

複製を禁じる

# 令和8年度森林土木工事設計材料等単価表

(令和8年5月1日)

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」及び(一財)建設物価調査会発行の「W e b 建設物価」(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。  
また、掲載単価の数値処理については、端数切り捨てによる、有効数字4桁止め(ただし、小数点第3位を切り捨て)としています。
- 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 工事における週休2日制に係る補正係数の改正により令和6年10月から環境森林部独自の市場単価(土木工事標準単価)を設定しています。
- 5 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。

令和8年度 森林土木工事設計材料等単価表（令和8年5月1日）

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
	労務単価（R）				
R01014	山林砂防工		人	29,800.00	
	地区資材単価（J）				
JX0015	吹付用砂 ※ 土木工事設計材料単価表より	コンクリート等骨材用	m <sup>3</sup>		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 宮崎市（田野町・高岡町を除く）</li> <li>* 宮崎市田野町</li> <li>* 日南市（北郷町を除く）</li> <li>* 日南市北郷町</li> <li>* 串間市東部</li> <li>* 串間市西部</li> <li>* 都城市（高崎町を除く）・三股町</li> <li>* 都城市高崎町</li> <li>* 小林市（須木・木浦木を除く）・えびの市・高原町・野尻町</li> <li>* 小林市須木・木浦木</li> <li>* 宮崎市高岡町・国富町・綾町</li> <li>* 西都市東部</li> <li>* 西都市西部</li> <li>* 西米良村尾股</li> <li>* 西米良村の大部分</li> <li>* 西都市・西米良村・椎葉村の各一部</li> <li>* 高鍋町・新富町・川南町・都農町</li> <li>* 木城町南部</li> <li>* 木城町北部</li> <li>* 日向市（東郷町を除く）</li> <li>* 門川町</li> <li>* 日向市東郷町</li> <li>* 美郷町南郷</li> <li>* 美郷町西郷（増谷川以北を除く）</li> <li>* 美郷町北郷</li> <li>* 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北</li> <li>* 椎葉村</li> <li>* 延岡市（北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く）</li> <li>* 延岡市（旧南浦村）</li> <li>* 延岡市北方町</li> <li>* 延岡市北川町</li> <li>* 延岡市北浦町</li> <li>* 高千穂町三田井・日之影町南部</li> <li>* 高千穂町田原</li> <li>* 日之影町北部</li> <li>* 五ヶ瀬町</li> </ul>

令和8年度 森林土木工事設計材料等単価表（令和8年5月1日）

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
	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	*	
PP1951	亀甲金網	φ1.2mm 網目26mm	m <sup>2</sup>	*	
PP1952	亀甲金網	φ1.2mm 網目40mm	m <sup>2</sup>	*	
PP1956	菱形金網	Z-GS2、φ2.0mm、網目50mm	m <sup>2</sup>	*	
PP3401	チェーンオイル	植物油系	ℓ	724.00	
PP4101	インナーロッド	φ90mm用（1.0m）	本	*	
PP4102	インナーロッド	φ115mm用（1.0m）	本	*	
PP4103	インナーロッド	φ135mm用（1.0m）	本	*	
PP4111	ドリルパイプ	φ90mm用（1.0m）	本	*	
PP4112	ドリルパイプ	φ115mm用（1.0m）	本	*	
PP4113	ドリルパイプ	φ135mm用（1.0m）	本	*	
PP5071	アンカーピン	φ9mm L=200mm	本	*	
PP5074	アンカーピン	φ16mm L=400mm	本	*	
PPM021	ダイヤルゲージ	150mmストローク用	個	175.20	
PPM022	マグネットベース		個	31.39	
PX0101	MA横断溝 コンクリート蓋 300型	300×300 蓋付（460×510）	m	32,100.00	
PX0102	MA横断溝 鋼製蓋 300型	300×300 蓋付（460×380）	m	51,200.00	
PX0103	MA横断溝 コンクリート蓋 400型	400×400 蓋付（560×610）	m	41,600.00	
PX0104	MA横断溝 鋼製蓋 400型	400×400 蓋付（560×480）	m	65,200.00	
PX0105	MA横断溝 コンクリート蓋 500型	400×500 蓋付（560×710）	m	47,800.00	
PX0106	MA横断溝 鋼製蓋 500型	400×500 蓋付（560×580）	m	71,400.00	
PX0107	MA横断溝 コンクリート蓋 600（I）型	600×600 蓋付（820×870）	m	78,600.00	
PX0108	MA横断溝 鋼製蓋 600（I）型	600×600 蓋付（820×720）	m	119,300.00	
PX0109	MA横断溝 コンクリート蓋 800（I）型	800×600 蓋付（1040×880）	m	91,000.00	
PX0110	MA横断溝 鋼製蓋 800（I）型	800×600 蓋付（1040×730）	m	154,500.00	
PX0111	MA横断溝 コンクリート蓋 600（II）型	600×800 蓋付（820×1070）	m	86,000.00	
PX0112	MA横断溝 鋼製蓋 600（II）型	600×800 蓋付（820×920）	m	126,700.00	
PX0113	MA横断溝 コンクリート蓋 800（II）型	800×800 蓋付（1040×1080）	m	103,400.00	
PX0114	MA横断溝 鋼製蓋 800（II）型	800×800 蓋付（1040×930）	m	166,800.00	
PX0134	MF-15 横断溝	L=5.3m	本	55,600.00	
PX0135	MF-15 横断溝	L=5.6m	本	58,600.00	
PX0136	MF-15 横断溝	L=5.8m	本	60,800.00	
PX0137	MF-15 横断溝	L=6.0m	本	62,900.00	
PX0141	林道用踏込版	472kg/m	m	33,000.00	
PX0142	ため柵 二次製品	650kg/個	個	54,900.00	
PX0161	MA S横断溝 コンクリート蓋	300×300 蓋付（450×524）	m	33,800.00	
PX0162	MA S横断溝 鋼製蓋	300×300 蓋付（450×524）	m	62,200.00	
PX0163	MA S横断溝 コンクリート蓋	400×400 蓋付（560×654）	m	45,400.00	
PX0164	MA S横断溝 鋼製蓋	400×400 蓋付（560×654）	m	77,300.00	

