



広島県農林土木用資材単価表

令和8年度

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

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202605	202604
農業土木用資材										
2 土木資材										
1) 道路用資材										
(1) 防護柵										
(ガードレール)										
TKKN22010	ガードレール(コンクリート建込)	G r -0 k -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 -0 -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 -0 -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
-	プレガード	BC-900 (IBBC-14:16)		個					42.300	42.300
-	プレガード	BC-1000 (IBBC-12)		個					44.800	44.800
-	プレガード	BC-1100 (IBBC-10)		個					47.200	47.200
-	プレガード	BC-1200 (IBBC-8)		個					51.800	51.800
(2) 道路用コンクリート製品										
(農道用側溝(歩道用))										
KHKH8390	呼名: 250	250×250×2000		本					8.230	8.230
KHKH8391	呼名: 300A	300×300×2000		本		A1	非公表	10		
KHKH8392	呼名: 300B	300×400×2000		本					12.400	12.400
KHKH8393	呼名: 300C	300×500×2000		本					15.200	15.200
KHKH8394	呼名: 400A	400×400×2000		本					13.500	13.500
KHKH8395	呼名: 400B	400×500×2000		本					16.100	16.100
KHKH8396	呼名: 500A	500×500×2000		本					17.100	17.100
KHKH8397	呼名: 500B	500×600×2000		本					20.400	20.400
-	呼名: 250	250×250×500		本					2.270	2.270
-	呼名: 300A	300×300×500		本					2.670	2.670
-	呼名: 300B	300×400×500		本					3.400	3.400
-	呼名: 300C	300×500×500		本					4.160	4.160
-	呼名: 400A	400×400×500		本					3.700	3.700
-	呼名: 400B	400×500×500		本					4.440	4.440
-	呼名: 500A	500×500×500		本					4.720	4.720
-	呼名: 500B	500×600×500		本					5.610	5.610
(農道用側溝(車道用))										
KHKH8406	呼名: 250	250×250×2000		本					9.420	9.420
KHKH8407	呼名: 300A	300×300×2000		本		A1	非公表	10		
KHKH8408	呼名: 300B	300×400×2000		本					13.800	13.800
KHKH8409	呼名: 300C	300×500×2000		本					17.900	17.900
KHKH8410	呼名: 400A	400×400×2000		本					15.800	15.800
KHKH8411	呼名: 400B	400×500×2000		本					19.400	19.400
KHKH8412	呼名: 500A	500×500×2000		本					21.200	21.200
KHKH8413	呼名: 500B	500×600×2000		本					26.700	26.700
-	呼名: 250	250×250×500		本					2.590	2.590
-	呼名: 300A	300×300×500		本					3.150	3.150
-	呼名: 300B	300×400×500		本					3.820	3.820
-	呼名: 300C	300×500×500		本					4.930	4.930
-	呼名: 400A	400×400×500		本					4.320	4.320
-	呼名: 400B	400×500×500		本					5.340	5.340
-	呼名: 500A	500×500×500		本					5.830	5.830
-	呼名: 500B	500×600×500		本					7.350	7.350
2) 上下水道資材										
(ポリエチレン、塩化ビニル管)										
KHKH8500	ポリエチレン網状パイプ	内径50mm		本					2.360	2.360
KHKH8501	ポリエチレン網状パイプ	65 "		本					2.720	2.720
KHKH8502	ポリエチレン網状パイプ	75 "		本					4.000	4.000
KHKH8503	ポリエチレン網状パイプ	100 "		本					5.400	5.400
KHKH8505	ポリエチレン網状パイプ	125 "		本					8.640	8.640
KHKH8506	ポリエチレン網状パイプ	150 "		本					9.600	9.600
KHKH8507	ポリエチレン網状パイプ	200 "		本					18.000	18.000
KHKH8508	ポリエチレン網状パイプ	250 "		本					23.500	23.500
KHKH8509	ポリエチレン網状パイプ	300 "		本					32.600	32.600
KHKH8492	ポリエチレン無孔管	径 50 厚2.0 長4.0m		m		A1	非公表	1		
KHKH8493	ポリエチレン無孔管	径 60 厚2.2 長4.0m		m		A1	非公表	1		
KHKH8494	ポリエチレン無孔管	径 65		m					420	420
KHKH8495	ポリエチレン無孔管	径 75 厚2.5 長4.0m		m		A1	非公表	1		
KHKH8496	ポリエチレン無孔管	径100 厚3.0 長4.0m		m		A1	非公表	1		
KHKH8497	ポリエチレン無孔管	径125 厚3.3 長4.0m		m		A1	非公表	1		
KHKH8498	ポリエチレン無孔管	径150 厚3.8 長4.0m		m		A1	非公表	1		
KHKH8499	ポリエチレン無孔管	径200 厚4.5 長4.0m		m		A1	非公表	10		

