



広島県農林土木用資材単価表

令和8年度

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料電子版」 なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202606	202605	202604
農業土木用資材											
1 共通資材											
1) 鋼材											
-	溝形鋼	大形厚7~9幅75~90高150~200		t		A1	非公表	100			
-	平鋼(無規格品)	厚9mm 幅50~75		t		A1	非公表	100			
2) 鋼材二次製品											
TKKN19212	かすがい(丸かすがい)	径9 長180mm		本		1	非公表	0.1			
TKKN19207	鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75		Kg		A1	非公表	0.1			
TKKN19101	普通鉄線	4.0mm (#8)		Kg		A1	非公表	0.1			
3) 生コン											
(1) コンクリート混和剤											
TKKN32113	混和剤	防水材 マノール		kg		A1	非公表	1			
4) 木材											
TKKN33055	杭丸太	末口6.0cm 杭長1.2m		本					230	230	230
TKKN33058	杭丸太	末口6.0cm 杭長1.5m		本					260	260	260
TKKN33062	杭丸太	末口6.0cm 杭長1.8m		本					280	280	280
THKN4901	杭丸太	末口6.0cm 杭長2.0m		本					320	320	320
THKNR324	杭丸太	末口6.0cm 杭長3.0m		本					470	470	470
THKNR322	杭丸太	末口7.5cm 杭長1.8m		本					450	450	450
-	杭丸太	末口7.5cm 杭長2.0m		本		1	非公表	1			
-	杭丸太	末口7.5cm 杭長3.0m		本					730	730	730
TKKN33056	杭丸太	末口9.0cm 杭長1.2m		本		1	非公表	1			
TKKN33059	杭丸太	末口9.0cm 杭長1.5m		本		1	非公表	1			
THKNR310	杭丸太	末口9.0cm 杭長1.8m		本		1	非公表	1			
TKKN33030	杭丸太	末口9.0cm 杭長2.0m		本		1	非公表	1			
THKNR311	杭丸太	末口9.0cm 杭長2.5m		本					870	870	870
TKKN33035	杭丸太	末口9.0cm 杭長3.0m		本		1	非公表	1			
TKKN33039	杭丸太	末口9.0cm 杭長4.0m		本		1	非公表	1			
TKKN33073	杭丸太	末口9.0cm 杭長5.0m		本		1	非公表	10			
TKKN33057	杭丸太	末口12.0cm 杭長1.2m		本		1	非公表	1			
TKKN33060	杭丸太	末口12.0cm 杭長1.5m		本		1	非公表	1			
TKKN33031	杭丸太	末口12.0cm 杭長2.0m		本		1	非公表	1			
TKKN33065	杭丸太	末口12.0cm 杭長2.5m		本		1	非公表	10			
TKKN33066	杭丸太	末口12.0cm 杭長2.6m		本		1	非公表	10			
TKKN33067	杭丸太	末口12.0cm 杭長2.8m		本		1	非公表	10			
TKKN33036	杭丸太	末口12.0cm 杭長3.0m		本		1	非公表	10			
TKKN33069	杭丸太	末口12.0cm 杭長3.2m		本		1	非公表	10			
TKKN33070	杭丸太	末口12.0cm 杭長3.3m		本		1	非公表	10			
TKKN33040	杭丸太	末口12.0cm 杭長4.0m		本		1	非公表	10			
TKKN33074	杭丸太	末口12.0cm 杭長5.0m		本		1	非公表	10			
TKKN33061	杭丸太	末口15.0cm 杭長1.5m		本		1	非公表	1			
TKKN33032	杭丸太	末口15.0cm 杭長2.0m		本		1	非公表	10			
TKKN33037	杭丸太	末口15.0cm 杭長3.0m		本		1	非公表	10			
TKKN33071	杭丸太	末口15.0cm 杭長3.7m		本		1	非公表	10			
TKKN33041	杭丸太	末口15.0cm 杭長4.0m		本		1	非公表	10			
TKKN33043	杭丸太	末口15.0cm 杭長5.0m		本		1	非公表	10			
TKKN33045	杭丸太	末口15.0cm 杭長6.0m		本		1	非公表	10			
TKKN33033	杭丸太	末口18.0cm 杭長2.0m		本		1	非公表	10			
TKKN33038	杭丸太	末口18.0cm 杭長3.0m		本		1	非公表	10			
TKKN33042	杭丸太	末口18.0cm 杭長4.0m		本		1	非公表	10			
TKKN33044	杭丸太	末口18.0cm 杭長5.0m		本		1	非公表	10			
TKKN33046	杭丸太	末口18.0cm 杭長6.0m		本		1	非公表	10			
TKKN33304	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm		m3		A1	非公表	100			
THKN4973	素材 丸太(1,2等込)	長3.0m 末口10~13cm		m3					36,500	36,500	36,500
TKKN33509	板材(杉2等)	長2.0m 厚2.4cm 幅12cm		m3					51,000	51,000	51,000
5) 塗料											
TKKN35116	液状エポキシ樹脂塗料			kg					1,840	1,840	1,840
TKKN35201	鋼管塗装	3種ケレン		m2					2,060	2,060	2,060
TKKN35301	合成樹脂調合ペイント			L		A1	非公表	1			

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料電子版」 なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202606	202605	202604
農業土木用資材											
2 土木資材											
1) 道路用資材											
(1) 防護柵											
(ガードレール)											
TKKN22010	ガードレール(コンクリート建込)	G r-Ck-2PHL(塗装)旧基準		m		A1	非公表	100			
TKKN22027	ガードレール(コンクリート建込)	G r-C-2B-4(塗装)新基準		m		A1	非公表	10			
TKKN22028	ガードレール(コンクリート建込)	G r-C-2B-5(塗装)新基準		m		A1	非公表	10			
-	ブレガード	BC-800 (IBBC-18:20)		個					40.100	40.100	40.100
-	ブレガード	BC-900 (IBBC-14:16)		個					42.300	42.300	42.300
-	ブレガード	BC-1000 (IBBC-12)		個					44.800	44.800	44.800
-	ブレガード	BC-1100 (IBBC-10)		個					47.200	47.200	47.200
-	ブレガード	BC-1200 (IBBC-8)		個					51.800	51.800	51.800
(2) 道路用コンクリート製品											
(農道用側溝(歩道用))											
KHKNB390	呼名: 250	250×250×2000		本					8.230	8.230	8.230
KHKNB391	呼名: 300A	300×300×2000		本		A1	非公表	10			
KHKNB392	呼名: 300B	300×400×2000		本					12.400	12.400	12.400
KHKNB393	呼名: 300C	300×500×2000		本					15.200	15.200	15.200
KHKNB394	呼名: 400A	400×400×2000		本					13.500	13.500	13.500
KHKNB395	呼名: 400B	400×500×2000		本					16.100	16.100	16.100
KHKNB396	呼名: 500A	500×500×2000		本					17.100	17.100	17.100
KHKNB397	呼名: 500B	500×600×2000		本					20.400	20.400	20.400
-	呼名: 250	250×250×500		本					2.270	2.270	2.270
-	呼名: 300A	300×300×500		本					2.670	2.670	2.670
-	呼名: 300B	300×400×500		本					3.400	3.400	3.400
-	呼名: 300C	300×500×500		本					4.160	4.160	4.160
-	呼名: 400A	400×400×500		本					3.700	3.700	3.700
-	呼名: 400B	400×500×500		本					4.440	4.440	4.440
-	呼名: 500A	500×500×500		本					4.720	4.720	4.720
-	呼名: 500B	500×600×500		本					5.610	5.610	5.610
(農道用側溝(車道用))											
KHKNB406	呼名: 250	250×250×2000		本					9.420	9.420	9.420
KHKNB407	呼名: 300A	300×300×2000		本		A1	非公表	10			
KHKNB408	呼名: 300B	300×400×2000		本					13.800	13.800	13.800
KHKNB409	呼名: 300C	300×500×2000		本					17.900	17.900	17.900
KHKNB410	呼名: 400A	400×400×2000		本					15.800	15.800	15.800
KHKNB411	呼名: 400B	400×500×2000		本					19.400	19.400	19.400
KHKNB412	呼名: 500A	500×500×2000		本					21.200	21.200	21.200
KHKNB413	呼名: 500B	500×600×2000		本					26.700	26.700	26.700
-	呼名: 250	250×250×500		本					2.590	2.590	2.590
-	呼名: 300A	300×300×500		本					3.150	3.150	3.150
-	呼名: 300B	300×400×500		本					3.820	3.820	3.820
-	呼名: 300C	300×500×500		本					4.930	4.930	4.930
-	呼名: 400A	400×400×500		本					4.320	4.320	4.320
-	呼名: 400B	400×500×500		本					5.340	5.340	5.340
-	呼名: 500A	500×500×500		本					5.830	5.830	5.830
-	呼名: 500B	500×600×500		本					7.350	7.350	7.350
(2) 上下水道資材											
(ポリエチレン、塩化ビニル管)											
KHKNB500	ポリエチレン網状パイプ	内径50mm		本					2.360	2.360	2.360
KHKNB501	ポリエチレン網状パイプ	65 "		本					2.720	2.720	2.720
KHKNB502	ポリエチレン網状パイプ	75 "		本					4.000	4.000	4.000
KHKNB503	ポリエチレン網状パイプ	100 "		本					5.400	5.400	5.400
KHKNB505	ポリエチレン網状パイプ	125 "		本					8.640	8.640	8.640
KHKNB506	ポリエチレン網状パイプ	150 "		本					9.600	9.600	9.600
KHKNB507	ポリエチレン網状パイプ	200 "		本					18.000	18.000	18.000
KHKNB508	ポリエチレン網状パイプ	250 "		本					23.500	23.500	23.500
KHKNB509	ポリエチレン網状パイプ	300 "		本					32.600	32.600	32.600
KHKNB492	ポリエチレン無孔管	径 50 厚2.0 長4.0m		m		A1	非公表	1			
KHKNB493	ポリエチレン無孔管	径 60 厚2.2 長4.0m		m		A1	非公表	1			
KHKNB494	ポリエチレン無孔管	径 65		m					420	420	420
KHKNB495	ポリエチレン無孔管	径 75 厚2.5 長4.0m		m		A1	非公表	1			
KHKNB496	ポリエチレン無孔管	径100 厚3.0 長4.0m		m		A1	非公表	1			
KHKNB497	ポリエチレン無孔管	径125 厚3.3 長4.0m		m		A1	非公表	1			
KHKNB498	ポリエチレン無孔管	径150 厚3.8 長4.0m		m		A1	非公表	1			
KHKNB499	ポリエチレン無孔管	径200 厚4.5 長4.0m		m		A1	非公表	10			

対先月比価格上昇: 青塗  
 対先月比価格下落: 赤塗

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料電子版」 なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202606	202605	202604								
農業土木用資材																			
KHK8520	ポリエチレン有孔管	径 50 厚2.0 長4.0m		m		A1	非公表	1											
TKKN29202	ポリエチレン有孔管	径 60 厚2.2 長4.0m		m		A1	非公表	1											
KHK8522	ポリエチレン有孔管	径 65		m					420	420	420								
TKKN29203	ポリエチレン有孔管	径 75 厚2.5 長4.0m		m		A1	非公表	1											
KHK8524	ポリエチレン有孔管	径100 厚3.0 長4.0m		m		A1	非公表	1											
TKKN29205	ポリエチレン有孔管	径125 厚3.3 長4.0m		m		A1	非公表	1											
KHK8526	ポリエチレン有孔管	径150 厚3.8 長4.0m		m		A1	非公表	1											
KHK8527	ポリエチレン有孔管	径200 厚4.5 長4.0m		m		A1	非公表	10											
KHK8528	ポリエチレン有孔管	径250 厚5.5 長4.0m		m		A1	非公表	10											
KHK8529	ポリエチレン有孔管	径300 厚6.0 長4.0m		m		A1	非公表	10											
TKKN05019	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径 13 長4.0m		本		A1	非公表	1											
TKKN05020	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径 16 長4.0m		本		A1	非公表	1											
TKKN05021	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径 20 長4.0m		本		A1	非公表	1											
TKKN05022	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径 25 長4.0m		本		A1	非公表	1											
TKKN05023	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径 30 長4.0m		本		A1	非公表	1											
TKKN05024	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径 40 長4.0m		本		A1	非公表	1											
TKKN05025	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径 50 長4.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05026	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径 65 長4.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05027	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径 75 長4.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05028	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05029	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05030	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05031	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m		本		A1	非公表	100											
TKKN05032	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m		本		A1	非公表	100											
TKKN05033	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m		本		A1	非公表	100											
TKKN05034	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径 40 長4.0m		本		A1	非公表	1											
TKKN05035	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径 50 長4.0m		本		A1	非公表	1											
TKKN05036	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径 65 長4.0m		本		A1	非公表	1											
TKKN05037	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径 75 長4.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05038	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05039	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05040	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05041	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05042	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05043	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m		本		A1	非公表	100											
TKKN05044	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m		本		A1	非公表	100											
TKKN05045	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m		本		A1	非公表	100											
TKKN05046	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m		本		A1	非公表	100											
TKKN05047	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m		本		A1	非公表	100											
TKKN05048	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m		本		A1	非公表	100											
KHK8540	硬質塩化ビニル管D V継手	90°エルボ(DL)	φ 50	個		A1	非公表	0.1											
KHK8541	硬質塩化ビニル管D V継手	90°エルボ(DL)	φ 65	個		A1	非公表	1											
KHK8542	硬質塩化ビニル管D V継手	90°エルボ(DL)	φ 75	個		A1	非公表	1											
KHK8543	硬質塩化ビニル管D V継手	90°エルボ(DL)	φ100	個		A1	非公表	1											
KHK8550	硬質塩化ビニル管D V継手	90°大曲エルボ(LL)	φ 50	個		A1	非公表	1											
KHK8551	硬質塩化ビニル管D V継手	90°大曲エルボ(LL)	φ 65	個		A1	非公表	1											
KHK8552	硬質塩化ビニル管D V継手	90°大曲エルボ(LL)	φ 75	個		A1	非公表	1											
KHK8553	硬質塩化ビニル管D V継手	90°大曲エルボ(LL)	φ100	個		A1	非公表	1											
KHK8560	硬質塩化ビニル管D V継手	45°エルボ(45L)	φ 50	個		A1	非公表	0.1											
KHK8561	硬質塩化ビニル管D V継手	45°エルボ(45L)	φ 65	個		A1	非公表	0.1											
KHK8562	硬質塩化ビニル管D V継手	45°エルボ(45L)	φ 75	個		A1	非公表	1											
KHK8563	硬質塩化ビニル管D V継手	45°エルボ(45L)	φ100	個		A1	非公表	1											
KHK8570	硬質塩化ビニル管D V継手	90°Y管(DT)	φ 50	個		A1	非公表	0.1											
KHK8571	硬質塩化ビニル管D V継手	90°Y管(DT)	φ 65	個		A1	非公表	1											
KHK8572	硬質塩化ビニル管D V継手	90°Y管(DT)	φ 75	個		A1	非公表	1											
KHK8573	硬質塩化ビニル管D V継手	90°Y管(DT)	φ100	個		A1	非公表	1											
KHK8580	硬質塩化ビニル管D V継手	径違い90°Y管(DT)	65×50	個		A1	非公表	1											
KHK8581	硬質塩化ビニル管D V継手	径違い90°Y管(DT)	75×50	個		A1	非公表	1											
KHK8582	硬質塩化ビニル管D V継手	径違い90°Y管(DT)	100×50	個		A1	非公表	1											
KHK8583	硬質塩化ビニル管D V継手	径違い90°Y管(DT)	75×65	個		1	非公表	1											
KHK8584	硬質塩化ビニル管D V継手	径違い90°Y管(DT)	100×65	個		1	非公表	1											
KHK8585	硬質塩化ビニル管D V継手	径違い90°Y管(DT)	100×75	個		A1	非公表	1											
KHK8590	硬質塩化ビニル管D V継手	90°大曲Y管(LT)	φ 50	個		A1	非公表	1											
KHK8591	硬質塩化ビニル管D V継手	90°大曲Y管(LT)	φ 65	個		A1	非公表	1											
KHK8592	硬質塩化ビニル管D V継手	90°大曲Y管(LT)	φ 75	個		A1	非公表	1											
KHK8593	硬質塩化ビニル管D V継手	90°大曲Y管(LT)	φ100	個		A1	非公表	1											
KHK8600	硬質塩化ビニル管D V継手	径違い90°大曲Y管(LT)	65×50	個		A1	非公表	1											
KHK8601	硬質塩化ビニル管D V継手	径違い90°大曲Y管(LT)	75×50	個		A1	非公表	1											
KHK8602	硬質塩化ビニル管D V継手	径違い90°大曲Y管(LT)	100×50	個		A1	非公表	1											
KHK8603	硬質塩化ビニル管D V継手	径違い90°大曲Y管(LT)	75×65	個		A1	非公表	1											
KHK8604	硬質塩化ビニル管D V継手	径違い90°大曲Y管(LT)	100×65	個		A1	非公表	1											
KHK8605	硬質塩化ビニル管D V継手	径違い90°大曲Y管(LT)	100×75	個		A1	非公表	1											