令和8年度 森林土木工事設計材料等単価表（令和8年5月1日）

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PX0165	M A S横断溝 コンクリート蓋	4 0 0 × 5 0 0 蓋付 (570×764)	m	51,200.00	
PX0166	M A S横断溝 鋼製蓋	4 0 0 × 5 0 0 蓋付 (570×764)	m	83,100.00	
PX0167	M A S横断溝 コンクリート蓋	4 0 0 × 6 0 0 蓋付 (580×874)	m	54,900.00	
PX0168	M A S横断溝 鋼製蓋	4 0 0 × 6 0 0 蓋付 (580×874)	m	86,800.00	
PX0169	M A S横断溝 コンクリート蓋	4 0 0 × 7 0 0 蓋付 (590×984)	m	61,000.00	
PX0170	M A S横断溝 鋼製蓋	4 0 0 × 7 0 0 蓋付 (590×984)	m	92,900.00	
PX0171	M A S横断溝 コンクリート蓋	4 0 0 × 8 0 0 蓋付 (600×1094)	m	71,200.00	
PX0172	M A S横断溝 鋼製蓋	4 0 0 × 8 0 0 蓋付 (600×1094)	m	103,100.00	
PX0173	M A S横断溝 コンクリート蓋	6 0 0 × 6 0 0 蓋付 (800×910)	m	83,200.00	
PX0174	M A S横断溝 鋼製蓋	6 0 0 × 6 0 0 蓋付 (800×910)	m	145,700.00	
PX0175	M A S横断溝 コンクリート蓋	6 0 0 × 7 0 0 蓋付 (810×1020)	m	90,700.00	
PX0176	M A S横断溝 鋼製蓋	6 0 0 × 7 0 0 蓋付 (810×1020)	m	153,200.00	
PX0177	M A S横断溝 コンクリート蓋	6 0 0 × 8 0 0 蓋付 (820×1130)	m	98,800.00	
PX0178	M A S横断溝 鋼製蓋	6 0 0 × 8 0 0 蓋付 (820×1130)	m	161,300.00	
PX0179	M A S横断溝 コンクリート蓋	6 0 0 × 9 0 0 蓋付 (830×1240)	m	107,800.00	
PX0180	M A S横断溝 鋼製蓋	6 0 0 × 9 0 0 蓋付 (830×1240)	m	170,300.00	
PX0181	M A S横断溝 コンクリート蓋	6 0 0 × 1 0 0 0 蓋付 (840×1350)	m	117,400.00	
PX0182	M A S横断溝 鋼製蓋	6 0 0 × 1 0 0 0 蓋付 (840×1350)	m	179,900.00	
PX0191	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200	m	*	
PX0192	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300	m	*	
PX0193	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400	m	*	
PX0271	林道用L型側溝	3 0 0 × 1 0 0 0	本	4,800.00	
PX0355	コルゲートフリューム A形 550	5 5 0 × 5 5 0 厚1.6mm	m	*	
PX0357	コルゲートフリューム A形 650	6 5 0 × 6 5 0 厚1.6mm	m	*	
PX0359	コルゲートフリューム A形 750	7 5 0 × 7 5 0 厚1.6mm	m	*	
PX0361	コルゲートフリューム B形 800	8 0 0 × 7 5 0 厚2.0mm	m	*	
PX0362	コルゲートフリューム B形 900	9 0 0 × 8 0 0 厚2.0mm	m	*	
PX0363	コルゲートフリューム B形 1000	1 0 0 0 × 6 0 0 厚2.0mm	m	*	
PX0364	コルゲートフリューム B形 1000	1 0 0 0 × 8 5 0 厚2.0mm	m	*	
PX0365	コルゲートフリューム B形 1100	1 1 0 0 × 9 0 0 厚2.0mm	m	*	
PX0366	コルゲートフリューム B形 1200	1 2 0 0 × 7 0 0 厚2.0mm	m	*	
PX0367	コルゲートフリューム B形 1200	1 2 0 0 × 9 5 0 厚2.0mm	m	*	
PX0368	コルゲートフリューム B形 1300	1 3 0 0 × 1 0 0 0 厚2.0mm	m	*	
PX0369	コルゲートフリューム B形 1400	1 4 0 0 × 8 0 0 厚2.0mm	m	*	
PX0370	コルゲートフリューム B形 1400	1 4 0 0 × 1 0 5 0 厚2.0mm	m	*	
PX0413	ポリエチレンパイプ (400)	外径418mm 肉厚9.0mm	m	*	
PX0421	合成樹脂管 ネットロンパイプ MP-50	50mm×4.0m 1/3無孔	m	*	
PX0422	合成樹脂管 ネットロンパイプ MP-100	100mm×4.0m 1/3無孔	m	*	
PX0423	合成樹脂管 ネットロンパイプ MP-200	200mm×4.0m 1/3無孔	m	*	
PX0434	盛土用フィルター	30cm	m	*	

