	*	*	
FP0611	ホイールローダ 普通・排対型(2次)	山積0.34㎡	日	*	*	
FP0612	ホイールローダ 排対型	山積1.0㎡	日	*	*	
FP0614	ホイールローダ 普通・排対型(1次)	山積1.9~2.1㎡	日	*	*	
	バックホウ[クローラ型・標準型・クレーン機能付・排対型(3次)]	山積0.45㎡(平積0.35㎡)吊能力2.9t	日	*	*	
FP0802	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・低騒音・クレーン機能付]	排対型(3次)山積0.45㎡(平積0.35㎡)吊能力2.9t	日	*	*	物価資料:2021年9月号