



広島県農林土木用資材単価表

令和7年度

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202603	202602	202601	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
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	枕丸太	末口6.0cm 杭長1.2m	本					230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
	TKKN33058	枕丸太	末口6.0cm 杭長1.5m	本					260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
	TKKN33062	枕丸太	末口6.0cm 杭長1.8m	本					280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
	TKKN4901	枕丸太	末口6.0cm 杭長2.0m	本					320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
	TKKNR324	枕丸太	末口6.0cm 杭長3.0m	本					470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
	TKKNR322	枕丸太	末口7.5cm 杭長1.8m	本					450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
	-	枕丸太	末口7.5cm 杭長2.0m	本		1	非公表	1												
	-	枕丸太	末口7.5cm 杭長3.0m	本					730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730
	TKKN33056	枕丸太	末口9.0cm 杭長1.2m	本		1	非公表	1												
	TKKN33059	枕丸太	末口9.0cm 杭長1.5m	本		1	非公表	1												
	TKKNR310	枕丸太	末口9.0cm 杭長1.8m	本					640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640
	TKKN33030	枕丸太	末口9.0cm 杭長2.0m	本					690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690
	TKKNR311	枕丸太	末口9.0cm 杭長2.5m	本					870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870
	TKKN33035	枕丸太	末口9.0cm 杭長3.0m	本					1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
	TKKN33039	枕丸太	末口9.0cm 杭長4.0m	本		1	非公表	1												
	TKKN33073	枕丸太	末口9.0cm 杭長5.0m	本		1	非公表	10												
	TKKN33057	枕丸太	末口12.0cm 杭長1.2m	本		1	非公表	1												
	TKKN33060	枕丸太	末口12.0cm 杭長1.5m	本		1	非公表	1												
	TKKN33031	枕丸太	末口12.0cm 杭長2.0m	本		1	非公表	1												
	TKKN33065	枕丸太	末口12.0cm 杭長2.5m	本		1	非公表	10												
	TKKN33066	枕丸太	末口12.0cm 杭長2.6m	本		1	非公表	10												
	TKKN33067	枕丸太	末口12.0cm 杭長2.8m	本		1	非公表	10												
	TKKN33036	枕丸太	末口12.0cm 杭長3.0m	本		1	非公表	10												
	TKKN33069	枕丸太	末口12.0cm 杭長3.2m	本		1	非公表	10												
	TKKN33070	枕丸太	末口12.0cm 杭長3.3m	本		1	非公表	10												
	TKKN33040	枕丸太	末口12.0cm 杭長4.0m	本		1	非公表	10												
	TKKN33074	枕丸太	末口12.0cm 杭長5.0m	本		1	非公表	10												
	TKKN33061	枕丸太	末口15.0cm 杭長1.5m	本		1	非公表	1												
	TKKN33032	枕丸太	末口15.0cm 杭長2.0m	本		1	非公表	10												
	TKKN33037	枕丸太	末口15.0cm 杭長3.0m	本		1	非公表	10												
	TKKN33071	枕丸太	末口15.0cm 杭長3.7m	本		1	非公表	10												
	TKKN33041	枕丸太	末口15.0cm 杭長4.0m	本		1	非公表	10												
	TKKN33043	枕丸太	末口15.0cm 杭長5.0m	本		1	非公表	10												
	TKKN33045	枕丸太	末口15.0cm 杭長6.0m	本		1	非公表	10												
	TKKN33033	枕丸太	末口18.0cm 杭長2.0m	本		1	非公表	10												
	TKKN33038	枕丸太	末口18.0cm 杭長3.0m	本		1	非公表	10												
	TKKN33042	枕丸太	末口18.0cm 杭長4.0m	本		1	非公表	10												
	TKKN33044	枕丸太	末口18.0cm 杭長5.0m	本		1	非公表	10												
	TKKN33046	枕丸太	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												
	TKKN4973	素材 丸太 (1.2等辺)	長3.0m 末口10~13cm	m3					36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	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	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	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	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
	TKKN35201	鋼管塗装	3種ケレン	m2					1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
	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	202603	202602	202601	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
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												
-	プレガード	BC-800 (IBBC-18-20)		個					40.100	40.100	40.100	40.100	40.100	40.100	40.100	40.100	40.100	40.100	40.100	40.100
-	プレガード	BC-900 (IBBC-14-16)		個					42.300	42.300	42.300	42.300	42.300	42.300	42.300	42.300	42.300	42.300	42.300	42.300
-	プレガード	BC-1000 (IBBC-12)		個					44.800	44.800	44.800	44.800	44.800	44.800	44.800	44.800	44.800	44.800	44.800	44.800
-	プレガード	BC-1100 (IBBC-10)		個					47.200	47.200	47.200	47.200	47.200	47.200	47.200	47.200	47.200	47.200	47.200	47.200
-	プレガード	BC-1200 (IBBC-8)		個					51.800	51.800	51.800	51.800	51.800	51.800	51.800	51.800	51.800	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))																				
KHKN8390	呼名: 250	250×250×2000		本					7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160	7.160
KHKN8391	呼名: 300A	300×300×2000		本		A1	非公表	10												
KHKN8392	呼名: 300B	300×400×2000		本					10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800
KHKN8393	呼名: 300C	300×500×2000		本					13.200	13.200	13.200	13.200	13.200	13.200	13.200	13.200	13.200	13.200	13.200	13.200
KHKN8394	呼名: 400A	400×400×2000		本					11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700	11.700
KHKN8395	呼名: 400B	400×500×2000		本					14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000
KHKN8396	呼名: 500A	500×500×2000		本					14.900	14.900	14.900	14.900	14.900	14.900	14.900	14.900	14.900	14.900	14.900	14.900
KHKN8397	呼名: 500B	500×600×2000		本					17.700	17.700	17.700	17.700	17.700	17.700	17.700	17.700	17.700	17.700	17.700	17.700
-	呼名: 250	250×250×500		本					1.970	1.970	1.970	1.970	1.970	1.970	1.970	1.970	1.970	1.970	1.970	1.970
-	呼名: 300A	300×300×500		本					2.320	2.320	2.320	2.320	2.320	2.320	2.320	2.320	2.320	2.320	2.320	2.320
-	呼名: 300B	300×400×500		本					2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960
-	呼名: 300C	300×500×500		本					3.620	3.620	3.620	3.620	3.620	3.620	3.620	3.620	3.620	3.620	3.620	3.620
-	呼名: 400A	400×400×500		本					3.220	3.220	3.220	3.220	3.220	3.220	3.220	3.220	3.220	3.220	3.220	3.220
-	呼名: 400B	400×500×500		本					3.860	3.860	3.860	3.860	3.860	3.860	3.860	3.860	3.860	3.860	3.860	3.860
-	呼名: 500A	500×500×500		本					4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100
-	呼名: 500B	500×600×500		本					4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880
(農道用側溝 (車道用))																				
KHKN8406	呼名: 250	250×250×2000		本					8.190	8.190	8.190	8.190	8.190	8.190	8.190	8.190	8.190	8.190	8.190	8.190
KHKN8407	呼名: 300A	300×300×2000		本		A1	非公表	10												
KHKN8408	呼名: 300B	300×400×2000		本					12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
KHKN8409	呼名: 300C	300×500×2000		本					15.600	15.600	15.600	15.600	15.600	15.600	15.600	15.600	15.600	15.600	15.600	15.600
KHKN8410	呼名: 400A	400×400×2000		本					13.700	13.700	13.700	13.700	13.700	13.700	13.700	13.700	13.700	13.700	13.700	13.700
KHKN8411	呼名: 400B	400×500×2000		本					16.900	16.900	16.900	16.900	16.900	16.900	16.900	16.900	16.900	16.900	16.900	16.900
KHKN8412	呼名: 500A	500×500×2000		本					18.400	18.400	18.400	18.400	18.400	18.400	18.400	18.400	18.400	18.400	18.400	18.400
KHKN8413	呼名: 500B	500×600×2000		本					23.200	23.200	23.200	23.200	23.200	23.200	23.200	23.200	23.200	23.200	23.200	23.200
-	呼名: 250	250×250×500		本					2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250
-	呼名: 300A	300×300×500		本					2.740	2.740	2.740	2.740	2.740	2.740	2.740	2.740	2.740	2.740	2.740	2.740
-	呼名: 300B	300×400×500		本					3.320	3.320	3.320	3.320	3.320	3.320	3.320	3.320	3.320	3.320	3.320	3.320
-	呼名: 300C	300×500×500		本					4.290	4.290	4.290	4.290	4.290	4.290	4.290	4.290	4.290	4.290	4.290	4.290
-	呼名: 400A	400×400×500		本					3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760	3.760
-	呼名: 400B	400×500×500		本					4.640	4.640	4.640	4.640	4.640	4.640	4.640	4.640	4.640	4.640	4.640	4.640
-	呼名: 500A	500×500×500		本					5.070	5.070	5.070	5.070	5.070	5.070	5.070	5.070	5.070	5.070	5.070	5.070
-	呼名: 500B	500×600×500		本					6.390	6.390	6.390	6.390	6.390	6.390	6.390	6.390	6.390	6.390	6.390	6.390
2) 上下水道資材																				
(ポリエチレン 塩化ビニル管)																				
KHKN8500	ポリエチレン網状パイプ	内径50mm		本					2.120	2.120	2.120	2.120	2.120	2.120	2.120	2.120	2.120	2.120	2.120	2.120
KHKN8501	ポリエチレン網状パイプ	65 "		本					2.480	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480
KHKN8502	ポリエチレン網状パイプ	75 "		本					3.640	3.640	3.640	3.640	3.640	3.640	3.640	3.640	3.640	3.640	3.640	3.640
KHKN8503	ポリエチレン網状パイプ	100 "		本					4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880
KHKN8505	ポリエチレン網状パイプ	125 "		本					7.840	7.840	7.840	7.840	7.840	7.840	7.840	7.840	7.840	7.840	7.840	7.840
KHKN8506	ポリエチレン網状パイプ	150 "		本					8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720
KHKN8507	ポリエチレン網状パイプ	200 "		本					16.300	16.300	16.300	16.300	16.300	16.300	16.300	16.300	16.300	16.300	16.300	16.300
KHKN8508	ポリエチレン網状パイプ	250 "		本					21.300	21.300	21.300	21.300	21.300	21.300	21.300	21.300	21.300	21.300	21.300	21.300
KHKN8509	ポリエチレン網状パイプ	300 "		本					29.600	29.600	29.600	29.600	29.600	29.600	29.600	29.600	29.600	29.600	29.600	29.600
KHKN8492	ポリエチレン無孔管	径 50 厚2.0 長4.0m		m		A1	非公表	1												
KHKN8493	ポリエチレン無孔管	径 60 厚2.2 長4.0m		m		A1	非公表	1												
KHKN8494	ポリエチレン無孔管	径 65		m					370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
KHKN8495	ポリエチレン無孔管	径 75 厚2.5 長4.0m		m		A1	非公表	1												
KHKN8496	ポリエチレン無孔管	径100 厚3.0 長4.0m		m		A1	非公表	1												
KHKN8497	ポリエチレン無孔管	径125 厚3.3 長4.0m		m		A1	非公表	1												
KHKN8498	ポリエチレン無孔管	径150 厚3.8 長4.0m		m		A1	非公表	1												
KHKN8499	ポリエチレン無孔管	径200 厚4.5 長4.0m		m		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	202603	202602	202601	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
農業土木用資材																				
KHKM8520	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												
KHKM8522	ポリエチレン有孔管	径 65		m					370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
TKKN29203	ポリエチレン有孔管	径 75 厚2.5 長4.0m		m		A1	非公表	1												
KHKM8524	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												
KHKM8526	ポリエチレン有孔管	径150 厚3.8 長4.0m		m		A1	非公表	1												
KHKM8527	ポリエチレン有孔管	径200 厚4.5 長4.0m		m		A1	非公表	10												
KHKM8528	ポリエチレン有孔管	径250 厚5.5 長4.0m		m		A1	非公表	10												
KHKM8529	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												
KHKM8540	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												
KHKM8541	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												
KHKM8542	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												
KHKM8543	硬質塩化ビニル管D V継手	90°エルボ(DL)	φ 100	個		A1	非公表	1												
KHKM8550	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												
KHKM8551	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												
KHKM8552	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												
KHKM8553	硬質塩化ビニル管D V継手	90°大曲エルボ(LL)	φ 100	個		A1	非公表	1												
KHKM8560	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												
KHKM8561	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												
KHKM8562	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												
KHKM8563	硬質塩化ビニル管D V継手	45°エルボ(45L)	φ 100	個		A1	非公表	1												
KHKM8570	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												
KHKM8571	硬質塩化ビニル管D V継手	90°Y管(DT)	φ 65	個		A1	非公表	1												
KHKM8572	硬質塩化ビニル管D V継手	90°Y管(DT)	φ 75	個		A1	非公表	1												
KHKM8573	硬質塩化ビニル管D V継手	90°Y管(DT)	φ 100	個		A1	非公表	1												
KHKM8580	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												
KHKM8581	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												
KHKM8582	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												
KHKM8583	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												
KHKM8584	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												
KHKM8585	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												
KHKM8590	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												
KHKM8591	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												
KHKM8592	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												
KHKM8593	硬質塩化ビニル管D V継手	90°大曲Y管(LT)	φ 100	個		A1	非公表	1												
KHKM8600	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												
KHKM8601	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												
KHKM8602	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												
KHKM8603	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												
KHKM8604	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												
KHKM8605	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												