令和8年度 森林土木工事設計材料等単価表（令和8年5月1日）

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PX0435	盛土用フィルター	50cm	m	*	
PX0436	盛土用フィルター	100cm	m	*	
PX0501	G r・L型擁壁（プレキャスト）	H=1000	個	*	
PX0502	G r・L型擁壁（プレキャスト）	H=1500	個	*	
PX0503	G r・L型擁壁（プレキャスト）	H=2000	個	*	
PX0504	G r・L型擁壁（プレキャスト）	H=2500	個	*	
PX0505	G r・L型擁壁（プレキャスト）	H=3000	個	*	
PX0508	G r・L型擁壁（プレキャスト）	H=1250	個	*	
PX0509	G r・L型擁壁（プレキャスト）	H=1750	個	*	
PX0510	G r・L型擁壁（プレキャスト）	H=2250	個	*	
PX0511	G r・L型擁壁（プレキャスト）	H=2750	個	*	
PX0625	路側用鋼管柱（亜鉛めっき+静電粉体塗装）	φ60.5mm×2.3mm×3.3m	本	*	
PX0712	鋼製自在枠	（エキスパンドメタル含む）（塗装）	t	*	
PX0729	かご枠	幅80cm（めっき）	m	7,800.00	
PX0730	かご枠	幅120cm（めっき）	m	8,875.00	
PX0731	かご枠	幅80cm（めっき）	m <sup>2</sup>	*	
PX0732	かご枠	幅120cm（めっき）	m <sup>2</sup>	*	
PX0733	かご枠用蓋（800×2000）	幅80cm用（めっき）	枚	7,033.00	
PX0734	かご枠用蓋（1200×2000）	幅120cm用（めっき）	枚	9,466.00	
PX0735	かご枠用蓋（小段用）	500×2000（めっき）	枚	4,650.00	
PX0736	かご枠用側面網（800×500）	幅80cm（めっき）	枚	4,350.00	
PX0737	かご枠用側面網（1200×500）	幅120cm（めっき）	枚	5,900.00	
PX0801	杭木（杉材）皮剥先加工	末口径6cm以上 長さ0.3m	本	300.00	
PX0802	杭木（杉材）皮剥先加工	末口径8～10cm 長さ0.7m	本	663.30	
PX0803	杭木（杉材）皮剥先加工	末口径8～10cm 長さ0.8m	本	753.30	
PX0804	杭木（杉材）皮剥先加工	末口径8～10cm 長さ1.0m	本	943.30	
PX0805	杭木（杉材）皮剥先加工	末口径8～10cm 長さ1.5m	本	1,406.00	
PX0806	杭木（杉材）皮剥先加工	末口径6cm以上 長さ1.8m	本	980.00	
PX0811	背丸太（杉材）皮剥	末口径8～10cm 長さ4.0m	本	3,176.00	
PX0815	横木（杉材）皮剥	末口径6cm以上 長さ0.6m	本	350.00	
PX0817	横木（杉材）皮剥	末口径10cm以上 長さ2.0m	本	1,900.00	
PX0831	階段木（杉材）皮剥	末口径8～10cm 長さ0.8m	本	640.00	
PX0832	階段木（杉材）皮剥	末口径10～12cm 長さ1.5m	本	1,705.00	
PX0841	主柱木（杉材）皮剥	末口径6cm以上 長さ3.0m	本	1,260.00	
PX0842	主柱木（杉材）皮剥	末口径6cm以上 長さ4.0m	本	1,680.00	
PX0843	横木（杉材）皮剥	末口径6～8cm 長さ2.0m	本	1,050.00	
PX0898	丸太法面パネル（改良型）	2000×1500	枚	22,660.00	
PX0910	杭木（杉）皮剥先加工 ACQ(K-4)同等品	加圧注入 末口径6cm以上 長さ0.3m	本	380.00	
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0.7m	本	1,033.00	
PX0912	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	1,176.00	

令和8年度 森林土木工事設計材料等単価表（令和8年5月1日）

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PX0913	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	1,470.00	
PX0914	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	2,203.00	
PX0915	杭木(杉)皮剥先加工 ACQ(K-4)同等品	加圧注入 末口径6cm以上 長さ1.8m	本	1,400.00	
PX0916	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	5,306.00	
PX0917	横木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品	加圧注入 末口径6cm以上 長さ0.6m	本	490.00	
PX0919	横木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品	加圧注入 末口径10cm以上 長さ2.0m	本	3,250.00	
PX0921	階段木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品	加圧注入 末口径8~10cm 長さ0.8m	本	1,076.00	
PX0922	階段木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品	加圧注入 末口径10~12cm 長さ1.5m	本	2,920.00	
PX0925	主柱木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品	加圧注入 末口径6cm以上 長さ3.0m	本	1,960.00	
PX0927	主柱木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品	加圧注入 末口径6cm以上 長さ4.0m	本	2,610.00	
PX0928	横木(杉材)皮剥 ACQ(K-4)同等品	加圧注入 末口径6~8cm 長さ2.0m	本	1,705.00	
PX1102	肥料	丸山1号 20kg入	kg	*	
PX1103	肥料	丸山3号 20kg入	kg	*	
PX1204	植生マット(肥料袋付二重ネット)	ハリシバカンガルー等	m <sup>2</sup>	*	
PX1205	植生シート(肥料袋無一重ネット)	ハリシバエース等	m <sup>2</sup>	*	
PX1210	植生マット(亀甲金網付)	かまくらマット(肥料袋付)等	m <sup>2</sup>	*	
PX1211	モルタル袋付植生基材マット	1m×6m	m <sup>2</sup>	3,800.00	
PX1228	フリーフォーム	F-150	m	*	
PX1229	フリーフォーム	F-200	m	*	
PX1236	簡易法枠用組立枠 A型	W=280 H=90 L=400	個	*	
PX1237	簡易法枠用組立枠 M型	W=330 H=140 L=400	個	*	
PX1238	簡易法枠用養生シート	Aタイプ用	枚	245.00	
PX1239	簡易法枠用養生シート	Mタイプ1500用	枚	270.00	
PX1240	簡易法枠用組立枠 M型	W=330 H=190 L=400	個	*	
PX1241	植生シート	かご枠用	m <sup>2</sup>	*	
PX1251	目串	長さ15cm 100本束	束	*	
PX1301	大頭釘	L=150mm	本	22.00	
PX1401	苗木	クヌギ1~2年生	本	98.00	
PX1402	苗木	スギ1年生	本	136.00	
PX1403	苗木	ヤシャブシ1年生	本	70.00	
PX1404	苗木	スギ2年生	本	142.00	
PX1406	苗木	ヒノキ2~3年生L=40~60cm	本	103.00	
PX1407	苗木	クロマツ2~3年生L=25~50cm	本	94.00	
PX1600	溶接金網	線形6.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	*	
PX2001	堤銘板		枚	67,000.00	
PX2002	林道銘板		枚	29,000.00	
PX2003	亜鉛めっき鉄線	#10 3.2mm	kg	*	
PX2004	結束鉄線	#21 0.8mm	kg	*	
PX2006	鉄丸釘	#12×50mm(N-50)	kg	*	
PX2007	鉄ピン(コンクリート用釘)	#7 4.57mm×75mm	kg	*	