対先月比価格上昇：青塗  
 対先月比価格下落：赤塗

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料电子版」 なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202606	202605	202604							
農業土木用資材																		
KHK8610	硬質塩化ビニル管DⅤ継手	45°Y管(45Y)	φ 50	個		A1	非公表	1										
KHK8611	硬質塩化ビニル管DⅤ継手	45°Y管(45Y)	φ 65	個		A1	非公表	1										
KHK8612	硬質塩化ビニル管DⅤ継手	45°Y管(45Y)	φ 75	個		A1	非公表	1										
KHK8613	硬質塩化ビニル管DⅤ継手	45°Y管(45Y)	φ100	個		A1	非公表	1										
KHK8620	硬質塩化ビニル管DⅤ継手	径違い45°Y管(45Y)	65×50	個		A1	非公表	1										
KHK8621	硬質塩化ビニル管DⅤ継手	径違い45°Y管(45Y)	75×50	個		A1	非公表	1										
KHK8623	硬質塩化ビニル管DⅤ継手	径違い45°Y管(45Y)	75×65	個		A1	非公表	1										
KHK8622	硬質塩化ビニル管DⅤ継手	径違い45°Y管(45Y)	100×50	個		A1	非公表	1										
KHK8625	硬質塩化ビニル管DⅤ継手	径違い45°Y管(45Y)	100×75	個		A1	非公表	1										
KHK8630	硬質塩化ビニル管DⅤ継手	ソケット(DS)	φ 50	個		A1	非公表	0.1										
KHK8631	硬質塩化ビニル管DⅤ継手	ソケット(DS)	φ 65	個		A1	非公表	0.1										
KHK8632	硬質塩化ビニル管DⅤ継手	ソケット(DS)	φ 75	個		A1	非公表	0.1										
KHK8633	硬質塩化ビニル管DⅤ継手	ソケット(DS)	φ100	個		A1	非公表	1										
KHK8640	硬質塩化ビニル管DⅤ継手	インクリーザ(1N)	65×50	個		A1	非公表	0.1										
KHK8641	硬質塩化ビニル管DⅤ継手	インクリーザ(1N)	75×50	個		A1	非公表	1										
KHK8643	硬質塩化ビニル管DⅤ継手	インクリーザ(1N)	75×65	個		A1	非公表	1										
KHK8642	硬質塩化ビニル管DⅤ継手	インクリーザ(1N)	100×50	個		A1	非公表	1										
KHK8644	硬質塩化ビニル管DⅤ継手	インクリーザ(1N)	100×65	個		A1	非公表	1										
KHK8645	硬質塩化ビニル管DⅤ継手	インクリーザ(1N)	100×75	個		A1	非公表	1										
KHK8650	ポリエチレン管継手	変換ソケット(KS)	φ 50	個					420	420	420							
KHK8652	ポリエチレン管継手	変換ソケット(KS)	φ 65	個					520	520	520							
KHK8653	ポリエチレン管継手	変換ソケット(KS)	φ 75	個					740	740	740							
KHK8654	ポリエチレン管継手	変換ソケット(KS)	φ100	個					1,300	1,300	1,300							
KHK8661	ポリエチレン管継手	異径ソケット(TS)	50×60	個					420	420	420							
KHK8662	ポリエチレン管継手	異径ソケット(TS)	60×80	個					-	-	-							
KHK8671	ポリエチレン管継手	ソケット(S)	φ 50	個					230	230	230							
KHK8672	ポリエチレン管継手	ソケット(S)	φ 60	個					290	290	290							
KHK8674	ポリエチレン管継手	ソケット(S)	φ 80	個					-	-	-							
KHK8681	ポリエチレン管継手	キャップ(DC)	φ 50	個					240	240	240							
KHK8682	ポリエチレン管継手	キャップ(DC)	φ 60	個					300	300	300							
KHK8684	ポリエチレン管継手	キャップ(DC)	φ 80	個					-	-	-							
KHK8714	硬質塩化ビニル管継手	キャップ VU (C)	φ 50	個					63	63	63							
KHK8715	硬質塩化ビニル管継手	キャップ VU (C)	φ 65	個					133	133	133							
KHK8716	硬質塩化ビニル管継手	キャップ VU (C)	φ 75	個					213	213	213							
KHK8717	硬質塩化ビニル管継手	キャップ VU (C)	φ100	個					322	322	322							
KHK8718	硬質塩化ビニル管継手	キャップ VU (C)	φ125	個					437	437	437							
KHK8719	硬質塩化ビニル管継手	キャップ VU (C)	φ150	個					542	542	542							
KHK8690	硬質塩化ビニル管継手	水平水甲VU(LS)	φ 50	個					15,200	15,200	15,200							
KHK8691	硬質塩化ビニル管継手	水平水甲VU(LS)	φ 65	個					15,200	15,200	15,200							
KHK8692	硬質塩化ビニル管継手	水平水甲VU(LS)	φ 75	個					15,200	15,200	15,200							
KHK8693	硬質塩化ビニル管継手	水平水甲VU(LS)	φ100	個					23,200	23,200	23,200							
KHK8700	硬質塩化ビニル管継手	ねじ込み水甲VU(CS)	φ 50	個					900	900	900							
KHK8702	硬質塩化ビニル管継手	ねじ込み水甲VU(CS)	φ 65	個					1,110	1,110	1,110							
KHK8703	硬質塩化ビニル管継手	ねじ込み水甲VU(CS)	φ 75	個					1,410	1,410	1,410							
KHK8705	硬質塩化ビニル管継手	ねじ込み水甲VU(CS)	φ100	個					1,930	1,930	1,930							
TKKN05111	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径 40 L=4.0	本					1,730	1,730	1,730							
TKKN05049	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径 50 L=4.0	本		A1	非公表	10										
TKKN05050	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径 65 L=4.0	本		A1	非公表	10										
TKKN05051	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径 75 L=4.0	本		A1	非公表	10										
TKKN05052	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径100 L=4.0	本		A1	非公表	10										
TKKN05053	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径125 L=4.0	本		A1	非公表	10										
TKKN05054	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径150 L=4.0	本		A1	非公表	10										
TKKN05055	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径200 L=4.0	本		A1	非公表	100										
TKKN05056	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径250 L=4.0	本		A1	非公表	100										
TKKN05057	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP	径300 L=4.0	本		A1	非公表	100										
TKKN05058	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径 50 L=4.0	本		A1	非公表	1										
TKKN05059	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径 65 L=4.0	本		A1	非公表	10										
TKKN05060	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径 75 L=4.0	本		A1	非公表	10										
TKKN05061	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径100 L=4.0	本		A1	非公表	10										
TKKN05062	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径125 L=4.0	本		A1	非公表	10										
TKKN05063	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径150 L=4.0	本		A1	非公表	10										
TKKN05064	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径200 L=4.0	本		A1	非公表	10										
TKKN05065	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径250 L=4.0	本		A1	非公表	100										
TKKN05066	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径300 L=4.0	本		A1	非公表	100										
TKKN05067	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径350 L=4.0	本		A1	非公表	100										
TKKN05068	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径400 L=4.0	本		A1	非公表	100										
TKKN05069	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径450 L=4.0	本		A1	非公表	100										
TKKN05070	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径500 L=4.0	本		A1	非公表	100										
TKKN05071	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU	径600 L=4.0	本		A1	非公表	100										

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料電子版」 なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202606	202605	202604								
農業土木用資材																			
TKKN05099	硬質塩化ビニル管(R R片受直管)	VU φ75mm L=4.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05100	硬質塩化ビニル管(R R片受直管)	VU φ100mm L=4.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05101	硬質塩化ビニル管(R R片受直管)	VU φ125mm L=4.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05102	硬質塩化ビニル管(R R片受直管)	VU φ150mm L=4.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05103	硬質塩化ビニル管(R R片受直管)	VU φ200mm L=4.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05104	硬質塩化ビニル管(R R片受直管)	VU φ250mm L=4.0m		本		A1	非公表	100											
TKKN05105	硬質塩化ビニル管(R R片受直管)	VU φ300mm L=4.0m		本		A1	非公表	100											
TKKN05106	硬質塩化ビニル管(R R片受直管)	VU φ350mm L=4.0m		本		A1	非公表	100											
TKKN05107	硬質塩化ビニル管(R R片受直管)	VU φ400mm L=4.0m		本		A1	非公表	100											
TKKN05108	硬質塩化ビニル管(R R片受直管)	VU φ450mm L=4.0m		本		A1	非公表	100											
TKKN05109	硬質塩化ビニル管(R R片受直管)	VU φ500mm L=4.0m		本		A1	非公表	100											
TKKN05110	硬質塩化ビニル管(R R片受直管)	VU φ600mm L=4.0m		本		A1	非公表	100											
TKKN05072	硬質塩化ビニル管(水道用 R R片受直管)	VI φ50mm L=5.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05073	硬質塩化ビニル管(水道用 R R片受直管)	VI φ75mm L=5.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05074	硬質塩化ビニル管(水道用 R R片受直管)	VI φ100mm L=5.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05076	硬質塩化ビニル管(水道用 R R片受直管)	VI φ150mm L=5.0m		本		A1	非公表	100											
TKKN05206	硬質塩化ビニル管	TS継手 ソケット A形 径40		個		A1	非公表	1											
TKKN05083	硬質塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05009	水道用硬質塩化ビニル管	水道管VM 径13 長4.0m		本		A1	非公表	1											
TKKN05010	水道用硬質塩化ビニル管	水道管VM 径16 長4.0m		本		A1	非公表	1											
TKKN05011	水道用硬質塩化ビニル管	水道管VM 径20 長4.0m		本		A1	非公表	1											
TKKN05012	水道用硬質塩化ビニル管	水道管VM 径25 長4.0m		本		A1	非公表	1											
TKKN05013	水道用硬質塩化ビニル管	水道管VM 径30 長4.0m		本		A1	非公表	1											
TKKN05014	水道用硬質塩化ビニル管	水道管VM 径40 長5.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05015	水道用硬質塩化ビニル管	水道管VM 径50 長5.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05016	水道用硬質塩化ビニル管	水道管VM 径75 長5.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05017	水道用硬質塩化ビニル管	水道管VM 径100 長5.0m		本		A1	非公表	10											
TKKN05018	水道用硬質塩化ビニル管	水道管VM 径150 長5.0m		本		A1	非公表	100											
TKKN05001	農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM 径350 長4.0m		本		1	非公表	100											
TKKN05002	農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM 径400 長4.0m		本		1	非公表	100											
TKKN05003	農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM 径450 長4.0m		本		1	非公表	100											
TKKN05004	農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM 径500 長4.0m		本		1	非公表	100											
TKKN05005	農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ中肉管VM 径350 L=4.0		本		1	非公表	100											
TKKN05006	農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ中肉管VM 径400 L=4.0		本		1	非公表	100											
TKKN05007	農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ中肉管VM 径450 L=4.0		本		1	非公表	100											
TKKN05008	農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ中肉管VM 径500 L=4.0		本		1	非公表	100											
(集落排水関係資材 埋設管表示テープ 埋設管標識シート)																			
KHKNS950	埋設管表示テープ	幅 50mm×20m		m					49.0	49.0	49.0								
KHKNS951	埋設管標識シート	幅 150mm×50m ダブル		m		A1	非公表	1											
(営業敷雑用水施設資材)																			
—	硬質塩ビ管用離脱防止金具	FCD製 φ50		個					6,270	6,270	6,270								
—	硬質塩ビ管用離脱防止金具	FCD製 φ75		個					6,990	6,990	6,990								
—	硬質塩ビ管用離脱防止金具	FCD製 φ100		個					7,980	7,980	7,980								
—	硬質塩ビ管用離脱防止金具	FCD製 φ150		個					13,300	13,300	13,300								
—	硬質塩ビ管用離脱防止金具	FCD製 φ200		個					24,500	24,500	24,500								
—	硬質塩ビ管用離脱防止金具	FCD製 φ50 両受用		個					16,900	16,900	16,900								
—	硬質塩ビ管用離脱防止金具	FCD製 φ75 両受用		個					17,400	17,400	17,400								
—	硬質塩ビ管用離脱防止金具	FCD製 φ100 両受用		個					18,000	18,000	18,000								
—	硬質塩ビ管用離脱防止金具	FCD製 φ150 両受用		個					28,000	28,000	28,000								
—	硬質塩ビ管用離脱防止金具	FCD製 φ200 両受用		個					40,100	40,100	40,100								
—	硬質塩ビ管用異種管継手Vジョイント	φ75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					18,700	18,700	18,700								
—	硬質塩ビ管用異種管継手Vジョイント	φ100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					24,500	24,500	24,500								
—	硬質塩ビ管用異種管継手Vジョイント	φ150	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					34,900	34,900	34,900								
—	硬質塩ビ管用異種管継手Vジョイント	φ200	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					48,400	48,400	48,400								
—	硬質塩ビ管用異種管継手Vジョイント	φ75×50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					21,100	21,100	21,100								
—	硬質塩ビ管用異種管継手Vジョイント	φ100×50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					25,200	25,200	25,200								
—	硬質塩ビ管用異種管継手Vジョイント	φ100×75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					26,700	26,700	26,700								
—	硬質塩ビ管用異種管継手Vジョイント	φ150×50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					38,000	38,000	38,000								
—	硬質塩ビ管用異種管継手Vジョイント	φ150×75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					39,100	39,100	39,100								
—	硬質塩ビ管用異種管継手Vジョイント	φ150×100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					43,400	43,400	43,400								
—	硬質塩ビ管用異種管継手Vジョイント	φ50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					14,300	14,300	14,300								
—	硬質塩ビ管用異種管継手Vジョイント	φ75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					17,700	17,700	17,700								
—	硬質塩ビ管用異種管継手Vジョイント	φ100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					27,400	27,400	27,400								
—	硬質塩ビ管用異種管継手Vジョイント	φ150	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					40,300	40,300	40,300								
—	硬質塩ビ管用異種管継手Vジョイント	φ200	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					64,300	64,300	64,300								
—	硬質塩ビ管用異種管継手Vジョイント	φ75×50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					20,200	20,200	20,200								
—	硬質塩ビ管用異種管継手Vジョイント	φ100×75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					27,000	27,000	27,000								
—	硬質塩ビ管用異種管継手Vジョイント	φ150×50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					35,100	35,100	35,100								
—	硬質塩ビ管用異種管継手Vジョイント	φ150×75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					37,900	37,900	37,900								
—	硬質塩ビ管用異種管継手Vジョイント	φ150×100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					41,300	41,300	41,300								