対先月比価格上昇: 青塗
 対先月比価格下落: 赤塗

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

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

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料電子版」 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	202605	202604	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
(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	
-	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	
-	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	
-	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	
-	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	
-	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	
3) 河川港湾資材											
(1) 鉄線類											
-	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径4.0mm 網目10cm		m		A1	非公表	1			
-	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径4.0mm 網目10cm		m		A1	非公表	10			
4) 土木一般資材											
(1) 積(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	
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					8,280	8,280	
-	大型張りブロック	厚12cm (500×1000)		m2					13,200	13,200	
-	大型張りブロック	厚12cm (1000×500)		m2					13,200	13,200	
-	大型張りブロック	厚12cm (500×500)		m2					8,280	8,280	
(2) 法面材											
(落石防護網)											
TKKDHW67	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			

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

対先月比価格上昇：青塗
 対先月比価格下落：赤塗

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

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

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

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

対先月比価格上昇：青塗
 対先月比価格下落：赤塗

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

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202605	202604								
農業土木用資材																		
6) 造園・緑化資材																		
KHKNA8476	植生土のう	幅40×60cm		袋					430	430								
TKKN29103	真竹	目通廻り20cm 長6.5m		本					2,060	2,060								
KHKNA022	袋詰木材チップ	W=0.4m、H=0.15m、L=1.0m(松・杉・桧等)		袋					920	920								
KHKNA020	暗渠排水モミガラ袋	720m/m×1300m/m、t=0.07m/m ポリエチレン製		袋					45	45								
-	暗渠排水用木材チップ			m3					13,000	13,000								
3 建築資材																		
(建築ブロック)																		
TKKN15009	建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm		個			A1	非公表	0.1									
TKKN15010	建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm		個			A1	非公表	1									
TKKN15011	建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm		個			A1	非公表	1									
TKKN15012	建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm		個			A1	非公表	1									
(ネットフェンス)																		
TKKN22250	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22251	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22252	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22253	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22254	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22255	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22256	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22271	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.8m		m			A	非公表	10									
TKKN22272	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.8m		m			A	非公表	10									
TKKN22273	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.8m		m			A	非公表	10									
TKKN22274	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.8m		m			A	非公表	10									
TKKN22275	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.8m		m			A	非公表	10									
TKKN22276	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.8m		m			A	非公表	10									
TKKN22277	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.8m		m			A	非公表	10									
TKKN22285	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.5m		m			A	非公表	10									
TKKN22286	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.5m		m			A	非公表	10									
TKKN22287	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.5m		m			A	非公表	10									
TKKN22288	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.5m		m			A	非公表	10									
TKKN22289	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.5m		m			A	非公表	10									
TKKN22290	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.5m		m			A	非公表	10									
TKKN22291	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.5m		m			A	非公表	10									
TKKN22292	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.2m		m			A	非公表	10									
TKKN22293	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.2m		m			A	非公表	10									
TKKN22294	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.2m		m			A	非公表	10									
TKKN22295	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.2m		m			A	非公表	10									
TKKN22296	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.2m		m			A	非公表	10									
TKKN22297	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.2m		m			A	非公表	10									
TKKN22298	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.2m		m			A	非公表	10									
TKKN22264	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-I 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22265	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-II 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22266	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-III 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22267	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-IV 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22268	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-I 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22269	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-II 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22270	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-III 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22257	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22258	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22259	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22260	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22261	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22262	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22263	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 2.0m		m			A	非公表	10									
TKKN22278	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 1.8m		m			A	非公表	10									
TKKN22279	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 1.8m		m			A	非公表	10									
TKKN22280	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 1.8m		m			A	非公表	10									
TKKN22281	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 1.8m		m			A	非公表	10									
TKKN22282	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 1.8m		m			A	非公表	10									
TKKN22283	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 1.8m		m			A	非公表	10									
TKKN22284	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 1.8m		m			A	非公表	10									
TKKN22299	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.0m b=1.0m ビニール被覆		組			A	非公表	100									
TKKN22300	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.2m b=1.0m ビニール被覆		組			A	非公表	100									
TKKN22301	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.5m b=1.0m ビニール被覆		組			A	非公表	100									
TKKN22302	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.0m b=2.0m ビニール被覆		組			A	非公表	100									
TKKN22303	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.2m b=2.0m ビニール被覆		組			A	非公表	100									
TKKN22304	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.5m b=2.0m ビニール被覆		組			A	非公表	100									
TKKN22305	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.0m b=1.0m 亜鉛メッキ製		組			A	非公表	100									
TKKN22306	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.2m b=1.0m 亜鉛メッキ製		組			A	非公表	100									
TKKN22307	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.5m b=1.0m 亜鉛メッキ製		組			A	非公表	100									
TKKN22308	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.0m b=2.0m 亜鉛メッキ製		組			A	非公表	100									
TKKN22309	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.2m b=2.0m 亜鉛メッキ製		組			A	非公表	100									
TKKN22310	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.5m b=2.0m 亜鉛メッキ製		組			A	非公表	100									