令和8年度 森林土木工事設計材料等単価表（令和8年5月1日）

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PX2008	ボルト	M12×150mm ナット付	本	*	
PX2009	ボルト	M12×240mm ナット付	本	*	
PX2010	止水板	幅300 厚9mm (UC)	m	*	
PX2012	鉄丸釘	8×100mm (N-100)	kg	*	
PX2014	鉄丸釘	6×150mm (N-150)	本	*	
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	35,910.00	
PX4202	防護柵①ネット ステンレス入り	1.6m:100mm (50m)	巻	24,950.00	
PX4203	防護柵①ネット ステンレス入り	1.6m:150mm (50m)	巻	19,970.00	
PX4204	防護柵①ネット ステンレス入り	1.8m:50mm (50m)	巻	37,060.00	
PX4205	防護柵①ネット ステンレス入り	1.8m:100mm (50m)	巻	27,640.00	
PX4206	防護柵①ネット ステンレス入り	1.8m:150mm (50m)	巻	22,450.00	
PX4207	防護柵①ネット ステンレス入り	2.0m:50mm (50m)	巻	40,690.00	
PX4208	防護柵①ネット ステンレス入り	2.0m:100mm (50m)	巻	31,080.00	
PX4209	防護柵①ネット ステンレス入り	2.0m:150mm (50m)	巻	25,410.00	
PX4210	防護柵①ネット ステンレス入り	2.4m:150mm (50m)	巻	28,240.00	
PX4211	防護柵②ポール	2.1m	本	1,338.00	
PX4212	防護柵②ポール	2.4m	本	1,496.00	
PX4213	防護柵②ポール	2.7m	本	1,676.00	
PX4214	防護柵③張りロープ	10mm (55m)	巻	2,948.00	
PX4215	防護柵④押えロープ	6mm (55m)	巻	1,568.00	
PX4216	防護柵④押えロープ	8mm (55m)	巻	2,182.00	
PX4217	防護柵⑤アンカーピン	400mm	本	139.00	
PX4221	真竹	L=0.7m径4cm	本	170.00	
PX4222	真竹	L=2.5m径4cm	本	660.00	
PX4223	真竹	L=2.6m径4cm	本	660.00	
PX4224	真竹	L=4.0m径5cm	本	1,210.00	
PX4225	押竹	L=4.4m径3~4cm	本	380.00	
PX4226	竹箨	高さ1.2m割竹すだれ編み	m	1,750.00	
PX4227	混合油	25:1	ℓ	170.50	
PX4234	除草剤	ラウンドアップマックスロード	ℓ	2,613.00	
PX4235	粉炭		kg	230.00	
PX4239	肥料	ウッドエース4号15kg (12:6:6)	kg	*	
PX4240	土壌改良材	パーク堆肥	kg	*	
PX4242	支柱木(杉材)皮剥	末口6cm 長さ6.3m	本	4,500.00	
PX4300	杉素材	20cm*4m 2等	m <sup>3</sup>	17,500.00	
PX4301	杉素材	22cm*5m 2等	m <sup>3</sup>	23,500.00	
PX4302	杉素材	22cm*4m 2等	m <sup>3</sup>	17,500.00	
PX4310	木製残存型枠	タイプ4 40×405×1970	m <sup>2</sup>	7,520.00	
PX4440	木柵パネル (V型)	40×452×2000	m	3,968.00	

令和8年度 森林土木工事設計材料等単価表（令和8年5月1日）

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備考
PX4450	木製砕工 L=1.50m	ACQ(K-4)同等 加圧注入	基	15,700.00	
PX4451	木製砕工 L=0.75m	ACQ(K-4)同等 加圧注入	基	12,600.00	
PX4455	加工処理木材 φ90mm	ACQ(K-4)同等 加圧注入	m <sup>2</sup>	258,000.00	
PX4456	加工処理木材 φ120mm	ACQ(K-4)同等 加圧注入	m <sup>2</sup>	249,000.00	
PX4457	コーチボルト	M9 L=125mm	本	230.00	
PX4458	コーチボルト	M9 L=210mm	本	300.00	
PX4459	コーチボルト	M12 L=150mm	本	300.00	
PX4460	コーチボルト	M12 L=180mm	本	370.00	
PX4462	コーチボルト	M12 L=270mm	本	500.00	
PX4466	四角穴付きタッピンねじ	L=115mm	本	36.00	
PX4467	四角穴付きタッピンねじ	L=150mm	本	45.00	
PX4468	遮水シート（ゴム系）	t=1mm	m <sup>2</sup>	*	
PX4469	コーチボルト ステンレス	M12 L=270mm	本	2,000.00	
PX4470	コーチボルト	M9 L=390mm	本	1,260.00	
PX4471	木製横断溝（硬質ゴム使用）	L=2.0m	本	16,000.00	
PX4472	木製横断溝（硬質ゴム使用）	L=3.0m	本	19,000.00	
PX4473	木製横断溝（硬質ゴム使用）	L=4.0m	本	21,000.00	
PX4474	高耐久木製残存型枠	ACQ(K-4)同等 加圧注入 インサイジング処理	m <sup>2</sup>	16,900.00	
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	*	
PX4510	案内標識	カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*	
PX4511	警戒標識	カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*	
PX5002	産業用火薬	含水爆薬 25mm×100g	kg	*	
PX5003	電気雷管 6号瞬発（1t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
PX5179	アンカー	D10×200	本	90.00	
PX5180	アンカー	D10×300	本	120.00	
PX5182	アンカー	D13×500	本	240.00	
PX5183	アンカー	D13×700	本	320.00	
PX5184	アンカー	D16×500	本	370.00	
PX5185	アンカー	D16×750	本	420.00	
PX5186	アンカー	D16×800	本	520.00	
PX5187	アンカー	D19×800	本	790.00	
PX5188	アンカー	D19×1000	本	950.00	
PX5189	リングアンカー	φ7 L=200	本	53.00	
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	0.5m <sup>3</sup>	日	819.60	
PX9602	コンクリートバケット損料	1.0m <sup>3</sup>	日	1,546.00	
PX9604	モッコ損料	1.75m×1.8m	日	346.60	
PX9606	モッコ損料	2.5m×2.5m	日	791.10	

