

令和6年度

森林土木事業設計単価表

令和6年11月27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6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、

物価資料掲載単価：表 - 1 に掲載される材料単価

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) 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(11月27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6年11月号・令和6年7月夏号となっています。

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、長野県 長野市 関東 全国 (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)・・・
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)・・・
平均額：2,213.635円($\{ \quad + \quad \} \div 2$)
決定額：2,213円(有効桁4桁、5桁以降切り捨て)

単価表内の が改定単価

5 セメント類

1 頁

【セメント、添加剤】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
	(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;ボゾリス 70等	kg	刊行物単価					
T1532	減水剤 遅延型;ボゾリス 8等	kg	刊行物単価					
T4134	ボゾリス(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					

6 油脂、電力料

2 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
	(油脂類)							
T1551	ガソリン レギュラー	L	167					
T1552	軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	149					
T1553	重油A (ロ-リ-)	L	刊行物単価					
T1554	混合油 混合比1:25	L	176					
T1555	灯油 (ミニローリー4kl)	L	97					
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	420					
	(電力料金)							
T1561	電力料金 基本料金;臨時低圧電力	kW月	1,286					
T1566	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	20.92					

単価表内の が改定単価

8 鋼製品

17 頁

【1 鋼棒】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
TA102	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 9	t	刊行物単価				
TA104	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 1 3	t	刊行物単価				
TA106	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 1 6	t	刊行物単価				
TA108	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 1 9	t	刊行物単価				
TA110	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 2 2	t	刊行物単価				
TA112	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 2 5	t	刊行物単価				
TA152	異形棒鋼 S D 2 9 5 A / S D 2 9 5 D 1 0	t	刊行物単価				
TA154	異形棒鋼 S D 2 9 5 A / S D 2 9 5 D 1 3	t	刊行物単価				
TA156	異形棒鋼 S D 2 9 5 A / S D 2 9 5 D 1 6	t	刊行物単価				
TA204	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	t	刊行物単価				
TA206	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6	t	刊行物単価				
TA208	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 9	t	刊行物単価				
TA210	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 2	t	刊行物単価				
TA212	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 5	t	刊行物単価				
TA214	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 9	t	刊行物単価				
TA216	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 3 2	t	刊行物単価				

8 鋼製品

18 頁

【1 鋼棒】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
TA218	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 3 5	t	刊行物単価				
TA220	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 3 8	t	刊行物単価				
TA224	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 5 1	t	刊行物単価				
TA230	異形棒鋼 S D 3 9 0 D 2 5	t	刊行物単価				
TA232	異形棒鋼 S D 3 9 0 D 2 9	t	刊行物単価				
TA234	異形棒鋼 S D 3 9 0 D 3 2	t	刊行物単価				
TA236	異形棒鋼 S D 3 9 0 D 3 5	t	刊行物単価				
TA238	異形棒鋼 S D 3 9 0 D 3 8	t	刊行物単価				
TA240	異形棒鋼 S D 3 9 0 D 4 1	t	刊行物単価				
TA260	異形棒鋼 S D 4 9 0 D 3 5	t	刊行物単価				
TA262	異形棒鋼 S D 4 9 0 D 3 8	t	刊行物単価				
TA264	異形棒鋼 S D 4 9 0 D 4 1	t	刊行物単価				
TA270	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 1 3	t	刊行物単価				
TA271	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 1 6	t	刊行物単価				
TA272	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 1 9	t	刊行物単価				
TA273	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 2 2	t	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

8 鋼製品

19 頁

【1 鋼棒】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
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					

8 鋼製品

20 頁

【2 鋼板、型鋼等】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T1705	厚鋼板 ; 9 x 914 x 1829	t	刊行物単価					
T1706	等辺山形鋼 ; 12 x 130 x 130	t	刊行物単価					
T1707	不等辺山形鋼 ; 10 x 125 x 75	t	刊行物単価					
T1708	溝形鋼 ; 8 x 200 x 90	t	刊行物単価					
T1709	I型鋼 ; 7.5 x 250 x 125	t	刊行物単価					
T1710	H型鋼 一般構造用(200 x 100)	t	刊行物単価					
T1713	鋼矢板 巾400mm	t	刊行物単価					
T1714	簡易鋼矢板	t	刊行物単価					
T1715	縞鋼板 ; 9 x 1524 x 3038	t	刊行物単価					

単価表内の が改定単価

8 鋼製品

29 頁

【8 コルゲートパイプ】円形 型

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
T1901	コルゲートパイプ 径400厚1.6mm	m	刊行物単価				
T1902	コルゲートパイプ 径400厚2.0mm	m	刊行物単価				
T1903	コルゲートパイプ 径400厚2.7mm	m	刊行物単価				
T1904	コルゲートパイプ 径600厚1.6mm	m	刊行物単価				
T1905	コルゲートパイプ 径600厚2.0mm	m	刊行物単価				
T1906	コルゲートパイプ 径600厚2.7mm	m	刊行物単価				
T1907	コルゲートパイプ 径800厚2.0mm	m	刊行物単価				
T1908	コルゲートパイプ 径800厚2.7mm	m	刊行物単価				
T1909	コルゲートパイプ 径800厚3.2mm	m	刊行物単価				
T1910	コルゲートパイプ 径1000厚2.0mm	m	刊行物単価				
T1911	コルゲートパイプ 径1000厚2.7mm	m	刊行物単価				
T1912	コルゲートパイプ 径1000厚3.2mm	m	刊行物単価				
T1913	コルゲートパイプ 径1000厚4.0mm	m	刊行物単価				
T1914	コルゲートパイプ 径1200厚2.7mm	m	刊行物単価				
T1915	コルゲートパイプ 径1200厚3.2mm	m	刊行物単価				
T1916	コルゲートパイプ 径1200厚4.0mm	m	刊行物単価				

8 鋼製品

30 頁

【8 コルゲートパイプ】円形 型

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
T1917	コルゲートパイプ 径1350厚2.7mm	m	刊行物単価				
T1918	コルゲートパイプ 径1350厚3.2mm	m	刊行物単価				
T1919	コルゲートパイプ 径1350厚4.0mm	m	刊行物単価				
T1920	コルゲートパイプ 径1500厚2.7mm	m	刊行物単価				
T1921	コルゲートパイプ 径1500厚3.2mm	m	刊行物単価				
T1922	コルゲートパイプ 径1500厚4.0mm	m	刊行物単価				
T1923	コルゲートパイプ 径1650厚3.2mm	m	刊行物単価				
T1924	コルゲートパイプ 径1650厚4.0mm	m	刊行物単価				
T1925	コルゲートパイプ 径1800厚3.2mm	m	刊行物単価				
T1926	コルゲートパイプ 径1800厚4.0mm	m	刊行物単価				
	(パッキング)						
T7150	パッキング400 コルゲートパイプ(円形1形)	m	刊行物単価				
T7151	パッキング600 コルゲートパイプ(円形1形)	m	刊行物単価				
T7152	パッキング800 コルゲートパイプ(円形1形)	m	刊行物単価				
T7153	パッキング1000 コルゲートパイプ(円形1形)	m	刊行物単価				
T7154	パッキング1200 コルゲートパイプ(円形1形)	m	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