対先月比価格上昇: 青塗
 対先月比価格下落: 赤塗

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

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

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

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202605	202604										
農業土木用資材																				
6	賃貸料金、工具類、燃料、スクラップ、薬品、分析料金、工事費																			
1)	仮設用鋼材賃貸料金																			
	(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	敷鉄板資材22×1524×6096	90日以下	m2日		A1	非公表	1												
	TKKNG03241	敷鉄板資材22×1524×6096	180日以下	m2日		A1	非公表	1												
	TKKNG03341	敷鉄板資材22×1524×6096	360日以下	m2日		A1	非公表	1												
	TKKNG03441	敷鉄板資材22×1524×6096	720日以下	m2日		A1	非公表	1												
	TKKNG03541	敷鉄板資材22×1524×6096	1080日以下	m2日		A1	非公表	1		6		6								
	(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「積算資料电子版」なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202605	202604								
農業土木用資材																		
TKKNG05109	建込簡易土留(1~90日)	5.0×3.0m未満46.5t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05209	建込簡易土留(91~180日)	5.0×3.0m未満46.5t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05309	建込簡易土留(181~360日)	5.0×3.0m未満46.5t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05409	建込簡易土留(361~720日)	5.0×3.0m未満46.5t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05509	建込簡易土留(721~1080日)	5.0×3.0m未満46.5t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05115	建込簡易土留(1~90日)	5.5×3.0m未満52.6t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05215	建込簡易土留(91~180日)	5.5×3.0m未満52.6t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05315	建込簡易土留(181~360日)	5.5×3.0m未満52.6t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05415	建込簡易土留(361~720日)	5.5×3.0m未満52.6t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05515	建込簡易土留(721~1080日)	5.5×3.0m未満52.6t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05111	建込簡易土留(1~90日)	6.0×3.0m未満58.5t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05211	建込簡易土留(91~180日)	6.0×3.0m未満58.5t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05311	建込簡易土留(181~360日)	6.0×3.0m未満58.5t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05411	建込簡易土留(361~720日)	6.0×3.0m未満58.5t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05511	建込簡易土留(721~1080日)	6.0×3.0m未満58.5t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05106	建込簡易土留(1~90日)	3.5×3.0~4.7m未満24.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05206	建込簡易土留(91~180日)	3.5×3.0~4.7m未満24.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05306	建込簡易土留(181~360日)	3.5×3.0~4.7m未満24.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05406	建込簡易土留(361~720日)	3.5×3.0~4.7m未満24.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05506	建込簡易土留(721~1080日)	3.5×3.0~4.7m未満24.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05108	建込簡易土留(1~90日)	4.0×3.0~4.7m未満34.6t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05208	建込簡易土留(91~180日)	4.0×3.0~4.7m未満34.6t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05308	建込簡易土留(181~360日)	4.0×3.0~4.7m未満34.6t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05408	建込簡易土留(361~720日)	4.0×3.0~4.7m未満34.6t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05508	建込簡易土留(721~1080日)	4.0×3.0~4.7m未満34.6t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05114	建込簡易土留(1~90日)	4.5×3.0~4.7m未満40.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05214	建込簡易土留(91~180日)	4.5×3.0~4.7m未満40.