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	202603	202602	202601	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
農業土木用資材																				
KHKM8610	硬質塩化ビニル管D V継手	45° Y管 (45Y)	φ 50	個		A1	非公表	1												
KHKM8611	硬質塩化ビニル管D V継手	45° Y管 (45Y)	φ 65	個		A1	非公表	1												
KHKM8612	硬質塩化ビニル管D V継手	45° Y管 (45Y)	φ 75	個		A1	非公表	1												
KHKM8613	硬質塩化ビニル管D V継手	45° Y管 (45Y)	φ 100	個		A1	非公表	1												
KHKM8620	硬質塩化ビニル管D V継手	径違い45° Y管 (45Y)	65×50	個		A1	非公表	1												
KHKM8621	硬質塩化ビニル管D V継手	径違い45° Y管 (45Y)	75×50	個		A1	非公表	1												
KHKM8623	硬質塩化ビニル管D V継手	径違い45° Y管 (45Y)	75×65	個		A1	非公表	1												
KHKM8622	硬質塩化ビニル管D V継手	径違い45° Y管 (45Y)	100×50	個		A1	非公表	1												
KHKM8625	硬質塩化ビニル管D V継手	径違い45° Y管 (45Y)	100×75	個		A1	非公表	1												
KHKM8630	硬質塩化ビニル管D V継手	ソケット (DS)	φ 50	個		A1	非公表	0.1												
KHKM8631	硬質塩化ビニル管D V継手	ソケット (DS)	φ 65	個		A1	非公表	0.1												
KHKM8632	硬質塩化ビニル管D V継手	ソケット (DS)	φ 75	個		A1	非公表	0.1												
KHKM8633	硬質塩化ビニル管D V継手	ソケット (DS)	φ 100	個		A1	非公表	1												
KHKM8640	硬質塩化ビニル管D V継手	インクリーザ (IN)	65×50	個		A1	非公表	0.1												
KHKM8641	硬質塩化ビニル管D V継手	インクリーザ (IN)	75×50	個		A1	非公表	1												
KHKM8643	硬質塩化ビニル管D V継手	インクリーザ (IN)	75×65	個		A1	非公表	1												
KHKM8642	硬質塩化ビニル管D V継手	インクリーザ (IN)	100×50	個		A1	非公表	1												
KHKM8644	硬質塩化ビニル管D V継手	インクリーザ (IN)	100×65	個		A1	非公表	1												
KHKM8645	硬質塩化ビニル管D V継手	インクリーザ (IN)	100×75	個		A1	非公表	1												
KHKM8650	ポリエチレン管継手	変換ソケット (KS)	φ 50	個					390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
KHKM8652	ポリエチレン管継手	変換ソケット (KS)	φ 65	個					470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
KHKM8653	ポリエチレン管継手	変換ソケット (KS)	φ 75	個					660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
KHKM8654	ポリエチレン管継手	変換ソケット (KS)	φ 100	個					1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180
KHKM8661	ポリエチレン管継手	異径ソケット (TS)	50×60	個					390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
KHKM8662	ポリエチレン管継手	異径ソケット (TS)	60×80	個					420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
KHKM8671	ポリエチレン管継手	ソケット (S)	φ 50	個					200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
KHKM8672	ポリエチレン管継手	ソケット (S)	φ 60	個					260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
KHKM8674	ポリエチレン管継手	ソケット (S)	φ 80	個					410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
KHKM8681	ポリエチレン管継手	キャップ (DC)	φ 50	個					210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
KHKM8682	ポリエチレン管継手	キャップ (DC)	φ 60	個					270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
KHKM8684	ポリエチレン管継手	キャップ (DC)	φ 80	個					470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
KHKM8714	硬質塩化ビニル管継手	キャップ VU (C)	φ 50	個					63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
KHKM8715	硬質塩化ビニル管継手	キャップ VU (C)	φ 65	個					133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
KHKM8716	硬質塩化ビニル管継手	キャップ VU (C)	φ 75	個					213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213
KHKM8717	硬質塩化ビニル管継手	キャップ VU (C)	φ 100	個					322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322
KHKM8718	硬質塩化ビニル管継手	キャップ VU (C)	φ 125	個					437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437	437
KHKM8719	硬質塩化ビニル管継手	キャップ VU (C)	φ 150	個					542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542	542
KHKM8690	硬質塩化ビニル管継手	水平水甲VU (LS)	φ 50	個					13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
KHKM8691	硬質塩化ビニル管継手	水平水甲VU (LS)	φ 65	個					13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
KHKM8692	硬質塩化ビニル管継手	水平水甲VU (LS)	φ 75	個					13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
KHKM8693	硬質塩化ビニル管継手	水平水甲VU (LS)	φ 100	個					20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
KHKM8700	硬質塩化ビニル管継手	ねじ込み水甲VU (CS)	φ 50	個					900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
KHKM8702	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	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110
KHKM8703	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	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410
KHKM8705	硬質塩化ビニル管継手	ねじ込み水甲VU (CS)	φ 100	個					1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	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	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	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	202603	202602	202601	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
農業土木用資材																				
	仕切弁BOX	φ 50用	鉄蓋H=150 レジコン製	個					21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700
	仕切弁BOX	φ 50用	下柵H=300 レジコン製	個					14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200
	仕切弁BOX	φ 50用	底板 コンクリート製	個					3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520
	仕切弁BOX	φ 75用	鉄蓋H=150 レジコン製	個					21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700
	仕切弁BOX	φ 75用	下柵H=300 レジコン製	個					14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200
	仕切弁BOX	φ 75用	底板 コンクリート製	個					3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520
	仕切弁BOX	φ 100用	鉄蓋H=150 レジコン製	個					21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700
	仕切弁BOX	φ 100用	下柵H=300 レジコン製	個					14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200
	仕切弁BOX	φ 100用	底板 コンクリート製	個					3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520
	仕切弁BOX	φ 150用	鉄蓋H=150 レジコン製	個					21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700
	仕切弁BOX	φ 150用	下柵H=100 レジコン製	個					7.440	7.440	7.440	7.440	7.440	7.440	7.440	7.440	7.440	7.440	7.440	7.440
	仕切弁BOX	φ 150用	下柵H=150 レジコン製	個					9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360
	仕切弁BOX	φ 150用	底板 コンクリート製	個					3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520
	仕切弁BOX	φ 200用	鉄蓋H=150 レジコン製	個					21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700
	仕切弁BOX	φ 200用	下柵H=150 レジコン製	個					9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360
	仕切弁BOX	φ 200用	底板 コンクリート製	個					3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520
	仕切弁BOX	φ 250用	鉄蓋H=150 レジコン製	個					21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700	21.700
	仕切弁BOX	φ 250用	下柵H=150 レジコン製	個					9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360	9.360
	仕切弁BOX	φ 250用	底板 コンクリート製	個					3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520	3.520
	仕切弁BOX	D24蓋付枠	蓋付枠	個					31.000	31.000	31.000	31.000	31.000	31.000	31.000	31.000	31.000	31.000	31.000	31.000
	仕切弁BOX	D24蓋付S枠	蓋付枠	個					34.400	34.400	34.400	34.400	34.400	34.400	34.400	34.400	34.400	34.400	34.400	34.400
	仕切弁BOX	D32蓋付枠	蓋付枠	個					47.800	47.800	47.800	47.800	47.800	47.800	47.800	47.800	47.800	47.800	47.800	47.800
	仕切弁BOX	25B10	中間ブロック	個					3.110	3.110	3.110	3.110	3.110	3.110	3.110	3.110	3.110	3.110	3.110	3.110
	仕切弁BOX	25B20	中間ブロック	個					4.180	4.180	4.180	4.180	4.180	4.180	4.180	4.180	4.180	4.180	4.180	4.180
	仕切弁BOX	25B30	中間ブロック	個					4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950
	仕切弁BOX	25B40	中間ブロック	個					5.930	5.930	5.930	5.930	5.930	5.930	5.930	5.930	5.930	5.930	5.930	5.930
	仕切弁BOX	25C10凹	中間ブロック	個					4.050	4.050	4.050	4.050	4.050	4.050	4.050	4.050	4.050	4.050	4.050	4.050
	仕切弁BOX	25C20凹	中間ブロック	個					5.110	5.110	5.110	5.110	5.110	5.110	5.110	5.110	5.110	5.110	5.110	5.110
	仕切弁BOX	25C30凹	中間ブロック	個					5.910	5.910	5.910	5.910	5.910	5.910	5.910	5.910	5.910	5.910	5.910	5.910
	仕切弁BOX	32B10	中間ブロック	個					3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870	3.870
	仕切弁BOX	32B20	中間ブロック	個					4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950
	仕切弁BOX	32B30	中間ブロック	個					6.570	6.570	6.570	6.570	6.570	6.570	6.570	6.570	6.570	6.570	6.570	6.570
	仕切弁BOX	25C20	最下段ブロック	個					4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920
	仕切弁BOX	25C30	最下段ブロック	個					5.910	5.910	5.910	5.910	5.910	5.910	5.910	5.910	5.910	5.910	5.910	5.910
	仕切弁BOX	32C20	最下段ブロック	個					8.150	8.150	8.150	8.150	8.150	8.150	8.150	8.150	8.150	8.150	8.150	8.150
	仕切弁BOX	32C30	最下段ブロック	個					9.120	9.120	9.120	9.120	9.120	9.120	9.120	9.120	9.120	9.120	9.120	9.120
	仕切弁BOX	スラブ60	スラブ	個					5.200	5.200	5.200	5.200	5.200	5.200	5.200	5.200	5.200	5.200	5.200	5.200
	仕切弁BOX	スラブ80	スラブ	個					8.190	8.190	8.190	8.190	8.190	8.190	8.190	8.190	8.190	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	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
	消火栓BOX、空気弁BOX	単口B5PP		個					10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800	10.800
	消火栓BOX、空気弁BOX	単口B10		個					4.250	4.250	4.250	4.250	4.250	4.250	4.250	4.250	4.250	4.250	4.250	4.250
	消火栓BOX、空気弁BOX	単口B20		個					6.600	6.600	6.600	6.600	6.600	6.600	6.600	6.600	6.600	6.600	6.600	6.600
	消火栓BOX、空気弁BOX	単口B30		個					9.430	9.430	9.430	9.430	9.430	9.430	9.430	9.430	9.430	9.430	9.430	9.430
	消火栓BOX、空気弁BOX	単口C		個					8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720
	流量計BOX	70×100蓋付枠		個					479.000	479.000	479.000	479.000	479.000	479.000	479.000	479.000	479.000	479.000	479.000	479.000
	流量計BOX	B20		個					18.800	18.800	18.800	18.800	18.800	18.800	18.800	18.800	18.800	18.800	18.800	18.800
	流量計BOX	B35		個					28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000
	流量計BOX	半巾		個					23.200	23.200	23.200	23.200	23.200	23.200	23.200	23.200	23.200	23.200	23.200	23.200
	減圧弁BOX	ステップ型	VB1015型	個					1.780.000	1.780.000	1.780.000	1.780.000	1.780.000	1.780.000	1.780.000	1.780.000	1.780.000	1.780.000	1.780.000	1.780.000
	減圧弁BOX	ステップ型	VB1018型	個					1.840.000	1.840.000	1.840.000	1.840.000	1.840.000	1.840.000	1.840.000	1.840.000	1.840.000	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	215.000	215.000	215.000	215.000	215.000	215.000	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	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000	272.000
	ポリエチレンスリーブ	φ 75用	L=5m	個					1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070	1.070
	ポリエチレンスリーブ	φ100用	L=5m	個					1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180	1.180
	ポリエチレンスリーブ	φ150用	L=6m	個					1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720
	ポリエチレンスリーブ	φ200用	L=6m	個					2.350	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350
	ポリエチレンスリーブ	φ250用	L=6m	個					2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650

