

令和8年度

森林土木事業設計単価表

令和8年6月1日適用
(工事・委託)

長野県林務部

材料単価表

(1) はじめに

長野県林務部実施設計単価の材料単価（建築工事材料単価を除く）は、長野県が令和8年度に実施した建設資材価格調査等の結果を基に県林務部が決定したものです。

なお、記載の価格は税抜き価格です。

(2) 材料単価

1) 長野県材料単価は、

- ①物価資料掲載単価 : 表-1に掲載される材料単価
- ②特別調査単価 : 表-1に掲載されていない、市場取引の実態調査の結果を基に設定した材料単価

を用いて決定しています。

表-1

物価調査機関	物価資料名	
	材料単価	市場単価・土木工事標準単価
(一財)建設物価調査会	Web建設物価	季号土木コスト情報
(一財)経済調査会	積算資料電子版	季号土木施工単価

2) なお、1)①単価は、物価資料に掲載されている単価を用いることから、「公表用」実施設計単価表の物価資料掲載単価に該当する欄は、「刊行物単価」と明示し、単価値は掲載していません。

(3) 「物価資料掲載単価」決定方法

2つの物価調査機関から発行される物価資料に掲載されている単価を用いて決定している単価は、以下により決定しています。

なお、単価決定方法は応札者、受注者、製造会社、または、販売代理店等の単価決定を拘束するものではありません。

《物価資料掲載単価の単価決定方法》

- 1) 年度途中で改定があった場合は、改定単価該当欄に○等の記号を付します。
- 2) 取引数量は原則大口を採用します。
- 3) 2物価資料に単価が掲載されている材料は2物価資料単価の平均値、いずれか一方に掲載されている材料はその掲載単価を採用します。
- 4) 2物価資料に掲載されている材料の単価地区の取扱は表-2によります。
- 5) 当実施設計単価表(令和8年6月1日適用版)に採用する物価資料の月号・季号は、それぞれ令和8年5月号・令和8年1月冬号となっています。

表-2 物価資料採用単価地区の取扱

	甲調査会	乙調査会	採用単価(有効数字3桁)
掲 載 単 価	長野	長野	$(甲 + 乙) \div 2$
	長野	関東若しくは全国	$(甲 + 乙) \div 2$
	全国	関東	$(甲 + 乙) \div 2$
	長野	東京と名古屋	甲
	関東若しくは全国	東京と名古屋	甲
	東京と名古屋	東京と名古屋	$[甲(東京 + 名古屋) \div 2 + 乙(東京 + 名古屋) \div 2] \div 2$
	東京と名古屋	東京若しくは名古屋の一方	甲(東京 + 名古屋) $\div 2$

6) いずれか一方に掲載されている材料の採用単価地区順位は、

- ①長野県 ②長野市 ③関東 ④全国 ⑤(東京 + 名古屋) $\div 2$ としています。

7) 平均単価の有効桁は、単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁とします。
ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とします。

- 〈例1〉 有効桁数の大きい方を有効桁とする場合。
A資料：34,000円(有効桁2桁) B資料：33,500円(有効桁3桁)
平均額：33,750円 決定額：33,700円(4桁以下切捨て、有効桁3桁)
- 〈例2〉 有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合
A資料：570円(有効桁2桁) B資料：560(有効桁2桁)
平均額：565円 決定額：565円(最少有効桁3桁)
- 〈例3〉 掲載価格が整数の場合
A資料：96円(有効桁2桁) B資料：95円(有効桁2桁)
平均額：95.5円 決定額：95円(整数止め、小数点以下切り捨て)
- 〈例4〉 マイナス単価(控除する単価)の場合
A資料：16,500円(有効桁3桁) B資料：18,200円(有効桁3桁)
平均額：17,350円
決定額：17,400(-17,400)円(有効桁3桁、4桁以降切り上げ)
- 〈例5〉 換算値の算出方法について
A資料：12,150円/本(長さ5.5m)(有効桁4桁)
換算値：2,209.09円/m(小数第3位以下切捨て)・・・①
B資料：12,200円/本(長さ5.5m)(有効桁3桁)
換算値：2,218.18円/m(小数第3位以下切捨て)・・・②
平均額：2,213.635円(①+②)÷2
決定額：2,213円(有効桁4桁、5桁以降切り捨て)

