

令和4年度

森林土木事業設計単価表

令和4年7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4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(7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4年7月号・令和4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、
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)

工 事 編

(地区別単価)

一般単価目次

索 引	頁
1 生コンクリート	1

索 引	頁

1 生コンクリート

1 頁

適用年月日：040727

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	地 区 単 価											
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
T1030	生コン18-12-40-B B (W/C=65%以下)	m3	① 20,200	② 20,100	③ 19,650	④ 19,300	⑤ 19,550	⑥ -----	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑦ 19,950	⑧ 20,600	⑨ 22,100	⑩ 17,400	⑪ 19,400	⑫ 18,300	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
			⑬ 21,100	⑭ 17,750	⑮ 21,300	⑯ 19,400	⑰ 21,600	⑱ 21,500	⑲-1	⑲-2	⑲-3	⑲-4	⑲-5	⑲-6
			⑲-2 20,150	⑲-3 21,050	⑲-4	⑲-5	⑲-6	⑲-7	⑲-8	⑲-9	⑲-10	⑲-11	⑲-12	⑲-13
			⑲-13	⑲-14	⑲-15	⑲-16	⑲-17	⑲-18	⑲-19	⑲-20	⑲-21	⑲-22	⑲-23	⑲-24
T1031	生コン18-12-40-B B (W/C=60%以下)	m3	① 20,500	② 20,400	③ 20,050	④ 19,650	⑤ 20,000	⑥ -----	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑦ 20,400	⑧ 21,000	⑨ 22,500	⑩ 17,800	⑪ 19,800	⑫ 18,700	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
			⑬ 21,400	⑭ 17,950	⑮ 21,500	⑯ 19,400	⑰ 21,600	⑱ 21,950	⑲-1	⑲-2	⑲-3	⑲-4	⑲-5	⑲-6
			⑲-2 20,600	⑲-3 21,500	⑲-4	⑲-5	⑲-6	⑲-7	⑲-8	⑲-9	⑲-10	⑲-11	⑲-12	⑲-13
			⑲-13	⑲-14	⑲-15	⑲-16	⑲-17	⑲-18	⑲-19	⑲-20	⑲-21	⑲-22	⑲-23	⑲-24
			⑲-24	⑲-25	⑲-26	⑲-27	⑲-28	⑲-29	⑲-30	⑲-31	⑲-32	⑲-33	⑲-34	⑲-35
			⑲-35	⑲-36	⑲-37	⑲-38	⑲-39	⑲-40	⑲-41	⑲-42	⑲-43	⑲-44	⑲-45	⑲-46
			⑲-46	⑲-47	⑲-48	⑲-49	⑲-50	⑲-51	⑲-52	⑲-53	⑲-54	⑲-55	⑲-56	⑲-57
			⑲-57	⑲-58	⑲-59	⑲-60	⑲-61	⑲-62	⑲-63	⑲-64	⑲-65	⑲-66	⑲-67	⑲-68
			⑲-68	⑲-69	⑲-70	⑲-71	⑲-72	⑲-73	⑲-74	⑲-75	⑲-76	⑲-77	⑲-78	⑲-79

単価表内の○が改定単価

8 鋼製品

【1 鋼棒】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.07.27 刊行物単価				
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

【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				
			04.07.27 刊行物単価				
T1705	厚鋼板 ; 9×914×1829	t	刊行物単価				
T1706	等辺山形鋼 ; 12×130×130	t	刊行物単価				
T1707	不等辺山形鋼 ; 10×125×75	t	刊行物単価				
T1708	溝形鋼 ; 8×200×90	t	刊行物単価				
T1709	I型鋼 ; 7.5×250×125	t	刊行物単価				
T1710	H型鋼 一般構造用(200×100)	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 ; 9×1524×3038	t	刊行物単価				