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料电子版」 なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202606	202605	202604									
農業土木用資材																				
	硬質塩ビ管用フランジ短管1号	φ 50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					12,000	12,000	12,000									
	硬質塩ビ管用フランジ短管1号	φ 75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					15,800	15,800	15,800									
	硬質塩ビ管用フランジ短管1号	φ100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					20,500	20,500	20,500									
	硬質塩ビ管用フランジ短管1号	φ150	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					30,600	30,600	30,600									
	硬質塩ビ管用フランジ短管1号	φ200	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					50,500	50,500	50,500									
	硬質塩ビ管用フランジ短管1号	φ 75×50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					14,400	14,400	14,400									
	硬質塩ビ管用フランジ短管1号	φ100×75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					19,800	19,800	19,800									
	硬質塩ビ管用フランジ短管1号	φ150×100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					28,400	28,400	28,400									
	硬質塩ビ管用フランジ短管1号	φ200×150	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					46,600	46,600	46,600									
	硬質塩ビ管用フランジ短管2号	φ 75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					12,000	12,000	12,000									
	硬質塩ビ管用フランジ短管2号	φ100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					18,000	18,000	18,000									
	硬質塩ビ管用フランジ短管2号	φ150	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					25,800	25,800	25,800									
	硬質塩ビ管用フランジ短管2号	φ 75×50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					11,700	11,700	11,700									
	硬質塩ビ管用フランジ短管2号	φ100×50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					14,300	14,300	14,300									
	硬質塩ビ管用高受曲管11° 1/4	φ 50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					12,900	12,900	12,900									
	硬質塩ビ管用高受曲管11° 1/4	φ 75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					16,400	16,400	16,400									
	硬質塩ビ管用高受曲管11° 1/4	φ100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					25,100	25,100	25,100									
	硬質塩ビ管用高受曲管11° 1/4	φ150	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					39,400	39,400	39,400									
	硬質塩ビ管用高受曲管11° 1/4	φ200	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					59,000	59,000	59,000									
	硬質塩ビ管用高受曲管22° 1/2	φ 50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					13,300	13,300	13,300									
	硬質塩ビ管用高受曲管22° 1/2	φ 75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					17,000	17,000	17,000									
	硬質塩ビ管用高受曲管22° 1/2	φ100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					26,400	26,400	26,400									
	硬質塩ビ管用高受曲管22° 1/2	φ150	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					43,400	43,400	43,400									
	硬質塩ビ管用高受曲管22° 1/2	φ200	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					61,200	61,200	61,200									
	硬質塩ビ管用高受曲管45°	φ 50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					14,000	14,000	14,000									
	硬質塩ビ管用高受曲管45°	φ 75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					17,800	17,800	17,800									
	硬質塩ビ管用高受曲管45°	φ100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					28,600	28,600	28,600									
	硬質塩ビ管用高受曲管45°	φ150	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					45,800	45,800	45,800									
	硬質塩ビ管用高受曲管45°	φ200	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					67,100	67,100	67,100									
	硬質塩ビ管用高受曲管90°	φ 50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					15,500	15,500	15,500									
	硬質塩ビ管用高受曲管90°	φ 75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					20,100	20,100	20,100									
	硬質塩ビ管用高受曲管90°	φ100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					30,000	30,000	30,000									
	硬質塩ビ管用高受曲管90°	φ150	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					51,500	51,500	51,500									
	硬質塩ビ管用高受曲管90°	φ200	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					71,000	71,000	71,000									
	硬質塩ビ管用チーズ	φ 50×50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					24,400	24,400	24,400									
	硬質塩ビ管用チーズ	φ 75×50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					28,500	28,500	28,500									
	硬質塩ビ管用チーズ	φ 75×75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					30,000	30,000	30,000									
	硬質塩ビ管用チーズ	φ100×50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					36,400	36,400	36,400									
	硬質塩ビ管用チーズ	φ100×75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					39,600	39,600	39,600									
	硬質塩ビ管用チーズ	φ100×100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					47,000	47,000	47,000									
	硬質塩ビ管用チーズ	φ150×50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					51,700	51,700	51,700									
	硬質塩ビ管用チーズ	φ150×75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					52,700	52,700	52,700									
	硬質塩ビ管用チーズ	φ150×100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					60,400	60,400	60,400									
	硬質塩ビ管用チーズ	φ150×150	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					67,000	67,000	67,000									
	硬質塩ビ管用チーズ	φ200×50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					77,200	77,200	77,200									
	硬質塩ビ管用チーズ	φ200×75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					83,200	83,200	83,200									
	硬質塩ビ管用チーズ	φ200×100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					85,600	85,600	85,600									
	硬質塩ビ管用チーズ	φ200×150	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					94,400	94,400	94,400									
	硬質塩ビ管用チーズ	φ200×200	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					112,000	112,000	112,000									
	硬質塩ビ管用フランジ付チーズ	φ 50×50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					23,600	23,600	23,600									
	硬質塩ビ管用フランジ付チーズ	φ 75×50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					26,400	26,400	26,400									
	硬質塩ビ管用フランジ付チーズ	φ 75×75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					29,000	29,000	29,000									
	硬質塩ビ管用フランジ付チーズ	φ100×50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					35,800	35,800	35,800									
	硬質塩ビ管用フランジ付チーズ	φ100×75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					39,500	39,500	39,500									
	硬質塩ビ管用フランジ付チーズ	φ100×100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装	個					44,100	44,100	44,100									
	伸縮可とう継手	φ 50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装 偏心量100mm、フランジ×フランジ	個		A1	非公表	1000												
	伸縮可とう継手	φ 75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装 偏心量100mm、K形挿口×K形挿口	個					182,000	182,000	182,000									
	伸縮可とう継手	φ100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装 偏心量100mm、K形挿口×K形挿口	個					245,000	245,000	245,000									
	伸縮可とう継手	φ150	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装 偏心量100mm、K形挿口×K形挿口	個					345,000	345,000	345,000									
	伸縮可とう継手	φ200	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体塗装 偏心量100mm、K形挿口×K形挿口	個					484,000	484,000	484,000									
	フランジ接合材ボルト、ナット、ワッパ	φ 75 7.5KF用		個					4,040	4,040	4,040									
	フランジ接合材ボルト、ナット、ワッパ	φ100 7.5KF用		個					4,060	4,060	4,060									
	フランジ接合材ボルト、ナット、ワッパ	φ150 7.5KF用		個					6,110	6,110	6,110									
	フランジ接合材ボルト、ナット、ワッパ	φ200 7.5KF用		個					8,360	8,360	8,360									
	フランジ接合材ボルト、ナット、ワッパ	φ 75 10KF用		個					7,330	7,330	7,330									
	フランジ接合材ボルト、ナット、ワッパ	φ100 10KF用		個					7,520	7,520	7,520									
	フランジ接合材ボルト、ナット、ワッパ	φ150 10KF用		個					12,600	12,600	12,600									
	フランジ接合材ボルト、ナット、ワッパ	φ200 10KF用		個					18,600	18,600	18,600									
	メカ型ソフトシール仕切弁	φ 50	7.5K	基					63,200	63,200	63,200									
	メカ型ソフトシール仕切弁	φ 75	7.5K	基					75,300	75,300	75,300									
	メカ型ソフトシール仕切弁	φ100	7.5K	基					89,600	89,600	89,600									
	メカ型ソフトシール仕切弁	φ150	7.5K	基					143,000											

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」なお、最新単価のみについての記載です。  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料電子版」なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査区分	有効桁	202606	202605	202604
農業土木用資材										
-	仕切弁B〇X	φ 50用	鉄蓋H=150 レジコン製	個				21,700	21,700	21,700
-	仕切弁B〇X	φ 50用	下柵H=300 レジコン製	個				16,400	16,400	16,400
-	仕切弁B〇X	φ 50用	底板 コンクリート製	個				4,080	4,080	4,080
-	仕切弁B〇X	φ 75用	鉄蓋H=150 レジコン製	個				21,700	21,700	21,700
-	仕切弁B〇X	φ 75用	下柵H=300 レジコン製	個				16,400	16,400	16,400
-	仕切弁B〇X	φ 75用	底板 コンクリート製	個				4,080	4,080	4,080
-	仕切弁B〇X	φ100用	鉄蓋H=150 レジコン製	個				21,700	21,700	21,700
-	仕切弁B〇X	φ100用	下柵H=300 レジコン製	個				16,400	16,400	16,400
-	仕切弁B〇X	φ100用	底板 コンクリート製	個				4,080	4,080	4,080
-	仕切弁B〇X	φ150用	鉄蓋H=150 レジコン製	個				21,700	21,700	21,700
-	仕切弁B〇X	φ150用	下柵H=100 レジコン製	個				8,560	8,560	8,560
-	仕切弁B〇X	φ150用	下柵H=150 レジコン製	個				10,800	10,800	10,800
-	仕切弁B〇X	φ150用	底板 コンクリート製	個				4,080	4,080	4,080
-	仕切弁B〇X	φ200用	鉄蓋H=150 レジコン製	個				21,700	21,700	21,700
-	仕切弁B〇X	φ200用	下柵H=150 レジコン製	個				10,800	10,800	10,800
-	仕切弁B〇X	φ200用	底板 コンクリート製	個				4,080	4,080	4,080
-	仕切弁B〇X	φ250用	鉄蓋H=150 レジコン製	個				21,700	21,700	21,700
-	仕切弁B〇X	φ250用	下柵H=150 レジコン製	個				10,800	10,800	10,800
-	仕切弁B〇X	φ250用	底板 コンクリート製	個				4,080	4,080	4,080
-	仕切弁B〇X	D24蓋付枠	蓋付枠	個				31,000	31,000	31,000
-	仕切弁B〇X	D24蓋付S枠	蓋付枠	個				34,400	34,400	34,400
-	仕切弁B〇X	D32蓋付枠	蓋付枠	個				47,800	47,800	47,800
-	仕切弁B〇X	25B10	中間ブロック	個				3,110	3,110	3,110
-	仕切弁B〇X	25B20	中間ブロック	個				4,180	4,180	4,180
-	仕切弁B〇X	25B30	中間ブロック	個				4,950	4,950	4,950
-	仕切弁B〇X	25B40	中間ブロック	個				5,930	5,930	5,930
-	仕切弁B〇X	25C10凹	中間ブロック	個				4,050	4,050	4,050
-	仕切弁B〇X	25C20凹	中間ブロック	個				5,110	5,110	5,110
-	仕切弁B〇X	25C30凹	中間ブロック	個				5,910	5,910	5,910
-	仕切弁B〇X	32B10	中間ブロック	個				3,870	3,870	3,870
-	仕切弁B〇X	32B20	中間ブロック	個				4,950	4,950	4,950
-	仕切弁B〇X	32B30	中間ブロック	個				6,570	6,570	6,570
-	仕切弁B〇X	25C20	最下段ブロック	個				4,920	4,920	4,920
-	仕切弁B〇X	25C30	最下段ブロック	個				5,910	5,910	5,910
-	仕切弁B〇X	32C20	最下段ブロック	個				8,150	8,150	8,150
-	仕切弁B〇X	32C30	最下段ブロック	個				9,120	9,120	9,120
-	仕切弁B〇X	スラブ60	スラブ	個				5,200	5,200	5,200
-	仕切弁B〇X	スラブ80	スラブ	個				8,190	8,190	8,190
-	消火栓BOX、空気弁BOX	35×45蓋付枠空気弁		個				100,000	100,000	100,000
-	消火栓BOX、空気弁BOX	単口B5PP		個				10,800	10,800	10,800
-	消火栓BOX、空気弁BOX	単口B10		個				4,250	4,250	4,250
-	消火栓BOX、空気弁BOX	単口B20		個				6,600	6,600	6,600
-	消火栓BOX、空気弁BOX	単口B30		個				9,430	9,430	9,430
-	消火栓BOX、空気弁BOX	単口C		個				8,720	8,720	8,720
-	流量計BOX	70×100蓋付枠		個				479,000	479,000	479,000
-	流量計BOX	B20		個				18,800	18,800	18,800
-	流量計BOX	B35		個				28,000	28,000	28,000
-	流量計BOX	半巾		個				23,200	23,200	23,200
-	減圧弁B〇X	ステップ型	VB1015型	個				1,780,000	1,780,000	1,780,000
-	減圧弁B〇X	ステップ型	VB1018型	個				1,840,000	1,840,000	1,840,000
-	減圧弁関連資材	ストレーナー	φ75	個				215,000	215,000	215,000
-	減圧弁関連資材	ストレーナー	φ100	個				272,000	272,000	272,000
-	ポリエチレンスリーブ	φ 75用	L=5m	個		A1 非公表	10			
-	ポリエチレンスリーブ	φ100用	L=5m	個		A1 非公表	10			
-	ポリエチレンスリーブ	φ150用	L=6m	個		A1 非公表	10			
-	ポリエチレンスリーブ	φ200用	L=6m	個		A1 非公表	10			
-	ポリエチレンスリーブ	φ250用	L=6m	個		A1 非公表	10			









調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料电子版」 なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202606	202605	202604								
農業土木用資材																			
TKKN04063	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2500 厚2.7		m		A1	非公表	100											
TKKN04064	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2500 厚3.2		m		A1	非公表	100											
TKKN04065	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2500 厚4.0		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04066	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2500 厚4.5		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04067	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2500 厚5.3		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04068	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2500 厚6.0		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04069	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2500 厚7.0		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04070	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3000 厚2.7		m		A1	非公表	100											
TKKN04071	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3000 厚3.2		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04072	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3000 厚4.0		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04073	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3000 厚4.5		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04074	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3000 厚5.3		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04075	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3000 厚6.0		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04076	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3000 厚7.0		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04077	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3500 厚2.7		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04078	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3500 厚3.2		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04079	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3500 厚4.0		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04080	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3500 厚4.5		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04081	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3500 厚5.3		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04082	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3500 厚6.0		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04083	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3500 厚7.0		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04084	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4000 厚2.7		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04085	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4000 厚3.2		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04086	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4000 厚4.0		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04087	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4000 厚4.5		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04088	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4000 厚5.3		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04089	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4000 厚6.0		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04090	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4000 厚7.0		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04091	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4500 厚2.7		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04092	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4500 厚3.2		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04093	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4500 厚4.0		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04094	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4500 厚4.5		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04095	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4500 厚5.3		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04096	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4500 厚6.0		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04097	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4500 厚7.0		m		A1	非公表	1,000											
TKKN04301	コルゲートバックキング	円形1形 SCP2R 径 400		m		A1	非公表	10											
TKKN04303	コルゲートバックキング	円形1形 SCP2R 径 600		m		A1	非公表	10											
TKKN04304	コルゲートバックキング	円形1形 SCP2R 径 800		m		A1	非公表	10											
TKKN04305	コルゲートバックキング	円形1形 SCP2R 径1000		m		A1	非公表	10											
TKKN04306	コルゲートバックキング	円形1形 SCP2R 径1200		m		A1	非公表	10											
TKKN04307	コルゲートバックキング	円形1形 SCP2R 径1350		m		A1	非公表	10											
TKKN04308	コルゲートバックキング	円形1形 SCP2R 径1500		m		A1	非公表	10											
TKKN04309	コルゲートバックキング	円形1形 SCP2R 径1650		m		A1	非公表	10											
TKKN04310	コルゲートバックキング	円形1形 SCP2R 径1800		m		A1	非公表	10											
(コルゲートフリューム)																			
TKKN04431	コルゲートフリューム	A型 350×350 t=1.6mm		m		A1	非公表	10											
TKKN04401	コルゲートフリューム	A型 400×400 t=1.6mm		m		A1	非公表	10											
TKKN04432	コルゲートフリューム	A型 450×450 t=1.6mm		m		A1	非公表	10											
TKKN04433	コルゲートフリューム	A型 500×500 t=1.6mm		m		A1	非公表	10											
(4) 土ホシート																			
TKKN29001	合成樹脂網	ポリエチレン製荒目 (30mm程度) ネットロン2-1		m2		A1	非公表	1											
TKKN29002	合成樹脂網	ポリエチレン製細目 (2.5mm程度) ネットロン2-28		m2		A1	非公表	1											
TKKN29003	合成樹脂網	ポリエチレン製 ネットロンBS		m2					1,320	1,320	1,320								
THKN6681	シート(ナイロン)	3.6m×5.4m×0.4mm		枚		A1	非公表	10											
TKKN10203	ビニールフィルム	厚0.1mm×幅150cm×巻100m		m		1	非公表	1											
(5) 目地板																			
TKKN10003	ウィーブホール用フィルタ	φ50		個		A1	非公表	1											
TKKN10001	バットフィルタ	M型 φ300 高135mm		個		A1	非公表	10											
TKKN10002	バットフィルタ	KM型 300×300×250mm		個		A1	非公表	10											
TKKN26001	合成ゴムシート	厚1.0mm		m2		A1	非公表	10											
TKKN26002	合成ゴムシート	厚1.5mm		m2		A1	非公表	10											
THKN4790	目地板(ゴム発砲体)	硬度50以上 20mm		m2		1	非公表	10											
5) 農業資材																			
(ベンチフリューム(バット))																			
KHKH8210		200 15-6	700mm	枚					330	330	330								
KHKH8211		250 "	800mm	枚					370	370	370								
KHKH8212		300 18-6	900mm	枚					540	540	540								
KHKH8213		350 "	1050mm	枚					610	610	610								
KHKH8214		400 "	1140mm	枚					660	660	660								
KHKH8215		450 "	1270mm	枚					740	740	740								
KHKH8216		500 "	1400mm	枚					850	850	850								