8 鋼製品

31 頁

【8 コルゲートパイプ】円形 型

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T7155	パッキング1350 コルゲートパイプ(円形1形)	m	刊行物単価					
T7156	パッキング1500 コルゲートパイプ(円形1形)	m	刊行物単価					
T7157	パッキング1650 コルゲートパイプ(円形1形)	m	刊行物単価					
T7158	パッキング1800 コルゲートパイプ(円形1形)	m	刊行物単価					

8 鋼製品

32 頁

【8 コルゲートパイプ】円形 型

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
T7001	コルゲートパイプ(円形2形) 径1500mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7002	コルゲートパイプ(円形2形) 径1500mm厚3.2mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7003	コルゲートパイプ(円形2形) 径1500mm厚4.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7004	コルゲートパイプ(円形2形) 径1500mm厚4.5mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7005	コルゲートパイプ(円形2形) 径1500mm厚5.3mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7006	コルゲートパイプ(円形2形) 径1500mm厚6.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7007	コルゲートパイプ(円形2形) 径1750mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7008	コルゲートパイプ(円形2形) 径1750mm厚3.2mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7009	コルゲートパイプ(円形2形) 径1750mm厚4.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7010	コルゲートパイプ(円形2形) 径1750mm厚4.5mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7011	コルゲートパイプ(円形2形) 径1750mm厚5.3mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7012	コルゲートパイプ(円形2形) 径1750mm厚6.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7013	コルゲートパイプ(円形2形) 径2000mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7014	コルゲートパイプ(円形2形) 径2000mm厚3.2mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7015	コルゲートパイプ(円形2形) 径2000mm厚4.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7016	コルゲートパイプ(円形2形) 径2000mm厚4.5mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

8 鋼製品

33 頁

【8 コルゲートパイプ】円形 型

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
T7017	コルゲートパイプ(円形2形) 径2000mm厚5.3mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7018	コルゲートパイプ(円形2形) 径2000mm厚6.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7019	コルゲートパイプ(円形2形) 径2500mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7020	コルゲートパイプ(円形2形) 径2500mm厚3.2mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7021	コルゲートパイプ(円形2形) 径2500mm厚4.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7022	コルゲートパイプ(円形2形) 径2500mm厚4.5mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7023	コルゲートパイプ(円形2形) 径2500mm厚5.3mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7024	コルゲートパイプ(円形2形) 径2500mm厚6.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7025	コルゲートパイプ(円形2形) 径3000mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7026	コルゲートパイプ(円形2形) 径3000mm厚3.2mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7027	コルゲートパイプ(円形2形) 径3000mm厚4.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7028	コルゲートパイプ(円形2形) 径3000mm厚4.5mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7029	コルゲートパイプ(円形2形) 径3000mm厚5.3mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7030	コルゲートパイプ(円形2形) 径3000mm厚6.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7031	コルゲートパイプ(円形2形) 径3500mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7032	コルゲートパイプ(円形2形) 径3500mm厚3.2mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				

8 鋼製品

34 頁

【8 コルゲートパイプ】円形 型

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
T7033	コルゲートパイプ(円形2形) 径3500mm厚4.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7034	コルゲートパイプ(円形2形) 径3500mm厚4.5mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7035	コルゲートパイプ(円形2形) 径3500mm厚5.3mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7036	コルゲートパイプ(円形2形) 径3500mm厚6.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7037	コルゲートパイプ(円形2形) 径4000mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7038	コルゲートパイプ(円形2形) 径4000mm厚3.2mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7039	コルゲートパイプ(円形2形) 径4000mm厚4.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7040	コルゲートパイプ(円形2形) 径4000mm厚4.5mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7041	コルゲートパイプ(円形2形) 径4000mm厚5.3mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7042	コルゲートパイプ(円形2形) 径4000mm厚6.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7043	コルゲートパイプ(円形2形) 径4500mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7044	コルゲートパイプ(円形2形) 径4500mm厚3.2mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7045	コルゲートパイプ(円形2形) 径4500mm厚4.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7046	コルゲートパイプ(円形2形) 径4500mm厚4.5mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7047	コルゲートパイプ(円形2形) 径4500mm厚5.3mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7048	コルゲートパイプ(円形2形) 径4500mm厚6.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

8 鋼製品

35 頁

【8 コルゲートパイプ】円形 型

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
	(パッキング)						
T7159	パッキング1500 コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価				
T7160	パッキング1750 コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価				
T7161	パッキング2000 コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価				
T7162	パッキング2500 コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価				
T7163	パッキング3000 コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価				
T7164	パッキング3500 コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価				
T7165	パッキング4000 コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価				
T7166	パッキング4500 コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価				

8 鋼製品

36 頁

【9 コルゲートU字フリューム】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
	(A型)						
T7087	コルゲートU字フリューム A350×350厚1.6mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7088	コルゲートU字フリューム(A形) A350×350厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7089	コルゲートU字フリューム(A形) A350×350厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7091	コルゲートU字フリューム A400×400厚1.6mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7092	コルゲートU字フリューム(A形) A400×400厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7093	コルゲートU字フリューム(A形) A400×400厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7095	コルゲートU字フリューム A450×450厚1.6mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7096	コルゲートU字フリューム(A形) A450×450厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7097	コルゲートU字フリューム(A形) A450×450厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7099	コルゲートU字フリューム A500×500厚1.6mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7100	コルゲートU字フリューム(A形) A500×500厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7101	コルゲートU字フリューム(A形) A500×500厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7103	コルゲートU字フリューム A550×550厚1.6mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7104	コルゲートU字フリューム(A形) A550×550厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7105	コルゲートU字フリューム(A形) A550×550厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				

8 鋼製品

【9 コルゲートU字フリューム】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
T7107	コルゲートU字フリューム A600×600厚1.6mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7108	コルゲートU字フリューム(A形) A600×600厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7109	コルゲートU字フリューム(A形) A600×600厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7111	コルゲートU字フリューム A650×650厚1.6mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7112	コルゲートU字フリューム(A形) A650×650厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7113	コルゲートU字フリューム(A形) A650×650厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7115	コルゲートU字フリューム A700×700厚1.6mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7116	コルゲートU字フリューム(A形) A700×700厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7117	コルゲートU字フリューム(A形) A700×700厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7119	コルゲートU字フリューム A750×750厚1.6mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7120	コルゲートU字フリューム(A形) A750×750厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7121	コルゲートU字フリューム(A形) A750×750厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
	(B型)						
T7123	コルゲートU字フリューム(B形) B800×450mm厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7124	コルゲートU字フリューム(B形) B800×450mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7125	コルゲートU字フリューム(B形) B800×750mm厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				