調査対象刊行物の凡例 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」  
 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	202603	202602	202601	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
農業土木用資材																				
(ダクトイル鋼鉄管)																				
TKKN03001	ダクトイル鋼鉄管	K形 1種管 径75 長4.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03002	ダクトイル鋼鉄管	K形 1種管 径100 長4.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03003	ダクトイル鋼鉄管	K形 1種管 径150 長5.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03004	ダクトイル鋼鉄管	K形 1種管 径200 長5.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03005	ダクトイル鋼鉄管	K形 1種管 径250 長5.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03006	ダクトイル鋼鉄管	K形 1種管 径300 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03007	ダクトイル鋼鉄管	K形 1種管 径350 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03008	ダクトイル鋼鉄管	K形 1種管 径400 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03009	ダクトイル鋼鉄管	K形 1種管 径450 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03010	ダクトイル鋼鉄管	K形 1種管 径500 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03011	ダクトイル鋼鉄管	K形 1種管 径600 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03012	ダクトイル鋼鉄管	K形 1種管 径700 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03013	ダクトイル鋼鉄管	K形 1種管 径800 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03014	ダクトイル鋼鉄管	K形 1種管 径900 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03015	ダクトイル鋼鉄管	K形 1種管 径1000 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03036	ダクトイル鋼鉄管	K形 2種管 径400 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03037	ダクトイル鋼鉄管	K形 2種管 径450 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03038	ダクトイル鋼鉄管	K形 2種管 径500 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03039	ダクトイル鋼鉄管	K形 2種管 径600 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03040	ダクトイル鋼鉄管	K形 2種管 径700 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03041	ダクトイル鋼鉄管	K形 2種管 径800 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03042	ダクトイル鋼鉄管	K形 2種管 径900 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03043	ダクトイル鋼鉄管	K形 2種管 径1000 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03064	ダクトイル鋼鉄管	K形 3種管 径75 長4.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03065	ダクトイル鋼鉄管	K形 3種管 径100 長4.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03066	ダクトイル鋼鉄管	K形 3種管 径150 長5.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03067	ダクトイル鋼鉄管	K形 3種管 径200 長5.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03068	ダクトイル鋼鉄管	K形 3種管 径250 長5.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03069	ダクトイル鋼鉄管	K形 3種管 径300 長6.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03070	ダクトイル鋼鉄管	K形 3種管 径350 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03071	ダクトイル鋼鉄管	K形 3種管 径400 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03072	ダクトイル鋼鉄管	K形 3種管 径450 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03073	ダクトイル鋼鉄管	K形 3種管 径500 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03074	ダクトイル鋼鉄管	K形 3種管 径600 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03075	ダクトイル鋼鉄管	K形 3種管 径700 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03076	ダクトイル鋼鉄管	K形 3種管 径800 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03077	ダクトイル鋼鉄管	K形 3種管 径900 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03078	ダクトイル鋼鉄管	K形 3種管 径1000 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03099	ダクトイル鋼鉄管	K形 4種管 径600 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03100	ダクトイル鋼鉄管	K形 4種管 径700 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03101	ダクトイル鋼鉄管	K形 4種管 径800 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03102	ダクトイル鋼鉄管	K形 4種管 径900 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03103	ダクトイル鋼鉄管	K形 4種管 径1000 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03116	ダクトイル鋼鉄管	K形 4.5種管DA 径600 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03117	ダクトイル鋼鉄管	K形 4.5種管DA 径700 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03118	ダクトイル鋼鉄管	K形 4.5種管DA 径800 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03119	ダクトイル鋼鉄管	K形 4.5種管DA 径900 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03120	ダクトイル鋼鉄管	K形 4.5種管DA 径1000 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03299	ダクトイル鋼鉄管	K形 5種管DB 径300 6.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03300	ダクトイル鋼鉄管	K形 5種管DB 径350 6.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03301	ダクトイル鋼鉄管	K形 5種管DB 径400 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03302	ダクトイル鋼鉄管	K形 5種管DB 径450 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03303	ダクトイル鋼鉄管	K形 5種管DB 径500 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03133	ダクトイル鋼鉄管	K形 5種管DB 径600 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03134	ダクトイル鋼鉄管	K形 5種管DB 径700 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03135	ダクトイル鋼鉄管	K形 5種管DB 径800 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03136	ダクトイル鋼鉄管	K形 5種管DB 径900 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03137	ダクトイル鋼鉄管	K形 5種管DB 径1000 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03150	ダクトイル鋼鉄管	T形 1種管 径75 長4.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03151	ダクトイル鋼鉄管	T形 1種管 径100 長4.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03152	ダクトイル鋼鉄管	T形 1種管 径150 長5.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03153	ダクトイル鋼鉄管	T形 1種管 径200 長5.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03154	ダクトイル鋼鉄管	T形 1種管 径250 長5.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03155	ダクトイル鋼鉄管	T形 1種管 径300 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03156	ダクトイル鋼鉄管	T形 1種管 径350 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03157	ダクトイル鋼鉄管	T形 1種管 径400 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03158	ダクトイル鋼鉄管	T形 1種管 径450 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03159	ダクトイル鋼鉄管	T形 1種管 径500 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03160	ダクトイル鋼鉄管	T形 1種管 径600 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03161	ダクトイル鋼鉄管	T形 1種管 径700 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03162	ダクトイル鋼鉄管	T形 1種管 径800 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03163	ダクトイル鋼鉄管	T形 1種管 径900 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03164	ダクトイル鋼鉄管	T形 1種管 径1000 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03165	ダクトイル鋼鉄管	T形 1種管 径1100 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03166	ダクトイル鋼鉄管	T形 1種管 径1200 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												