5 セメント類

【セメント、添加剤】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01	
	(バラ物)							
T1501	セメント(バラ) 普通ポルトランド	t	刊行物単価					
T1502	セメント(バラ) 早強セメント	t	刊行物単価					
T1503	セメント(バラ) 高炉セメント(B型)	t	刊行物単価					
	(袋物)							
T1504	セメント(袋) 普通ポルトランド	t	刊行物単価					
T1508	セメント(袋) 早強セメント	t	刊行物単価					
	(添加剤)							
T1531	減水剤 標準型; ポゾリスNo.70等	kg	刊行物単価					
T1532	減水剤 遅延型; ポゾリスNo.8等	kg	刊行物単価					
T4134	ポゾリス(混和剤) NO8	kg	刊行物単価					
T4135	アルミ粉 アルミペースト	kg	刊行物単価					

長野県 林務部

6 油脂、電力料

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01	
	(油脂類)							
T1551	ガソリン レギュラー	L	○ 158					
T1552	軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	○ 150					
T1553	重油A (ローリー)	L	刊行物単価 ○					
T1554	混合油 混合比1:25	L	○ 168					
T1555	灯油 (ミニローリー4k1)	L	○ 124					
T1558	チェーンオイル (生分解性)	リットル	580					
T1559	チェーンオイル (鉱物性)	リットル	370					
	(電力料金)							
T1561	電力料金 基本料金; 臨時低圧電力	kW月	1,286					
T1556	電力料金 基本料金; 常時低圧電力	kW月	1,072					
T1564	電力料金 基本料金; 臨時高圧電力A	kW月	1,475.14					
T1562	電力料金 使用料金; 臨時低圧電力	kWh	16.96					
T1563	電力料金 使用料金; 常時低圧電力	kWh	14.13					
T1565	電力料金 基本料金; 常時高圧電力A	kW月	1,229.77					
T1566	電力料金 使用料金; 臨時高圧電力A	kWh	20.52					

長野県 林務部

7 木材

【6 木製品その他】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01					
	(木製アスカープ)							
T8003	木製アスカープ 太鼓径14cm 長さ2m	m	-----					
T8004	木製アスカープ 太鼓径12cm 長さ2m	m	-----					
	(木製路面水路)							
T8005	木製路面水切工 太鼓径10~12cm 長さ4m A型	組	34,500					
T8006	木製路面水切工 板材 t=1.2cm 長さ4m B型	組	23,700					
	(木製柱)							
T9020R	木製柱(ユニット式) □45mm×45・H=495mm・W=750mm・L=1500mm	基	16,800					
T9021R	木製柱(ユニット式) □45mm×45・H=495mm・W=750mm・L=750mm	基	12,800					
T9022R	木製柱(ユニット式)天端材 H=45mm・W=105mm・L=1500mm	基	2,300					
T9023R	木製柱(ユニット式)天端材 H=45mm・W=105mm・L=750mm	基	1,400					

長野県 林務部

8 鋼製品

【1 鋼棒】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01					
TA102	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	刊行物単価					
TA104	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	刊行物単価					
TA106	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	刊行物単価					
TA108	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	刊行物単価					
TA110	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	刊行物単価					
TA112	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	刊行物単価					
TA152	異形棒鋼 SD295A/SD295 D10	t	刊行物単価 ○					
TA154	異形棒鋼 SD295A/SD295 D13	t	刊行物単価 ○					
TA156	異形棒鋼 SD295A/SD295 D16	t	刊行物単価 ○					
TA204	異形棒鋼 SD345 D13	t	刊行物単価 ○					
TA206	異形棒鋼 SD345 D16	t	刊行物単価 ○					
TA208	異形棒鋼 SD345 D19	t	刊行物単価 ○					
TA210	異形棒鋼 SD345 D22	t	刊行物単価 ○					
TA212	異形棒鋼 SD345 D25	t	刊行物単価 ○					
TA214	異形棒鋼 SD345 D29	t	刊行物単価 ○					
TA216	異形棒鋼 SD345 D32	t	刊行物単価 ○					

長野県 林務部

8 鋼製品

【1 鋼棒】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01					
TA218	異形棒鋼 SD345 D35	t	刊行物単価 ○					
TA220	異形棒鋼 SD345 D38	t	刊行物単価 ○					
TA224	異形棒鋼 SD345 D51	t	刊行物単価 ○					
TA230	異形棒鋼 SD390 D25	t	刊行物単価 ○					
TA232	異形棒鋼 SD390 D29	t	刊行物単価 ○					
TA234	異形棒鋼 SD390 D32	t	刊行物単価 ○					
TA236	異形棒鋼 SD390 D35	t	刊行物単価 ○					
TA238	異形棒鋼 SD390 D38	t	刊行物単価 ○					
TA240	異形棒鋼 SD390 D41	t	刊行物単価 ○					
TA260	異形棒鋼 SD490 D35	t	刊行物単価 ○					
TA262	異形棒鋼 SD490 D38	t	刊行物単価 ○					
TA264	異形棒鋼 SD490 D41	t	刊行物単価 ○					
TA270	ねじ鉄筋 SD345 D13	t	刊行物単価 ○					
TA271	ねじ鉄筋 SD345 D16	t	刊行物単価 ○					
TA272	ねじ鉄筋 SD345 D19	t	刊行物単価 ○					
TA273	ねじ鉄筋 SD345 D22	t	刊行物単価 ○					