令和8年度 森林土木工事設計材料等単価表（令和8年5月1日）

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	備 考
PX9610	メタルパレット損料	910×1058	日	62.22	
PX9614	隔測自記雨量計	転倒ます型	日	430.70	
PX9621	コンクリート圧送管損料	直管 φ125mm	m・日	30.66	

令和8年度 森林土木工事設計材料等単価表（令和8年5月1日）

基礎単価 コード	名称	規格	単位名	価格	長期割引 補正值	備 考
	機械器具賃料（F）					
FP0201	ラフレンクレーン[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	*	*	
FP0212	発動発電機 D 駆動(超低騒音型・排対型(3次))	200kVA	日	*	*	
FP0213	発動発電機 D 駆動(超低騒音型・排対型(3次))	250kVA	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0.34m <sup>3</sup>	日	*	*	
FP0612	ホイールローダ 排対型	山積1.3m <sup>3</sup>	日	*	*	
FP0614	ホイールローダ 普通・排対型(1次)	山積1.9～2.1m <sup>3</sup>	日	*	*	
FP0615	ホイールローダ 普通・排対型(3次)	山積0.34m <sup>3</sup>	日	*	*	
FP0801	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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	日	*	*	

背景:

これまで工事における週休2日制の補正については市場単価(Aコード)により補正係数を設定しており、農政水産部と共通のコードを使用していました。令和6年度、農水省及び林野庁の週休2日制に係る補正係数の改正により、農政水産部とは補正係数が異なる状況となり、令和6年10月から環境森林部独自の市場単価を設定します。

環境森林部独自 市場単価コード一覧 (加算率及び補正係数等: 2026年春号適用、価格: 2026年春号適用)