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	202603	202602	202601	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
	農業土木用資材																			
TKKN03185	ダクトイル鉄管	T形 2種管 径400 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03186	ダクトイル鉄管	T形 2種管 径450 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03187	ダクトイル鉄管	T形 2種管 径500 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03188	ダクトイル鉄管	T形 2種管 径600 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03189	ダクトイル鉄管	T形 2種管 径700 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03190	ダクトイル鉄管	T形 2種管 径800 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03191	ダクトイル鉄管	T形 2種管 径900 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03192	ダクトイル鉄管	T形 2種管 径1000 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03193	ダクトイル鉄管	T形 2種管 径1100 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03194	ダクトイル鉄管	T形 2種管 径1200 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03213	ダクトイル鉄管	T形 3種管 径 75 長4.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03214	ダクトイル鉄管	T形 3種管 径100 長4.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03215	ダクトイル鉄管	T形 3種管 径150 長5.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03216	ダクトイル鉄管	T形 3種管 径200 長5.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03217	ダクトイル鉄管	T形 3種管 径250 長5.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03218	ダクトイル鉄管	T形 3種管 径300 長6.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03219	ダクトイル鉄管	T形 3種管 径350 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03220	ダクトイル鉄管	T形 3種管 径400 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03221	ダクトイル鉄管	T形 3種管 径450 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03222	ダクトイル鉄管	T形 3種管 径500 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03223	ダクトイル鉄管	T形 3種管 径600 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03224	ダクトイル鉄管	T形 3種管 径700 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03225	ダクトイル鉄管	T形 3種管 径800 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03226	ダクトイル鉄管	T形 3種管 径900 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03227	ダクトイル鉄管	T形 3種管 径1000 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03228	ダクトイル鉄管	T形 3種管 径1100 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03229	ダクトイル鉄管	T形 3種管 径1200 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03248	ダクトイル鉄管	T形 4種管 径600 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03249	ダクトイル鉄管	T形 4種管 径700 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03250	ダクトイル鉄管	T形 4種管 径800 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03251	ダクトイル鉄管	T形 4種管 径900 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03252	ダクトイル鉄管	T形 4種管 径1000 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03253	ダクトイル鉄管	T形 4種管 径1100 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03254	ダクトイル鉄管	T形 4種管 径1200 長6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03265	ダクトイル鉄管	T形 4.5種管DA 径600 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03266	ダクトイル鉄管	T形 4.5種管DA 径700 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03267	ダクトイル鉄管	T形 4.5種管DA 径800 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03268	ダクトイル鉄管	T形 4.5種管DA 径900 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03269	ダクトイル鉄管	T形 4.5種管DA 径1000 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03270	ダクトイル鉄管	T形 4.5種管DA 径1100 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03271	ダクトイル鉄管	T形 4.5種管DA 径1200 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03304	ダクトイル鉄管	T形 5種管DB 径300 6.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03305	ダクトイル鉄管	T形 5種管DB 径350 6.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN03306	ダクトイル鉄管	T形 5種管DB 径400 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03307	ダクトイル鉄管	T形 5種管DB 径450 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03308	ダクトイル鉄管	T形 5種管DB 径500 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03282	ダクトイル鉄管	T形 5種管DB 径600 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03283	ダクトイル鉄管	T形 5種管DB 径700 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03284	ダクトイル鉄管	T形 5種管DB 径800 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03285	ダクトイル鉄管	T形 5種管DB 径900 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03286	ダクトイル鉄管	T形 5種管DB 径1000 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03287	ダクトイル鉄管	T形 5種管DB 径1100 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03288	ダクトイル鉄管	T形 5種管DB 径1200 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03320	ダクトイル鉄管	T形 DD 径800 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03321	ダクトイル鉄管	T形 DD 径900 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03322	ダクトイル鉄管	T形 DD 径1000 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03323	ダクトイル鉄管	T形 DD 径1100 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03324	ダクトイル鉄管	T形 DD 径1200 6.0m		本		A1	非公表	1,000												
TKKN03513	ダクトイル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75		本		A1	非公表	10												
TKKN03514	ダクトイル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100		本		A1	非公表	10												
TKKN03515	ダクトイル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150		本		A1	非公表	10												
TKKN03516	ダクトイル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200		本		A1	非公表	10												
TKKN03517	ダクトイル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250		本		A1	非公表	10												
TKKN03518	ダクトイル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300		本		A1	非公表	10												
TKKN03519	ダクトイル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350		本		A1	非公表	10												
TKKN03520	ダクトイル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400		本		A1	非公表	100												
TKKN03521	ダクトイル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450		本		A1	非公表	100												
TKKN03522	ダクトイル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500		本		A1	非公表	100												
TKKN03523	ダクトイル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600		本		A1	非公表	100												
TKKN03524	ダクトイル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700		本		A1	非公表	100												
TKKN03525	ダクトイル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800		本		A1	非公表	100												
TKKN03526	ダクトイル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900		本		A1	非公表	100												
TKKN03527	ダクトイル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000		本		A1	非公表	100												
TKKN03528	ダクトイル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100		本		A1	非公表	100												
TKKN03529	ダクトイル鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200		本		A1	非公表	100												



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	202603	202602	202601	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
農業土木用資材																				
TKKN06136	強化プラスチック複合管	2種 径200 長4.0m (内圧管)		本					44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400
TKKN06137	強化プラスチック複合管	2種 径250 長4.0m (内圧管)		本					51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600
TKKN06138	強化プラスチック複合管	2種 径300 長4.0m (内圧管)		本					68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800
TKKN06139	強化プラスチック複合管	2種 径350 長4.0m (内圧管)		本					86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400
TKKN06140	強化プラスチック複合管	2種 径400 長4.0m (内圧管)		本					99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800
TKKN06141	強化プラスチック複合管	2種 径450 長4.0m (内圧管)		本					115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000
TKKN06142	強化プラスチック複合管	2種 径500 長4.0m (内圧管)		本					116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000
TKKN06143	強化プラスチック複合管	2種 径600 長4.0m (内圧管)		本					146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000
TKKN06144	強化プラスチック複合管	2種 径700 長4.0m (内圧管)		本					193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000
TKKN06145	強化プラスチック複合管	2種 径800 長4.0m (内圧管)		本					230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000
TKKN06146	強化プラスチック複合管	2種 径900 長4.0m (内圧管)		本					278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000
TKKN06147	強化プラスチック複合管	2種 径1000 長4.0m (内圧管)		本					332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000
TKKN06148	強化プラスチック複合管	2種 径1100 長4.0m (内圧管)		本					408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000
TKKN06149	強化プラスチック複合管	2種 径1200 長4.0m (内圧管)		本					484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000
(水門設備)																				
—	ため池栓	φ 50 青銅製 (1.5mSUSチェーン付)	価格はずべて工場渡し価格である	個					30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400
—	ため池栓	φ 75 青銅製 (1.5mSUSチェーン付)	価格はずべて工場渡し価格である	個					32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800
—	ため池栓	φ 100 青銅製 (1.5mSUSチェーン付)	価格はずべて工場渡し価格である	個					36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000
—	ため池栓	φ 125 青銅製 (1.5mSUSチェーン付)	価格はずべて工場渡し価格である	個					50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400
—	ため池栓	φ 150 青銅製 (1.5mSUSチェーン付)	価格はずべて工場渡し価格である	個					61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600
—	ため池栓	φ 200 青銅製 (1.5mSUSチェーン付)	価格はずべて工場渡し価格である	個					112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
3) 河川港湾資材																				
(1) 鉄線類																				
—	蛇かご 垂鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径4.0mm 網目10cm		m		A1	非公表	1												
—	蛇かご 垂鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径4.0mm 網目10cm		m		A1	非公表	10												
4) 土ホー般資材																				
(1) 種(張)ブロック、連結、平張ブロック																				
TKKN13501	ブロックマット	厚10cm 幅120~160cm 長200~800cm		m2					7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
TKKN15003	張ブロック	厚10cm (500×500)		m2	1	非公表	10													
—	大型張りブロック	厚12cm (1000×1000)		m2					7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
—	大型張りブロック	厚12cm (500×1000)		m2					7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
—	大型張りブロック	厚12cm (1000×500)		m2					7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
—	大型張りブロック	厚12cm (500×500)		m2					7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
(2) 法面材																				
(落石防護網)																				
TOKDHW67	落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm		本		A1	非公表	100												
(3) コルゲートパイプ																				
(コルゲートパイプ)																				
TKKN04012	コルゲートパイプ	円形1形 SCP1R 径 600 厚4.0		m		A1	非公表	100												
TKKN04013	コルゲートパイプ	円形1形 SCP1R 径 800 厚1.6		m		A1	非公表	100												
TKKN04018	コルゲートパイプ	円形1形 SCP1R 径1000 厚1.6		m		A1	非公表	100												
TKKN04042	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1500 厚2.7		m		A1	非公表	100												
TKKN04043	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1500 厚3.2		m		A1	非公表	100												
TKKN04044	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1500 厚4.0		m		A1	非公表	100												
TKKN04045	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1500 厚4.5		m		A1	非公表	100												
TKKN04046	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1500 厚5.3		m		A1	非公表	1,000												
TKKN04047	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1500 厚6.0		m		A1	非公表	1,000												
TKKN04048	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1500 厚7.0		m		A1	非公表	1,000												
TKKN04049	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1750 厚2.7		m		A1	非公表	100												
TKKN04050	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1750 厚3.2		m		A1	非公表	100												
TKKN04051	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1750 厚4.0		m		A1	非公表	100												
TKKN04052	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1750 厚4.5		m		A1	非公表	1,000												
TKKN04053	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1750 厚5.3		m		A1	非公表	1,000												
TKKN04054	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1750 厚6.0		m		A1	非公表	1,000												
TKKN04055	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1750 厚7.0		m		A1	非公表	1,000												
TKKN04056	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2000 厚2.7		m		A1	非公表	100												
TKKN04057	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2000 厚3.2		m		A1	非公表	100												
TKKN04058	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2000 厚4.0		m		A1	非公表	100												
TKKN04059	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2000 厚4.5		m		A1	非公表	1,000												
TKKN04060	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2000 厚5.3		m		A1	非公表	1,000												
TKKN04061	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2000 厚6.0		m		A1	非公表	1,000												
TKKN04062	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2000 厚7.0		m		A1	非公表	1,000												

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	20263	20262	20261	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
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												
(コルゲートフリーウム)																				
TKKN04431	コルゲートフリーウム	A型 350×350 t=1.6mm		m		A1	非公表	10												
TKKN04401	コルゲートフリーウム	A型 400×400 t=1.6mm		m		A1	非公表	10												
TKKN04432	コルゲートフリーウム	A型 450×450 t=1.6mm		m		A1	非公表	10												
TKKN04433	コルゲートフリーウム	A型 500×500 t=1.6mm		m		A1	非公表	10												
(4) 土布シート																				
TKKN29001	合成樹脂網	ポリエチレン製荒目 (30mm程度) ネットロンZ-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Z-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					1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
TKKN6681	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	パットフィルタ	M型 φ300 高135mm		個		A1	非公表	10												
TKKN10002	パットフィルタ	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												
TKKN4790	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																				
(ベンチフリーウム (パット))																				
KHKN8210		200 15-6	700mm	枚					270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
KHKN8211		250 "	800mm	枚					360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
KHKN8212		300 18-6	900mm	枚					460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460
KHKN8213		350 "	1050mm	枚					510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
KHKN8214		400 "	1140mm	枚					550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
KHKN8215		450 "	1270mm	枚					630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
KHKN8216		500 "	1400mm	枚					720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720