長野県 林務部

8 鋼製品

【1 鋼棒】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01					
TA274	ねじ鉄筋 SD345 D25	t	刊行物単価 ○					
TA275	ねじ鉄筋 SD345 D29	t	刊行物単価 ○					
TA276	ねじ鉄筋 SD345 D32	t	刊行物単価 ○					
TA277	ねじ鉄筋 SD345 D35	t	刊行物単価 ○					
TA278	ねじ鉄筋 SD345 D38	t	刊行物単価 ○					
TA279	ねじ鉄筋 SD345 D41	t	刊行物単価 ○					
TA280	ねじ鉄筋 SD345 D51	t	刊行物単価 ○					
TA285	ねじ鉄筋 SD390 D25	t	刊行物単価 ○					
TA286	ねじ鉄筋 SD390 D29	t	刊行物単価 ○					
TA287	ねじ鉄筋 SD390 D32	t	刊行物単価 ○					
TA288	ねじ鉄筋 SD390 D35	t	刊行物単価 ○					
TA289	ねじ鉄筋 SD390 D38	t	刊行物単価 ○					
TA290	ねじ鉄筋 SD390 D41	t	刊行物単価 ○					
TA295	ねじ鉄筋 SD490 D35	t	刊行物単価 ○					
TA296	ねじ鉄筋 SD490 D38	t	刊行物単価 ○					
TA297	ねじ鉄筋 SD490 D41	t	刊行物単価 ○					

長野県 林務部

単価表内の○が改定単価

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材 (その1)

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01					
T4371	PL(ベース) 中・厚鋼板	t						
T4372	PLSS400(ガータ) 中・厚鋼板	t	刊行物単価					
T4373	PLSS400(ボックス) 中・厚鋼板	t	刊行物単価					
T4374	PLSS400(トラス) 中・厚鋼板	t	刊行物単価 ○					
T4384	PLSM400A(ガータ) 8 ≤ t ≤ 32	t	刊行物単価 ○					
T4385	PLSM400A(ボックス) 8 ≤ t ≤ 32	t	刊行物単価 ○					
T4386	PLSM400A(トラス) 8 ≤ t ≤ 32	t	刊行物単価					
T4392	PLSM400B(ガータ) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価 ○					
T4393	PLSM400B(ボックス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価 ○					
T4394	PLSM400B(トラス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					
T4396	PLSM400B(ガータ) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価 ○					
T4397	PLSM400B(ボックス) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価					
T4398	PLSM400B(トラス) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価 ○					
T4400	PLSM400C(ガータ) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価					
T4401	PLSM400C(ボックス) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価					
T4402	PLSM400C(トラス) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価 ○					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材 (その1)

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01					
T4404	PLSM400C(ガータ) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価 ○					
T4405	PLSM400C(ボックス) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価 ○					
T4406	PLSM400C(トラス) 50 < t ≤ 100	t	刊行物単価					
T4408	PLSM490A(ガータ) 8 ≤ t ≤ 25	t	刊行物単価 ○					
T4409	PLSM490A(ボックス) 8 ≤ t ≤ 25	t	刊行物単価 ○					
T4410	PLSM490A(トラス) 8 ≤ t ≤ 25	t	刊行物単価					
T4412	PLSM490B(ガータ) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価 ○					
T4413	PLSM490B(ボックス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価 ○					
T4414	PLSM490B(トラス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					
T4416	PLSM490B(ガータ) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価 ○					
T4417	PLSM490B(ボックス) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価					
T4418	PLSM490B(トラス) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価 ○					
T4424	PLSM490C(ガータ) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価 ○					
T4425	PLSM490C(ボックス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価					
T4426	PLSM490C(トラス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価 ○					
T4428	PLSM490C(ガータ) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価 ○					

長野県 林務部

単価表内の○が改定単価

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材 (その1)