対先月比価格上昇: 青塗  
 対先月比価格下落: 赤塗

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料電子版」 なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202606	202605	202604
農業土木用資材											
(用排水角フリューム (KF))											
KHKN8099		150 L=2.0m	51kg	本					7,000	7,000	7,000
KHKN8100		200 L=2.0m	76kg	本					7,700	7,700	7,700
KHKN8101		250 L=2.0m	97kg	本					8,300	8,300	8,300
KHKN8102		300 L=2.0m	139kg	本					9,200	9,200	9,200
KHKN8103		350 L=2.0m	166kg	本					10,400	10,400	10,400
KHKN8104		400 L=2.0m	250kg	本					15,000	15,000	15,000
KHKN8105		450 L=2.0m	280kg	本					16,100	16,100	16,100
KHKN8106		500 L=2.0m	385kg	本					21,900	21,900	21,900
(用排水角フリューム付属品 (片口分水溝))											
KHKN8120		200 L=1.0m	61kg	個					6,900	6,900	6,900
KHKN8121		250 L=1.0m	79kg	個					8,900	8,900	8,900
KHKN8122		300 L=1.0m	106kg	個					9,900	9,900	9,900
KHKN8123		350 L=1.0m	128kg	個					10,700	10,700	10,700
KHKN8124		400 L=1.0m	172kg	個					15,700	15,700	15,700
KHKN8125		450 L=1.0m	210kg	個					18,200	18,200	18,200
KHKN8126		500 L=1.0m	287kg	個					22,700	22,700	22,700
(用排水角フリューム付属品 (バット))											
KHKN8139		150 15-6	600mm	枚					410	410	410
KHKN8140		200 "	750mm	枚					480	480	480
KHKN8141		250 18-6	900mm	枚					760	760	760
KHKN8142		300 "	1050mm	枚					890	890	890
KHKN8143		350 "	1200mm	枚					1,020	1,020	1,020
KHKN8144		400 "	1400mm	枚					1,170	1,170	1,170
KHKN8145		450 "	1520mm	枚					1,290	1,290	1,290
KHKN8146		500 "	1720mm	枚					1,450	1,450	1,450
(用排水角フリューム付属品 (蓋))											
KHKN8130		150 L=0.5m	9kg	枚					-	-	-
KHKN8131		200 L=0.5m	13kg	枚					1,020	1,020	1,020
KHKN8132		250 L=0.5m	17kg	枚					1,190	1,190	1,190
KHKN8133		300 L=0.5m	26kg	枚					1,500	1,500	1,500
KHKN8134		350 L=0.5m	32kg	枚					2,450	2,450	2,450
KHKN8135		400 L=0.5m	39kg	枚					2,550	2,550	2,550
KHKN8136		450 L=0.5m	50kg	枚					3,220	3,220	3,220
KHKN8137		500 L=0.5m	59kg	枚					3,430	3,430	3,430
-		150 L=1.0m	22kg	枚					1,810	1,810	1,810
-		200 L=1.0m	28kg	枚					2,050	2,050	2,050
-		250 L=1.0m	36kg	枚					2,390	2,390	2,390
-		300 L=1.0m	45kg	枚					3,020	3,020	3,020
(田面排水ボックス)											
KHKNA160		400×600×250		個					7,650	7,650	7,650
KHKNA161		400×800×250		個					8,420	8,420	8,420
(田面排水ボックス止水板)											
KHKNA162		150×330×25		枚					320	320	320
(鉄筋コンクリートDF排水溝 (DF))											
KHKN8260		600×600	483kg	本	(L=2000)				35,600	35,600	35,600
KHKN8261		600×800	543kg	本	(L=2000)				38,200	38,200	38,200
KHKN8262		600×1000	604kg	本	(L=2000)				38,600	38,600	38,600
KHKN8263		800×800	737kg	本	(L=2000)				48,500	48,500	48,500
KHKN8264		800×1000	807kg	本	(L=2000)				52,500	52,500	52,500
KHKN8265		800×1200	877kg	本	(L=2000)				55,200	55,200	55,200
KHKN8266		800×1400	947kg	本	(L=2000)				61,800	61,800	61,800
KHKN8267		900×900	941kg	本	(L=2000)				60,600	60,600	60,600
KHKN8268		900×1400	1162kg	本	(L=2000)				73,800	73,800	73,800
KHKN8269		1000×1000	1113kg	本	(L=2000)				72,100	72,100	72,100
KHKN8270		1000×1200	1211kg	本	(L=2000)				77,600	77,600	77,600
KHKN8271		1000×1500	1358kg	本	(L=2000)				85,400	85,400	85,400
KHKN8272		1000×1800	1504kg	本	(L=2000)				95,600	95,600	95,600
KHKN8273		1200×1200	1431kg	本	(L=2000)				91,700	91,700	91,700
KHKN8274		1200×1500	1585kg	本	(L=2000)				99,400	99,400	99,400
KHKN8275		1500×1800	2361kg	本	(L=2000)				149,000	149,000	149,000

対先月比価格上昇：青塗  
 対先月比価格下落：赤塗

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料電子版」 なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査区分	有効桁	202606	202605	202604
農業土木用資材										
KHK8278	600×600	Ⅱ型 (インサート付)	483kg	本	(L=2000)			-	-	-
KHK8279	600×800	Ⅱ型 (インサート付)	543kg	本	(L=2000)			-	-	-
KHK8280	600×1000	Ⅱ型 (インサート付)	604kg	本	(L=2000)			-	-	-
KHK8281	800×800	Ⅱ型 (インサート付)	737kg	本	(L=2000)			-	-	-
KHK8282	800×1000	Ⅱ型 (インサート付)	807kg	本	(L=2000)			-	-	-
KHK8283	800×1200	Ⅱ型 (インサート付)	877kg	本	(L=2000)			-	-	-
KHK8284	800×1400	Ⅱ型 (インサート付)	947kg	本	(L=2000)			-	-	-
KHK8285	900×900	Ⅱ型 (インサート付)	941kg	本	(L=2000)			-	-	-
KHK8286	900×1400	Ⅱ型 (インサート付)	1162kg	本	(L=2000)			-	-	-
KHK8287	1000×1000	Ⅱ型 (インサート付)	1113kg	本	(L=2000)			-	-	-
KHK8288	1000×1200	Ⅱ型 (インサート付)	1211kg	本	(L=2000)			-	-	-
KHK8289	1000×1500	Ⅱ型 (インサート付)	1358kg	本	(L=2000)			-	-	-
KHK8290	1000×1800	Ⅱ型 (インサート付)	1504kg	本	(L=2000)			-	-	-
KHK8291	1200×1200	Ⅱ型 (インサート付)	1431kg	本	(L=2000)			-	-	-
KHK8292	1200×1500	Ⅱ型 (インサート付)	1585kg	本	(L=2000)			-	-	-
KHK8293	1500×1800	Ⅱ型 (インサート付)	2361kg	本	(L=2000)			-	-	-
KHK8294	600×600	Ⅲ型	823kg	本	(L=2000)			50.300	50.300	50.300
KHK8295	600×800	Ⅲ型	908kg	本	(L=2000)			55.500	55.500	55.500
KHK8296	600×1000	Ⅲ型	992kg	本	(L=2000)			60.700	60.700	60.700
KHK8297	800×800	Ⅲ型	1172kg	本	(L=2000)			71.700	71.700	71.700
KHK8298	800×1000	Ⅲ型	1266kg	本	(L=2000)			77.400	77.400	77.400
KHK8299	800×1200	Ⅲ型	1360kg	本	(L=2000)			83.200	83.200	83.200
KHK8300	800×1400	Ⅲ型	1454kg	本	(L=2000)			88.900	88.900	88.900
KHK8301	900×900	Ⅲ型	1302kg	本	(L=2000)			79.600	79.600	79.600
KHK8302	900×1400	Ⅲ型	1537kg	本	(L=2000)			94.000	94.000	94.000
KHK8303	1000×1000	Ⅲ型	1514kg	本	(L=2000)			96.700	96.700	96.700
KHK8304	1000×1200	Ⅲ型	1613kg	本	(L=2000)			103.000	103.000	103.000
KHK8305	1000×1500	Ⅲ型	1761kg	本	(L=2000)			112.000	112.000	112.000
KHK8306	1000×1800	Ⅲ型	1909kg	本	(L=2000)			122.000	122.000	122.000
KHK8307	1200×1200	Ⅲ型	1863kg	本	(L=2000)			131.000	131.000	131.000
KHK8308	1200×1500	Ⅲ型	2018kg	本	(L=2000)			142.000	142.000	142.000
KHK8309	1500×1800	Ⅲ型	3151kg	本	(L=2000)			214.000	214.000	214.000
KHK8310	600×600	Ⅲ型 (浮力対策型)	917kg	本	(L=2000)			53.000	53.000	53.000
KHK8311	600×800	Ⅲ型 (浮力対策型)	1002kg	本	(L=2000)			58.500	58.500	58.500
KHK8312	600×1000	Ⅲ型 (浮力対策型)	1086kg	本	(L=2000)			64.000	64.000	64.000
KHK8313	800×800	Ⅲ型 (浮力対策型)	1277kg	本	(L=2000)			75.600	75.600	75.600
KHK8314	800×1000	Ⅲ型 (浮力対策型)	1371kg	本	(L=2000)			81.600	81.600	81.600
KHK8315	800×1200	Ⅲ型 (浮力対策型)	1465kg	本	(L=2000)			87.700	87.700	87.700
KHK8316	800×1400	Ⅲ型 (浮力対策型)	1559kg	本	(L=2000)			93.700	93.700	93.700
KHK8317	900×900	Ⅲ型 (浮力対策型)	1407kg	本	(L=2000)			83.900	83.900	83.900
KHK8318	900×1400	Ⅲ型 (浮力対策型)	1642kg	本	(L=2000)			99.100	99.100	99.100
KHK8319	1000×1000	Ⅲ型 (浮力対策型)	1631kg	本	(L=2000)			102.000	102.000	102.000
KHK8320	1000×1200	Ⅲ型 (浮力対策型)	1730kg	本	(L=2000)			108.000	108.000	108.000
KHK8321	1000×1500	Ⅲ型 (浮力対策型)	1878kg	本	(L=2000)			118.000	118.000	118.000
KHK8322	1000×1800	Ⅲ型 (浮力対策型)	2028kg	本	(L=2000)			128.000	128.000	128.000
KHK8323	1200×1200	Ⅲ型 (浮力対策型)	1880kg	本	(L=2000)			138.000	138.000	138.000
KHK8324	1200×1500	Ⅲ型 (浮力対策型)	2135kg	本	(L=2000)			150.000	150.000	150.000
KHK8325	1500×1800	Ⅲ型 (浮力対策型)	3296kg	本	(L=2000)			225.000	225.000	225.000
(鉄筋コンクリート落差工・集水溝)										
KHKNA248	角型落差工	600型	H0.3	個				15.900	15.900	15.900
KHKNA250	角型落差工	600型	H0.5	個				21.500	21.500	21.500
KHKNA241	角型落差工	600型	H0.5 呑口	個				21.500	21.500	21.500
KHKNA244	角型落差工	600型	H0.5 吐口	個				21.500	21.500	21.500
KHKNA263	角型落差工	600型	底板	個				15.000	15.000	15.000
KHKNA252	角型落差工	900型	H0.3	個				25.600	25.600	25.600
KHKNA254	角型落差工	900型	H0.5	個				36.000	36.000	36.000
KHKNA242	角型落差工	900型	H0.6 呑口	個				41.300	41.300	41.300
KHKNA245	角型落差工	900型	H0.8 吐口	個				51.800	51.800	51.800
KHKNA264	角型落差工	900型	底板	個				30.900	30.900	30.900
KHKNA258	角型落差工	1200型	H0.5	個				-	-	-
KHKNA243	角型落差工	1200型	H0.8 呑口	個				-	-	-
KHKNA246	角型落差工	1200型	H1.0 吐口	個				-	-	-
KHKNA265	角型落差工	1200型	底板	個				-	-	-
KHKNA069	KF落差工	300		個				19.300	19.300	19.300
KHKNA070	KF落差工	350		個				23.500	23.500	23.500
KHKNA071	KF落差工	400		個				26.700	26.700	26.700
KHKNA072	KF落差工	450		個				31.400	31.400	31.400
KHKNA073	KF落差工	500		個				34.100	34.100	34.100