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	202603	202602	202601	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
農業土木用資材																				
(用排水角フリューム (KF))																				
KHKN8099		150 L=2.0m	51kg	本					6.100	6.100	6.100	6.100	6.100	6.100	6.100	6.100	6.100	6.100	6.100	6.100
KHKN8100		200 L=2.0m	76kg	本					6.700	6.700	6.700	6.700	6.700	6.700	6.700	6.700	6.700	6.700	6.700	6.700
KHKN8101		250 L=2.0m	97kg	本					7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200
KHKN8102		300 L=2.0m	139kg	本					8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
KHKN8103		350 L=2.0m	166kg	本					9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000
KHKN8104		400 L=2.0m	250kg	本					13.000	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000	13.000
KHKN8105		450 L=2.0m	280kg	本					14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000
KHKN8106		500 L=2.0m	385kg	本					19.000	19.000	19.000	19.000	19.000	19.000	19.000	19.000	19.000	19.000	19.000	19.000
(用排水角フリューム付属品 (片口分水溝))																				
KHKN8120		200 L=1.0m	61kg	個					5.890	5.890	5.890	5.890	5.890	5.890	5.890	5.890	5.890	5.890	5.890	5.890
KHKN8121		250 L=1.0m	79kg	個					6.450	6.450	6.450	6.450	6.450	6.450	6.450	6.450	6.450	6.450	6.450	6.450
KHKN8122		300 L=1.0m	106kg	個					7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000
KHKN8123		350 L=1.0m	128kg	個					7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740
KHKN8124		400 L=1.0m	172kg	個					11.300	11.300	11.300	11.300	11.300	11.300	11.300	11.300	11.300	11.300	11.300	11.300
KHKN8125		450 L=1.0m	210kg	個					13.100	13.100	13.100	13.100	13.100	13.100	13.100	13.100	13.100	13.100	13.100	13.100
KHKN8126		500 L=1.0m	287kg	個					15.500	15.500	15.500	15.500	15.500	15.500	15.500	15.500	15.500	15.500	15.500	15.500
(用排水角フリューム付属品 (バット))																				
KHKN8139		150 15-6	600mm	枚					350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
KHKN8140		200 //	750mm	枚					420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
KHKN8141		250 18-6	900mm	枚					660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
KHKN8142		300 //	1050mm	枚					770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
KHKN8143		350 //	1200mm	枚					890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890
KHKN8144		400 //	1400mm	枚					1.020	1.020	1.020	1.020	1.020	1.020	1.020	1.020	1.020	1.020	1.020	1.020
KHKN8145		450 //	1520mm	枚					1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120
KHKN8146		500 //	1720mm	枚					1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260
(用排水角フリューム付属品 (蓋))																				
KHKN8130		150 L=0.5m	9kg	枚					920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
KHKN8131		200 L=0.5m	13kg	枚					970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970
KHKN8132		250 L=0.5m	17kg	枚					1.130	1.130	1.130	1.130	1.130	1.130	1.130	1.130	1.130	1.130	1.130	1.130
KHKN8133		300 L=0.5m	26kg	枚					1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420
KHKN8134		350 L=0.5m	32kg	枚					2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300
KHKN8135		400 L=0.5m	39kg	枚					2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
KHKN8136		450 L=0.5m	50kg	枚					3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030
KHKN8137		500 L=0.5m	59kg	枚					3.230	3.230	3.230	3.230	3.230	3.230	3.230	3.230	3.230	3.230	3.230	3.230
--		150 L=1.0m	22kg	枚					1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700
--		200 L=1.0m	28kg	枚					1.930	1.930	1.930	1.930	1.930	1.930	1.930	1.930	1.930	1.930	1.930	1.930
--		250 L=1.0m	36kg	枚					2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250
--		300 L=1.0m	45kg	枚					2.840	2.840	2.840	2.840	2.840	2.840	2.840	2.840	2.840	2.840	2.840	2.840
(田面排水ボックス)																				
KHNA160		400×600×250		個					7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200
KHNA161		400×800×250		個					7.930	7.930	7.930	7.930	7.930	7.930	7.930	7.930	7.930	7.930	7.930	7.930
(田面排水ボックス止水板)																				
KHNA162		150×330×25		枚					300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
(鉄筋コンクリートDF排水溝 (DF))																				
KHKN260		600×600	483kg	本	(L=2000)				33.300	33.300	33.300	33.300	33.300	33.300	33.300	33.300	33.300	33.300	33.300	33.300
KHKN261		600×800	543kg	本	(L=2000)				35.700	35.700	35.700	35.700	35.700	35.700	35.700	35.700	35.700	35.700	35.700	35.700
KHKN262		600×1000	604kg	本	(L=2000)				36.100	36.100	36.100	36.100	36.100	36.100	36.100	36.100	36.100	36.100	36.100	36.100
KHKN263		800×800	737kg	本	(L=2000)				45.400	45.400	45.400	45.400	45.400	45.400	45.400	45.400	45.400	45.400	45.400	45.400
KHKN264		800×1000	807kg	本	(L=2000)				49.200	49.200	49.200	49.200	49.200	49.200	49.200	49.200	49.200	49.200	49.200	49.200
KHKN265		800×1200	877kg	本	(L=2000)				51.700	51.700	51.700	51.700	51.700	51.700	51.700	51.700	51.700	51.700	51.700	51.700
KHKN266		800×1400	947kg	本	(L=2000)				57.900	57.900	57.900	57.900	57.900	57.900	57.900	57.900	57.900	57.900	57.900	57.900
KHKN267		900×900	941kg	本	(L=2000)				56.700	56.700	56.700	56.700	56.700	56.700	56.700	56.700	56.700	56.700	56.700	56.700
KHKN268		900×1400	1162kg	本	(L=2000)				69.100	69.100	69.100	69.100	69.100	69.100	69.100	69.100	69.100	69.100	69.100	69.100
KHKN269		1000×1000	1113kg	本	(L=2000)				67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500	67.500
KHKN270		1000×1200	1211kg	本	(L=2000)				72.700	72.700	72.700	72.700	72.700	72.700	72.700	72.700	72.700	72.700	72.700	72.700
KHKN271		1000×1500	1358kg	本	(L=2000)				80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000
KHKN272		1000×1800	1504kg	本	(L=2000)				89.600	89.600	89.600	89.600	89.600	89.600	89.600	89.600	89.600	89.600	89.600	89.600
KHKN273		1200×1200	1431kg	本	(L=2000)				85.900	85.900	85.900	85.900	85.900	85.900	85.900	85.900	85.900	85.900	85.900	85.900
KHKN274		1200×1500	1585kg	本	(L=2000)				93.200	93.200	93.200	93.200	93.200	93.200	93.200	93.200	93.200	93.200	93.200	93.200
KHKN275		1500×1800	2361kg	本	(L=2000)				140.000	140.000	140.000	140.000	140.000	140.000	140.000	140.000	140.000	140.000	140.000	140.000