8 鋼製品

【9 コルゲートU字フリューム】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
T7126	コルゲートU字フリューム(B形) B800×750mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7127	コルゲートU字フリューム(B形) B900×800mm厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7128	コルゲートU字フリューム(B形) B900×800mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7129	コルゲートU字フリューム(B形) B1000×600mm厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T7130	コルゲートU字フリューム(B形) B1000×600mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
	(縦曲加工)						
T7131	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A350×350厚1.6mm	か所	35,400				
T7132	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A400×400厚1.6mm	か所	40,400				
T7133	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A450×450厚1.6mm	か所	45,400				
T7134	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A500×500厚1.6mm	か所	50,400				
T7135	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A550×550厚1.6mm	か所	55,400				
T7136	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A600×600厚1.6mm	か所	60,400				
T7137	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A650×650厚1.6mm	か所	65,400				
T7138	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A700×700厚1.6mm	か所	70,300				
T7139	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A750×750厚1.6mm	か所	75,300				
	(ストラット)						

単価表内の が改定単価

8 鋼製品

39 頁

【9 コルゲートU字フリューム】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T7140	ストラット350 コルゲートフリューム(A形)用	本	刊行物単価					
T7141	ストラット400 コルゲートフリューム(A形)用	本	刊行物単価					
T7142	ストラット450 コルゲートフリューム(A形)用	本	刊行物単価					
T7143	ストラット500 コルゲートフリューム(A形)用	本	刊行物単価					
T7144	ストラット550 コルゲートフリューム(A形)用	本	刊行物単価					
T7145	ストラット600 コルゲートフリューム(A形)用	本	刊行物単価					
T7146	ストラット650 コルゲートフリューム(A形)用	本	刊行物単価					
T7147	ストラット700 コルゲートフリューム(A形)用	本	刊行物単価					
T7148	ストラット750 コルゲートフリューム(A形)用	本	刊行物単価					
	(バックング)							
T7167	バックングA350×350 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価					
T7168	バックングA400×400 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価					
T7169	バックングA450×450 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価					
T7170	バックングA500×500 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価					
T7171	バックングA550×550 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価					
T7172	バックングA600×600 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価					

8 鋼製品

40 頁

【9 コルゲートU字フリューム】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T7173	バックングA650×650 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価					
T7174	バックングA700×700 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価					
T7175	バックングA750×750 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価					

単価表内の 改定単価

8 鋼製品

57 頁

【14 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T2083	ロッド 径22長1400	本	刊行物単価					
T2090	ロッド 径22長1100	本	刊行物単価					
T2084	ロッド 径22長500	本	刊行物単価					
T2092	ビット 径32(径22用)	個	刊行物単価					
T2085	ビット 径34(径22用)	個	刊行物単価					
T2086	ビット 径38(径22用)	個	刊行物単価					
T2087	ビット(クロス) 径50(径22用)	個	刊行物単価					
	(刃等)							
T3816	コンクリートカッタ(ブレード) 径45cm	枚	刊行物単価					
T3817	コンクリートカッタ(ブレード) 径30cm	枚	刊行物単価					
TSD03	ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)	枚	刊行物単価					
T3818	コンクリートカッタ(ブレード) 径40cm	枚	刊行物単価					
T3819	コンクリートカッタ(ブレード) 径56cm	枚	刊行物単価					
T3820	コンクリートカッタ(ブレード) 径65cm	枚	刊行物単価					
T3821	コンクリートカッタ(ブレード) 径75cm	枚	刊行物単価					
TSD14	ブレード(コンクリートカッタ) 径96cm	枚	刊行物単価					

8 鋼製品

58 頁

【14 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T3822	コンクリートカッタ(ブレード) 径106cm	枚	刊行物単価					
T2088	チゼル損耗費 大型ブレーカ用、1300kg級	本	刊行物単価					
T2093	チゼル損耗費 600~800kg級	本	刊行物単価					

単価表内の が改定単価

12 型枠材料

87 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
	(一般型枠)							
T2901	剥離剤 木製・鋼製型枠用	L	刊行物単価					
T2902	型枠用合板 12×900×1800	枚	刊行物単価					
	(内部支持材)							
T4887	内部支持材(木製残存型枠工) エポキシ樹脂二重電着塗装 4.38kg/m ²	m ²	4,820					
T4888	内部支持材(木製残存型枠工) エポキシ樹脂二重電着塗装 13.7kg/m ²	m ²	13,500					
	(治山ダム鋼製型枠)							
T2913	プラスチックコーン D型	個	刊行物単価					
	(鋼製型枠賃料等)							
T2931	鋼製型枠賃料(日当り) 300×1500mm	枚	刊行物単価					
T2932	鋼製型枠整備費等(基本料) 300×1500mm	枚	刊行物単価					

12 型枠損料

88 頁

中空床板コンクリート橋用円筒型枠

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T2941	円形空洞型枠(鋼製) 径600×1000×0.6	m	刊行物単価					
T2943	円形空洞型枠(鋼製) 径700×1000×0.6	m	刊行物単価					
T2944	円形空洞型枠(鋼製) 径800×1000×0.8	m	刊行物単価					
T2945	円形空洞型枠(鋼製) 径850×1000×0.8	m	刊行物単価					
T2946	円形空洞型枠(鋼製) 径900×1000×1.0	m	刊行物単価					
T2947	円形空洞型枠(鋼製) 径1000×1000×1.0	m	刊行物単価					

単価表内の が改定単価

14 緑化資材

95 頁

【1 一般緑化資材、植生ネット等】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
T7249	帯梢；採取・結束 22本詰(長さ3.5m以上元口径3cm以上)	束	2,320				
T7250	粗朶束；採取・結束 長0.4m束径10cm	束	835				
T7251	柳さし穂 長0.3m径2cm内外	百本	1,160				
T7252	野芝・山芝	m ²	刊行物単価				
T7290	萱株；採取 1m縄メ	束	4,870				
T6313	人工芝(筋芝) 巾15cm	m	刊行物単価				
T6318	植生袋 袋体33×15×4cm	枚	63				
T6320	植生土のう巾40×長60 種子肥料付	袋	刊行物単価				
T6330	厚層基材 成育基盤材、接合材	m ³	58,370				
	(むしろ、種子付むしろ)						
T6316	人工芝(張芝) 巾50～100cm	m ²	200				
T6317	人工張芝 ワラ付巾1.0m	m ²	刊行物単価				
	(植生ネット等)						
T6730	植生ネット1重(肥料袋無；種子無) (客土吹付け用)網目8×12mm	m ²	155				
T6731	植生ネット1重(肥料袋無；種子無) (客土吹付け用)網目12×12mm	m ²	150				
T6732	植生ネット1重(肥料袋無；種子無) (客土吹付け用)網目20×25mm	m ²	210				