(農政) 基礎単価コード	(環境) 基礎単価コード	名称	規格	単位名
A03001	AX0012	ガードレール設置(土中建込)【森林】	塗装品(白色) B-4E	m
A03002	AX0013	ガードレール設置(土中建込)【森林】	塗装品(白色) C-4E	m
A03003	AX0014	ガードレール設置(土中建込)【森林】	メッキ品B-4E	m
A03041	AX0015	ガードレール設置(コクリート建込)【森林】	塗装品(白色) B-2B	m
A03042	AX0016	ガードレール設置(コクリート建込)【森林】	塗装品(白色) C-2B	m
A03043	AX0017	ガードレール設置(コクリート建込)【森林】	メッキ品B-2B	m
A03081	AX0018	ガードレール撤去(土中)【森林】	A・B・C 4E	m
A03082	AX0019	ガードレール撤去(コクリート)【森林】	A・B・C 2B	m
A03101	AX0020	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額【森林】	B・C種(支柱間隔4m)	m
A03102	AX0021	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額【森林】	B・C種(支柱間隔2m)	m
A04001	AX0022	横断・転落防止柵設置(土中)【森林】	E-4式・V・H式 支柱間隔3m	m
A04021	AX0023	横断・転落防止柵設置(コクリート)【森林】	E-4式・V・H式 支柱間隔3m	m
A04022	AX0024	横断・転落防止柵設置(コクリート)【森林】	門型 支柱間隔3m	m
A04041	AX0025	横断・転落防止柵設置(コクリート建込)【森林】	E-4式・V・H式 支柱間隔3m	m
A04042	AX0026	横断・転落防止柵設置(コクリート建込)【森林】	門型 支柱間隔3m	m
A04061	AX0027	横断・転落防止柵設置(フカ固定)【森林】	E-4式・V・H式 支柱間隔3m	m
A04081	AX0028	横断・転落防止柵設置(部材設置)【森林】	根巻きコクリート(土中建込)	箇所
A04101	AX0029	横断・転落防止柵撤去(土中)【森林】	E-4式・V・H式 支柱間隔3m	m
A04121	AX0030	横断・転落防止柵撤去(コクリート)【森林】	E-4式・V・H式 支柱間隔3m	m
A04122	AX0031	横断・転落防止柵撤去(コクリート)【森林】	門型 支柱間隔3m	m
A04141	AX0032	横断・転落防止柵撤去(コクリート建込)【森林】	E-4式・V・H式 支柱間隔3m	m
A04142	AX0033	横断・転落防止柵撤去(コクリート建込)【森林】	門型 支柱間隔3m	m
A04161	AX0034	横断・転落防止柵撤去(フカ固定)【森林】	E-4式・V・H式 支柱間隔3m	m
A04181	AX0035	落石防護柵(中間支柱)【森林】	柵高 1.50m	本
A04182	AX0036	落石防護柵(中間支柱)【森林】	柵高 2.00m	本
A04183	AX0037	落石防護柵(中間支柱)【森林】	柵高 2.50m	本
A04184	AX0038	落石防護柵(中間支柱)【森林】	柵高 3.00m	本
A04185	AX0039	落石防護柵(中間支柱)【森林】	柵高 3.50m	本
A04186	AX0040	落石防護柵(中間支柱)【森林】	柵高 4.00m	本
A04201	AX0041	落石防護柵(末端支柱)【森林】	柵高 1.50m	本
A04202	AX0042	落石防護柵(末端支柱)【森林】	柵高 2.00m	本
A04203	AX0043	落石防護柵(末端支柱)【森林】	柵高 2.50m	本
A04204	AX0044	落石防護柵(末端支柱)【森林】	柵高 3.00m	本
A04205	AX0045	落石防護柵(末端支柱)【森林】	柵高 3.50m	本
A04206	AX0046	落石防護柵(末端支柱)【森林】	柵高 4.00m	本
A04221	AX0047	落石防護柵(RP・金網)【森林】	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m
A04222	AX0048	落石防護柵(RP・金網)【森林】	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m
A04223	AX0049	落石防護柵(RP・金網)【森林】	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m
A04224	AX0050	落石防護柵(RP・金網)【森林】	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m
A04225	AX0051	落石防護柵(RP・金網)【森林】	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m
A04226	AX0052	落石防護柵(RP・金網)【森林】	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m
A04227	AX0053	落石防護柵(RP・金網)【森林】	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m
A04228	AX0054	落石防護柵(RP・金網)【森林】	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m
A04229	AX0055	落石防護柵(RP・金網)【森林】	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m
A04230	AX0056	落石防護柵(RP・金網)【森林】	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m
A04241	AX0057	落石防護柵(アケ)【森林】	岩盤用アケ込み	本
A04251	AX0058	落石防護柵(曲げ支柱)加算額【森林】	柵高 3.5m以下	本
A04252	AX0059	落石防護柵(曲げ支柱)加算額【森林】	柵高 4.0m	本
A04261	AX0060	落石防止網(金網・ロープ)【森林】	亜鉛めっき4種(Z-GS3.4) 線径2.6mm	m
A04262	AX0061	落石防止網(金網・ロープ)【森林】	亜鉛めっき4種(Z-GS3.4) 線径3.2mm	m
A04263	AX0062	落石防止網(金網・ロープ)【森林】	亜鉛めっき4種(Z-GS3.4) 線径4.0mm	m
A04264	AX0063	落石防止網(金網・ロープ)【森林】	亜鉛めっき4種(Z-GS3.4) 線径5.0mm	m