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05314	建込簡易土留(181~360日)	4.5×3.0~4.7m未満40.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05414	建込簡易土留(361~720日)	4.5×3.0~4.7m未満40.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05514	建込簡易土留(721~1080日)	4.5×3.0~4.7m未満40.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05110	建込簡易土留(1~90日)	5.0×3.0~4.7m未満47.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05210	建込簡易土留(91~180日)	5.0×3.0~4.7m未満47.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05310	建込簡易土留(181~360日)	5.0×3.0~4.7m未満47.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05410	建込簡易土留(361~720日)	5.0×3.0~4.7m未満47.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05510	建込簡易土留(721~1080日)	5.0×3.0~4.7m未満47.8t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05116	建込簡易土留(1~90日)	5.5×3.0~4.7m未満56.3t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05216	建込簡易土留(91~180日)	5.5×3.0~4.7m未満56.3t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05316	建込簡易土留(181~360日)	5.5×3.0~4.7m未満56.3t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05416	建込簡易土留(361~720日)	5.5×3.0~4.7m未満56.3t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05516	建込簡易土留(721~1080日)	5.5×3.0~4.7m未満56.3t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05112	建込簡易土留(1~90日)	6.0×3.0~4.7m未満62.2t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05212	建込簡易土留(91~180日)	6.0×3.0~4.7m未満62.2t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05312	建込簡易土留(181~360日)	6.0×3.0~4.7m未満62.2t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05412	建込簡易土留(361~720日)	6.0×3.0~4.7m未満62.2t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
TKKNG05512	建込簡易土留(721~1080日)	6.0×3.0~4.7m未満62.2t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	1										
2) 工具類																		
—	ケーシングパイプ	φ46mm L=1.5m		本		A1	非公表	10										
—	ケーシングパイプ	φ56mm L=1.5m		本		A1	非公表	10										
TKKN41068	ケーシングパイプ	φ66mm L=1.5m		本		A1	非公表	10										
TKKN41069	ケーシングパイプ	φ76mm L=1.5m		本		A1	非公表	10										
TKKN41070	ケーシングパイプ	φ86mm L=1.5m		本		A1	非公表	10										
TKKN41071	ケーシングパイプ	φ101mm L=1.5m		本		A1	非公表	10										
TKKN41072	ケーシングパイプ	φ116mm L=1.5m		本		A1	非公表	100										
TKKN41073	ケーシングパイプ	φ66mm L=1.0m		本		A1	非公表	10										
TKKN41074	ケーシングパイプ	φ76mm L=1.0m		本		A1	非公表	10										
TKKN41075	ケーシングパイプ	φ86mm L=1.0m		本		A1	非公表	10										
TKKN41076	ケーシングパイプ	φ101mm L=1.0m		本		A1	非公表	10										
TKKN41077	ケーシングパイプ	φ116mm L=1.0m		本		A1	非公表	10										
—	コアチューブ(シングル)	φ46mm L=1.5m		本		A1	非公表	10										
TKKN41008	コアチューブ(シングル)	φ66mm L=1.5m		本		A1	非公表	10										
TKKN41009	コアチューブ(シングル)	φ76mm L=1.5m		本		A1	非公表	10										
TKKN41010	コアチューブ(シングル)	φ86mm L=1.5m		本		A1	非公表	100										
TKKN41011	コアチューブ(シングル)	φ101mm L=1.5m		本		A1	非公表	100										
TKKN41012	コアチューブ(シングル)	φ116mm L=1.5m		本		A1	非公表	100										
TKKN41088	コアボーリング用アダプター	φ150L 80mm		個		A1	非公表	10										
TKKN41089	コアボーリング用アダプター	φ250L 80mm		個		A1	非公表	100										
TKKN41086	コアボーリング用コアチューブ	φ150L 250mm		個		A1	非公表	10										
TKKN41087	コアボーリング用コアチューブ	φ250L 250mm		個		A1	非公表	100										
TKKN41084	コアボーリング用ダイヤビット	φ150L 70mm		個		A1	非公表	100										
TKKN41085	コアボーリング用ダイヤビット	φ250L 70mm		個		A1	非公表	100										
TKKN41078	ボーリングロッドリング付3種	φ40.5mm L=3.0m		本		A1	非公表	100										
TKKN41080	ボーリングロッドリング付3種	φ40.5mm L=1.0m		本		A1	非公表	10										