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01					
T4429	P L SM490C(ボックス) 38< t ≤50	t	刊行物単価 ○					
T4430	P L SM490C(トラス) 38< t ≤50	t	刊行物単価					
T4432	P L SM490C(ガータ) 50< t ≤100	t	刊行物単価 ○					
T4433	P L SM490C(ボックス) 50< t ≤100	t	刊行物単価					
T4434	P L SM490C(トラス) 50< t ≤100	t	刊行物単価 ○					
T4436	P L SM490YA(ガータ) 8 ≤ t ≤ 16	t	刊行物単価					
T4437	P L SM490YA(ボックス) 8 ≤ t ≤ 16	t	刊行物単価 ○					
T4438	P L SM490YA(トラス) 8 ≤ t ≤ 16	t	刊行物単価 ○					
T4440	P L SM490YB(ガータ) 16< t ≤25	t	刊行物単価 ○					
T4441	P L SM490YB(ボックス) 16< t ≤25	t	刊行物単価					
T4442	P L SM490YB(トラス) 16< t ≤25	t	刊行物単価					
T4444	P L SM490YB(ガータ) 25< t ≤38	t	刊行物単価					
T4445	P L SM490YB(ボックス) 25< t ≤38	t	刊行物単価 ○					
T4446	P L SM490YB(トラス) 25< t ≤38	t	刊行物単価 ○					
T4448	P L SM520B(ガータ) 25< t ≤38	t	刊行物単価					
T4449	P L SM520B(ボックス) 25< t ≤38	t	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材 (その1)

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01					
T4450	P L SM520B(トラス) 25< t ≤38	t	刊行物単価 ○					
T4452	P L SM490YB(ガータ) 38< t ≤40	t	刊行物単価 ○					
T4453	P L SM490YB(ボックス) 38< t ≤40	t	刊行物単価					
T4454	P L SM490YB(トラス) 38< t ≤40	t	刊行物単価					
T4456	P L SM520C(ガータ) 25< t ≤38	t	刊行物単価 ○					
T4457	P L SM520C(ボックス) 25< t ≤38	t	刊行物単価 ○					
T4458	P L SM520C(トラス) 25< t ≤38	t	刊行物単価					
T4460	P L SM520C(ガータ) 38< t ≤50	t	刊行物単価					
T4461	P L SM520C(ボックス) 38< t ≤50	t	刊行物単価					
T4462	P L SM520C(トラス) 38< t ≤50	t	刊行物単価 ○					
T4464	P L SM520C(ガータ) 50< t ≤100	t	刊行物単価 ○					
T4465	P L SM520C(ボックス) 50< t ≤100	t	刊行物単価 ○					
T4466	P L SM520C(トラス) 50< t ≤100	t	刊行物単価					
T4467	等辺山形鋼(中形)SS400 1 2 × 7 5 × 7 5	t	刊行物単価 ○					
T7801	等辺山形鋼 S S 400 中型75mm以下；形式共通	t	刊行物単価 ○					
T4468	等辺山形鋼(中形)SS400 1 3 × 1 0 0 × 1 0 0	t	刊行物単価 ○					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材 (その1)

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01					
T7802	等辺山形鋼 S S 400 中型90~100mm;形式共通	t	刊行物単価 ○					
T4469	等辺山形鋼(大形)SS400 15×130×130	t	刊行物単価 ○					
T4470	等辺山形鋼SS400 大型130×130;形式共通	t	刊行物単価 ○					
T4471	等辺山形鋼(大形)SS400 15×150×150	t	刊行物単価 ○					
T4472	等辺山形鋼SS400 大型150×150;形式共通	t	刊行物単価 ○					
T4475	山形鋼SS400不等辺 7×125×75	t	刊行物単価					
T4476	不等辺山形鋼SS400 中型125×75以下;形式共通	t	刊行物単価					
T4477	山形鋼SS400不等辺 9×150×90	t	刊行物単価					
T4478	不等辺山形鋼SS400 大型150×90;形式共通	t	刊行物単価					
T4479	C T 形鋼SS400 高75以下(ベース)175≤W≤250	t	刊行物単価					
T4480	C T 形鋼SS400 高75以下;形式共通 175≤W≤250	t	刊行物単価					
T4481	C T 形鋼SS400 高125-75(ベース)175≤W≤250	t	刊行物単価					
T4482	C T 形鋼SS400 高125-75;形式共通 175≤W≤250	t	刊行物単価					
T4483	C T 形鋼SS400 高150以上(ベース)175≤W≤250	t	刊行物単価					
T4484	C T 形鋼SS400 高150以上;形式共通 175≤W≤250	t	刊行物単価					
T4485	溝形鋼SS400 5×100×50	t	刊行物単価 ○					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材 (その1)