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料電子版」 なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202606	202605	202604
農業土木用資材											
(鉄筋コンクリート落差工)											
KHKNA126	DF落差工 (高×上巾×長)	0.6×0.6×1.5		個					40,700	40,700	40,700
KHKNA127	DF落差工 (高×上巾×長)	0.6×0.8×1.5		個					44,100	44,100	44,100
KHKNA128	DF落差工 (高×上巾×長)	0.6×1.0×1.5		個					48,100	48,100	48,100
KHKNA129	DF落差工 (高×上巾×長)	0.8×0.8×1.5		個					60,400	60,400	60,400
KHKNA130	DF落差工 (高×上巾×長)	0.8×1.0×1.5		個					64,600	64,600	64,600
KHKNA131	DF落差工 (高×上巾×長)	0.8×1.2×1.5		個					69,700	69,700	69,700
KHKNA132	DF落差工 (高×上巾×長)	0.8×1.4×1.5		個					74,400	74,400	74,400
KHKNA133	DF落差工 (高×上巾×長)	0.9×0.9×0.75		個					37,100	37,100	37,100
KHKNA134	DF落差工 (高×上巾×長)	0.9×1.4×0.75		個					42,700	42,700	42,700
KHKNA135	DF落差工 (高×上巾×長)	1.0×1.0×0.75		個					43,100	43,100	43,100
KHKNA136	DF落差工 (高×上巾×長)	1.0×1.2×0.75		個					45,800	45,800	45,800
KHKNA137	DF落差工 (高×上巾×長)	1.0×1.5×0.75		個					49,400	49,400	49,400
KHKNA138	DF落差工 (高×上巾×長)	1.0×1.8×0.75		個					53,200	53,200	53,200
KHKNA139	DF落差工 (高×上巾×長)	1.2×1.2×0.75		個					53,300	53,300	53,300
KHKNA140	DF落差工 (高×上巾×長)	1.2×1.5×0.75		個					57,300	57,300	57,300
(ほ場整備用兼水樹)											
KHKNA280	500-1	500×500mm		個					38,600	38,600	38,600
KHKNA281	500-2	500×500mm		個					38,600	38,600	38,600
KHKNA282	500-3	500×500mm		個					38,600	38,600	38,600
KHKNA283	500-4	500×500mm		個					38,600	38,600	38,600
KHKNA288	600-1	600×600mm		個					49,000	49,000	49,000
KHKNA289	600-2	600×600mm		個					49,000	49,000	49,000
KHKNA290	600-3	600×600mm		個					49,000	49,000	49,000
KHKNA291	600-4	600×600mm		個					49,000	49,000	49,000
KHKNA296	800-1	800×800mm		個					81,600	81,600	81,600
KHKNA297	800-2	800×800mm		個					81,600	81,600	81,600
KHKNA298	800-3	800×800mm		個					81,600	81,600	81,600
KHKNA299	800-4	800×800mm		個					81,600	81,600	81,600
KHKNA300	1000-1	1000×1000mm		個					111,000	111,000	111,000
KHKNA301	1000-2	1000×1000mm		個					111,000	111,000	111,000
KHKNA302	1000-3	1000×1000mm		個					111,000	111,000	111,000
KHKNA303	1000-4	1000×1000mm		個					111,000	111,000	111,000
KHKNA304	1B-2	510×1200mm		個					55,600	55,600	55,600
KHKNA305	1B-4	510×1200mm		個					51,900	51,900	51,900
KHKNA306	2B-2	820×1800mm		個					-	-	-
KHKNA307	2B-4	820×1800mm		個					102,000	102,000	102,000
(トランジション)											
KHKNA310	200-1	200×1000		個					32,100	32,100	32,100
KHKNA312	250-1	250×1000		個					36,000	36,000	36,000
KHKNA314	300-1	300×1000		個					38,500	38,500	38,500
KHKNA316	350-1	350×1000		個					41,900	41,900	41,900
KHKNA318	400-1	400×1000		個					47,400	47,400	47,400
KHKNA320	450-1	450×1000		個					50,800	50,800	50,800
KHKNA322	500-1	500×1000		個					61,300	61,300	61,300
(鉄筋コンクリートU型水路関係)											
TKKNI2007	鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm		個		A1	非公表	10			
TKKNI2008	鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm		個		A1	非公表	10			
TOKDDJ20	鉄筋コンクリートU形	600 長600mm		個		A1	非公表	10			
TKKNI3028	鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 200		枚					370	370	370
TKKNI3029	鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 250		枚					440	440	440
TKKNI3030	鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 300		枚					700	700	700
TKKNI3031	鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 350		枚					750	750	750
TKKNI3032	鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 400		枚					820	820	820
TKKNI3033	鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 450		枚					930	930	930
TKKNI3034	鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 500		枚					1,020	1,020	1,020
TKKNI3035	鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 560		枚					-	-	-
TKKNI3036	鉄筋コンクリートフリーウム接合部品	フリーウムタイト 600		枚					-	-	-
KHKNA340	Gバルブ	L型 φ100		個					20,200	20,200	20,200
KHKNA342	Gバルブ	H型 φ100		個					21,400	21,400	21,400
KHKNA344	Gフロート	L型		個					24,900	24,900	24,900
KHKNA346	Gフロート	H型		個					27,700	27,700	27,700
KHKNA348	水位制御器	標準		個					38,000	38,000	38,000
KHKNA350	フォアス枠	標準		個					29,000	29,000	29,000
KHKNA352	ふかみず君	I型		個					19,700	19,700	19,700
KHKNA360	Gベンド	L型 φ100		個					10,000	10,000	10,000
KHKNA362	Gベンド	H型 φ100		個					13,300	13,300	13,300

対先月比価格上昇：青塗  
 対先月比価格下落：赤塗

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料電子版」 なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202606	202605	202604									
農業土木用資材																				
6) 造園・緑化資材																				
KHK8476	補生土のう	幅40×60cm		袋					430	430	430									
TKKN29103	真竹	目通廻り20cm 長6.5m		本					2,060	2,060	2,060									
KHKNA022	袋詰木材チップ	W=0.4m、H=0.15m、L=1.0m(松・杉・桧等)		袋					920	920	920									
KHKNA020	暗渠排水モミガラ袋	720m/m=1300m/m、t=0.07m/m ポリエチレン製		袋					45	45	45									
-	暗渠排水用木材チップ			m3					13,000	13,000	13,000									
3 建築資材																				
(建築ブロック)																				
TKKN15009	建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm		個		A1	非公表	0.1												
TKKN15010	建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm		個		A1	非公表	1												
TKKN15011	建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm		個		A1	非公表	1												
TKKN15012	建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm		個		A1	非公表	1												
(ネットフェンス)																				
TKKN22250	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22251	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22252	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22253	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22254	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22255	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22256	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22271	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.8m		m		A	非公表	10												
TKKN22272	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.8m		m		A	非公表	10												
TKKN22273	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.8m		m		A	非公表	10												
TKKN22274	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.8m		m		A	非公表	10												
TKKN22275	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.8m		m		A	非公表	10												
TKKN22276	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.8m		m		A	非公表	10												
TKKN22277	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.8m		m		A	非公表	10												
TKKN22285	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.5m		m		A	非公表	10												
TKKN22286	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.5m		m		A	非公表	10												
TKKN22287	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.5m		m		A	非公表	10												
TKKN22288	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.5m		m		A	非公表	10												
TKKN22289	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.5m		m		A	非公表	10												
TKKN22290	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.5m		m		A	非公表	10												
TKKN22291	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.5m		m		A	非公表	10												
TKKN22292	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.2m		m		A	非公表	10												
TKKN22293	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.2m		m		A	非公表	10												
TKKN22294	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.2m		m		A	非公表	10												
TKKN22295	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.2m		m		A	非公表	10												
TKKN22296	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.2m		m		A	非公表	10												
TKKN22297	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.2m		m		A	非公表	10												
TKKN22298	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.2m		m		A	非公表	10												
TKKN22264	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-I 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22265	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-II 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22266	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-III 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22267	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-IV 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22268	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-I 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22269	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-II 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22270	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-III 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22257	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22258	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22259	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22260	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22261	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22262	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22263	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10												
TKKN22278	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 1.8m		m		A	非公表	10												
TKKN22279	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 1.8m		m		A	非公表	10												
TKKN22280	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 1.8m		m		A	非公表	10												
TKKN22281	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 1.8m		m		A	非公表	10												
TKKN22282	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 1.8m		m		A	非公表	10												
TKKN22283	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 1.8m		m		A	非公表	10												
TKKN22284	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 1.8m		m		A	非公表	10												
TKKN22299	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.0m b=1.0m ビニル被覆		組		A	非公表	100												
TKKN22300	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.2m b=1.0m ビニル被覆		組		A	非公表	100												
TKKN22301	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.5m b=1.0m ビニル被覆		組		A	非公表	100												
TKKN22302	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.0m b=2.0m ビニル被覆		組		A	非公表	100												
TKKN22303	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.2m b=2.0m ビニル被覆		組		A	非公表	100												
TKKN22304	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.5m b=2.0m ビニル被覆		組		A	非公表	100												
TKKN22305	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.0m b=1.0m 亜鉛メッキ製		組		A	非公表	100												
TKKN22306	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.2m b=1.0m 亜鉛メッキ製		組		A	非公表	100												
TKKN22307	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.5m b=1.0m 亜鉛メッキ製		組		A	非公表	100												
TKKN22308	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.0m b=2.0m 亜鉛メッキ製		組		A	非公表	100												
TKKN22309	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.2m b=2.0m 亜鉛メッキ製		組		A	非公表	100												
TKKN22310	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.5m b=2.0m 亜鉛メッキ製		組		A	非公表	100												

対先月比価格上昇：青塗  
 対先月比価格下落：赤塗

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料電子版」 なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202606	202605	202604								
農業土木用資材																			
	TKKN22317	ネットフェンス扉	ネット片開 H= 1.0m b=1.0m メッキ着色塗装	組		A	非公表	100											
	TKKN22318	ネットフェンス扉	ネット片開 H= 1.2m b=1.0m メッキ着色塗装	組		A	非公表	100											
	TKKN22319	ネットフェンス扉	ネット片開 H= 1.5m b=1.0m メッキ着色塗装	組		A	非公表	100											
	TKKN22320	ネットフェンス扉	ネット両開 H= 1.0m b=2.0m メッキ着色塗装	組		A	非公表	100											
	TKKN22321	ネットフェンス扉	ネット両開 H= 1.2m b=2.0m メッキ着色塗装	組		A	非公表	100											
	TKKN22322	ネットフェンス扉	ネット両開 H= 1.5m b=2.0m メッキ着色塗装	組		A	非公表	100											
	TKKN22323	ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個		A1	非公表	1											
4 電気設備資材																			
	TKKNW09001	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	m		A1	非公表	0.1											
	TKKNW09002	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09003	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09004	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09005	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積14	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09006	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積22	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09007	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積38	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09008	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積60	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09009	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09010	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09011	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09012	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09031	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09032	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09033	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09034	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09035	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積14	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09036	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積22	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09037	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積38	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09038	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積60	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09039	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09040	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09041	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09042	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09121	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径2.0	m		A1	非公表	0.1											
	TKKNW09122	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径2.6	m		A1	非公表	0.1											
	TKKNW09123	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径3.2	m		A1	非公表	0.1											
	TKKNW09124	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径4.0	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09125	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径5.0	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09127	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積14	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09128	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積22	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09129	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積38	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09130	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積60	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09132	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積100	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09152	660Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径5.0	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09155	660Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積22	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09156	660Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積38	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09157	660Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積60	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09159	660Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積100	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09221	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積2.0	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09222	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積3.5	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09223	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積5.5	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09224	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積8.0	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09225	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積14	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09226	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積22	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09227	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積38	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09228	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積60	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09229	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積100	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09251	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09252	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積3.5	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09253	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積5.5	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09254	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09255	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積14	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09256	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積22	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09257	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積38	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09258	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積60	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09259	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積100	m		A1	非公表	1	5.182	5.182	5.182								
									8.881	8.881	8.881								
	TKKNW09281	600Vビニール絶縁電線	(1V) 径1.6	m		A1	非公表	0.1											
	TKKNW09282	600Vビニール絶縁電線	(1V) 径2.0	m		A1	非公表	0.1											
	TKKNW09287	600Vビニール絶縁電線	(1V) 断面積8	m		A1	非公表	0.1											
	TKKNW09289	600Vビニール絶縁電線	(1V) 断面積22	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09291	600Vビニール絶縁電線	(1V) 断面積60	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09293	600Vビニール絶縁電線	(1V) 断面積150	m		A1	非公表	1											
	TKKNW09294	600Vビニール絶縁電線	(1V) 断面積200	m		A1	非公表	1											

対先月比価格上昇：青塗  
 対先月比価格下落：赤塗

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料電子版」 なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202606	202605	202604								
農業土木用資材																			
TKKNW09429	自在アームバンド	UABD-317		個		A1	非公表	10											
TKKNW09434	自在バンド	4BD-HC-12		個		A1	非公表	1											
TKKNW09440	軽鋼金	3.2×75×75×1500		本					7,730	7,730	7,730								
TKKNW09312	垂胎めっき鋼より線(1種A級)	38mmφ		kg		1	非公表	1											
TKKNW09449	高圧耐張がいし	普通形		個		A1	非公表	10											
TKKNW09451	低圧引留がいし	75×65		個		A1	非公表	1											
TKKNW09452	低圧ピンがいし	大		個		A1	非公表	1											
TKKNW09453	高圧ピンがいし	大		個		A1	非公表	10											
TKKNW09515	コンクリートポール(通信線用)	L7m×D14cm×W150kg		本		A1	非公表	100											
TKKNW09516	コンクリートポール(通信線用)	L8m×D14cm×W200kg		本		A1	非公表	100											
TKKNW09517	コンクリートポール(通信線用)	L9m×D14cm×W250kg		本		A1	非公表	100											
KHKW0944	支線棒	13×2100		個					3,180	3,180	3,180								
TKKNW09466	支線棒	13×2500		個					3,250	3,250	3,250								
TKKNW09552	硬質ビニル電線管(VE)	径16A×長4.0m		本		A1	非公表	1											
TKKNW09553	硬質ビニル電線管(VE)	径22A×長4.0m		本		A1	非公表	1											
TKKNW09555	硬質ビニル電線管(VE)	径36A×長4.0m		本		A1	非公表	1											
TKKNW09556	硬質ビニル電線管(VE)	径42A×長4.0m		本		A1	非公表	10											
TKKNW09558	硬質ビニル電線管(VE)	径70A×長4.0m		本		A1	非公表	1											
TKKNW09559	硬質ビニル電線管(VE)	径82A×長4.0m		本		A1	非公表	10											
TKKNW09468	ステーブロック(ロッド付)No2	長600mm×幅300mm		組		1	非公表	10											
TKKNW09472	高圧カットアウト	7.2KV 30A PC-6		個		A1	非公表	10											
TKKNW09474	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 120×500×75		組		A1	非公表	1											
TKKNW09475	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150A×500×90		組		A1	非公表	10											
TKKNW09477	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200B×500×170		組		A1	非公表	10											
TKKNW09442	軽鋼金	3.2×75×75×2500		本		A1	非公表	10											
TKKNW09487	丸型アームタイ	2.3×25×945		本					912	912	912								
TKKNW09489	高圧引下線	PDC14mm2		m		A1	非公表	1											
TKKNW09486	ポルト	真棒M12×200		個		1	非公表	1											
TKKN27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	5.5mm2 A級より線		m		A1	非公表	0.1											
TKKN27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	8.0mm2 A級より線		m		A1	非公表	0.1											
TKKN27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	14mm2 A級より線		m		A1	非公表	1											
TKKN27017	600Vビニル絶縁電線(IV)	22mm2 A級より線		m		A1	非公表	1											
TKKN27018	600Vビニル絶縁電線(IV)	38mm2 A級より線		m		A1	非公表	1											
TKKN27019	600Vビニル絶縁電線(IV)	60mm2 A級より線		m		A1	非公表	1											
TKKN27020	600Vビニル絶縁電線(IV)	100mm2 A級より線		m		A1	非公表	1											
TKKN27286	端末処理材料3KV屋外用	半田方式 3C03 3φ 14mm2		組		A	非公表	10											
TKKN27287	端末処理材料3KV屋外用	半田方式 3C03 3φ 22mm2		組		A	非公表	10											
TKKN27288	端末処理材料3KV屋外用	半田方式 3C03 3φ 38mm2		組		A	非公表	10											
TKKN27289	端末処理材料3KV屋外用	半田方式 3C03 3φ 60mm2		組		A	非公表	100											
TKKN27290	端末処理材料3KV屋外用	半田方式 3C03 3φ 100mm2		組		A	非公表	100											
TKKN27291	端末処理材料3KV屋外用	半田方式 3C03 3φ 150mm2		組		A	非公表	100											
TKKN27304	端末処理材料3KV屋内用	半田方式 3C13 3φ 14mm2		組		A	非公表	10											
TKKN27305	端末処理材料3KV屋内用	半田方式 3C13 3φ 22mm2		組		A	非公表	10											
TKKN27306	端末処理材料3KV屋内用	半田方式 3C13 3φ 38mm2		組		A	非公表	10											
TKKN27307	端末処理材料3KV屋内用	半田方式 3C13 3φ 60mm2		組		A	非公表	10											
TKKN27308	端末処理材料3KV屋内用	半田方式 3C13 3φ 100mm2		組		A	非公表	100											
TKKN27309	端末処理材料3KV屋内用	半田方式 3C13 3φ 150mm2		組		A	非公表	100											
TKKN27319	端末処理材料6KV屋外用	半田方式 6C03 3φ 14mm2		組		A1	非公表	100											
TKKN27320	端末処理材料6KV屋外用	半田方式 6C03 3φ 22mm2		組		A1	非公表	100											
TKKN27321	端末処理材料6KV屋外用	半田方式 6C03 3φ 38mm2		組		A1	非公表	100											
TKKN27322	端末処理材料6KV屋外用	半田方式 6C03 3φ 60mm2		組		A1	非公表	100											
TKKN27323	端末処理材料6KV屋外用	半田方式 6C03 3φ 100mm2		組		A1	非公表	100											
TKKN27324	端末処理材料6KV屋外用	半田方式 6C03 3φ 150mm2		組		A1	非公表	100											
TKKN27331	端末処理材料6KV屋内用	半田方式 6C13 3φ 14mm2		組		A1	非公表	10											
TKKN27332	端末処理材料6KV屋内用	半田方式 6C13 3φ 22mm2		組		A1	非公表	10											
TKKN27333	端末処理材料6KV屋内用	半田方式 6C13 3φ 38mm2		組		A1	非公表	100											
TKKN27334	端末処理材料6KV屋内用	半田方式 6C13 3φ 60mm2		組		A1	非公表	100											
TKKN27335	端末処理材料6KV屋内用	半田方式 6C13 3φ 100mm2		組		A1	非公表	100											
TKKN27336	端末処理材料6KV屋内用	半田方式 6C13 3φ 150mm2		組		A1	非公表	100											
TKKN27429	硬質ビニル電線管(VE)	径16A 長4.0m		本		A1	非公表	1											
TKKN27430	硬質ビニル電線管(VE)	径22A 長4.0m		本		A1	非公表	1											
TKKN27820	連結式接地棒	φ10×1500		本		A	非公表	1											
TKKN27822	接地銅板リード付(2点溶接)	1.5×900×900		枚		A	非公表	100											
TKKN35005	電気溶接棒(軟鋼イルミナイト)	5.0mm D4301		kg		A1	非公表	1											
5 機械設備資材																			
TKKN202057	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A L=4.0		本		A1	非公表	10											
TKKN202058	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A L=4.0		本		A1	非公表	10											
TKKN202059	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A L=4.0		本		A1	非公表	10											
TKKN202060	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A L=4.0		本		A1	非公表	10											
TKKN202061	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A L=4.0		本		A1	非公表	10											
TKKN202062	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A L=4.0		本		A1	非公表	10											
TKKN202064	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A L=4.0		本		A1	非公表	10											
TKKN202065	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 100A L=4.0		本		A1	非公表	100											
TKKN202066	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 125A L=5.5		本		A1	非公表	100											
TKKN202067	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 150A L=5.5		本		A1	非公表	100											