A04281	AX0064	落石防止網(アンカー)岩盤用【森林】	D22mm×長1000mm	箇所
A04282	AX0065	落石防止網(アンカー)岩盤用【森林】	D25mm×長1000mm	箇所
A04283	AX0066	落石防止網(アンカー)岩盤用【森林】	D29mm×長1000mm	箇所
A04284	AX0067	落石防止網(アンカー)岩盤用【森林】	D32mm×長1000mm	箇所
A04301	AX0068	落石防止網(アンカー)土中用【森林】	羽付アケ 径25mm×長1500mm	箇所
A04302	AX0069	落石防止網(アンカー)土中用【森林】	高耐久アケ(フレイ羽付) 有効長 1500mm	箇所
A04303	AX0070	落石防止網(アンカー)土中用【森林】	高耐久アケ(フレイ羽付) 有効長 2000mm	箇所
A04304	AX0071	落石防止網(アンカー)土中用【森林】	高耐久アケ(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所
A04305	AX0072	落石防止網(アンカー)土中用【森林】	高耐久アケ(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所
A04321	AX0073	落石防止網(フック支柱)【森林】	フカ固定式 支柱高2.0m	箇所
A04322	AX0074	落石防止網(フック支柱)【森林】	フカ固定式 支柱高2.5m	箇所
A04323	AX0075	落石防止網(フック支柱)【森林】	フカ固定式 支柱高3.0m	箇所
A04324	AX0076	落石防止網(フック支柱)【森林】	フカ固定式 支柱高3.5m	箇所
A04325	AX0077	落石防止網(フック支柱)【森林】	フカ固定式 支柱高4.0m	箇所
A04401	AX0078	ガードパイプ設置(土中建込)【森林】	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m
A04402	AX0079	ガードパイプ設置(土中建込)【森林】	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m
A04403	AX0080	ガードパイプ設置(土中建込)【森林】	メッキ品 Gp-Bp-2E	m
A04411	AX0081	ガードパイプ設置(コクリート建込)【森林】	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m
A04412	AX0082	ガードパイプ設置(コクリート建込)【森林】	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m
A04413	AX0083	ガードパイプ設置(コクリート建込)【森林】	メッキ品 Gp-Bp-2B	m
A04421	AX0084	部材(パイプのみ)設置【森林】	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m
A04431	AX0085	ガードパイプ撤去(土中建込)【森林】	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m
A04432	AX0086	ガードパイプ撤去(土中建込)【森林】	塗装品 Gp-Cp-2E	m
A04441	AX0087	ガードパイプ撤去(コクリート建込)【森林】	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m
A04442	AX0088	ガードパイプ撤去(コクリート建込)【森林】	塗装品 Gp-Cp-2B	m
A04451	AX0089	部材(パイプのみ)撤去【森林】	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m
A04461	AX0090	ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)【森林】	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m
A04462	AX0091	ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)【森林】	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m
A05001	AX0092	道路標識(建柱・路側・単柱)【森林】	メッキ品Φ60.5	基
A05002	AX0093	道路標識(建柱・路側・単柱)【森林】	メッキ品Φ76.3	基
A05003	AX0094	道路標識(建柱・路側・単柱)【森林】	メッキ品Φ89.1	基
A05004	AX0095	道路標識(建柱・路側・単柱)【森林】	メッキ品Φ101.6	基
A05005	AX0096	道路標識(建柱・路側・単柱)【森林】	下地メッキ+静電Φ60.5	基
A05006	AX0097	道路標識(建柱・路側・単柱)【森林】	下地メッキ+静電Φ76.3	基
A05007	AX0098	道路標識(建柱・路側・単柱)【森林】	下地メッキ+静電Φ89.1	基
A05008	AX0099	道路標識(建柱・路側・単柱)【森林】	静電粉体塗装Φ60.5	基
A05009	AX0100	道路標識(建柱・路側・単柱)【森林】	静電粉体塗装Φ76.3	基
A05010	AX0101	道路標識(建柱・路側・単柱)【森林】	静電粉体塗装Φ89.1	基
A05031	AX0102	道路標識(建柱・路側・複柱)【森林】	メッキ品Φ60.5	基
A05032	AX0103	道路標識(建柱・路側・複柱)【森林】	メッキ品Φ76.3	基
A05033	AX0104	道路標識(建柱・路側・複柱)【森林】	メッキ品Φ89.1	基
A05034	AX0105	道路標識(建柱・路側・複柱)【森林】	メッキ品Φ101.6	基
A05035	AX0106	道路標識(建柱・路側・複柱)【森林】	下地メッキ+静電Φ60.5	基
A05036	AX0107	道路標識(建柱・路側・複柱)【森林】	下地メッキ+静電Φ76.3	基
A05037	AX0108	道路標識(建柱・路側・複柱)【森林】	下地メッキ+静電Φ89.1	基
A05038	AX0109	道路標識(建柱・路側・複柱)【森林】	静電粉体塗装Φ60.5	基
A05039	AX0110	道路標識(建柱・路側・複柱)【森林】	静電粉体塗装Φ76.3	基
A05040	AX0111	道路標識(建柱・路側・複柱)【森林】	静電粉体塗装Φ89.1	基
A05061	AX0112	道路標識(建柱・片持式)【森林】	400kg未満	基