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01					
T4486	溝形鋼SS400 中型100mm;形式共通	t	刊行物単価 ○					
T4487	溝形鋼SS400 9×150×75	t	刊行物単価 ○					
T4488	溝形鋼SS400 大型125-150mm;形式共通	t	刊行物単価 ○					
T4489	溝形鋼SS400 8×200×90	t	刊行物単価 ○					
T4490	溝形鋼SS400 大型180-200mm;形式共通	t	刊行物単価 ○					
T4491	溝形鋼SS400 9×250×90	t	刊行物単価 ○					
T4492	溝形鋼SS400 13×380×100	t	刊行物単価 ○					
T7803	溝形鋼 S S 400 大型250mm;形式共通	t	刊行物単価 ○					
T7804	溝形鋼 S S 400 大型300-380mm;形式共通	t	刊行物単価 ○					
T4493	H形鋼SS400 (ベース)	t	刊行物単価 ○					
T4494	H形鋼SS400 (200×100);形式共通	t	刊行物単価 ○					
T4495	H形鋼SM490YA フランジ厚25以下(ベース)	t	刊行物単価					
T4496	H形鋼SM490YA フランジ厚25以下(ベース);形式共通	t	刊行物単価 ○					
T4497	H形鋼SM490YB フランジ厚25以下(ベース)	t	刊行物単価					
T4498	H形鋼SM490YB フランジ厚25以下(ベース);形式共通	t	刊行物単価					
T4499	I 形鋼SS400 無規格 200	t	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材 (その1)

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01					
T4500	I形鋼SS400 高200以下;形式共通	t	刊行物単価					
T4501	I形鋼SS400 無規格250以上	t	刊行物単価					
T4502	I形鋼SS400 高250以下;形式共通	t	刊行物単価					
T4503	構造用棒鋼SS400 小型16-25(ベース)	t	刊行物単価					
T4504	構造用棒鋼SS400 小型28-48(ベース)	t	刊行物単価					
T4505	構造用棒鋼SS400 中型50-75(ベース)	t	刊行物単価					
T4506	構造用棒鋼SS400 中型80-100(ベース)	t	刊行物単価					
T4507	構造用棒鋼SS400 大型110-150(ベース)	t	刊行物単価					
T4508	構造用棒鋼SS400 大型160-200(ベース)	t	刊行物単価					
T4509	軽量形鋼SSC400 軽溝形鋼(ベース)	t	刊行物単価					
T4510	軽量形鋼SSC400 軽溝形鋼;形式共通	t	刊行物単価					
T4511	軽量形鋼SSC400 リップ溝形鋼(ベース)	t	刊行物単価					
T4512	軽量形鋼SSC400 リップ溝形鋼;形式共通	t	刊行物単価 ○					
T4513	デッキプレート SDP1 t=1.2mm(ベース)	t	刊行物単価					
T4514	デッキプレート SDP1 t=1.2mm;形式共通	t	刊行物単価					
T4515	デッキプレート SDP1 t=1.6mm(ベース)	t	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材 (その1)