対先月比価格上昇：青塗  
 対先月比価格下落：赤塗

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料電子版」 なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202606	202605	202604								
農業土木用資材																			
6 電気料金、工具類、燃料、スクラップ、薬品、分析料金、工事費																			
1) 仮設用鋼材資材料金																			
(敷鉄板)																			
	TKKNG03142	敷鉄板整備費	90日以下																
	TKKNG03242	敷鉄板整備費	180日以下	m2		A1	非公表	1											
	TKKNG03342	敷鉄板整備費	360日以下	m2		A1	非公表	1											
	TKKNG03442	敷鉄板整備費	720日以下	m2		A1	非公表	1											
	TKKNG03542	敷鉄板整備費	1080日以下	m2		A1	非公表	1											
	TKKNG03141	敷鉄板資材22×1524×6096	90日以下	m2日		A1	非公表	1											
	TKKNG03241	敷鉄板資材22×1524×6096	180日以下	m2日		A1	非公表	1											
	TKKNG03341	敷鉄板資材22×1524×6096	360日以下	m2日		A1	非公表	1											
	TKKNG03441	敷鉄板資材22×1524×6096	720日以下	m2日		A1	非公表	1											
	TKKNG03541	敷鉄板資材22×1524×6096	1080日以下	m2日		A1	非公表	1											
									6	6	6								
(簡易建込土留)																			
	TKKNG05117	建込簡易土留(1~90日)	1.5×3.0m未満4.6t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05217	建込簡易土留(91~180日)	1.5×3.0m未満4.6t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05317	建込簡易土留(181~360日)	1.5×3.0m未満4.6t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05417	建込簡易土留(361~720日)	1.5×3.0m未満4.6t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05517	建込簡易土留(721~1080日)	1.5×3.0m未満4.6t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05118	建込簡易土留(1~90日)	2.0×3.0m未満6.1t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05218	建込簡易土留(91~180日)	2.0×3.0m未満6.1t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05318	建込簡易土留(181~360日)	2.0×3.0m未満6.1t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05418	建込簡易土留(361~720日)	2.0×3.0m未満6.1t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05518	建込簡易土留(721~1080日)	2.0×3.0m未満6.1t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05119	建込簡易土留(1~90日)	2.5×3.0m未満7.4t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05219	建込簡易土留(91~180日)	2.5×3.0m未満7.4t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05319	建込簡易土留(181~360日)	2.5×3.0m未満7.4t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05419	建込簡易土留(361~720日)	2.5×3.0m未満7.4t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05519	建込簡易土留(721~1080日)	2.5×3.0m未満7.4t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05120	建込簡易土留(1~90日)	3.0×3.0m未満9.7t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05220	建込簡易土留(91~180日)	3.0×3.0m未満9.7t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05320	建込簡易土留(181~360日)	3.0×3.0m未満9.7t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05420	建込簡易土留(361~720日)	3.0×3.0m未満9.7t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05520	建込簡易土留(721~1080日)	3.0×3.0m未満9.7t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05121	建込簡易土留(1~90日)	3.5×3.0m未満11.7t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05221	建込簡易土留(91~180日)	3.5×3.0m未満11.7t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05321	建込簡易土留(181~360日)	3.5×3.0m未満11.7t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05421	建込簡易土留(361~720日)	3.5×3.0m未満11.7t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05521	建込簡易土留(721~1080日)	3.5×3.0m未満11.7t	掘削長15m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05101	建込簡易土留(1~90日)	1.5×3.0m未満9.0t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05201	建込簡易土留(91~180日)	1.5×3.0m未満9.0t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05301	建込簡易土留(181~360日)	1.5×3.0m未満9.0t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05401	建込簡易土留(361~720日)	1.5×3.0m未満9.0t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05501	建込簡易土留(721~1080日)	1.5×3.0m未満9.0t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05102	建込簡易土留(1~90日)	2.0×3.0m未満12.0t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05202	建込簡易土留(91~180日)	2.0×3.0m未満12.0t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05302	建込簡易土留(181~360日)	2.0×3.0m未満12.0t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05402	建込簡易土留(361~720日)	2.0×3.0m未満12.0t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05502	建込簡易土留(721~1080日)	2.0×3.0m未満12.0t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05103	建込簡易土留(1~90日)	2.5×3.0m未満14.6t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05203	建込簡易土留(91~180日)	2.5×3.0m未満14.6t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05303	建込簡易土留(181~360日)	2.5×3.0m未満14.6t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05403	建込簡易土留(361~720日)	2.5×3.0m未満14.6t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05503	建込簡易土留(721~1080日)	2.5×3.0m未満14.6t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05104	建込簡易土留(1~90日)	3.0×3.0m未満18.4t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05204	建込簡易土留(91~180日)	3.0×3.0m未満18.4t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05304	建込簡易土留(181~360日)	3.0×3.0m未満18.4t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05404	建込簡易土留(361~720日)	3.0×3.0m未満18.4t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05504	建込簡易土留(721~1080日)	3.0×3.0m未満18.4t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05105	建込簡易土留(1~90日)	3.5×3.0m未満23.0t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05205	建込簡易土留(91~180日)	3.5×3.0m未満23.0t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05305	建込簡易土留(181~360日)	3.5×3.0m未満23.0t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05405	建込簡易土留(361~720日)	3.5×3.0m未満23.0t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05505	建込簡易土留(721~1080日)	3.5×3.0m未満23.0t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05107	建込簡易土留(1~90日)	4.0×3.0m未満32.7t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05207	建込簡易土留(91~180日)	4.0×3.0m未満32.7t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05307	建込簡易土留(181~360日)	4.0×3.0m未満32.7t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05407	建込簡易土留(361~720日)	4.0×3.0m未満32.7t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05507	建込簡易土留(721~1080日)	4.0×3.0m未満32.7t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05113	建込簡易土留(1~90日)	4.5×3.0m未満38.3t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05213	建込簡易土留(91~180日)	4.5×3.0m未満38.3t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05313	建込簡易土留(181~360日)	4.5×3.0m未満38.3t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05413	建込簡易土留(361~720日)	4.5×3.0m未満38.3t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											
	TKKNG05513	建込簡易土留(721~1080日)	4.5×3.0m未満38.3t	掘削長30m	m2供日	A1	非公表	1											

対先月比価格上昇：青塗  
 対先月比価格下落：赤塗

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料电子版」 なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202606	202605	202604							
農業土木用資材																		
TKKNG05109	建込簡易土留(1~90日)	5.0×3.0m未満46.5t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05209	建込簡易土留(91~180日)	5.0×3.0m未満46.5t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05309	建込簡易土留(181~360日)	5.0×3.0m未満46.5t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05409	建込簡易土留(361~720日)	5.0×3.0m未満46.5t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05509	建込簡易土留(721~1080日)	5.0×3.0m未満46.5t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05115	建込簡易土留(1~90日)	5.5×3.0m未満52.6t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05215	建込簡易土留(91~180日)	5.5×3.0m未満52.6t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05315	建込簡易土留(181~360日)	5.5×3.0m未満52.6t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05415	建込簡易土留(361~720日)	5.5×3.0m未満52.6t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05515	建込簡易土留(721~1080日)	5.5×3.0m未満52.6t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05111	建込簡易土留(1~90日)	6.0×3.0m未満58.5t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05211	建込簡易土留(91~180日)	6.0×3.0m未満58.5t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05311	建込簡易土留(181~360日)	6.0×3.0m未満58.5t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05411	建込簡易土留(361~720日)	6.0×3.0m未満58.5t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05511	建込簡易土留(721~1080日)	6.0×3.0m未満58.5t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05106	建込簡易土留(1~90日)	3.5×3.0~4.7m未満24.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05206	建込簡易土留(91~180日)	3.5×3.0~4.7m未満24.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05306	建込簡易土留(181~360日)	3.5×3.0~4.7m未満24.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05406	建込簡易土留(361~720日)	3.5×3.0~4.7m未満24.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05506	建込簡易土留(721~1080日)	3.5×3.0~4.7m未満24.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05108	建込簡易土留(1~90日)	4.0×3.0~4.7m未満34.6t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05208	建込簡易土留(91~180日)	4.0×3.0~4.7m未満34.6t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05308	建込簡易土留(181~360日)	4.0×3.0~4.7m未満34.6t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05408	建込簡易土留(361~720日)	4.0×3.0~4.7m未満34.6t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05508	建込簡易土留(721~1080日)	4.0×3.0~4.7m未満34.6t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05114	建込簡易土留(1~90日)	4.5×3.0~4.7m未満40.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05214	建込簡易土留(91~180日)	4.5×3.0~4.7m未満40.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05314	建込簡易土留(181~360日)	4.5×3.0~4.7m未満40.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05414	建込簡易土留(361~720日)	4.5×3.0~4.7m未満40.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05514	建込簡易土留(721~1080日)	4.5×3.0~4.7m未満40.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05110	建込簡易土留(1~90日)	5.0×3.0~4.7m未満47.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05210	建込簡易土留(91~180日)	5.0×3.0~4.7m未満47.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05310	建込簡易土留(181~360日)	5.0×3.0~4.7m未満47.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05410	建込簡易土留(361~720日)	5.0×3.0~4.7m未満47.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05510	建込簡易土留(721~1080日)	5.0×3.0~4.7m未満47.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05116	建込簡易土留(1~90日)	5.5×3.0~4.7m未満56.3t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05216	建込簡易土留(91~180日)	5.5×3.0~4.7m未満56.3t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05316	建込簡易土留(181~360日)	5.5×3.0~4.7m未満56.3t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05416	建込簡易土留(361~720日)	5.5×3.0~4.7m未満56.3t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05516	建込簡易土留(721~1080日)	5.5×3.0~4.7m未満56.3t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05112	建込簡易土留(1~90日)	6.0×3.0~4.7m未満62.2t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05212	建込簡易土留(91~180日)	6.0×3.0~4.7m未満62.2t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05312	建込簡易土留(181~360日)	6.0×3.0~4.7m未満62.2t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05412	建込簡易土留(361~720日)	6.0×3.0~4.7m未満62.2t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05512	建込簡易土留(721~1080日)	6.0×3.0~4.7m未満62.2t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
2) 工具類																		
—	ケーシングパイプ	φ 46mm L=1.5m		本		A1	非公表	10										
—	ケーシングパイプ	φ 56mm L=1.5m		本		A1	非公表	10										
TKKN41068	ケーシングパイプ	φ 66mm L=1.5m		本		A1	非公表	10										
TKKN41069	ケーシングパイプ	φ 76mm L=1.5m		本		A1	非公表	10										
TKKN41070	ケーシングパイプ	φ 86mm L=1.5m		本		A1	非公表	10										
TKKN41071	ケーシングパイプ	φ101mm L=1.5m		本		A1	非公表	10										
TKKN41072	ケーシングパイプ	φ116mm L=1.5m		本		A1	非公表	100										
TKKN41073	ケーシングパイプ	φ 66mm L=1.0m		本		A1	非公表	10										
TKKN41074	ケーシングパイプ	φ 76mm L=1.0m		本		A1	非公表	10										
TKKN41075	ケーシングパイプ	φ 86mm L=1.0m		本		A1	非公表	10										
TKKN41076	ケーシングパイプ	φ101mm L=1.0m		本		A1	非公表	10										
TKKN41077	ケーシングパイプ	φ116mm L=1.0m		本		A1	非公表	10										
—	コアチューブ(シングル)	φ 46mm L=1.5m		本		A1	非公表	10										
TKKN41008	コアチューブ(シングル)	φ 66mm L=1.5m		本		A1	非公表	10										
TKKN41009	コアチューブ(シングル)	φ 76mm L=1.5m		本		A1	非公表	10										
TKKN41010	コアチューブ(シングル)	φ 86mm L=1.5m		本		A1	非公表	100										
TKKN41011	コアチューブ(シングル)	φ101mm L=1.5m		本		A1	非公表	100										
TKKN41012	コアチューブ(シングル)	φ116mm L=1.5m		本		A1	非公表	100										
TKKN41088	コアボーリング用アダプター	φ150L 80mm		個		A1	非公表	10										
TKKN41089	コアボーリング用アダプター	φ250L 80mm		個		A1	非公表	100										
TKKN41086	コアボーリング用コアチューブ	φ150L 250mm		個		A1	非公表	10										
TKKN41087	コアボーリング用コアチューブ	φ250L 250mm		個		A1	非公表	100										
TKKN41084	コアボーリング用ダイヤビット	φ150L 70mm		個		A1	非公表	100										
TKKN41085	コアボーリング用ダイヤビット	φ250L 70mm		個		A1	非公表	100										
TKKN41078	ボーリングロッドリング付3種	φ40.5mm L=3.0m		本		A1	非公表	100										
TKKN41080	ボーリングロッドリング付3種	φ40.5mm L=1.0m		本		A1	非公表	10										