14 緑化資材

96 頁

【1 一般緑化資材、植生ネット等】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
T6733	植生シート1重(肥料袋無、種子付)	m ²	350				
T6735	植生ネット2重(肥料袋有；種子付) 肥料袋間隔40cm	m ²	1,170				
T6736	繊維ネット2重(肥料袋有、種子無) 肥料袋間隔40cm	m ²	910				
T6743	植生ネット1重(肥料袋無)種子指定 (高木種子無し)	m ²	385				
T6745	植生ネット2重(肥料袋有)種子指定 (高木種子無し)	m ²	1,280				
T6753	植生ネット1重(肥料袋無)種子指定 (高木種子配合)	m ²	402				
T6754	釘 #8 L = 150mm	本	6				
T6755	植生ネット2重(肥料袋有)種子指定 (高木種子配合)	m ²	1,340				
T6756	植生マット t = 3cm(間伐材入り)	m ²	3,080				
T6757	植生マット t = 5cm(間伐材入り)	m ²	4,570				
T6758	釘 #6 L = 150mm	本	刊行物単価				
T6729	植生ネット(肥料袋有、種子付) 間伐材繊維使用	m ²	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

14 緑化資材

97 頁

【2 吹付緑化関係】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単 位	単 価					
			06.11.27 刊行物単価					
T6813	養生剤(法面緑化材) 植生用粘着剤;アスカロンA等	kg						
T6814	養生材 ;アスカロンB等	kg	200					
T6815	養生土 ;改良土壌フェリック	kg	-----					
T7278	養生材(ファイバー類)	kg	240					
T7841	亀甲金網亜鉛引 径1.2mm×40mm	m	刊行物単価					
T7845	アンカー釘 径13mm×600mm	本	236					
T7847	アンカー釘 径13mm×400mm	本	159					
T7629	亀甲金網亜鉛引 径1.2mm×26mm	m	刊行物単価					

15 肥料

98 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単 位	単 価					
			06.11.27 刊行物単価					
T6331	肥料 マル山固形1号等 N:P:K=6:4:3	kg	刊行物単価					
T6332	肥料 マル山固形3号等 N:P:K=3:6:4	kg	刊行物単価					
T6333	肥料 ちから粒状1号等 N:P:K=6:4:3	kg	刊行物単価					
T6334	肥料 ちから粒状3号等 N:P:K=3:6:4	kg	刊行物単価					
T6335	肥料 新マル山特号等 N:P:K=12:8:6	kg	刊行物単価					
T6345	肥料(化学) 高度化成15:15:15	kg	刊行物単価					
T6346	肥料 ハイコントロ-ル085等 N:P:K=10:18:15	kg	刊行物単価					
T6348	肥料 苦土石灰	kg	39					
T6349	肥料 パーク堆肥	kg	刊行物単価					

単価表内の が改定単価

18 道路関係材料

119 頁

【7 道路照明】その他

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T3689	(自動点滅器300W以上) 自動点滅器(光電式) 200V10A	個	刊行物単価					
T3690	(200~250W) 自動点滅器(光電式) 200V6A	個	刊行物単価					
T3691	(灯具用電線) 電線(灯具用) VV-F 2.0mm 2心	m	刊行物単価					
T3692	(自動点滅器用電線) 電線(自動点滅器用) VV-F 2.0mm 3心	m	刊行物単価					
T3693	(アース用電線) 電線(アース用) GV2.0×1	m	98.8					
TW624GSD	(トンネル関係) 電線 VV-R 14 - 3C	m	刊行物単価					

18 道路関係材料

120 頁

【8 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T4710	ドライモルタル (ロックボルト用)	m ³	刊行物単価					
T4720	防水シート(0.8mm) 透水性緩衝材(t=3mm)含む	m ²	刊行物単価					
T4740	金網 150×150×5	m ²	刊行物単価					
T4741	H型鋼[支保工] SS400[150~200]	t	刊行物単価					
T4743	R止りエキストラ H-250×250	t	刊行物単価					
T4745	継手板 SS400	t	刊行物単価					
T4746	底板 SS400	t	刊行物単価					
T5927	スリッパ 25×700mm	個	刊行物単価					
T5928	スリッパ 28×700mm	個	刊行物単価					
T5929	ネジ付タイバー D22×1000mm	個	刊行物単価					
T5940	ロックボルト(L=2.0m) 耐力117.7KN以上	組	刊行物単価					
T5941	ロックボルト(L=3.0m) 耐力117.7KN以上	組	刊行物単価					
T5942	ロックボルト(L=3.0m) 耐力176.5KN以上	組	刊行物単価					
T5943	ロックボルト(L=4.0m) 耐力176.5KN以上	組	刊行物単価					

単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

131 頁

【1 ポストテンションPC桁】(3)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
	製作(鋼製、主桁型枠制作費)							
T4151	鋼板 P L4.5mm	t	刊行物単価					
T4152	鋼板 P L6.0mm	t	刊行物単価					
T4153	鋼板 P L9.0mm	t	刊行物単価					
T4154	鋼板 P L12.0mm	t	刊行物単価					
T4156	形鋼 L6×50×50	t	刊行物単価					
T4157	形鋼 L6×65×65	t	刊行物単価					
T2095	スクラップ ヘビーH1(旧鉄くず 特級 A)	t	刊行物単価					
T2096	スクラップ ヘビーH2(旧特級 B、H2)	t	刊行物単価					
T2097	スクラップ ヘビーH3(旧1級 H3)	t	刊行物単価					
T2099	スクラップ 配合可鍛コロ(旧 配合くずA)	t	刊行物単価					

21 橋梁上部工関係

132 頁

【1 ポストテンションPC桁】(4)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T4978	門型クレーン(電動ホイスト付)損料 A・B活荷ポストテン桁重製作工機械器具損料	供用日	11,100					
T4167	門型クレーン損料電動ホイスト含 3t吊(新活荷重用)	供用日	11,100					

21 橋梁上部工関係

【2 P C 桁の架設】軌条設備損料

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T4206	1軌道設備損料 30kg / m級	百米	2,040					
T4207	1軌道設備損料 37kg / m級	百米	2,480					
T4208	1軌条設備損料 30kg / m級	百米	1,020					
T4209	1軌条設備損料 37kg / m級	百米	1,240					

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T4371	P L (ベース) 中・厚鋼板	t	-----					
T4372	P L SS400 (ガータ) 中・厚鋼板	t	刊行物単価					
T4373	P L SS400 (ボックス) 中・厚鋼板	t	刊行物単価					
T4374	P L SS400 (トラス) 中・厚鋼板	t	刊行物単価					
T4384	P L SM400A (ガータ) 8 t 32	t	刊行物単価					
T4385	P L SM400A (ボックス) 8 t 32	t	刊行物単価					
T4386	P L SM400A (トラス) 8 t 32	t	刊行物単価					
T4392	P L SM400B (ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4393	P L SM400B (ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4394	P L SM400B (トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4396	P L SM400B (ガータ) 38 < t 40	t	刊行物単価					
T4397	P L SM400B (ボックス) 38 < t 40	t	刊行物単価					
T4398	P L SM400B (トラス) 38 < t 40	t	刊行物単価					
T4400	P L SM400C (ガータ) 38 < t 50	t	刊行物単価					
T4401	P L SM400C (ボックス) 38 < t 50	t	刊行物単価					
T4402	P L SM400C (トラス) 38 < t 50	t	刊行物単価					