対先月比価格上昇：青塗
 対先月比価格下落：赤塗

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。
 (表中の「調査」参照) I「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	202605	202604	
森林土木用資材											
1 鋼材											
T8033	鋼製枠	塗装品		t		A1	非公表	1,000			
T8035	鋼製枠	メッキ品		t		A1	非公表	1,000			
	鋼製グレーチング	500用 T=25 L995×W600×t75	単道用ボルト固定ゴム付	m		I	非公表	100			
	鋼製グレーチング	500用 T=25 L995×W600×t75	単道用滑止固定エコノミー	m		A1	非公表	100			
2 諸資材											
T8700	ケーブル(ストーンガード 塗装)	5本掛 幅高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 幅高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 幅高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 幅高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 幅高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 幅高2.5m (改良型)		本		A1	非公表	100			
T8706	端束支柱(ストーンガード 塗装)	5本掛 幅高1.5m (改良型)		本		A1	非公表	1,000			
T8707	端束支柱(ストーンガード 塗装)	7本掛 幅高2.0m (改良型)		本		A1	非公表	1,000			
T8708	端束支柱(ストーンガード 塗装)	8本掛 幅高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 幅高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 幅高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 幅高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 幅高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 幅高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 幅高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 幅高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 幅高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 幅高2.5m (改良型)		本		A1	非公表	100			
T8718	端束支柱(ストーンガード メッキ)	5本掛 幅高1.5m (改良型)		本		A1	非公表	100			
T8719	端束支柱(ストーンガード メッキ)	7本掛 幅高2.0m (改良型)		本		A1	非公表	100			
T8720	端束支柱(ストーンガード メッキ)	8本掛 幅高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 幅高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 幅高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 幅高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	なまし # 1 O		kg		A1	非公表	1			
T8195	普通ボルト	L = 22mm D = 13mm		kg					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 O O	W = 290 H = 90 L = 400		個		A1	非公表	1			
T8232	簡易法枠組立枠 H = 1.5 O	W = 340 H = 140 L = 400		個		A1	非公表	1			
T8233	簡易法枠組立枠 H = 2 O O	W = 340 H = 190 L = 400		個		A1	非公表	1			
T8234	A E 滅水剤			L		A1	非公表	1			
T8242	ヤシマット	厚さ3mm		m2		A	非公表	1			
T8243	亀甲金網(垂れめっき)	1.0mm×40mm目		m2		I	非公表	1			
T8244	亀甲金網(垂れめっき)	1.0mm×26mm目		m2		I	非公表	1			
T8246	亀甲金網(垂れめっき)	1.2mm×26mm目		m2		I	非公表	1			
T8247	亀甲金網(垂れめっき)	1.2mm×40mm目		m2		I	非公表	1			
T8245	コンクリート釘	#7×90mm		kg					305	305	
T8248	アンカー釘	φ13mm・L=600mm		本					180	180	
T8249	アンカー釘	φ13mm・L=400mm		本					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	
T8295	蘿刈機(肩掛式)丸鋸刃	80P(255×1.25mm) 山林用		枚					900	900	
T8297	エンジンオイル(2サイクル用)			L		A1	非公表	1			
T8310	補土のう袋(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	
T8292	混合油(25:1)	2サイクルエンジン用		L					149	149	
T8300	生分解性チェーンオイル	チェーン専用オイル		L					580	580	
K8150	ワイヤーモック	1.8×1.8m(15cm)		個					25,200	25,200	
T8365	ナンバーテープ	巾19mm・L=45mm・N型		巻					1,710	1,710	
(T8922)	アンカーピン 土砂 棒鋼	φ22×800mm		個	木製軽量法特工				675	675	
(T8924)	アンカーピン 岩盤 棒鋼	φ22×600mm		個	木製軽量法特工				525	525	