単価表内の○が改定単価

8 鋼製品

21 頁

【3 一般基礎用鋼管杭】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.07.27					
	(鋼管杭)							
T1712	構造用鋼管STK490 径165.2-318.5	t	刊行物単価					
T1751	鋼管杭(一般基礎用) SKK400(ベース)	t	刊行物単価					
	(杭エキストラ)							
T1752	規格エキストラ SKK490	t	刊行物単価					
T1753	規格エキストラ(SM490YA) SKK490	t	刊行物単価					
T1779	規格エキストラ(SM490A) SKK490	t	刊行物単価					
T1781	肉厚エキストラ 6mm以上7mm以下	t	刊行物単価					
T1782	肉厚エキストラ 8mm	t	刊行物単価					
T1783	肉厚エキストラ 13mm	t	刊行物単価					
T1784	肉厚エキストラ 15mm	t	刊行物単価					
T1785	肉厚エキストラ 16mm	t	刊行物単価					
T1786	肉厚エキストラ 17mm以上18mm以下	t	刊行物単価					
T1787	肉厚エキストラ 19mm	t	刊行物単価					
T1788	肉厚エキストラ 20mm以上22mm以下	t	刊行物単価					
T1789	肉厚エキストラ 23mm以上24mm以下	t	刊行物単価					

8 鋼製品

22 頁

【3 一般基礎用鋼管杭】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.07.27					
T1790	肉厚エキストラ 25mm	t	刊行物単価					
T1758	長さエキストラ 長12~18m	t	刊行物単価					
T1759	長さエキストラ 長18~22m	t	刊行物単価					
T1760	長さエキストラ 長22~30m	t	刊行物単価					
T1761	長さエキストラ 長30~35m	t	刊行物単価					
T1763	不等厚工場溶接エキストラ 508mm	箇所	刊行物単価					
T1764	不等厚工場溶接エキストラ 609.6mm	箇所	刊行物単価					
T1765	不等厚工場溶接エキストラ 711.2mm	箇所	刊行物単価					
T1766	不等厚工場溶接エキストラ 812.8mm	箇所	刊行物単価					
T1767	不等厚工場溶接エキストラ 914.4mm	箇所	刊行物単価					
T1768	不等厚工場溶接エキストラ 1016mm	箇所	刊行物単価					
T1770	外径エキストラ 1524-2032mm	t	刊行物単価					
T1780	地域エキストラ 北陸(長野、新潟、富山、石川、福井)	t	刊行物単価 ○					
	(鋼管杭付属品)							
T1772	鋼管杭付属品 丸蓋八角蓋	kg	刊行物単価 ○					
T1773	鋼管杭付属品 十字補強	kg	刊行物単価 ○					

単価表内の○が改定単価

8 鋼製品

23 頁

【3 一般基礎用鋼管杭】

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			04.07.27 刊行物単価 ○				
T1774	鋼管杭附属品 井桁補強	kg	○				
T1775	鋼管杭附属品 溶接費	m	○				
T1776	鋼管杭附属品 吊金具	kg	○				
T1777	鋼管杭附属品 端部補強バンド	kg	○				

8 鋼製品

24 頁

【4 鉄線、釘、アンカーボルト等】

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			04.07.27 刊行物単価 ○				
T1731	亜鉛引鉄線 #12 #10 #8	kg	○				
T1732	なまし鉄線 #21	kg	○				
T1733	鉄丸釘 N-75 (#10×75)	kg	○				
T1738	なまし鉄線 #8	kg	○				
T1741	アンカーピン 長400mm径16mm	本	○				
T1742	補助アンカーピン 長200mm径9mm	本	○				
T1743	アンカーピン D16 L=750mm	本		250			
T1744	アンカーピン D10 L=400mm	本		59			
T1734	ボルト(座金・ナットあり) φ16mm×150mm	本	○				
T1735	かすがい φ9mm×180mm	本	○				
T1736	かすがい φ9mm×150mm	本	○				
T1745	なまし鉄線 #10	kg	○				
T1746	なまし鉄線 #12	kg	○				
T1747	なまし鉄線 #14	kg	○				