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	202603	202602	202601	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
農業土木用資材																				
(鉄筋コンクリート薄差工)																				
KHKNA126	DF薄差工(高×上巾×長)	0.6×0.6×1.5		個					35.400	35.400	35.400	35.400	35.400	35.400	35.400	35.400	35.400	35.400	35.400	35.400
KHKNA127	DF薄差工(高×上巾×長)	0.6×0.8×1.5		個					39.800	39.800	39.800	39.800	39.800	39.800	39.800	39.800	39.800	39.800	39.800	39.800
KHKNA128	DF薄差工(高×上巾×長)	0.6×1.0×1.5		個					44.100	44.100	44.100	44.100	44.100	44.100	44.100	44.100	44.100	44.100	44.100	44.100
KHKNA129	DF薄差工(高×上巾×長)	0.8×0.8×1.5		個					55.700	55.700	55.700	55.700	55.700	55.700	55.700	55.700	55.700	55.700	55.700	55.700
KHKNA130	DF薄差工(高×上巾×長)	0.8×1.0×1.5		個					61.000	61.000	61.000	61.000	61.000	61.000	61.000	61.000	61.000	61.000	61.000	61.000
KHKNA131	DF薄差工(高×上巾×長)	0.8×1.2×1.5		個					66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200	66.200
KHKNA132	DF薄差工(高×上巾×長)	0.8×1.4×1.5		個					71.400	71.400	71.400	71.400	71.400	71.400	71.400	71.400	71.400	71.400	71.400	71.400
KHKNA133	DF薄差工(高×上巾×長)	0.9×0.9×0.75		個					32.800	32.800	32.800	32.800	32.800	32.800	32.800	32.800	32.800	32.800	32.800	32.800
KHKNA134	DF薄差工(高×上巾×長)	0.9×1.4×0.75		個					39.400	39.400	39.400	39.400	39.400	39.400	39.400	39.400	39.400	39.400	39.400	39.400
KHKNA135	DF薄差工(高×上巾×長)	1.0×1.0×0.75		個					39.700	39.700	39.700	39.700	39.700	39.700	39.700	39.700	39.700	39.700	39.700	39.700
KHKNA136	DF薄差工(高×上巾×長)	1.0×1.2×0.75		個					42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500	42.500
KHKNA137	DF薄差工(高×上巾×長)	1.0×1.5×0.75		個					46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800
KHKNA138	DF薄差工(高×上巾×長)	1.0×1.8×0.75		個					51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000	51.000
KHKNA139	DF薄差工(高×上巾×長)	1.2×1.2×0.75		個					51.600	51.600	51.600	51.600	51.600	51.600	51.600	51.600	51.600	51.600	51.600	51.600
KHKNA140	DF薄差工(高×上巾×長)	1.2×1.5×0.75		個					56.300	56.300	56.300	56.300	56.300	56.300	56.300	56.300	56.300	56.300	56.300	56.300
(ほ場整備用集水柵)																				
KHKNA280	500-1	500×500mm		個					32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500
KHKNA281	500-2	500×500mm		個					32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500
KHKNA282	500-3	500×500mm		個					32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500
KHKNA283	500-4	500×500mm		個					32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500	32.500
KHKNA288	600-1	600×600mm		個					41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300
KHKNA289	600-2	600×600mm		個					41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300
KHKNA290	600-3	600×600mm		個					41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300
KHKNA291	600-4	600×600mm		個					41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300	41.300
KHKNA296	800-1	800×800mm		個					68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700
KHKNA297	800-2	800×800mm		個					68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700
KHKNA298	800-3	800×800mm		個					68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700
KHKNA299	800-4	800×800mm		個					68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700	68.700
KHKNA300	1000-1	1000×1000mm		個					93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700
KHKNA301	1000-2	1000×1000mm		個					93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700
KHKNA302	1000-3	1000×1000mm		個					93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700
KHKNA303	1000-4	1000×1000mm		個					93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700	93.700
KHKNA304	1B-2	510×1200mm		個					46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800	46.800
KHKNA305	1B-4	510×1200mm		個					43.700	43.700	43.700	43.700	43.700	43.700	43.700	43.700	43.700	43.700	43.700	43.700
KHKNA306	2B-2	820×1800mm		個					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KHKNA307	2B-4	820×1800mm		個					86.000	86.000	86.000	86.000	86.000	86.000	86.000	86.000	86.000	86.000	86.000	86.000
(トランシジョン)																				
KHKNA310	200-1	200×1000		個					27.000	27.000	27.000	27.000	27.000	27.000	27.000	27.000	27.000	27.000	27.000	27.000
KHKNA312	250-1	250×1000		個					30.300	30.300	30.300	30.300	30.300	30.300	30.300	30.300	30.300	30.300	30.300	30.300
KHKNA314	300-1	300×1000		個					32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400	32.400
KHKNA316	350-1	350×1000		個					35.300	35.300	35.300	35.300	35.300	35.300	35.300	35.300	35.300	35.300	35.300	35.300
KHKNA318	400-1	400×1000		個					39.900	39.900	39.900	39.900	39.900	39.900	39.900	39.900	39.900	39.900	39.900	39.900
KHKNA320	450-1	450×1000		個					42.800	42.800	42.800	42.800	42.800	42.800	42.800	42.800	42.800	42.800	42.800	42.800
KHKNA322	500-1	500×1000		個					51.600	51.600	51.600	51.600	51.600	51.600	51.600	51.600	51.600	51.600	51.600	51.600
(鉄筋コンクリートU型水路関係)																				
TKKN12007	鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm		個		A1	非公表	10												
TKKN12008	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												
TKKN13028	鉄筋コンクリートフリウム接合部品	フリウムタイト 200		枚					420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
TKKN13029	鉄筋コンクリートフリウム接合部品	フリウムタイト 250		枚					500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
TKKN13030	鉄筋コンクリートフリウム接合部品	フリウムタイト 300		枚					810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
TKKN13031	鉄筋コンクリートフリウム接合部品	フリウムタイト 350		枚					870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870
TKKN13032	鉄筋コンクリートフリウム接合部品	フリウムタイト 400		枚					950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950
TKKN13033	鉄筋コンクリートフリウム接合部品	フリウムタイト 450		枚					1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090
TKKN13034	鉄筋コンクリートフリウム接合部品	フリウムタイト 500		枚					1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
TKKN13035	鉄筋コンクリートフリウム接合部品	フリウムタイト 560		枚					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TKKN13036	鉄筋コンクリートフリウム接合部品	フリウムタイト 600		枚					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KHKNA340	Gバルブ	L型 φ100		個					17.100	17.100	17.100	17.100	17.100	17.100	17.100	17.100	17.100	17.100	17.100	17.100
KHKNA342	Gバルブ	H型 φ100		個					18.100	18.100	18.100	18.100	18.100	18.100	18.100	18.100	18.100	18.100	18.100	18.100
KHKNA344	Gフロード	L型		個					21.100	21.100										

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	202603	202602	202601	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
農業土木用資材																				
6) 造園・緑化資材																				
KKKN8476	植生土のう	幅40×60cm		袋					390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
TKKN29103	真竹	目通廻り20cm 長6.5m		本					1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750
KKNA022	袋詰木材チップ	W=0.4m、H=0.15m、L=1.0m(松・杉・桧等)		袋					890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890
KKNA020	暗渠排水モミガラ袋	720m/㎡1300m/m t=0.07m/m ポリエチレン製		袋					45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
—	暗渠排水用木材チップ			m3					13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	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(ネット片開 H=1.0m b=1.0m ビニール被覆)			組			A	非公表	100											
TKKN22300	ネットフェンス(ネット片開 H=1.2m b=1.0m ビニール被覆)			組			A	非公表	100											
TKKN22301	ネットフェンス(ネット片開 H=1.5m b=1.0m ビニール被覆)			組			A	非公表	100											
TKKN22302	ネットフェンス(ネット片開 H=1.0m b=2.0m ビニール被覆)			組			A	非公表	100											
TKKN22303	ネットフェンス(ネット片開 H=1.2m b=2.0m ビニール被覆)			組			A	非公表	100											
TKKN22304	ネットフェンス(ネット片開 H=1.5m b=2.0m ビニール被覆)			組			A	非公表	100											
TKKN22305	ネットフェンス(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(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(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(ネット片開 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(ネット片開 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(ネット片開 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」 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	202603	202602	202601	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
農業土木用資材																				
TKKN22317	ネットフェンス屏	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	ネットフェンス屏	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	ネットフェンス屏	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	ネットフェンス屏	ネット片開 H= 1.0m b=2.0m メッキ着色塗装		組		A	非公表	100												
TKKN22321	ネットフェンス屏	ネット片開 H= 1.2m b=2.0m メッキ着色塗装		組		A	非公表	100												
TKKN22322	ネットフェンス屏	ネット片開 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																				
TKKNW9001	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												
TKKNW9002	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												
TKKNW9003	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												
TKKNW9004	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												
TKKNW9005	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積14		m		A1	非公表	1												
TKKNW9006	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積22		m		A1	非公表	1												
TKKNW9007	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積38		m		A1	非公表	1												
TKKNW9008	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積60		m		A1	非公表	1												
TKKNW9009	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100		m		A1	非公表	1												
TKKNW9010	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150		m		A1	非公表	1												
TKKNW9011	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200		m		A1	非公表	1												
TKKNW9012	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250		m		A1	非公表	1												
TKKNW9031	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												
TKKNW9032	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												
TKKNW9033	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												
TKKNW9034	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												
TKKNW9035	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積14		m		A1	非公表	1												
TKKNW9036	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積22		m		A1	非公表	1												
TKKNW9037	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積38		m		A1	非公表	1												
TKKNW9038	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積60		m		A1	非公表	1												
TKKNW9039	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100		m		A1	非公表	1												
TKKNW9040	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150		m		A1	非公表	1												
TKKNW9041	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200		m		A1	非公表	1												
TKKNW9042	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250		m		A1	非公表	1												
TKKNW9121	屋外用ビニール絶縁電線	(OV) 径2.0		m		A1	非公表	0.1												
TKKNW9122	屋外用ビニール絶縁電線	(OV) 径2.6		m		A1	非公表	0.1												
TKKNW9123	屋外用ビニール絶縁電線	(OV) 径3.2		m		A1	非公表	0.1												
TKKNW9124	屋外用ビニール絶縁電線	(OV) 径4.0		m		A1	非公表	1												
TKKNW9125	屋外用ビニール絶縁電線	(OV) 径5.0		m		A1	非公表	1												
TKKNW9127	屋外用ビニール絶縁電線	(OV) 断面積14		m		A1	非公表	1												
TKKNW9128	屋外用ビニール絶縁電線	(OV) 断面積22		m		A1	非公表	1												
TKKNW9129	屋外用ビニール絶縁電線	(OV) 断面積38		m		A1	非公表	1												
TKKNW9130	屋外用ビニール絶縁電線	(OV) 断面積60		m		A1	非公表	1												
TKKNW9132	屋外用ビニール絶縁電線	(OV) 断面積100		m		A1	非公表	1												
TKKNW9152	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径5.0		m		A1	非公表	1												
TKKNW9155	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積22		m		A1	非公表	1												
TKKNW9156	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積38		m		A1	非公表	1												
TKKNW9157	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積60		m		A1	非公表	1												
TKKNW9159	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積100		m		A1	非公表	1												
TKKNW9221	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNC) 3心 断面積2.0		m		A1	非公表	1												
TKKNW9222	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNC) 3心 断面積3.5		m		A1	非公表	1												
TKKNW9223	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNC) 3心 断面積5.5		m		A1	非公表	1												
TKKNW9224	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNC) 3心 断面積8.0		m		A1	非公表	1												
TKKNW9225	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNC) 3心 断面積14		m		A1	非公表	1												
TKKNW9226	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNC) 3心 断面積22		m		A1	非公表	1												
TKKNW9227	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNC) 3心 断面積38		m		A1	非公表	1												
TKKNW9228	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNC) 3心 断面積60		m		A1	非公表	1												
TKKNW9229	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNC) 3心 断面積100		m		A1	非公表	1												
TKKNW9251	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNC) 2心 断面積2.0		m		A1	非公表	1												
TKKNW9252	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNC) 2心 断面積3.5		m		A1	非公表	1												
TKKNW9253	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNC) 2心 断面積5.5		m		A1	非公表	1												
TKKNW9254	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNC) 2心 断面積8.0		m		A1	非公表	1												
TKKNW9255	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNC) 2心 断面積14		m		A1	非公表	1												
TKKNW9256	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNC) 2心 断面積22		m		A1	非公表	1												
TKKNW9257	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNC) 2心 断面積38		m		1	非公表	1												
TKKNW9258	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNC) 2心 断面積60		m					4.576	4.576	4.576	4.576	4.576	4.576	4.576	4.576	4.576	4.576	4.576	4.576
TKKNW9259	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNC) 2心 断面積100		m					7.704	7.704	7.704	7.704	7.704	7.704	7.704	7.704	7.704	7.704	7.704	7.704
TKKNW9281	600Vビニール絶縁電線	(1V) 径1.6		m		A1	非公表	0.1												
TKKNW9282	600Vビニール絶縁電線	(1V) 径2.0		m		A1	非公表	0.1												
TKKNW9287	600Vビニール絶縁電線	(1V) 断面積8		m		A1	非公表	0.1												
TKKNW9289	600Vビニール絶縁電線	(1V) 断面積22		m		A1	非公表	1												
TKKNW9291	600Vビニール絶縁電線	(1V) 断面積60		m		A1	非公表	1												
TKKNW9293	600Vビニール絶縁電線	(1V) 断面積150		m		A1	非公表	1												
TKKNW9294	600Vビニール絶縁電線	(1V) 断面積200		m		A1	非公表	1												