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01					
T4516	デッキプレート SDP1 t=1.6mm;形式共通	t	刊行物単価 ○					
T4517	キーストンプレート SDP t=1.2mm(ベース)	t	刊行物単価					
T4518	キーストンプレート t=1.2mm;形式共通	t	刊行物単価 ○					
T4519	ガス管SGP 径125以下(ベース)	t	刊行物単価 ○					
T4520	ガス管SGP 径125以下;形式共通	t	刊行物単価 ○					
T4523	構造用鋼管STK400 径42.7-89.1(ベース)	t	刊行物単価					
T4524	構造用鋼管STK400 径101.6-139.8(ベース)	t	刊行物単価					
T4525	構造用鋼管STK400 径165.2(ベース)	t	刊行物単価					
T4526	構造用鋼管STK400 径190.7-318.5(ベース)	t	刊行物単価					
T4527	構造用鋼管STK490 径165.2-318.5(ベース)	t	刊行物単価 ○					
T7811	構造用鋼管STK400 径42.7-89.1;形式共通	t	刊行物単価 ○					
T7812	構造用鋼管STK400 径101.6-139.8;形式共通	t	刊行物単価 ○					
T7813	構造用鋼管STK400 径165.2;形式共通	t	刊行物単価 ○					
T7814	構造用鋼管STK400 径190.7-318.5;形式共通	t	刊行物単価 ○					
T7815	角形鋼管STKR400 100×100以下;形式共通	t	刊行物単価 ○					
T7816	角形鋼管STKR400 125×125;形式共通	t	刊行物単価 ○					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】その1 (耐候性鋼無塗装使用)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.06.01					
T4552	中鋼板SMA400AW 7mm未満(ガーター形式)	t						割増対象賃金比
T4553	中鋼板SMA400AW 7mm未満(ボックス形式)	t						
T4556	厚鋼板SMA400AW 8 ≤ T ≤ 25mm(ガーター形式)	t	刊行物単価					
T4557	厚鋼板SMA400AW 8 ≤ T ≤ 25mm(ボックス形式)	t	刊行物単価 ○					
T4560	厚鋼板SMA400BW 25 < T ≤ 38mm(ガーター形式)	t	刊行物単価 ○					
T4561	厚鋼板SMA400BW 25 < T ≤ 38mm(ボックス形式)	t	刊行物単価 ○					
T4564	厚鋼板SMA400CW 38 < T ≤ 50mm(ガーター形式)	t	刊行物単価 ○					
T4565	厚鋼板SMA400CW 38 < T ≤ 50mm(ボックス形式)	t	刊行物単価					
T4568	厚鋼板SMA490AW 8 ≤ T ≤ 16mm(ガーター形式)	t	刊行物単価					
T4569	厚鋼板SMA490AW 8 ≤ T ≤ 16mm(ボックス形式)	t	刊行物単価					
T4572	厚鋼板SMA490BW 16 < T ≤ 25mm(ガーター)	t	刊行物単価 ○					
T4573	厚鋼板SMA490BW 16 < T ≤ 25mm(ボックス)	t	刊行物単価 ○					
T4576	厚鋼板SMA490BW 25 < T ≤ 38mm(ガーター)	t	刊行物単価					
T4577	厚鋼板SMA490BW 25 < T ≤ 38mm(ボックス)	t	刊行物単価					
T4580	厚鋼板SMA490CW 25 < T ≤ 38mm(ガーター)	t	刊行物単価 ○					
T4581	厚鋼板SMA490CW 25 < T ≤ 38mm(ボックス)	t	刊行物単価 ○					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】その1 (耐候性鋼無塗装使用)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.06.01					
T4584	厚鋼板SMA490CW 38 < T ≤ 50mm(ガーター)	t	刊行物単価 ○					割増対象賃金比
T4585	厚鋼板SMA490CW 38 < T ≤ 50mm(ボックス)	t	刊行物単価					
T4588	等辺山形鋼SMA400AW 中型90~100;型式共通	t	刊行物単価 ○					
T4589	等辺山形鋼SMA400AW 大型130×130;型式共通	t	刊行物単価 ○					
T4596	不等辺山形鋼SMA400AW 中型125×75;型式共通	t	刊行物単価 ○					
T4600	C T形鋼SMA400AW 高75以下;型式共通 175 ≤ W ≤ 250	t	刊行物単価 ○					
T4602	C T形鋼SMA400AW 高75-125;型式共通 175 ≤ W ≤ 250	t	刊行物単価 ○					
T4604	C T形鋼SMA400AW 高150以上;型式共通 175 ≤ W ≤ 250	t	刊行物単価 ○					
T4606	溝形鋼SMA400AW 中型100mm;型式共通	t	刊行物単価 ○					
T4608	溝形鋼SMA400AW 大型125-150;型式共通	t	刊行物単価 ○					
T4610	溝形鋼SMA400AW 大型180-200;型式共通	t	刊行物単価 ○					
T4611	溝形鋼SMA400AW 大型250mm;型式共通	t	刊行物単価 ○					
T4612	溝形鋼SMA400AW 大型300-380;型式共通	t	刊行物単価 ○					
T4614	H形鋼SMA400AW t = 38mm以下;型式共通	t	刊行物単価 ○					
T4616	H形鋼SMA400BW t = 25mm以下;型式共通	t	刊行物単価					
T4618	H形鋼SMA400BW t 25-38mm;型式共通	t	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【6 塗装】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01					
TF028	原板プラスト エッチングプライマー	m ²						
TF048	原板プラスト ジンクリッチプライマー	m ²	340					
TF053	原板プラスト (原板プラストのみ)	m ²	82					
TFA45	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	刊行物単価 ○					
TFA47	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	刊行物単価 ○					
TF780	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 赤系	kg	刊行物単価					
TF750	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 青・緑系	kg	刊行物単価					
TF755	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価					
TF760	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩A	kg	刊行物単価					
TF765	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩B	kg	刊行物単価					