単価表内の○が改定単価

9 コンクリート二次製品

59 頁

【1 暗渠排水管類】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.07.27				
	(普通A形、B形管) 外圧管1種						
T2101	ヒューム管(B形管)1種 径150mm長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2102	ヒューム管(B形管)1種 径200mm長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2103	ヒューム管(B形管)1種 径250mm長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2104	ヒューム管(B形管)1種 径300mm長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2105	ヒューム管(B形管)1種 径350mm長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2106	ヒューム管(B形管)1種 径400mm長2.43m	本	刊行物単価 ○				
T2107	ヒューム管(B形管)1種 径450mm長2.43m	本	刊行物単価 ○				
T2108	ヒューム管(B形管)1種 径500mm長2.43m	本	刊行物単価 ○				
T2109	ヒューム管(B形管)1種 径600mm長2.43m	本	刊行物単価 ○				
T2110	ヒューム管(B形管)1種 径700mm長2.43m	本	刊行物単価 ○				
T2111	ヒューム管(B形管)1種 径800mm長2.43m	本	刊行物単価 ○				
T2112	ヒューム管(B形管)1種 径900mm長2.43m	本	刊行物単価 ○				
T2113	ヒューム管(B形管)1種 径1000mm長2.43m	本	刊行物単価 ○				
T2114	ヒューム管(B形管)1種 径1100mm長2.43m	本	刊行物単価 ○				
T2115	ヒューム管(B形管)1種 径1200mm長2.43m	本	刊行物単価 ○				

9 コンクリート二次製品

60 頁

【1 暗渠排水管類】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.07.27				
T2116	ヒューム管(B形管)1種 径1350mm長2.43m	本	刊行物単価 ○				
	(普通A形、B形管) 外圧管2種						
T2121	ヒューム管(B形管)2種 径150mm長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2122	ヒューム管(B形管)2種 径200mm長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2123	ヒューム管(B形管)2種 径250mm長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2124	ヒューム管(B形管)2種 径300mm長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2125	ヒューム管(B形管)2種 径350mm長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2126	ヒューム管(B形管)2種 径400mm長2.43m	本	刊行物単価 ○				
T2127	ヒューム管(B形管)2種 径450mm長2.43m	本	刊行物単価 ○				
T2128	ヒューム管(B形管)2種 径500mm長2.43m	本	刊行物単価 ○				
T2129	ヒューム管(B形管)2種 径600mm長2.43m	本	刊行物単価 ○				
T2130	ヒューム管(B形管)2種 径700mm長2.43m	本	刊行物単価 ○				
T2131	ヒューム管(B形管)2種 径800mm長2.43m	本	刊行物単価 ○				
T2132	ヒューム管(B形管)2種 径900mm長2.43m	本	刊行物単価 ○				
T2133	ヒューム管(B形管)2種 径1000mm長2.43m	本	刊行物単価 ○				
T2134	ヒューム管(B形管)2種 径1100mm長2.43m	本	刊行物単価 ○				

単価表内の○が改定単価

9 コンクリート二次製品

61 頁

【1 暗渠排水管類】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.07.27					
T2135	ヒューム管(B形管)2種 径1200mm長2.43m	本	刊行物単価 ○					
T2136	ヒューム管(B形管)2種 径1350mm長2.43m	本	刊行物単価 ○					
	(バイコン管)							
T2207	バイコン管(台付管) 径400mm長2.50m	本	刊行物単価					
T2208	バイコン管(台付管) 径500mm長2.50m	本	刊行物単価					
T2192	バイコン管(台付管) 径600mm長2.50m	本	刊行物単価					
T2193	バイコン管(台付管) 径700mm長2.50m	本	刊行物単価					
T2194	バイコン管(台付管) 径800mm長2.50m	本	刊行物単価					
T2195	バイコン管(台付管) 径900mm長2.50m	本	刊行物単価					
T2196	バイコン管(台付管) 径1000mm長2.50m	本	刊行物単価					
T2197	バイコン管(台付管) 径1100mm長2.50m	本	刊行物単価					
T2198	バイコン管(台付管) 径1200mm長2.50m	本	刊行物単価					
	(ボックスカルバート)							
T2317	ボックスカルバート [RC型] T-25 300×300長2.0m	本	25,100					
T2318	ボックスカルバート [RC型] T-25 400×400長2.0m	本	36,800					
T2319	ボックスカルバート [RC型] T-25 500×500長2.0m	本	48,900					