環境森林部独自 市場単価コード一覧 (加算率及び補正係数等: 2026年番号適用、価格: 2026年番号適用)

(農政) 基礎単価コード	(環境) 基礎単価コード	名称	規格	単位名
A05062	AX0113	道路標識(建柱・片持式)【森林】	400kg以上	基
A05081	AX0114	道路標識(建柱・門型式)【森林】	スパン10m未満	基
A05082	AX0115	道路標識(建柱・門型式)【森林】	スパン10m~20m未満	基
A05083	AX0116	道路標識(建柱・門型式)【森林】	スパン20m以上	基
A05101	AX0117	道路標識(標識板・案内・既製品)【森林】	路線・警戒・規制・指示	基
A05121	AX0118	道路標識(添架式標識取付)【森林】	信号・アーム部	基
A05122	AX0119	道路標識(添架式標識取付)【森林】	照明柱・既設標識柱	基
A05123	AX0120	道路標識(添架式標識取付)【森林】	歩道橋	基
A05141	AX0121	道路標識(基礎設置)【森林】	コンクリート4.0m3未満	m3
A05142	AX0122	道路標識(基礎設置)【森林】	コンクリート4.0~6.0m3	m3
A05143	AX0123	道路標識(基礎設置)【森林】	コンクリート6.0m3以上	m3
A05161	AX0124	道路標識(支柱撤去・路側式)【森林】	基礎含む 単柱式	基
A05162	AX0125	道路標識(支柱撤去・路側式)【森林】	基礎含む 複柱式	基
A05181	AX0126	道路標識(支柱撤去・片持式)【森林】	400kg未満	基
A05182	AX0127	道路標識(支柱撤去・片持式)【森林】	400kg以上	基
A05201	AX0128	道路標識(支柱撤去・門型式)【森林】	スパン10m未満	基
A05202	AX0129	道路標識(支柱撤去・門型式)【森林】	スパン10m~20m	基
A05203	AX0130	道路標識(支柱撤去・門型式)【森林】	スパン20m以上	基
A05221	AX0131	道路標識(標識板撤去・路側式)【森林】	警戒・規制・指示・路線番号標識	基
A05241	AX0132	道路標識(標識板撤去・添架式)【森林】	信号・アーム部	基
A05242	AX0133	道路標識(標識板撤去・添架式)【森林】	照明柱・既設標識柱	基
A05243	AX0134	道路標識(標識板撤去・添架式)【森林】	歩道橋	基
A05261	AX0135	道路標識(基礎撤去)【森林】	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3
A05282	AX0136	道路標識(加算額)【森林】	標識板の裏面塗装	m
A05283	AX0137	道路標識(加算額)【森林】	アンカーボルトの材料価格	kg
A05284	AX0138	道路標識(加算額)【森林】	曲げ支柱(路側式) φ60.5	本
A05285	AX0139	道路標識(加算額)【森林】	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本
A05286	AX0140	道路標識(加算額)【森林】	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本
A05287	AX0141	道路標識(加算額)【森林】	取付金具の材料価格	段
A06001	AX0142	視線誘導標識設置(土中)【森林】	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本
A06002	AX0143	視線誘導標識設置(土中)【森林】	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本
A06003	AX0144	視線誘導標識設置(土中)【森林】	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本
A06005	AX0145	視線誘導標識設置(土中)【森林】	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本
A06006	AX0146	視線誘導標識設置(土中)【森林】	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本
A06007	AX0147	視線誘導標識設置(土中)【森林】	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本
A06009	AX0148	視線誘導標識設置(土中)【森林】	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本
A06010	AX0149	視線誘導標識設置(土中)【森林】	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本
A06021	AX0150	視線誘導標識設置(コナリト・穿孔有)【森林】	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本
A06022	AX0151	視線誘導標識設置(コナリト・穿孔有)【森林】	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本
A06023	AX0152	視線誘導標識設置(コナリト・穿孔有)【森林】	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本
A06025	AX0153	視線誘導標識設置(コナリト・穿孔有)【森林】	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本
A06026	AX0154	視線誘導標識設置(コナリト・穿孔有)【森林】	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本
A06027	AX0155	視線誘導標識設置(コナリト・穿孔有)【森林】	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本
A06029	AX0156	視線誘導標識設置(コナリト・穿孔有)【森林】	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本
A06030	AX0157	視線誘導標識設置(コナリト・穿孔有)【森林】	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本
A06041	AX0158	視線誘導標識設置(コナリト・穿孔無)【森林】	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本
A06042	AX0159	視線誘導標識設置(コナリト・穿孔無)【森林】	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本
A06043	AX0160	視線誘導標識設置(コナリト・穿孔無)【森林】	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本
A06045	AX0161	視線誘導標識設置(コナリト・穿孔無)【森林】	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本
A06046	AX0162	視線誘導標識設置(コナリト・穿孔無)【森林】	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本
A06047	AX0163	視線誘導標識設置(コナリト・穿孔無)【森林】	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本
A06049	AX0164	視線誘導標識設置(コナリト・穿孔無)【森林】	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本
A06050	AX0165	視線誘導標識設置(コナリト・穿孔無)【森林】	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本
A06061	AX0166	視線誘導標識設置(防護柵)【森林】	両面反射・φ100以下・バンド式	本
A06062	AX0167	視線誘導標識設置(防護柵)【森林】	両面反射・φ100以下・ポルト式	本
A06063	AX0168	視線誘導標識設置(防護柵)【森林】	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本
A06065	AX0169	視線誘導標識設置(防護柵)【森林】	片面反射・φ100以下・バンド式	本
A06066	AX0170	視線誘導標識設置(防護柵)【森林】	片面反射・φ100以下・ポルト式	本
A06067	AX0171	視線誘導標識設置(防護柵)【森林】	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本
A06069	AX0172	視線誘導標識設置(防護柵)【森林】	両面反射・φ300・バンド式	本
A06070	AX0173	視線誘導標識設置(防護柵)【森林】	片面反射・φ300・バンド式	本
A06081	AX0174	視線誘導標識設置(構造物)【森林】	両面反射・φ100以下・側壁用	本
A06082	AX0175	視線誘導標識設置(構造物)【森林】	両面反射・φ100以下・バースト レート式	本
A06084	AX0176	視線誘導標識設置(構造物)【森林】	片面反射・φ100以下・側壁用	本
A06085	AX0177	視線誘導標識設置(構造物)【森林】	片面反射・φ100以下・バースト レート式	本
A06087	AX0178	視線誘導標識設置(構造物)【森林】	両面反射・φ300・バースト レート式	本
A06088	AX0179	視線誘導標識設置(構造物)【森林】	片面反射・φ300・バースト レート式	本
A06101	AX0180	視線誘導標識設置(スノ-・土中)【森林】	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本
A06102	AX0181	視線誘導標識設置(スノ-・土中)【森林】	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本
A06103	AX0182	視線誘導標識設置(スノ-・土中)【森林】	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本
A06121	AX0183	視線誘導標識設置(スノ-・CO・穿孔有)【森林】	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本
A06122	AX0184	視線誘導標識設置(スノ-・CO・穿孔有)【森林】	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本
A06123	AX0185	視線誘導標識設置(スノ-・CO・穿孔有)【森林】	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本
A06141	AX0186	視線誘導標識設置(スノ-・CO・穿孔無)【森林】	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本
A06142	AX0187	視線誘導標識設置(スノ-・CO・穿孔無)【森林】	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本
A06143	AX0188	視線誘導標識設置(スノ-・CO・穿孔無)【森林】	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本
A06161	AX0189	視線誘導標識撤去(スノ-・併用型含む)【森林】	土中建込用	本
A06162	AX0190	視線誘導標識撤去(スノ-・併用型含む)【森林】	コナリト建込用	本
A06163	AX0191	視線誘導標識撤去(スノ-・併用型含む)【森林】	防護柵取付用	本
A06164	AX0192	視線誘導標識撤去(スノ-・併用型含む)【森林】	構造物取付用	本
A06181	AX0193	視線誘導標識(加算額)【森林】	防塵型・φ100以下	面
A06183	AX0194	視線誘導標識(加算額)【森林】	さや管	本
A06184	AX0195	視線誘導標識(加算額)【森林】	防塵型・φ300	面
A09001	AX0196	モルタル吹付【森林】	厚5cm	m
A09002	AX0197	モルタル吹付【森林】	厚6cm	m
A09003	AX0198	モルタル吹付【森林】	厚7cm	m
A09004	AX0199	モルタル吹付【森林】	厚8cm	m
A09005	AX0200	モルタル吹付【森林】	厚9cm	m
A09006	AX0201	モルタル吹付【森林】	厚10cm	m
A09041	AX0202	コンクリート吹付【森林】	厚10cm	m
A09042	AX0203	コンクリート吹付【森林】	厚15cm	m
A09043	AX0204	コンクリート吹付【森林】	厚20cm	m
A09081	AX0205	植生基材吹付工【森林】	厚3cm	m
A09082	AX0206	植生基材吹付工【森林】	厚4cm	m
A09083	AX0207	植生基材吹付工【森林】	厚5cm	m
A09084	AX0208	植生基材吹付工【森林】	厚6cm	m
A09085	AX0209	植生基材吹付工【森林】	厚7cm	m
A09086	AX0210	植生基材吹付工【森林】	厚8cm	m
A09087	AX0211	植生基材吹付工【森林】	厚10cm	m
A09101	AX0212	客土吹付【森林】	厚1cm	m
A09102	AX0213	客土吹付【森林】	厚2cm	m
A09103	AX0214	客土吹付【森林】	厚3cm	m
A09121	AX0215	種子散布工【森林】		m
A09141	AX0216	繊維ネット工【森林】	肥料袋無し・一重ネット	m
A09142	AX0217	植生シート工【森林】	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m
A09143	AX0218	繊維ネット工【森林】	肥料袋付・二重ネット	m
A09144	AX0219	植生マット工【森林】	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m
A09145	AX0220	植生シート工【森林】	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m