単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

135 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
T4404	P L SM400C(ガータ) 50 < t 100	t	刊行物単価				
T4405	P L SM400C(ボックス) 50 < t 100	t	刊行物単価				
T4406	P L SM400C(トラス) 50 < t 100	t	刊行物単価				
T4408	P L SM490A(ガータ) 8 t 25	t	刊行物単価				
T4409	P L SM490A(ボックス) 8 t 25	t	刊行物単価				
T4410	P L SM490A(トラス) 8 t 25	t	刊行物単価				
T4412	P L SM490B(ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価				
T4413	P L SM490B(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価				
T4414	P L SM490B(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価				
T4416	P L SM490B(ガータ) 38 < t 40	t	刊行物単価				
T4417	P L SM490B(ボックス) 38 < t 40	t	刊行物単価				
T4418	P L SM490B(トラス) 38 < t 40	t	刊行物単価				
T4424	P L SM490C(ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価				
T4425	P L SM490C(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価				
T4426	P L SM490C(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価				
T4428	P L SM490C(ガータ) 38 < t 50	t	刊行物単価				

21 橋梁上部工関係

136 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
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				

単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

137 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
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 12×75×75	t	刊行物単価				
T7801	等辺山形鋼 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 13×100×100	t	刊行物単価				

21 橋梁上部工関係

138 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
T7802	等辺山形鋼 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				

単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

139 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
T4486	溝形鋼SS400 中型100mm；形式共通	t	刊行物単価				
T4487	溝形鋼SS400 9 x 150 x 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 x 200 x 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 x 250 x 90	t	刊行物単価				
T4492	溝形鋼SS400 13 x 380 x 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 x 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				

21 橋梁上部工関係

140 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
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				

単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

141 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
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 S G P 径125以下 (ベース)	t	刊行物単価					
T4520	ガス管 S G P 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 S T K 400 径42.7 - 89.1 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T7812	構造用鋼管 S T K 400 径101.6 - 139.8 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T7813	構造用鋼管 S T K 400 径165.2 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T7814	構造用鋼管 S T K 400 径190.7 - 318.5 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T7815	角形鋼管 S T K R 400 100 x 100 以下 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T7816	角形鋼管 S T K R 400 125 x 125 ; 形式共通	t	刊行物単価					

21 橋梁上部工関係

142 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T7817	角形鋼管 S T K R 400 150 x 150 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T7818	角形鋼管 S T K R 400 200 x 200 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T4533	縞鋼板無規格 厚9.0mm (ベース)	t	刊行物単価					
T7824	縞鋼板無規格 S S 400 厚4.5 - 6.0mm (ガーター)	t	刊行物単価					
T7827	縞鋼板無規格 S S 400 厚9.0mm (ガーター)	t	刊行物単価					
T7831	ステンレス鋼 S U S 304	t	刊行物単価					
T4537	平鋼 SS400 FB厚4.5mm 以下 (ベース)	t	刊行物単価					
T4538	平鋼 SS400 FB厚4.5mm 以下 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T4539	平鋼 SS400 FB厚6.0mm 以上 (ベース)	t	刊行物単価					
T4540	平鋼 SS400 FB厚6.0mm 以上 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T4541	角鋼 SS400 16 - 25 (ベース)	t	刊行物単価					
T4542	角鋼 SS400 28 - 38 (ベース)	t	刊行物単価					
T7819	角鋼 S S 400 16 - 25 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T7820	角鋼 S S 400 28 - 38 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T7822	縞鋼板 S S 400 厚3.2mm (ガーター)	t	刊行物単価					
T4810	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ S M 4 9 0 Y A	箇所	-----					

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27 刊行物単価				
T4811	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SMA490AW	箇所					

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				
			06.11.27 刊行物単価				
T4552	中鋼板SMA400AW 7mm未満(ガーター形式)	t	-----				
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				

単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

145 頁

【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					
			06.11.27					
T4584	厚鋼板SMA490CW 38 < T 50mm(ガーター)	t	刊行物単価					
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 x 130 ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4596	不等辺山形鋼SMA400AW 中型125 x 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					

21 橋梁上部工関係

146 頁

【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					
			06.11.27					
T4620	I 形鋼SMA400AW 高200以下 ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4622	I 形鋼SMA400AW 高250以上 ; 型式共通	t	刊行物単価					

単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

153 頁

【3 鋼橋】伸縮継手

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
TY485	マウラースイベルジョイント ES-400鋼橋用 伸縮量400mm	m	刊行物単価					
TY486	マウラースイベルジョイント ES-480鋼橋用 伸縮量480mm	m	刊行物単価					
TY487	マウラースイベルジョイント ES-560鋼橋用 伸縮量560mm	m	刊行物単価					
TY488	マウラースイベルジョイント ES-800鋼橋用 伸縮量800mm	m	刊行物単価					
TY495	ハマハイウェイジョイント YM-1 伸縮量50mm	m	刊行物単価					
TY532	マウラースイベルジョイント ES-160コンクリート橋用 伸縮量160mm	m	刊行物単価					
TY533	マウラースイベルジョイント ES-240コンクリート橋用 伸縮量240mm	m	刊行物単価					
TY534	マウラースイベルジョイント ES-320コンクリート橋用 伸縮量320mm	m	刊行物単価					
TY535	マウラースイベルジョイント ES-400コンクリート橋用 伸縮量400mm	m	刊行物単価					
T4878	非排水型伸縮装置 バックアップ材	L	720					
T4879	非排水型伸縮装置 止水ゴム又はゴムシート	m3	刊行物単価					

21 橋梁上部工関係

154 頁

【3 鋼橋】排水装置

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T4761	排水装置(F C 25)	t	1,450,000					

単価表内の が改定単価

23 地すべり対策工

177 頁

【4 集水井関係資材】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単 位	単 価					
			06.11.27					
T5303	補強リングSS400 H - 125×125×6.5×9	基	刊行物単価					
T5304	暗渠底敷ビニール布 0.25mm以上	m	刊行物単価					
T5305	暗渠フィルター材 厚10mm	m	455					
T5349	補強リング径3000 H125×125×6.5×9	基	刊行物単価					