9 コンクリート二次製品

62 頁

【1 暗渠排水管類】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.07.27					
T2320	ボックスカルバート [RC型] T-25 600×600長2.0m	本	刊行物単価					
T2321	ボックスカルバート [RC型] T-25 700×700長2.0m	本	刊行物単価					
T2322	ボックスカルバート [RC型] T-25 800×800長2.0m	本	刊行物単価					
T2323	ボックスカルバート [RC型] T-25 900×900長2.0m	本	刊行物単価					
T2324	ボックスカルバート [RC型] T-25 1000×1000長2.0m	本	刊行物単価					
T2325	ボックスカルバート [RC型] T-25 1100×1100長2.0m	本	刊行物単価					
T2326	ボックスカルバート [RC型] T-25 1200×1200長2.0m	本	刊行物単価					
T2327	ボックスカルバート [RC型] T-25 1000×800長2.0m	本	刊行物単価					
T2328	ボックスカルバート [RC型] T-25 1200×800長2.0m	本	刊行物単価					
T2329	ボックスカルバート [RC型] T-25 1200×1000長2.0m	本	刊行物単価					
T2330	ボックスカルバート [RC型] T-25 1400×1400長2.0m	本	刊行物単価					
T2331	ボックスカルバート [RC型] T-25 1500×1200長2.0m	本	刊行物単価					
T2332	ボックスカルバート [RC型] T-25 1500×1500長2.0m	本	刊行物単価					
T2333	ボックスカルバート [RC型] T-25 1800×1800長2.0m	本	刊行物単価					
T2336	ボックスカルバート [RC型] T-25 2000×1500長2.0m	本	刊行物単価					
T2316	ボックスカルバート [RC型] T-25 2000×2000長2.0m	本	刊行物単価					

単価表内の○が改定単価

11 雑品

81 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.07.27					
T7236	AAC加工 ;JISK1570	m3	30,000					
T7241	アルミ粉 アルペースト	kg	刊行物単価					
T7242	ペントナイト ;25kg入	袋	刊行物単価 ○					
T5530	反射テープ 視線誘導柱用100mm×300mm	枚	463					
	(堤名板等)							
T7244	止水板塩ビ製 巾30cm厚さ7mm CC	m	刊行物単価					
T7245	堰名板 40×60cm厚1mmアルミ製	枚	26,100					
T7246	堰名板 30×40cm厚1mmアルミ製	枚	22,800					
T7640	堰名板 60×36.5cm 厚1.5mm 銅製	枚	39,600					
T7641	堰名板 90×60cm 厚2mm銅製	枚	85,900					
T7645	地すべり防止地区標識 90cm×70cm厚2mm支柱2本;設置込み	式	64,200					
T7646	地すべり防止区域標柱 10cm×10cm×1.5m;設置込み	本	11,400					
	(緑化関連)							
T7257	真竹 径4cm6.0mもの	束	刊行物単価					
T7258	真竹 径5cm7.0mもの	本	刊行物単価					
T7264	目串;採取・結束 竹製巾1.5cm長0.15~0.3m	百本	1,020					

11 雑品

82 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.07.27					
T7269	土のう (PE) 48×62cm	枚	刊行物単価					
T7270	土のう (PE) 48×70cm	枚	刊行物単価					
T7271	練炭高4号φ135mm 高4号径135mm	個	刊行物単価 ○					
T7276	シート(工事用)ポリエチレン 3.6×5.4m×0.5mm	枚	刊行物単価					
T7277	シート(工事用) 1.8×5.1m×0.5mm	枚	刊行物単価					
T7272	シート(簡易法枠用) H=100用	枚	190					
T7273	シート(簡易法枠用) H=150用	枚	190					
T7274	シート(簡易法枠用) H=200用	枚	190					
	(特殊暗渠排水管等)							
T7685	特殊暗渠排水管φ100mm	m	980					
T7686	特殊暗渠排水管φ150mm	m	2,330					
T7687	特殊暗渠排水管φ200mm	m	3,990					
T7286	合成樹脂排水材(網状管) ポリエチレン製、円形、径50mm	m	刊行物単価					
T7288	合成樹脂排水材(網状管) ポリエチレン製、円形、径100mm	m	刊行物単価					
T7289	合成樹脂排水材(網状管) ポリエチレン製、円形、径150mm	m	刊行物単価					
	(ビニールシート等)							

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				
			04.07.27				
	(自動点滅器300W以上)						
T3689	自動点滅器(光電式) 200V10A	個	刊行物単価				
	(200~250W)						
T3690	自動点滅器(光電式) 200V6A	個	刊行物単価				
	(灯具用電線)						
T3691	電線(灯具用) VV-F 2.0mm 2心	m	刊行物単価				
	(自動点滅器用電線)						
T3692	電線(自動点滅器用) VV-F 2.0mm 3心	m	刊行物単価				
	(アース用電線)						
T3693	電線(アース用) GV-F5.5×1	m	63.9				
	(トンネル関係)						
TW624GSD	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				
			04.07.27				
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×φ5	m ²	刊行物単価				
T4741	H型鋼 [支保工] S S 400 [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 φ25×700mm	個	刊行物単価				
T5928	スリッパ φ28×700mm	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					
			04.07.27					
	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					
			04.07.27					
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	10,500					
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	10,500					