対先月比価格上昇：青塗  
 対先月比価格下落：赤塗

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料電子版」 なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202606	202605	202604								
農業土木用資材																			
	—	メタルクラウン(シングル)	φ46	個		A1	非公表	10											
	TKKN41047	メタルクラウン(シングル)	φ66	個		A1	非公表	10											
	TKKN41048	メタルクラウン(シングル)	φ76	個		A1	非公表	10											
	TKKN41049	メタルクラウン(シングル)	φ86	個		A1	非公表	10											
	TKKN41050	メタルクラウン(シングル)	φ101	個		A1	非公表	10											
	TKKN41051	メタルクラウン(シングル)	φ116	個		A1	非公表	10											
3) 石油製品																			
	TKKN28002	アスファルト乳剤	PK-1 PK-2	t		A1	非公表	1.000											
	TKKN28003	アスファルト乳剤	PK-3	t		A1	非公表	100											
7 機械資料関係																			
(機器リース)																			
	TKKNF06021	グラインダー	180mm	台・日					1,000	1,000	1,000								
	TKKNF06022	パイプカッター	エンジンカッター	台・日					1,620	1,620	1,620								
	—	パイプカッター	キールカッターφ900~1500	台・日					8,190	8,190	8,190								
	TKKNF07021	縦目試験機	FRPW管用φ 900	日					7,000	7,000	7,000								
	TKKNF07022	縦目試験機	FRPW管用φ1000	日					7,900	7,900	7,900								
	TKKNF07023	縦目試験機	FRPW管用φ1100	日					8,500	8,500	8,500								
	TKKNF07024	縦目試験機	FRPW管用φ1200	日					9,100	9,100	9,100								
	TKKNF07025	縦目試験機	FRPW管用φ1350	日					9,800	9,800	9,800								
	TKKNF07026	縦目試験機	FRPW管用φ1500	日					10,500	10,500	10,500								
	TKKNF07027	縦目試験機	FRPW管用φ1650	日					15,000	15,000	15,000								
	TKKNF07028	縦目試験機	FRPW管用φ1800	日					16,000	16,000	16,000								
	TKKNF07029	縦目試験機	FRPW管用φ2000	日					17,200	17,200	17,200								
	TKKNF07030	縦目試験機	FRPW管用φ2200	日					19,000	19,000	19,000								
	TKKNF07031	縦目試験機	FRPW管用φ2400	日					21,000	21,000	21,000								
	TKKNF07032	縦目試験機	FRPW管用φ2600	日					22,500	22,500	22,500								
	TKKNF07033	縦目試験機	FRPW管用φ2800	日					24,500	24,500	24,500								
	TKKNF07034	縦目試験機	FRPW管用φ3000	日					26,000	26,000	26,000								
	TKKNF07041	縦目試験機	ダクティル管用φ 900	日					8,000	8,000	8,000								
	TKKNF07042	縦目試験機	ダクティル管用φ1000	日					8,000	8,000	8,000								
	TKKNF07043	縦目試験機	ダクティル管用φ1100	日					8,000	8,000	8,000								
	TKKNF07044	縦目試験機	ダクティル管用φ1200	日					8,000	8,000	8,000								
	TKKNF07045	縦目試験機	ダクティル管用φ1350	日					8,000	8,000	8,000								
	TKKNF07046	縦目試験機	ダクティル管用φ1500	日					9,500	9,500	9,500								
	TKKNF07048	縦目試験機	ダクティル管用φ1650	日					9,500	9,500	9,500								
	TKKNF07049	縦目試験機	ダクティル管用φ1800	日					9,500	9,500	9,500								
	TKKNF07050	縦目試験機	ダクティル管用φ2000	日					9,500	9,500	9,500								
	TKKNF07051	縦目試験機	ダクティル管用φ2100	日					11,000	11,000	11,000								
	TKKNF07052	縦目試験機	ダクティル管用φ2200	日					11,000	11,000	11,000								
	TKKNF07053	縦目試験機	ダクティル管用φ2400	日					11,000	11,000	11,000								
	TKKNF07054	縦目試験機	ダクティル管用φ2600	日					11,000	11,000	11,000								
(建設機械器具資料)																			
(価格の適用)																			
建設機械器具買付料金の価格の適用については、次のとおり																			
1. 35%割引(長期割引)を適用している。																			
2. 燃料油脂費、運搬費、オペレーター費用は含まない。																			
	KHN00001	<資>ブルドーザ	湿地、20t級	日		1	非公表	100											
8 確定測量単価																			
		紙	φ50m/m 十字入	本	3.4級基準点埋設	A1	非公表	10											
		ポリエステルフィルム	#500 40cm×49.5cm	枚	確定図作成				546	546	546								

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」なお、最新単価のみについての記載です。  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料電子版」なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202606	202605	202604								
森林土木用資材																			
1	鋼材																		
T8033	鋼製柱	塗装品		t		A1	非公表	1,000											
T8035	鋼製柱	メッキ品		t		A1	非公表	1,000											
	鋼製グレーチング	500用 T=25 L 995×W600×t 75	車道用ボルト固定ゴム付	m		1	非公表	100											
	鋼製グレーチング	500用 T=25 L 995×W600×t 75	車道用滑止固定エコノミー	m		A1	非公表	100											
2	積資材																		
T8700	ケーブル(ストーンガード 塗装)	5本掛 槽高1.5m (改良型)		m		A1	非公表	10											
T8701	ケーブル(ストーンガード 塗装)	7本掛 槽高2.0m (改良型)		m		A1	非公表	10											
T8702	ケーブル(ストーンガード 塗装)	8本掛 槽高2.5m (改良型)		m		A1	非公表	10											
T8703	中間支柱(ストーンガード 塗装)	5本掛 槽高1.5m (改良型)		本		A1	非公表	100											
T8704	中間支柱(ストーンガード 塗装)	7本掛 槽高2.0m (改良型)		本		A1	非公表	100											
T8705	中間支柱(ストーンガード 塗装)	8本掛 槽高2.5m (改良型)		本		A1	非公表	100											
T8706	端末支柱(ストーンガード 塗装)	5本掛 槽高1.5m (改良型)		本		A1	非公表	1,000											
T8707	端末支柱(ストーンガード 塗装)	7本掛 槽高2.0m (改良型)		本		A1	非公表	1,000											
T8708	端末支柱(ストーンガード 塗装)	8本掛 槽高2.5m (改良型)		本		A1	非公表	1,000											
T8709	間隔保持材(ストーンガード 塗装)	5本掛 槽高1.5m (改良型)		箇所		A1	非公表	10											
T8710	間隔保持材(ストーンガード 塗装)	7本掛 槽高2.0m (改良型)		箇所		A1	非公表	10											
T8711	間隔保持材(ストーンガード 塗装)	8本掛 槽高2.5m (改良型)		箇所		A1	非公表	10											
T8712	ケーブル(ストーンガード メッキ)	5本掛 槽高1.5m (改良型)		m		A1	非公表	10											
T8713	ケーブル(ストーンガード メッキ)	7本掛 槽高2.0m (改良型)		m		A1	非公表	10											
T8714	ケーブル(ストーンガード メッキ)	8本掛 槽高2.5m (改良型)		m		A1	非公表	10											
T8715	中間支柱(ストーンガード メッキ)	5本掛 槽高1.5m (改良型)		本		A1	非公表	100											
T8716	中間支柱(ストーンガード メッキ)	7本掛 槽高2.0m (改良型)		本		A1	非公表	100											
T8717	中間支柱(ストーンガード メッキ)	8本掛 槽高2.5m (改良型)		本		A1	非公表	100											
T8718	端末支柱(ストーンガード メッキ)	5本掛 槽高1.5m (改良型)		本		A1	非公表	1,000											
T8719	端末支柱(ストーンガード メッキ)	7本掛 槽高2.0m (改良型)		本		A1	非公表	100											
T8720	端末支柱(ストーンガード メッキ)	8本掛 槽高2.5m (改良型)		本		A1	非公表	1,000											
T8721	間隔保持材(ストーンガード メッキ)	5本掛 槽高1.5m (改良型)		箇所		A1	非公表	10											
T8722	間隔保持材(ストーンガード メッキ)	7本掛 槽高2.0m (改良型)		箇所		A1	非公表	10											
T8723	間隔保持材(ストーンガード メッキ)	8本掛 槽高2.5m (改良型)		箇所		A1	非公表	10											
T8762	羽根付アンカー	25φ×1500		本		A1	非公表	10											
T8152	硬質塩化ビニール管 (V P 管)	呼径40mm・厚さ3.6mm・長さ4.0m		m		A1	非公表	1											
T8155	硬質塩化ビニール管 (V P 管)	呼径50mm・厚さ4.1mm・長さ4.0m		m		A1	非公表	1											
T8153	硬質塩化ビニール管 (V P 管)	呼径65mm・厚さ4.1mm・長さ4.0m		m		A1	非公表	1											
T8154	硬質塩化ビニール管 (V P 管)	呼径75mm・厚さ5.5mm・長さ4.0m		m		A1	非公表	1											
T8156	硬質塩化ビニール管 (V P 管)	呼径100mm・厚さ6.6mm・長さ4.0m		m		A1	非公表	1											
T8157	硬質塩化ビニール管 (V P 管)	呼径150mm・厚さ9.9mm・長さ4.0m		m		A1	非公表	10											
T8158	硬質塩化ビニール管 (V P 管)	呼径200mm・厚さ10.3mm・長さ4.0m		m		A1	非公表	10											
T8159	硬質塩化ビニール管 (V P 管)	呼径250mm・厚さ12.7mm・長さ4.0m		m		A1	非公表	10											
T8160	硬質塩化ビニール管 (V P 管)	呼径300mm・厚さ15.1mm・長さ4.0m		m		A1	非公表	10											
T8161	硬質塩化ビニール管 (V U 管)	呼径50mm・厚さ1.8mm・長さ4.0m		m		A1	非公表	1											
T8162	硬質塩化ビニール管 (V U 管)	呼径100mm・厚さ3.1mm・長さ4.0m		m		A1	非公表	1											
T8163	硬質塩化ビニール管 (V U 管)	呼径150mm・厚さ5.1mm・長さ4.0m		m		A1	非公表	1											
T8164	硬質塩化ビニール管 (V U 管)	呼径200mm・厚さ6.5mm・長さ4.0m		m		A1	非公表	10											
T8165	硬質塩化ビニール管 (V U 管)	呼径250mm・厚さ7.8mm・長さ4.0m		m		A1	非公表	10											
T8166	硬質塩化ビニール管 (V U 管)	呼径300mm・厚さ9.2mm・長さ4.0m		m		A1	非公表	10											
T8168	硬質塩化ビニール管 (V U 管)	呼径400mm・厚さ11.8mm・長さ4.0m		m		A1	非公表	10											
T8190	結束鉄線	なまじ # 1 0		kg		A1	非公表	1											
T8195	普通ボルト	L = 22mm D = 13mm		kg					190	190	190								
T8196	全ねじボルト	W1/2 285mm		本		A1	非公表	0.1											
T8197	六角ナット・産金	W1/2		組		A1	非公表	0.1											
T8231	簡易法枠組立枠 H = 1 0 0	W = 290 H = 90 L = 400		個		A1	非公表	1											
T8232	簡易法枠組立枠 H = 1 5 0	W = 340 H = 140 L = 400		個		A1	非公表	1											
T8233	簡易法枠組立枠 H = 2 0 0	W = 340 H = 190 L = 400		個		A1	非公表	1											
T8234	A E 滅水剤			L		A1	非公表	1											
T8242	ヤシマット	厚さ3mm		m2		A	非公表	1											
T8243	亀甲金網 (亜鉛めっき)	1.0mm×40mm目		m2		1	非公表	1											
T8244	亀甲金網 (亜鉛めっき)	1.0mm×26mm目		m2		1	非公表	1											
T8246	亀甲金網 (亜鉛めっき)	1.2mm×26mm目		m2		1	非公表	1											
T8247	亀甲金網 (亜鉛めっき)	1.2mm×40mm目		m2		1	非公表	1											
T8245	コンクリート釘	# 7 × 90mm		kg					305	305	305								
T8248	アンカー釘	φ 13mm ・ L = 600mm		本					180	180	180								
T8249	アンカー釘	φ 13mm ・ L = 400mm		本					130	130	130								
T8269	止水板 (センターバルブ型フラット)	幅200mm・厚さ5mm		m		A1	非公表	1											
T8284	生石灰 (土質安定処理用・バラ)			t		A1	非公表	100											
T8293	チェーンオイル	グレード65・85		L					370	370	370								
T8295	草刈機 (肩掛式) 丸鋸刃	80P (255 × 1.25mm) 山林用		枚					900	900	900								
T8297	エンジンオイル (2サイクル用)			L		A1	非公表	1											
T8310	植生土のう袋 (60×40cm)	仕上がり寸法50×30×10cm		枚		A1	非公表	1											
T8732	木製グレーチング	1000×418×60		個					16,500	16,500	16,500								
T8292	混合油 (25:1)	2 サイクルエンジン用		L					149	149	149								
T8300	生分解性チェーンオイル	チェーンソー専用オイル		L					580	580	580								
K8150	ワイヤーモッコ	1.8×1.8m (15cm)		個					25,200	25,200	25,200								
T8365	ナンバーテープ	巾19mm・L=45mm・N型		巻					1,710	1,710	1,710								
(T8922)	アンカーピン 土砂 棒鋼	φ22×800mm		個	木製軽量法枠工				675	675	675								
(T8924)	アンカーピン 岩盤 棒鋼	φ22×600mm		個	木製軽量法枠工				525	525	525								