23 地すべり対策工

178 頁

【5 ライナープレート関係資材】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単 位	単 価				
			06.11.27				
T5331	ライナープレート S S330 径3.5m t = 2.7亜鉛メッキ	m	刊行物単価				
T5332	ライナープレート S S330 径3.5m t = 3.2亜鉛メッキ	m	刊行物単価				
T5333	ライナープレート S S330 径3.5m t = 4.0亜鉛メッキ	m	刊行物単価				
T5328	ライナープレート S S330 径3000mm t = 2.7mm (亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T5329	ライナープレート S S330 径3000mm t = 3.2mm (亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T5330	ライナープレート S S330 径3000mm t = 4.0mm (亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
	注 - ボルトナット付 亜鉛メッキ						
T5334	天蓋(エキスパンドメタル) XG - 24径3600	基	465,000				
T5346	ライナープレート穴あけ代(工場加工) 50mm以下、厚2.7mm - 4.0mm	箇所	840				
T5347	ライナープレート穴あけ代(工場加工) 50 - 100mm以下、厚2.7mm - 4.0mm	箇所	1,690				
	注 - 亜鉛メッキ、2分割						
T5335	らせんタラップ H = 1000	基	33,000				
T5336	らせんタラップ H = 1500	基	49,400				
T5338	踊場	基	88,300				
T5339	突き出し手摺 H - 125×125×6.5×9、(亜鉛メッキ)	基	33,000				

単価表内の が改定単価

23 地すべり対策工

179 頁

【5 ライナープレート関係資材】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T5340	注 - 亜鉛メッキ、付属金具含む パーチカルスチフナー；継手部材加工込み H = 175×175×7.5×11	m	22,500					

23 地すべり対策工

180 頁

【6 集水井仮設資材】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
T5342	ビニール風管 リング式径300mm	m	刊行物単価				
T5343	キャブタイヤケーブル 2C T 8mm2芯	m	刊行物単価				
T5345	ランプ 白熱灯500W	個	刊行物単価				

24 仮設工

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
K5033	鋼矢板資料；(91～180日) 本矢板；5L型 [105kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5034	鋼矢板資料；(181～360日) 本矢板；5L型 [105kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5035	鋼矢板資料；(361～720日) 本矢板；5L型 [105kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5036	鋼矢板資料；(721～1080日) 本矢板；5L型 [105kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5042	鋼矢板資料；(1～90日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価				
K5043	鋼矢板資料；(91～180日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価				
K5044	鋼矢板資料；(181～360日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価				
K5045	鋼矢板資料；(361～720日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価				
K5046	鋼矢板資料；(721～1080日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価				
K5051	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；200型 [49.9kg / m]	t	刊行物単価				
K5052	H型鋼資料；(1～90日) 杭用；200型 [49.9kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5053	H型鋼資料；(91～180日) 杭用；200型 [49.9kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5054	H型鋼資料；(181～360日) 杭用；200型 [49.9kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5055	H型鋼資料；(361～720日) 杭用；200型 [49.9kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5061	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；250型 [71.8kg / m]	t	刊行物単価				
K5062	H型鋼資料；(1～90日) 杭用；250型 [71.8kg / m]	t・日	刊行物単価				

24 仮設工

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
K5063	H型鋼資料；(91～180日) 杭用；250型 [71.8kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5064	H型鋼資料；(181～360日) 杭用；250型 [71.8kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5065	H型鋼資料；(361～720日) 杭用；250型 [71.8kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5071	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；300型 [93.0kg / m]	t	刊行物単価				
K5072	H型鋼資料；(1～90日) 杭用；300型 [93.0kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5073	H型鋼資料；(91～180日) 杭用；300型 [93.0kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5074	H型鋼資料；(181～360日) 杭用；300型 [93.0kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5075	H型鋼資料；(361～720日) 杭用；300型 [93.0kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5081	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；350型 [135kg / m]	t	刊行物単価				
K5082	H型鋼資料；(1～90日) 杭用；350型 [135kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5083	H型鋼資料；(91～180日) 杭用；350型 [135kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5084	H型鋼資料；(181～360日) 杭用；350型 [135kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5085	H型鋼資料；(361～720日) 杭用；350型 [135kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5091	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；400型 [172kg / m]	t	刊行物単価				
K5092	H型鋼資料；(1～90日) 杭用；400型 [172kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5093	H型鋼資料；(91～180日) 杭用；400型 [172kg / m]	t・日	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

24 仮設工

189 頁

【4 仮設費】落石等防護施設

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T5401	金網(落石防護用) ; 8# 網目50	m	刊行物単価					
T5402	金網(落石防護用) ; 10# 網目50	m	刊行物単価					
T5403	ロープ(落石防護用) ; 3×7G / O径12	m	刊行物単価					
T5414	マニラロープ ; 下級径10mm	kg	刊行物単価					
T5415	金網(仮設防護柵) ; 10# 網目40mm	m	刊行物単価					
T5416	H型鋼(仮設防護柵) ; 200×200×8×12	t	刊行物単価					
T5417	山形鋼(仮設防護柵) ; 75×75×6	t	刊行物単価					

25 賃料【1 トラッククレーン等】

190 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
	(トラッククレーン)							
T5420	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 4 . 9 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5438	トラッククレーン賃料 ~低騒; 油圧式120 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5439	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ~低騒; 1 6 0 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5440	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ~低騒; 1 0 0 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5448	トラッククレーン賃料 ; 油圧式200 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ375	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 3 6 0 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
	(クローラクレーン)							
T5465	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型; 5 0 t 吊	日	刊行物単価					
T5467	クローラクレーン賃料 ; 油圧ロープ式80 t 吊	日	刊行物単価					
T5468	クローラクレーン賃料 ; 油圧ロープ式100 t 吊	日	刊行物単価					
T5469	クローラクレーン賃料 ; 油圧ロープ式150 t 吊	日	刊行物単価					
KQ207	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 排ガス1次 4 . 9 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ209	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 排ガス2次; 4 . 9 t 吊	日	刊行物単価					
KQ211	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 排ガス3次; 4 . 9 t 吊	日	刊行物単価					
KQ227	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型 5 5 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					

単価表内の が改定単価

25 賃料【1 トラッククレーン等】

191 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
KQ231	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型 6.5 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ247	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型 20.0 t 吊	日	刊行物単価				
	(ホイールクレーン)						
T5475	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排2014・低騒; 4.9t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5476	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排1次・低騒; 7t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5487	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排1次・低騒; 10t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価				
KQ414	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 12~13 t 吊 (燃料油脂費含む) 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5478	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排2014・超低; 16 t 吊 (油脂類除く)	日	刊行物単価				
T5479	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排2014・低騒; 20 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5481	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排2014・低騒; 25 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5486	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排2011・低騒; 35t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5484	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排1次・低騒; 45t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5482	ホイールクレーン賃料 ~排2011・低騒; 油圧式35 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5485	ホイールクレーン賃料 ~排2014・低騒; 油圧式50 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ455	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 1次 4.9 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ462	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 1次 10 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価				