単価表内の○が改定単価

21 橋梁上部工関係

133 頁

【2 PC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					
			04.07.27					
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

134 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					
			04.07.27					
T4371	PL (ベース) 中・厚鋼板	t	刊行物単価 ○					
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 ○					

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					
			04.07.27					
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					
			04.07.27					
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				
			04.07.27				
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 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				
			04.07.27				
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				

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					
			04.07.27					
T4486	溝形鋼SS400 中型100mm；形式共通	t	刊行物単価					
T4487	溝形鋼SS400 9×150×75	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					

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					
			04.07.27					
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 リツプ溝形鋼(ベース)	t	刊行物単価					
T4512	軽量形鋼SSC400 リツプ溝形鋼；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

143 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					
			04.07.27					
T4552	中鋼板SMA400AW 7mm未満(ガーター形式)	t	刊行物単価 ○					
T4553	中鋼板SMA400AW 7mm未満(ボックス形式)	t	刊行物単価 ○					
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 ○					

21 橋梁上部工関係

144 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					
			04.07.27					
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130×130;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 t25~38mm;型式共通	t	刊行物単価					

単価表内の○が改定単価

24 仮設工

187 頁

【2 足場材】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.07.27					
T5102	ワイヤーロープ ; 径6	m	刊行物単価					
T5101	ワイヤーロープ ; 径10	m	刊行物単価					
T5104	ワイヤーロープ ; 径12	m	刊行物単価					
T5103	ワイヤーロープ ; 径20	m	刊行物単価					
T5105	ワイヤーロープ ; 径24	m	刊行物単価					
T5121	ロープ(ナイロン) ; 径10mm以上	m	刊行物単価					

24 仮設工

188 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					
			04.07.27					
T5401	金網(落石防護用) ; 8# 網目50	m ²	刊行物単価					
T5402	金網(落石防護用) ; 10# 網目50	m ²	刊行物単価					
T5403	ロープ(落石防護用) ; 3×7G/○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 ²	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					

単価表内の○が改定単価

3 地質・土質調査関連

4 頁

【1 機械：ボーリング関係】

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			04.07.27					
T9400	メタルクラウン 46mm	個	刊行物単価					
T9401	メタルクラウン 56mm	個	刊行物単価					
T9402	メタルクラウン 66mm	個	刊行物単価					
T9403	メタルクラウン 76mm	個	刊行物単価					
T9404	メタルクラウン 86mm	個	刊行物単価					
T9405	メタルクラウン 101mm	個	刊行物単価					
T9406	メタルクラウン 116mm	個	刊行物単価					
T9440	コアチューブ 径46 シングル L=1.5m	本	刊行物単価					
T9441	コアチューブ 径56 シングル L=1.5m	本	刊行物単価					
T9442	コアチューブ 径66 シングル L=1.5m	本	刊行物単価					
T9443	コアチューブ 径76 シングル L=1.5m	本	刊行物単価					
T9444	コアチューブ 径86 シングル L=1.5m	本	刊行物単価					
T9446	コアチューブ 径116 シングル L=1.5m	本	刊行物単価					
T9455	ケーシング 46mm L=1.5m	本	刊行物単価					
T9456	ケーシング 56mm L=1.5m	本	刊行物単価					
T9457	ケーシング 66mm L=1.5m	本	刊行物単価					

3 地質・土質調査関連

5 頁

【1 機械：ボーリング関係】

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			04.07.27					
T9458	ケーシング 76mm L=1.5m	本	刊行物単価					
T9459	ケーシング 86mm L=1.5m	本	刊行物単価					
T9470	コアーフタリング 径100	個	刊行物単価					
T9475	ボーリングロッド(3種) 径40.5 L=3.0 リング付	本	11,100					
T9476	ボーリングロッド(3種) 径40.5 L=1.5 リング付	本	7,770					
T9478	ペントナイト ; 25kg入	袋	刊行物単価					
T9479	セメント(袋) 普通ポルトランド	t	刊行物単価					