対先月比価格上昇: 青塗  
 対先月比価格下落: 赤塗

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 A「web建設物価」 A「web建設物価」  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料電子版」 1「積算資料電子版」 1「積算資料電子版」  
 なお、最新単価のみについての記載です。 なお、最新単価のみについての記載です。 なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202606	202605	202604
森林土木用資材											
(T8940)	岩用アンカー	D22 (M20) × 1000		本	ロープ伏工	A1	非公表	10			
(T8941)	岩用アンカー	D25 (M24) × 1000		本	ロープ伏工	A1	非公表	10			
(T8942)	土中用アンカー (Aタイプ)	φ114.3 L=1350		本	ロープ伏工				36,000	36,000	36,000
(T8943)	土中用アンカー (Bタイプ)	φ114.3 L=1550		本	ロープ伏工				42,000	42,000	42,000
(T8944)	主ロープ	3×7 G/〇 1.2		m	ロープ伏工	A1	非公表	1			
(T8945)	主ロープ	3×7 G/〇 1.4		m	ロープ伏工	A1	非公表	1			
(T8946)	補助ロープ	3×7 G/〇 1.2		m	ロープ伏工	A1	非公表	1			
—	モノレール本機賃料	500kg級、45度、1ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレール本機賃料	500kg級、45度、2ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレール本機賃料	500kg級、45度、3ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレール本機賃料	500kg級、45度、4ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレール本機賃料	500kg級、45度、5ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレール本機賃料	500kg級、45度、6ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレール整備返納費	500kg級、45度、1ヶ月間		式		A	非公表	100			
—	モノレール整備返納費	500kg級、45度、2ヶ月間		式		A	非公表	100			
—	モノレール整備返納費	500kg級、45度、3ヶ月間		式		A	非公表	100			
—	モノレール整備返納費	500kg級、45度、4ヶ月間		式		A	非公表	1,000			
—	モノレール整備返納費	500kg級、45度、5ヶ月間		式		A	非公表	1,000			
—	モノレール整備返納費	500kg級、45度、6ヶ月間		式		A	非公表	1,000			
—	モノレール普通台車賃料	500kg級、1ヶ月間		台		A	非公表	100			
—	モノレール普通台車賃料	500kg級、2ヶ月間		台		A	非公表	100			
—	モノレール普通台車賃料	500kg級、3ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレール普通台車賃料	500kg級、4ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレール普通台車賃料	500kg級、5ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレール普通台車賃料	500kg級、6ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレールバケット台車賃料	0.2m3、1ヶ月間		台		A	非公表	100			
—	モノレールバケット台車賃料	0.2m3、2ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレールバケット台車賃料	0.2m3、3ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレールバケット台車賃料	0.2m3、4ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレールバケット台車賃料	0.2m3、5ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレールバケット台車賃料	0.2m3、6ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	レール賃料 (支持台等含む)	500kg級、1ヶ月間		100m		A	非公表	1,000			
—	レール賃料 (支持台等含む)	500kg級、2ヶ月間		100m		A	非公表	1,000			
—	レール賃料 (支持台等含む)	500kg級、3ヶ月間		100m		A	非公表	1,000			
—	レール賃料 (支持台等含む)	500kg級、4ヶ月間		100m		A	非公表	1,000			
—	レール賃料 (支持台等含む)	500kg級、5ヶ月間		100m		A	非公表	1,000			
—	レール賃料 (支持台等含む)	500kg級、6ヶ月間		100m		A	非公表	1,000			
—	ポイントリース (分岐)	500kg級、1ヶ月間		台		A	非公表	100			
—	ポイントリース (分岐)	500kg級、2ヶ月間		台		A	非公表	100			
—	ポイントリース (分岐)	500kg級、3ヶ月間		台		A	非公表	100			
—	ポイントリース (分岐)	500kg級、4ヶ月間		台		A	非公表	100			
—	ポイントリース (分岐)	500kg級、5ヶ月間		台		A	非公表	100			
—	ポイントリース (分岐)	500kg級、6ヶ月間		台		A	非公表	100			
—	モノレール本機賃料	大型1000kg級、45度、6ヶ月		台		A	非公表	10,000			
—	モノレール整備返納費	大型1000kg級、45度、6ヶ月		式		A	非公表	1,000			
—	モノレール普通台車賃料	大型1000kg級、6ヶ月		台		A	非公表	1,000			
—	モノレールバケット台車賃料	0.3m3、6ヶ月、1420×1200×1100(mm)		台		A	非公表	1,000			
—	レール賃料 (支持台等含む)	大型1000kg級、6ヶ月		100m		A	非公表	10,000			
—	ポイントリース (分岐)	大型1000kg級、6ヶ月		台		A	非公表	1,000			
—	立入防止柵 (ダム天端幅W=1.5m用)	高1.50m、延長2.10m、支柱間隔1.20m、袖延長0.45m×2		基					36,800	36,800	36,800
—	立入防止柵 (ダム天端幅W=2.0m用)	完全式金網φ3.2×56mm (300g垂鉛メッキ鉄線) 高1.50m、延長2.60m、支柱間隔1.70m、袖延長0.45m×2		基					36,800	36,800	36,800
—	立入防止柵 (ダム天端幅W=3.0m用)	完全式金網φ3.2×56mm (300g垂鉛メッキ鉄線) 高1.50m、延長3.60m、支柱間隔1.35m、袖延長0.45m×2		基					41,700	41,700	41,700
—	立入防止柵 (ダム天端幅W=3.0m用)	完全式金網φ3.2×56mm (300g垂鉛メッキ鉄線)									
3 公園関係資材											
TK502	合成樹脂調合ペイント	J1SK5516 1種 白		kg		A1	非公表	1			
TK506	エッチングプライマー	J1SK5633 1種		kg		A1	非公表	1			
TK507	セメント系下地調整塗材	J1SA6916 2種		kg		1	非公表	0.1			
TK508	耐水研磨紙	#120~#180		枚		A1	非公表	0.1			
TK509	塩化ビニル樹脂エナメル	J1SK5582 1種 白		kg		A1	非公表	1			
TK510	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー			L		A1	非公表	1			
TK511	オイルステイン			L		A1	非公表	1			
TK512	油性ワニス			L		A1	非公表	1			
TK801	ローリング加工費			m3					28,000	28,000	28,000
T829D	C U A Z 加圧注入費	JAS K4		m3	薬剤費合				-	-	-

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 1「積算資料電子版」  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料電子版」

なお、最新単価のみについての記載です。  
 なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202605	202605	202604
森林土木用資材											
4 名板・標識等											
T8251	堤名板 (A型・アルミ軽合金)	400×300×10mm		枚					56,000	56,000	56,000
T8252	堤名板 (B型・アルミ軽合金)	550×400×12mm		枚					67,000	67,000	67,000
T8253	堤名板 (C型・アルミ軽合金)	800×600×15mm		枚					136,000	136,000	136,000
T8254	堤名板 (D型・アルミ軽合金)	250×200×10mm		枚					29,000	29,000	29,000
T8255	林道名板 (A型・アルミ軽合金)	200×150×10mm		枚					18,000	18,000	18,000
T8256	林道名板 (B型・アルミ軽合金)	250×200×10mm		枚					29,000	29,000	29,000
T8257	林道名板 (C型・アルミ軽合金)	400×300×10mm		枚					56,000	56,000	56,000
T8501	山地災害危険地区標識板・支柱付	700×900×2mm (アルミ) 絵図可		組					-	-	-
T8502	治山事業標識板・支柱付 (R 1)	700×900×2mm (アルミ) 図可		組					-	-	-
T8503	治山事業標識板・支柱付 (R 2)	700×900×2mm (アルミ) 絵図可		組					-	-	-
T8504	治山事業標識板・支柱付 (R 3)	700×1000×2mm (アルミ) 図不可		組					-	-	-
T8510	治山ダム危険標識板・支柱付	1000×1200×2mm (アルミ) 絵図入		組					-	-	-
T8511	災害危険区域標識	500×400×2mm (アルミ) 文字のみ		組					-	-	-
T8513	林道路線名表示板 (A型)	400×300×10mm (アルミ) 支柱補助版付		組					74,000	74,000	74,000
T8514	林道路線名表示板 (B型)	550×400×12mm (アルミ) 支柱補助版付		組					85,000	85,000	85,000
T8515	林道路線名標柱 (A型)	130×130×1500mm		本					-	-	-
T8516	林道路線名標柱 (B型)	90×90×1500mm		本					-	-	-
T8517	作業道制札・支柱付 (B型)	900×600×2mm (アルミ) 絵図可		組					-	-	-
T8518	林業標識板・支柱付	1000×1500×2mm (アルミ)		組					-	-	-
T8519	林道事業標識板・支柱付	1000×1200×2mm (アルミ) 図可		組					-	-	-
5 コンクリート二次製品											
T8451	角フリューム	K F 1 5 0 L=2.0m		本					7,000	7,000	7,000
T8452	角フリューム	K F 2 0 0 L=2.0m		本					7,700	7,700	7,700
T8453	角フリューム	K F 2 5 0 L=2.0m		本					8,300	8,300	8,300
T8454	角フリューム	K F 3 0 0 L=2.0m		本					9,200	9,200	9,200
T8456	角フリューム	K F 4 0 0 L=2.0m		本					15,000	15,000	15,000
T8458	角フリューム	K F 5 0 0 L=2.0m		本					21,900	21,900	21,900
T8461	角フリューム用バット	K F 1 5 0 用 L=0.60m		枚					410	410	410
T8462	角フリューム用バット	K F 2 0 0 用 L=0.75m		枚					480	480	480
T8463	角フリューム用バット	K F 2 5 0 用 L=0.90m		枚					760	760	760
T8464	角フリューム用バット	K F 3 0 0 用 L=1.05m		枚					890	890	890
T8466	角フリューム用バット	K F 4 0 0 用 L=1.40m		枚					1,170	1,170	1,170
T8468	角フリューム用バット	K F 5 0 0 用 L=1.72m		枚					1,450	1,450	1,450
T8262	遠路用鉄筋コンクリート側溝300A	300×300×2000mm		本		A1	非公表	10			
T8264	遠路用鉄筋コンクリート側溝300A	300×300×500mm		本					3,150	3,150	3,150
6 緑化関係資材											
T8301	ソイルフェンス	巾33×高さ35×長さ100cm		m		A	非公表	10			
T8302	木製ソイルフェンス	巾40×高さ35×長さ100cm		m					5,140	5,140	5,140
T8303	人工芝	筋芝 (巾7cm・長さ10m)		m		1	非公表	0.1			
T8304	人工芝	筋芝 (巾10cm・長さ10m)		m		1	非公表	0.1			
T8306	人工芝	張芝 (ワラ付)		m2		A1	非公表	1			
T8307	植栽木保護マット	400×500mm・切り込み有		袋					-	-	-
T8361	真竹	14本束・長さ約6m		束		1	非公表	10			
T8362	真竹	8本束・長さ約7m		束		1	非公表	10			
7 肥料											
T8320	木質堆肥	(20kg入)		袋		A1	非公表	1			
T8321	粒状肥料	10:6:5 (15kg入)		袋					-	-	-
T8322	粒状肥料	8:9:5 (15kg入)		袋					-	-	-
T8324	粒状肥料	20:10:10 (15kg入)		袋					-	-	-
T8326	粒状肥料	6:4:3 (15kg入)		袋		A1	非公表	10			
T8327	粒状肥料	3:6:4 (15kg入)		袋		A1	非公表	10			
T8328	圓形肥料	6:4:3 (20kg入)		袋		A1	非公表	10			
T8329	圓形肥料	3:6:4 (20kg入)		袋		A1	非公表	10			

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」なお、最新単価のみについての記載です。  
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料電子版」なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202606	202605	202604
森林土木用資材											
8	苗木										
T8371	すげ(実生・2年生)	苗高35~60cm・苗径6.0mm上		100本					11,500	11,500	11,500
T8372	すげ(実生・3年生)	苗高35~70cm・苗径9.0mm上		100本					12,600	12,600	12,600
T8386	ひのき(実生・2年生)	苗高35~60cm・苗径5.0mm上		100本					11,500	11,500	11,500
T8374	ひのき(実生・3年生)	苗高35~70cm・苗径7.0mm上		100本					12,600	12,600	12,600
T8403	ひのき(播木・2年生)	苗高45~60cm・苗径6.0mm上		100本					12,000	12,000	12,000
T8404	ひのき(播木・3年生)	苗高35~90cm・苗径7.0mm上		100本					12,600	12,600	12,600
T8375	あかまつ(2年生)	苗高20~50cm・苗径5.0mm上		100本					-	-	-
T8376	くろまつ(2年生)	苗高20~50cm・苗径6.0mm上		100本					-	-	-
T8377	やしやぶし(1年生)	苗高20cm~・苗径4.0mm上		100本					-	-	-
T8378	ひめやしやぶし(1年生)	苗高15cm~・苗径3.5mm上		100本					-	-	-
T8380	ヤマモモ(ポット苗・2年生)	苗高20cm上		100本					-	-	-
T8381	ヤマモモ(ポット苗・2年生)	苗高25cm上		100本					-	-	-
T8382	ヤマモモ(ポット苗・3年生)	苗高30cm上		100本					-	-	-
T8383	ヤマモモ(ポット苗・3年生)	苗高40cm上		100本					-	-	-
T8384	ヤマモモ(ポット苗・3年生)	苗高50cm上		100本					-	-	-
T8420	コナラ(苗齢1~2年)	苗高40cm上・苗径5.0mm		100本					-	-	-
T8421	コナラ(苗齢1~2年)	苗高60cm上・苗径7.0mm		100本					-	-	-
T8422	クスギ(苗齢1~2年)	苗高40cm上・苗径6.0mm		100本					-	-	-
T8423	クスギ(苗齢1~2年)	苗高60cm上・苗径8.0mm		100本					-	-	-
T8425	オオシマザクラ(苗齢1~2年)	苗高50cm上		100本					-	-	-
T8426	オオシマザクラ(苗齢1~2年)	苗高80cm上		100本					-	-	-
T8430	ケヤキ(苗齢1~2年)	苗高50cm上		100本					-	-	-
T8431	ケヤキ(苗齢1~2年)	苗高80cm上		100本					-	-	-
T8388	広島スーパーマツ(あか・2年生)	苗高20~50cm・苗径5.0mm上		100本					10,300	10,300	10,300
T8389	広島スーパーマツ(くろ・2年生)	苗高20~50cm・苗径6.0mm上		100本					-	-	-
T8400	広島スーパーマツ(あか・ポット2年)	苗高20~50cm・苗径5.0mm上		100本					21,000	21,000	21,000
T8401	広島スーパーマツ(あか・ポット1年)	苗高8cm上		100本					12,600	12,600	12,600
T8402	広島スーパーマツ(くろ・ポット2年)	苗高20~50cm・苗径6.0mm上		100本					-	-	-
9	間伐材										
T8200	桧丸太	末口径13cm以下・3m		m3	(県産材)				34,000	34,000	34,000
-	桧丸太	末口径13cm以下・4m		m3	(県産材)				35,000	35,000	35,000
T8220	杉丸太	末口径13cm以下・3m		m3	(県産材)				29,000	29,000	29,000
-	杉丸太	末口径13cm以下・4m		m3	(県産材)				31,000	31,000	31,000
10	作業道関係資材										
T8441	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 6組以上		組					19,200	19,200	19,200
T8442	簡易横断溝	Aタイプ 300型 スギ材 6組以上		組					25,800	25,800	25,800
T8443	簡易横断溝	Aタイプ 400型 スギ材 6組以上		組					32,300	32,300	32,300
T8444	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 5組以下		組					20,500	20,500	20,500
T8445	簡易横断溝	Aタイプ 300型 スギ材 5組以下		組					27,100	27,100	27,100
T8446	簡易横断溝	Aタイプ 400型 スギ材 5組以下		組					33,200	33,200	33,200
T8447	簡易横断溝	Bタイプ 200型 スギ材		組					13,500	13,500	13,500
T8448	簡易横断溝	Bタイプ 300型 スギ材		組					18,800	18,800	18,800
T8449	簡易横断溝	Bタイプ 400型 スギ材		組					25,000	25,000	25,000
11	建設機械器具賃料金										
KHR00003	小型不整地運搬車	クローラ油圧ダンプ0.5t		日					2,730	2,730	2,730
12	業務委託諸資材										
K2482	木杭	4.5×4.5×45cm		本	弾性波探査				80	80	80
K2489	木杭(杉角材)	6cm×6cm×2m		本	降水量観測・設置				600	600	600
K3421	絶縁テープ	T0.2mm×W19mm×L10m		巻	弾性波探査				55	55	55
K3422	発破母線	m		m	弾性波探査	A1	非公表	1			
K3423	受振ケーブル	m		m	弾性波探査				2,000	2,000	2,000
K3424	電話線	m		m	弾性波探査				15.3	15.3	15.3
K2523	ビニールテープ	T0.2mm×W19mm×L10m		巻	電気検層				55	55	55
K2275	塩化ナトリウム	kg		kg					67	67	67
K2635	インバー線	30m巻		巻	地表伸縮計				5,400	5,400	5,400