TF770	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩	kg	刊行物単価					
TF775	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 白	kg	刊行物単価					
TF830	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 赤系	kg	刊行物単価					
TF800	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	kg	刊行物単価					
TF805	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価					
TF810	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩A	kg	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【6 塗装】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01					
TF820	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩	kg	刊行物単価					
TF825	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 白	kg	刊行物単価					
TF815	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩B	kg	刊行物単価					
T4842	塗装前処理(原板プラスト) エッチングプライマー(二次素地調整無)	m ²						
T4843	塗装前処理(原板プラスト) ジンクリッチプライマー(二次素地調整無)	m ²	340					
T4845	塗装前処理(原板プラスト) エッチングプライマー(動力工具処理)	m ²						
T4846	塗装前処理(原板プラスト) ジンクリッチプライマー(動力工具処理)	m ²	340					
T4848	塗装前処理(製品プラスト) 耐鋼性鋼材用プラスト	m ²	1,071					
T4849	エッチングプライマー 長ばく形2種JISK5633	kg	刊行物単価					
T4852	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂赤系	kg	刊行物単価					
T4853	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂青緑系	kg	刊行物単価					
T4854	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂黄オレンジ系	kg	刊行物単価					
T4855	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂中彩A	kg	刊行物単価					
T4856	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂中彩B	kg	刊行物単価					
T4857	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂淡彩	kg	刊行物単価					
T4858	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂白	kg	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【6 塗装】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01					
T4859	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂赤系	kg	刊行物単価					
T4860	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂青緑系	kg	刊行物単価					
T4861	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂黄オレンジ系	kg	刊行物単価					
T4862	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂中彩A	kg	刊行物単価					
T4863	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂中彩B	kg	刊行物単価					
T4864	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂淡彩	kg	刊行物単価					
T4865	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂白	kg	刊行物単価					
T4867	フェノール樹脂系(1種) 雲母状酸化鉄(MIO)	kg	刊行物単価					
T4869	希釈剤塗装用シンナー JISK2201	L	刊行物単価 ○					
T4901	塩化ゴム系塗料(中塗) 淡彩系	kg	刊行物単価					
T4902	塩化ゴム系塗料(中塗) 赤系	kg	刊行物単価					
T4903	塩化ゴム系塗料(中塗) 青・緑系	kg	刊行物単価					
T4904	塩化ゴム系塗料(中塗) 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価					
T4905	塩化ゴム系塗料(中塗) 中彩A	kg	刊行物単価					
T4906	塩化ゴム系塗料(中塗) 中彩B	kg	刊行物単価					
T4907	塩化ゴム系塗料(中塗) 白系	kg	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【6 塗装】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01					
T4911	塩化ゴム系塗料(上塗) 淡彩系	kg	刊行物単価					
T4912	塩化ゴム系塗料(上塗) 赤系	kg	刊行物単価					
T4913	塩化ゴム系塗料(上塗) 青・緑系	kg	刊行物単価					
T4914	塩化ゴム系塗料(上塗) 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価					
T4915	塩化ゴム系塗料(上塗) 中彩A	kg	刊行物単価					
T4916	塩化ゴム系塗料(上塗) 中彩B	kg	刊行物単価					
T4917	塩化ゴム系塗料(上塗) 白系	kg	刊行物単価					
T4880	ジンクリッチペイント 無機系	kg	刊行物単価					
T4881	エポキシ樹脂塗料 (下塗り)	kg	刊行物単価					
TF240	エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	kg	刊行物単価					
T4882	エポキシ樹脂MIO塗料 中・上塗り	kg	刊行物単価					
T4883	ジンクリッチプライマー用シンナー 有機	L	刊行物単価 ○					
T4884	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価 ○					
T4885	塩化ゴム系塗料用シンナー	L	刊行物単価 ○					
T4886	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	刊行物単価 ○					
T4871	鉛・クロムフリーさび止めペイント 下塗り	kg	刊行物単価 ○					