25 賃料【1 トラッククレーン等】

192 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
KQ465	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 1次 16 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ470	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 1次 20 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ475	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 1次 25 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ480	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 1次 35 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ485	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 1次 45 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ490	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 1次 50 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ492	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2次; 4.9 t 吊	日	刊行物単価				
KQ494	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2次; 16 t 吊	日	刊行物単価				
KQ496	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2次; 20 t 吊	日	刊行物単価				
KQ498	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2次; 25 t 吊	日	刊行物単価				
KQ430A	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 低騒音型含む・~排ガス 2次; 25 t 吊	日	刊行物単価				
KQ500	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2次; 35 t 吊	日	刊行物単価				
KQ504	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2次; 50 t 吊	日	刊行物単価				
KQ4A5	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 3次; 25 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価				
KQ4B5	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2011; 25 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価				
KQ4B6	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2011; 35 t 吊	日	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

25 賃料【1 トラッククレーン等】

193 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
KQ4C8	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2014 ; 50 t 吊	日	刊行物単価				
	(バックホウ)						
KQ005	バックホウ [クローラ型] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次 山積0.50m3	日	刊行物単価				
KQ055	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス1次 山積0.11m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ080	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス3次 ; 山積 0 . 4 5 m 3	日	刊行物単価				
KQ081	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス3次 ; 山積 0 . 5 m 3	日	刊行物単価				
KQ082	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス3次 ; 山積 0 . 8 m 3	日	刊行物単価				
KQ007	バックホウ (クローラ型) 賃料 排ガス1次 山積0.28m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ008	バックホウ (クローラ型) 賃料 排ガス1次 山積0.45m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ010	バックホウ (クローラ型) 賃料 排ガス1次 山積0.50m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ012	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2011 ; 山積0.8m3	日	刊行物単価				
KQ012A	バックホウ [クローラ型] 賃料 超低騒音・~ 2011年規制 ; 山積 0 . 8 m 3	日	刊行物単価				
KQ014	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス1次 山積0.8m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ015	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 ; 山積0.28m3	日	刊行物単価				
KQ016	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 ; 山積0.45m3	日	刊行物単価				
KQ017	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 ; 山積0.5m3	日	刊行物単価				

25 賃料【1 トラッククレーン等】

194 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
KQ018	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 ; 山積0.8m3	日	刊行物単価				
KQ023	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積 0 . 5 m 3 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ023A	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音型含む・~ 2014年規制 ; 山積0.5m3	日	刊行物単価				
KQ034	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス1次 山積0.22m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ038	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス 1 次 山積 0 . 2 8 m 3	日	刊行物単価				
KQ040	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス 2 次 ; 山積 0 . 2 8 m 3	日	刊行物単価				
KQ048	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ~ 排2014・超低 ; 山積0.28m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ025	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次 山積0.28m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ026	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次 山積0.45m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ027	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス 1 次 ; 山積 0 . 5 m 3 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ028	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次 山積0.8m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ054	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.11m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ029	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次 山積0.28m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ030	バックホウ (クローラ型・クレーン付) 賃料 排ガス2次 山積0.45m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ090	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス 2 次 ; 山積 0 . 5 m 3 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ031	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス 2 次 ; 山積 0 . 8 m 3	日	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

25 賃料【1 トラッククレーン等】

195 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
KQ091	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス3次；山積0.5m ³	日	刊行物単価				
KQ092	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス3次；山積0.28m ³	日	刊行物単価				
KQ095	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス3次；山積0.8m ³	日	刊行物単価				
KQ0G5	バックホウ〔クローラ型〕賃料 超低騒音・～2014年規制；山積0.8m ³	日	刊行物単価				
KQ0H5	バックホウ〔クローラ型〕賃料 超低騒音・排ガス3次；山積0.8m ³	日	刊行物単価				
KQ0L6	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス3次；山積0.8m ³	日	刊行物単価				
KQ0M6	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス2011；山積0.8m ³	日	刊行物単価				
	(ブルドーザ)						
KQG05	ブルドーザ〔普通〕賃料 ～排3次・低騒；3t級 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQG15	ブルドーザ〔湿地〕賃料 ～排2011・低騒；7t級 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQG18	ブルドーザ〔湿地〕賃料 ～排2011；16t級 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQG25	ブルドーザ〔普通〕賃料 排ガス1次；3t級 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQG35	ブルドーザ〔湿地〕賃料 排ガス1次；7t級 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQG65	ブルドーザ〔湿地〕賃料 排ガス2次；7t級 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
	(油圧ブレーカー)						
KQH23	油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む) ；バケット容量0.1m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価				

25 賃料【1 トラッククレーン等】

196 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
KQH06	油圧ブレーカ賃料(アタッチメント) ；バケット容量0.4m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
	(トラック)						
KQK15	ダンプトラック賃料 ；4t車 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
	(トラクタショベル)						
T5600	ホイールローダ賃料 ～排3次・超低；0.34m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5601	ホイールローダ賃料 ～排2014・超低；0.6m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5602	ホイールローダ賃料 ～排2次・低騒；0.8m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5603	ホイールローダ賃料 ～排2014・低騒；0.9～1.0m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5604	ホイールローダ賃料 ～排1次・低騒；1.2m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5605	ホイールローダ賃料 ～排2011・低騒；1.3～1.4m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5606	ホイールローダ賃料 ～排2014・低騒；1.5～1.7m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5607	ホイールローダ賃料 ～排2014・低騒；2.1m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5608	ホイールローダ賃料 ～低騒；2.3m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5609	トラクタショベル賃料 ；ホイール式2.4～2.6m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5610	トラクタショベル賃料 ；ホイール式2.7～2.9m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
	(クラムシエル)						

単価表内の が改定単価

25 賃料【1 トラッククレーン等】

197 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
KQ192	油圧クラムシェル〔テレスコピック式〕賃料 クローラ型・排ガス1次 0.4m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
	(ロードローラ)							
T5620	ロードローラ〔マカダム〕賃料 ;質量8~10t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5621	ロードローラ〔マカダム〕賃料 ~排2014・超低;質量10~12t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5625	ロードローラ〔マカダム両輪〕賃料 ~排2次;質量10~12t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5626	ロードローラ〔マカダム両輪〕賃料 ~排2次;質量11~15t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5630	ロードローラ〔タンデム〕賃料 ;質量6~8t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5631	ロードローラ〔タンデム〕賃料 ~排2014・低騒;質量8~10t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
	(タイヤローラ)							
T5635	タイヤローラ賃料 ~排3次・超低;3~4t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5636	タイヤローラ賃料 ;6~8t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5637	タイヤローラ賃料 ~排2014・超低;8~20t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ626	タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t	日	刊行物単価					
	(振動ローラ)							
T5640	振動ローラ賃料 ;ハンドガイド式0.5~0.6t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5642	振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 ~低騒;質量0.6~0.7t	日	刊行物単価					