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	202603	202602	202601	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
農業土木用資材																				
TKKN09429	自在アームバンド	UABD-317		個		A1	非公表	10												
TKKN09434	自在バンド	4BD-HC-12		個		A1	非公表	1												
TKKN09440	軽鉄金	3.2×75×75×1500		本					7.730	7.730	7.730	7.730	7.730	7.730	7.730	7.730	7.730	7.730	7.730	7.730
TKKN09312	垂鉛めっき鋼より線(1種A級)	38mm		kg		1	非公表	1												
TKKN09449	高圧耐張がいし	普通形		個		A1	非公表	10												
TKKN09451	低圧引留がいし	75×65		個		A1	非公表	1												
TKKN09452	低圧ビンがいし	大		個		A1	非公表	1												
TKKN09453	高圧ビンがいし	大		個		A1	非公表	10												
TKKN09515	コンクリートポール(通信線用)	L7m×D14cm×W150kg		本		A1	非公表	100												
TKKN09516	コンクリートポール(通信線用)	L8m×D14cm×W200kg		本		A1	非公表	100												
TKKN09517	コンクリートポール(通信線用)	L9m×D14cm×W250kg		本		A1	非公表	100												
KHKM944	支線棒	13×2100		個					3.180	3.180	3.180	3.180	3.180	3.180	3.180	3.180	3.180	3.180	3.180	3.180
TKKN09466	支線棒	13×2500		個					3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250
TKKN09552	硬質ビニル電線管(VE)	径16A×長4.0m		本		A1	非公表	1												
TKKN09553	硬質ビニル電線管(VE)	径22A×長4.0m		本		A1	非公表	1												
TKKN09555	硬質ビニル電線管(VE)	径36A×長4.0m		本		A1	非公表	1												
TKKN09556	硬質ビニル電線管(VE)	径42A×長4.0m		本		A1	非公表	10												
TKKN09558	硬質ビニル電線管(VE)	径70A×長4.0m		本		A1	非公表	1												
TKKN09559	硬質ビニル電線管(VE)	径82A×長4.0m		本		A1	非公表	10												
TKKN09468	ステーブロック(ロッド付)No2	長600mm×幅300mm		組		1	非公表	10												
TKKN09472	高圧カットアウト	7.2KV 30A PC-6		個		A1	非公表	10												
TKKN09474	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												
TKKN09475	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												
TKKN09477	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												
TKKN09442	軽鉄金	3.2×75×75×2500		本		A1	非公表	10												
TKKN09487	丸型アームタイ	2.3×25×945		本					912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912
TKKN09489	高圧引下線	PDC14mm2		m		A1	非公表	1												
TKKN09486	ボルト	真棒M12×200		個		1	非公表	1												
TKKN27014	600Vビニル絶縁電線(1V)	5.5mm2 A級より線		m		A1	非公表	0.1												
TKKN27015	600Vビニル絶縁電線(1V)	8.0mm2 A級より線		mm		A1	非公表	0.1												
TKKN27016	600Vビニル絶縁電線(1V)	14mm2 A級より線		mm		A1	非公表	1												
TKKN27017	600Vビニル絶縁電線(1V)	22mm2 A級より線		mm		A1	非公表	1												
TKKN27018	600Vビニル絶縁電線(1V)	38mm2 A級より線		mm		A1	非公表	1												
TKKN27019	600Vビニル絶縁電線(1V)	60mm2 A級より線		mm		A1	非公表	1												
TKKN27020	600Vビニル絶縁電線(1V)	100mm2 A級より線		mm		A1	非公表	1												
TKKN27286	端未処理材料3KV屋外用	半田方式 3C03 3心 14mm2		組		A	非公表	10												
TKKN27287	端未処理材料3KV屋外用	半田方式 3C03 3心 22mm2		組		A	非公表	10												
TKKN27288	端未処理材料3KV屋外用	半田方式 3C03 3心 38mm2		組		A	非公表	10												
TKKN27289	端未処理材料3KV屋外用	半田方式 3C03 3心 60mm2		組		A	非公表	100												
TKKN27290	端未処理材料3KV屋外用	半田方式 3C03 3心 100mm2		組		A	非公表	100												
TKKN27291	端未処理材料3KV屋外用	半田方式 3C03 3心 150mm2		組		A	非公表	100												
TKKN27304	端未処理材料3KV屋内用	半田方式 3C13 3心 14mm2		組		A	非公表	10												
TKKN27305	端未処理材料3KV屋内用	半田方式 3C13 3心 22mm2		組		A	非公表	10												
TKKN27306	端未処理材料3KV屋内用	半田方式 3C13 3心 38mm2		組		A	非公表	10												
TKKN27307	端未処理材料3KV屋内用	半田方式 3C13 3心 60mm2		組		A	非公表	10												
TKKN27308	端未処理材料3KV屋内用	半田方式 3C13 3心 100mm2		組		A	非公表	100												
TKKN27309	端未処理材料3KV屋内用	半田方式 3C13 3心 150mm2		組		A	非公表	100												
TKKN27319	端未処理材料6KV屋外用	半田方式 6C03 3心 14mm2		組		A1	非公表	100												
TKKN27320	端未処理材料6KV屋外用	半田方式 6C03 3心 22mm2		組		A1	非公表	100												
TKKN27321	端未処理材料6KV屋外用	半田方式 6C03 3心 38mm2		組		A1	非公表	100												
TKKN27322	端未処理材料6KV屋外用	半田方式 6C03 3心 60mm2		組		A1	非公表	100												
TKKN27323	端未処理材料6KV屋外用	半田方式 6C03 3心 100mm2		組		A1	非公表	100												
TKKN27324	端未処理材料6KV屋外用	半田方式 6C03 3心 150mm2		組		A1	非公表	100												
TKKN27331	端未処理材料6KV屋内用	半田方式 6C13 3心 14mm2		組		A1	非公表	10												
TKKN27332	端未処理材料6KV屋内用	半田方式 6C13 3心 22mm2		組		A1	非公表	10												
TKKN27333	端未処理材料6KV屋内用	半田方式 6C13 3心 38mm2		組		A1	非公表	100												
TKKN27334	端未処理材料6KV屋内用	半田方式 6C13 3心 60mm2		組		A1	非公表	100												
TKKN27335	端未処理材料6KV屋内用	半田方式 6C13 3心 100mm2		組		A1	非公表	100												
TKKN27336	端未処理材料6KV屋内用	半田方式 6C13 3心 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		A1	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																				
TKKN02057	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A L=4.0		本		A1	非公表	10												
TKKN02058	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A L=4.0		本		A1	非公表	10												
TKKN02059	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A L=4.0		本		A1	非公表	10												
TKKN02060	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A L=4.0		本		A1	非公表	10												
TKKN02061	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A L=4.0		本		A1	非公表	10												
TKKN02062	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A L=4.0		本		A1	非公表	10												
TKKN02064	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A L=4.0		本		A1	非公表	10												
TKKN02065	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 100A L=4.0		本		A1	非公表	100												
TKKN02066	配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 125A L=5.5		本		A1	非公表	100												
TKKN02067	配管用炭素鋼管(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	202603	202602	202601	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
農業土木用資材																				
6 資材料金、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	m2		A1	非公表	1												
	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	敷鉄板賃料22×1524×6096	90日以下	m2日		A1	非公表	1												
	TKKNG03241	敷鉄板賃料22×1524×6096	180日以下	m2日		A1	非公表	1												
	TKKNG03341	敷鉄板賃料22×1524×6096	360日以下	m2日		A1	非公表	1												
	TKKNG03441	敷鉄板賃料22×1524×6096	720日以下	m2日		A1	非公表	1												
	TKKNG03541	敷鉄板賃料22×1524×6096	1080日以下	m2日				1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	20263	20262	20261	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
農業土木用資材																				
TKKN05109	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												
TKKN05209	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												
TKKN05309	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												
TKKN05409	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												
TKKN05509	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												
TKKN05115	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												
TKKN05215	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												
TKKN05315	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												
TKKN05415	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												
TKKN05515	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												
TKKN05111	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												
TKKN05211	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												
TKKN05311	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												
TKKN05411	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												
TKKN05511	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												
TKKN05106	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												
TKKN05206	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												
TKKN05306	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												
TKKN05406	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												
TKKN05506	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												
TKKN05108	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												
TKKN05208	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												
TKKN05308	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												
TKKN05408	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												
TKKN05508	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												
TKKN05114	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												
TKKN05214	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												
TKKN05314	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												
TKKN05414	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												
TKKN05514	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												
TKKN05110	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												
TKKN05210	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												
TKKN05310	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												
TKKN05410	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												
TKKN05510	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												
TKKN05116	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												
TKKN05216	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												
TKKN05316	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												
TKKN05416	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												
TKKN05516	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												
TKKN05112	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												
TKKN05212	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												
TKKN05312	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												
TKKN05412	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												
TKKN05512	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	φ 101mm L=1.5m		本		A1	非公表	10												
TKKN41072	ケーシングパイプ	φ 116mm 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	φ 101mm L=1.0m		本		A1	非公表	10												
TKKN41077	ケーシングパイプ	φ 116mm 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)	φ 101mm L=1.5m		本		A1	非公表	100												
TKKN41012	コアチューブ(シングル)	φ 116mm L=1.5m		本		A1	非公表	100												
TKKN41088	コアボーリング用アダプター	φ 150L 80mm		個		A1	非公表	10												
TKKN41089	コアボーリング用アダプター	φ 250L 80mm		個		A1	非公表	100												
TKKN41086	コアボーリング用コアチューブ	φ 150L 250mm		個		A1	非公表	10												
TKKN41087	コアボーリング用コアチューブ	φ 250L 250mm		個		A1	非公表	100												
TKKN41084	コアボーリング用ダイヤビット	φ 150L 70mm		個		A1	非公表	100												
TKKN41085	コアボーリング用ダイヤビット	φ 250L 70mm		個		A1	非公表	100												
TKKN41078	ボーリングロットリング付3種	φ 40.5mm L=3.0m		本		A1	非公表	100												
TKKN41080	ボーリングロットリング付3種	φ 40.5mm L=1.0m		本		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	202603	202602	202601	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
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	日	ブレード(刃)別途				1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	TKKNF06022	バイブカッター	エンジンカッター	日	ブレード(刃)別途				1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620
	—	バイブカッター	キールカッターφ900~1500	日					8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190
	TKKNF07021	継目試験機	FRPW管用φ900	日					7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
	TKKNF07022	継目試験機	FRPW管用φ1000	日					7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900
	TKKNF07023	継目試験機	FRPW管用φ1100	日					8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
	TKKNF07024	継目試験機	FRPW管用φ1200	日					9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
	TKKNF07025	継目試験機	FRPW管用φ1350	日					9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800
	TKKNF07026	継目試験機	FRPW管用φ1500	日					10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
	TKKNF07027	継目試験機	FRPW管用φ1650	日					15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
	TKKNF07028	継目試験機	FRPW管用φ1800	日					16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
	TKKNF07029	継目試験機	FRPW管用φ2000	日					17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
	TKKNF07030	継目試験機	FRPW管用φ2200	日					19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
	TKKNF07031	継目試験機	FRPW管用φ2400	日					21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
	TKKNF07032	継目試験機	FRPW管用φ2600	日					22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
	TKKNF07033	継目試験機	FRPW管用φ2800	日					24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
	TKKNF07034	継目試験機	FRPW管用φ3000	日					26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
	TKKNF07041	継目試験機	ダクタイト管用φ900	日					8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
	TKKNF07042	継目試験機	ダクタイト管用φ1000	日					8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
	TKKNF07043	継目試験機	ダクタイト管用φ1100	日					8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
	TKKNF07044	継目試験機	ダクタイト管用φ1200	日					8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
	TKKNF07045	継目試験機	ダクタイト管用φ1350	日					8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
	TKKNF07046	継目試験機	ダクタイト管用φ1500	日					9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
	TKKNF07048	継目試験機	ダクタイト管用φ1650	日					9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
	TKKNF07049	継目試験機	ダクタイト管用φ1800	日					9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
	TKKNF07050	継目試験機	ダクタイト管用φ2000	日					9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
	TKKNF07051	継目試験機	ダクタイト管用φ2100	日					11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
	TKKNF07052	継目試験機	ダクタイト管用φ2200	日					11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
	TKKNF07053	継目試験機	ダクタイト管用φ2400	日					11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
	TKKNF07054	継目試験機	ダクタイト管用φ2600	日					11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
(建設機械器具資料)																				
(価格の適用)																				
建設機械器具資材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	排出ガス対策型(第1.2次基準値)															
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	546	546	546	546	546	546	546	546	546