長野県 林務部

単価表内の○が改定単価

23 地すべり対策工

【1 ボーリング機材】その2(アンカー関連)

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01					
T5110	ドリルパイプ；(1.0m標準) φ90mm用L=1.0m	本	刊行物単価					
T5111	ドリルパイプ；(1.0m標準) φ115mm用L=1.0m	本	刊行物単価					
T5112	ドリルパイプ；(1.0m標準) φ135mm用L=1.0m	本	刊行物単価					
T5113	インナーロッド；(1.0m標準) φ90mm用L=1.0m	本	刊行物単価					
T5114	インナーロッド；(1.0m標準) φ115mm用L=1.0m	本	刊行物単価					
T5115	インナーロッド；(1.0m標準) φ135mm用L=1.0m	本	刊行物単価					
T5195	打込アダプタ ；呼び径90mm	個	刊行物単価					
T5196	打込アダプタ ；呼び径115mm	個	刊行物単価					
T5197	打込アダプタ ；呼び径135mm	個	刊行物単価					
T5199	(受圧板) 軽量受圧板 スクエア1700S-C1	枚	-----					

長野県 林務部

23 地すべり対策工

【2 保孔管】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01					
T6101	硬質塩化ビニールパイプ VP25	m	刊行物単価					
T6102	硬質塩化ビニールパイプ VP30	m	刊行物単価					
T6103	硬質塩化ビニールパイプ VP40	m	刊行物単価					
T6104	硬質塩化ビニールパイプ VP50	m	刊行物単価					
T6105	硬質塩化ビニールパイプ VP65	m	刊行物単価					
T6106	硬質塩化ビニールパイプ VP75	m	刊行物単価					
T6107	硬質塩化ビニールパイプ VP100	m	刊行物単価					
T6111	塩ビソケット径25	個	刊行物単価					
T6112	塩ビソケット径30	個	刊行物単価					
T6113	塩ビソケット径40	個	刊行物単価					
T6114	塩ビソケット径50	個	刊行物単価					
T6115	塩ビソケット径65	個	刊行物単価					
T6116	塩ビソケット径75	個	刊行物単価					
T6117	塩ビソケット径100	個	刊行物単価					
T6121	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)32A	m	刊行物単価 ○					
T6122	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)40A	m	刊行物単価 ○					

長野県 林務部

25 賃料【4 モノレール】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01					
T5790	モノレール賃料；本体(1ヶ月未満) 単軌条最大積載重量700kg/30°	式	○ 433,000					
T5792	モノレール賃料；本体(3ヶ月未満) 単軌条最大積載重量700kg/30°	式	○ 949,000					
T5795	モノレール賃料；本体(6ヶ月未満) 単軌条最大積載重量700kg/30°	式	○ 1,340,000					
T5797	モノレール賃料；本体(12ヶ月未満) 単軌条最大積載重量700kg/30°	式	○ 2,020,000					
T5798	モノレール賃料；BK台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	○ 143,000					
T5800	モノレール賃料；BK台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	○ 315,000					
T5803	モノレール賃料；BK台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	式	○ 469,000					
T5805	モノレール賃料；BK台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	○ 723,000					
T5806	モノレール賃料；レール(1ヶ月未満) 700kg/30°用(100m当り)支柱打込方式	式	○ 280,000					
T5808	モノレール賃料；レール(3ヶ月未満) 700kg/30°用(100m当り)支柱打込方式	式	○ 619,000					
T5811	モノレール賃料；レール(6ヶ月未満) 700kg/30°用(100m当り)支柱打込方式	式	○ 893,000					
T5813	モノレール賃料；レール(12ヶ月未満) 700kg/30°用(100m当り)支柱打込方式	式	○ 1,350,000					
T5832	モノレール賃料；レール分岐ボイント(1ヶ月未満) 700kg/30°用(1基当り)支柱打込方式	式	○ 28,900					
T5834	モノレール賃料；レール分岐ボイント(3ヶ月未満) 700kg/30°用(1基当り)支柱打込方式	式	○ 63,500					
T5836	モノレール賃料；レール分岐ボイント(6ヶ月未満) 700kg/30°用(1基当り)支柱打込方式	式	○ 94,900					
T5838	モノレール賃料；レール分岐ボイント(12ヶ月未満) 700kg/30°用(1基当り)支柱打込方式	式	○ 146,000					

長野県 林務部

25 賃料【4 モノレール】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.06.01					
T5814	モノレール賃料；普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積	式	○ 103,000					
T5816	モノレール賃料；普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	○ 227,000					
T5819	モノレール賃料；普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	○ 325,000					
T5821	モノレール賃料；普通台車(12ヶ月未満) 0.5t積	式	○ 491,000					
T5824	モノレール賃料；乗用台車(1ヶ月未満) 台車用停止ブレーキ付4人乗り	式	○ 296,000					
T5826	モノレール賃料；乗用台車(3ヶ月未満) 台車用停止ブレーキ付4人乗り	式	○ 658,000					
T5828	モノレール賃料；乗用台車(6ヶ月未満) 台車用停止ブレーキ付4人乗り	式	○ 975,000					
T5830	モノレール賃料；乗用台車(12ヶ月未満) 台車用停止ブレーキ付4人乗り	式	○ 1,490,000					

長野県 林務部