25 賃料【1 トラッククレーン等】

198 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T5641	振動ローラ賃料 ;ハンドガイド式0.8~1.1t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5645	振動ローラ賃料 ;搭乗式タンデム型1.2~1.4t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5646	振動ローラ賃料 ;搭乗式タンデム型2.5~2.8t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5647	振動ローラ賃料 ;搭乗式タンデム型3~5t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5648	振動ローラ賃料 ;搭乗式タンデム型6~7t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5649	振動ローラ賃料 ;搭乗式タンデム型8~10t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5650	振動ローラ賃料 ;搭乗式タンデム型11~12t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ858	振動ローラ〔搭乗式・タンデム型〕賃料 排ガス2次;質量3~5t	日	刊行物単価					
T5655	振動ローラ賃料 ;搭乗式コンバインド型1.2~1.5t	日	刊行物単価					
T5656	振動ローラ賃料 ;搭乗式コンバインド型2.4~2.5t	日	刊行物単価					
T5657	振動ローラ賃料 ;搭乗式コンバインド型3~4t	日	刊行物単価					
T5658	振動ローラ賃料 ;搭乗式コンバインド型5~6t	日	刊行物単価					
KQ870	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)賃料 3~4t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ870A	振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 超低騒音型含む・~排ガス3次;質量3~4t	日	刊行物単価					
KQ886	振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 排ガス2次;質量3~4t	日	刊行物単価					
KQ842	振動ローラ(搭乗式タンデム型)賃料 排出ガス対策型 1.2~1.4t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					

単価表内の が改定単価

2 測量業務関連

2 頁

【1 測量機材関係】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T9165	飛行機損料 単発	時間	129,760					
T9166	航空ガソリン	L	364					
T9167	航空オイル	リットル	1,850					
T9186	レベル 二級（標尺を含む）	日	8,190					
T9202	レベル ；三級（標尺含む）	日	2,960					
T9214	脚線 銅線(0.41-0.42mm)	m	刊行物単価					
T9216	電話線(弾性波探査用) TIVF 0.65mm 2芯 並列	m	刊行物単価					
T9217	軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	149					

2 測量業務関連

3 頁

【2 測量杭単価】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T9220	木杭 4.5×4.5×45 c m	本	75					
T9190	杉丸太 径6 c m × 3.6m	本	305					

単価表内の が改定単価

3 地質・土質調査関連

6 頁

【2 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T9214	脚線 銅線(0.41~0.42mm)	m	刊行物単価					
T9216	電話線(弾性波探査用) TIVF 0.65mm 2芯 並列	m	刊行物単価					
T9217	軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	149					
T9490	硬質塩化ビニールパイプ VP40	m	刊行物単価					
T9491	硬質塩化ビニールパイプ VP50	m	刊行物単価					
T9492	硬質塩化ビニールパイプ VP65	m	刊行物単価					
T9493	硬質塩化ビニールパイプ VP75	m	刊行物単価					
T9494	硬質塩化ビニールパイプ VP100	m	刊行物単価					
T9495	塩化ビニール管 VU100	m	刊行物単価					
T9503	素材(松) ~ 14 x 420 ~ 500cm	m 3	刊行物単価					
T9504	素材(松) ~ 14 x ~ 300cm	m 3	刊行物単価					
T9484	標本箱(岩盤用) ふた付木製1m x 5本入り	箱	2,530					

3 地質・土質調査関連

7 頁

【3 土質試験機械等損料】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.11.27					
T9277	ボーリングマシン損料(油圧) ; 2.2Kw級 損料10%増し	日	3,120					
T9278	ボーリングマシン損料(油圧) ; 3.7Kw級 損料10%増し	日	4,270					
T9279	ボーリングマシン損料(油圧) ; 5.5Kw級 損料10%増し	日	7,210					
T9280	ボーリングマシン損料(油圧) ; 11Kw級 損料10%増し	日	11,400					
T9292	グラウトポンプ横型単筒 横型単筒、吐出量 15~30L/分	日	1,820					
T9293	グラウトポンプ横型単筒 横型単筒、吐出量 30~70L/分	日	2,870					
T9296	水中ポンプ(可搬・自吸・エンジン駆動型) 口径50mm、全揚程30m	日	306					
T9295	小型特装車損料 クロ-ラ型油圧1.0t	日	3,530					
T9700	ボーリングマシン損料 油圧式(5.5Kw級)	日	6,560					
T9701	グラウトポンプ損料 横型単筒30~70リットル/分	日	2,870					
T9702	発動発電機賃料 ディーゼル・8KVA	日	刊行物単価					
T9703	送風機損料 ファン軸流式0.8Kw	日	140					

単価表内の が改定単価

3 地質・土質調査関連

8 頁

【4 地すべり調査関係】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
T9301	パイプ歪計 (48mm t=3.6mm ソケットレス仕様)	m	3,870				
T9302	リ - ド線	m	63				
T9303	パイプ歪計 1方向2ゲージ 径1.5インチ	m	3,570				
T9305	中継ソケット 硬質塩化ビニール径1.5インチ用	個	408				
T9307	リード線(3芯平行リボン線) 1方向2ゲージ用	m	119				
T9309	食塩 25k g 入	k g	63				
T9316	採水ピン 1.0リットル 着色ピン	本	151				
T9317	採水ピン 0.1リットル 無色ピン	本	63				
T9318	自記水位計用紙 ; C - 102等	枚	123				
T9319	自記水位計ワイヤー 径1mm、ステンレス製	m	714				
T9320	インバー線	m	170				
T9322	格納箱 ; 歪計用	箱	44,200				
T9324	アルミケーシング ; 径47mm 3m / 本	本	8,920				
T9325	アルミカップリング	個	2,120				
T9326	ケ - シングキャップ類 孔内傾斜計用	組	3,400				
T9328	ポリエチレンパイプ(孔内傾斜計用) ; 20mm	m	刊行物単価				

3 地質・土質調査関連

9 頁

【4 地すべり調査関係】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.11.27				
T9340	蛍光光度計損料 ; UM - 2S 等	日	9,730				
T9530	着色亜鉛鉄板 ; 0.35 x 914 x 1829mm	m ²	刊行物単価				
T9545	丁番(ちょうつがい) ; 普通ステンレス・厚口76mm(リング入)	個	刊行物単価				
T9342	水位センサー(L=20m) 水圧式水位検出器(L=20m、0~10m観測)	台	122,000				
T9343	水位センサー(L=30m) 水圧式水位検出器(L=30m、0~20m観測)	台	132,000				
T9344	水位センサー(L=60m) 水圧式水位検出器(L=60m、0~50m観測)	台	163,000				
T9345	水位データ集録装置 地すべり半自動観測器(水位計)	台	255,000				
T9346	地すべり半自動観測器	台	110,000				
T9348	歪・水位データ集録装置 半自動観測器(歪・水位計併用(歪30チャック))	台	775,000				
T9349	地表伸縮データ収録装置 地すべり半自動観測器(伸縮計)	台	110,000				