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	202603	202602	202601	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
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8.9mm・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	190	190	190	190	190	190	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減水剤			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	305	305	305	305	305	305	305	305	305
T8248	アンカー釘	φ13mm・L=600mm		本					180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
T8249	アンカー釘	φ13mm・L=400mm		本					130	130	130	130	130	130	130	130	130	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	370	370	370	370	370	370	370	370	370
T8295	草刈機(肩掛式)丸鋸刃	80P(255×1.25mm)山林用		枚					900	900	900	900	900	900	900	900	900	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	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
T8292	混合油(25:1)	2サイクルエンジン用		L					173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173
T8300	生分解性チェーンオイル	チェーン専用オイル		L					580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580
K8150	ワイヤーモッコ	1.8×1.8m(15cm)		個					25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	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	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710
(T8922)	アンカーピン 土砂 棒鋼	φ22×800~1000mm		個					675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675
(T8924)	アンカーピン 岩盤 棒鋼	φ22×600mm		個					525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525

対先月比価格上昇: 青塗  
 対先

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	202603	202602	202601	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
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	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	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	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	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												
—	モノレール本機資料	500kg級、45度、1ヶ月間		台		A	非公表	1,000												
—	モノレール本機資料	500kg級、45度、2ヶ月間		台		A	非公表	1,000												
—	モノレール本機資料	500kg級、45度、3ヶ月間		台		A	非公表	1,000												
—	モノレール本機資料	500kg級、45度、4ヶ月間		台		A	非公表	1,000												
—	モノレール本機資料	500kg級、45度、5ヶ月間		台		A	非公表	1,000												
—	モノレール本機資料	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資料	500kg級、1ヶ月間		台		A	非公表	100												
—	モノレール普通台車資料	500kg級、2ヶ月間		台		A	非公表	100												
—	モノレール普通台車資料	500kg級、3ヶ月間		台		A	非公表	1,000												
—	モノレール普通台車資料	500kg級、4ヶ月間		台		A	非公表	1,000												
—	モノレール普通台車資料	500kg級、5ヶ月間		台		A	非公表	1,000												
—	モノレール普通台車資料	500kg級、6ヶ月間		台		A	非公表	1,000												
—	モノレールバケット台車資料	0.2m <sup>3</sup> 、1ヶ月間		台		A	非公表	100												
—	モノレールバケット台車資料	0.2m <sup>3</sup> 、2ヶ月間		台		A	非公表	1,000												
—	モノレールバケット台車資料	0.2m <sup>3</sup> 、3ヶ月間		台		A	非公表	1,000												
—	モノレールバケット台車資料	0.2m <sup>3</sup> 、4ヶ月間		台		A	非公表	1,000												
—	モノレールバケット台車資料	0.2m <sup>3</sup> 、5ヶ月間		台		A	非公表	1,000												
—	モノレールバケット台車資料	0.2m <sup>3</sup> 、6ヶ月間		台		A	非公表	1,000												
—	レール資料(支持台等含む)	500kg級、1ヶ月間		100m		A	非公表	1,000												
—	レール資料(支持台等含む)	500kg級、2ヶ月間		100m		A	非公表	1,000												
—	レール資料(支持台等含む)	500kg級、3ヶ月間		100m		A	非公表	1,000												
—	レール資料(支持台等含む)	500kg級、4ヶ月間		100m		A	非公表	1,000												
—	レール資料(支持台等含む)	500kg級、5ヶ月間		100m		A	非公表	1,000												
—	レール資料(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												
—	モノレール本機資料	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資料	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資料	0.3m <sup>3</sup> 、6ヶ月、1420×1200×1100(mm)		台		A	非公表	1,000												
—	レール資料(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	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	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	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	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	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	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				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			m <sup>3</sup>					28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
T829D	C U A Z 加圧注入費	JAS K4		m <sup>3</sup>	薬剤費合				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	202603	202602	202601	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
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					38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900
T8252	堤名板 (B型・アルミ軽合金)	550×400×12mm		枚					45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600
T8253	堤名板 (C型・アルミ軽合金)	800×600×15mm		枚					93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100
T8254	堤名板 (D型・アルミ軽合金)	250×200×10mm		枚					19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
T8255	林道名板 (A型・アルミ軽合金)	200×150×10mm		枚					12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
T8256	林道名板 (B型・アルミ軽合金)	250×200×10mm		枚					19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
T8257	林道名板 (C型・アルミ軽合金)	400×300×10mm		枚					38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900
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					120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
T8502	治山事業標識板・支柱付 (R1)	700×900×2mm (アルミ) 図可		組					78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000
T8503	治山事業標識板・支柱付 (R2)	700×900×2mm (アルミ) 絵図可		組					78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000
T8504	治山事業標識板・支柱付 (R3)	700×1000×2mm (アルミ) 図不可		組					64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000
T8510	治山ダム危険標識板・支柱付	1000×1200×2mm (アルミ) 絵図入		組					108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
T8511	災害危険区域標識	500×400×2mm (アルミ) 文字のみ		組					24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
T8513	林道路線名表示板 (A型)	400×300×10mm (アルミ) 支柱補助版付		組					54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000
T8514	林道路線名表示板 (B型)	550×400×12mm (アルミ) 支柱補助版付		組					61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000
T8515	林道路線名標柱 (A型)	130×130×1500mm		本					27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
T8516	林道路線名標柱 (B型)	90×90×1500mm		本					20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
T8517	作業道制札・支柱付 (B型)	900×600×2mm (アルミ) 絵図可		組					72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000
T8518	林業標識板・支柱付	1000×1500×2mm (アルミ)		組					150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
T8519	林道事業標識板・支柱付	1000×1200×2mm (アルミ) 図可		組					121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000
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					6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100
T8452	角フリューム	K F 2 0 0 L=2.0m		本					6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700
T8453	角フリューム	K F 2 5 0 L=2.0m		本					7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
T8454	角フリューム	K F 3 0 0 L=2.0m		本					8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
T8456	角フリューム	K F 4 0 0 L=2.0m		本					13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
T8458	角フリューム	K F 5 0 0 L=2.0m		本					19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
T8461	角フリューム用バット	K F 1 5 0 用 L=0.60m		枚					350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
T8462	角フリューム用バット	K F 2 0 0 用 L=0.75m		枚					420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
T8463	角フリューム用バット	K F 2 5 0 用 L=0.90m		枚					660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
T8464	角フリューム用バット	K F 3 0 0 用 L=1.05m		枚					770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
T8466	角フリューム用バット	K F 4 0 0 用 L=1.40m		枚					1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020
T8468	角フリューム用バット	K F 5 0 0 用 L=1.72m		枚					1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
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					2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740
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	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	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	202603	202602	202601	202512	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504
森林土木用資材																				
8	苗木																			
T8371	すぎ(実生・2年生)	苗高35~60cm・苗径6.0mm上		100本					10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
T8372	すぎ(実生・3年生)	苗高35~70cm・苗径9.0mm上		100本					12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	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					10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
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	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
T8403	ひのき(挿木・2年生)	苗高45~60cm・苗径6.0mm上		100本					12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
T8404	ひのき(挿木・3年生)	苗高35~90cm・苗径7.0mm上		100本					12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	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					14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
T8426	オオシマザクラ(苗齢1~2年)	苗高80cm上		100本					15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
T8430	ケヤキ(苗齢1~2年)	苗高50cm上		100本					11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
T8431	ケヤキ(苗齢1~2年)	苗高80cm上		100本					15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
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					9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020
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					9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120
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					19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
T8401	広島スーパーマツ(あか・ポット1年)	苗高8cm上		100本					12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
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					19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
9 間伐材																				
T8200	杉丸太	末口径13cm以下・3m		m3 (県産材)					34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000
-	杉丸太	末口径13cm以下・4m		m3 (県産材)					35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	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	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	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	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	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	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	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	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	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	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	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	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	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	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	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	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	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	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	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	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	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	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	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	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	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	80	80	80	80	80	80	80	80	80
K2489	木杭(杉角材)	6cm×6cm×2m		本	降水量観測・設置				600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
K3421	絶縁テープ			個	弾性波探査				55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
K3422	発破母線			m	弾性波探査	A1	非公表	1												
K3423	受振ケーブル			m	弾性波探査				2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
K3424	電話線			m	弾性波探査				15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3
K2523	ビニールテープ			個	電気検層				55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
K2275	塩化ナトリウム			kg					67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
K2635	インバー線	30m巻		巻	地表伸縮計				5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400