対先月比価格上昇: 青塗
 対先月比価格下落: 赤塗

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。
 (表中の「調査」参照) I「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	202605	202604	
森林土木用資材											
(T8940)	岩用アンカー	D22 (M20)×1000		本	ロープ伏工	A1	非公表	10			
(T8941)	岩用アンカー	D25 (M24)×1000		本	ロープ伏工	A1	非公表	10			
(T8942)	土中用アンカー(Aタイプ)	φ114.3 L=1350		本	ロープ伏工				36,000	36,000	
(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	
(T8944)	主ロープ	3×7 Gノ0 12		m	ロープ伏工	A1	非公表	1			
(T8945)	主ロープ	3×7 Gノ0 14		m	ロープ伏工	A1	非公表	1			
(T8946)	補助ロープ	3×7 Gノ0 12		m	ロープ伏工	A1	非公表	1			
—	モノレール本機賃料	500kg級、45度、1ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレール本機賃料	500kg級、45度、2ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレール本機賃料	500kg級、45度、3ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレール本機賃料	500kg級、45度、4ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレール本機賃料	500kg級、45度、5ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレール本機賃料	500kg級、45度、6ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレール整備返納費	500kg級、45度、1ヶ月間		式		A	非公表	100			
—	モノレール整備返納費	500kg級、45度、2ヶ月間		式		A	非公表	100			
—	モノレール整備返納費	500kg級、45度、3ヶ月間		式		A	非公表	100			
—	モノレール整備返納費	500kg級、45度、4ヶ月間		式		A	非公表	1,000			
—	モノレール整備返納費	500kg級、45度、5ヶ月間		式		A	非公表	1,000			
—	モノレール整備返納費	500kg級、45度、6ヶ月間		式		A	非公表	1,000			
—	モノレール普通台車賃料	500kg級、1ヶ月間		台		A	非公表	100			
—	モノレール普通台車賃料	500kg級、2ヶ月間		台		A	非公表	100			
—	モノレール普通台車賃料	500kg級、3ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレール普通台車賃料	500kg級、4ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレール普通台車賃料	500kg級、5ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレール普通台車賃料	500kg級、6ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレールバケット台車賃料	0.2m3、1ヶ月間		台		A	非公表	100			
—	モノレールバケット台車賃料	0.2m3、2ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレールバケット台車賃料	0.2m3、3ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレールバケット台車賃料	0.2m3、4ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレールバケット台車賃料	0.2m3、5ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	モノレールバケット台車賃料	0.2m3、6ヶ月間		台		A	非公表	1,000			
—	レール賃料(支持台等含む)	500kg級、1ヶ月間		100m		A	非公表	1,000			
—	レール賃料(支持台等含む)	500kg級、2ヶ月間		100m		A	非公表	1,000			
—	レール賃料(支持台等含む)	500kg級、3ヶ月間		100m		A	非公表	1,000			
—	レール賃料(支持台等含む)	500kg級、4ヶ月間		100m		A	非公表	1,000			
—	レール賃料(支持台等含む)	500kg級、5ヶ月間		100m		A	非公表	1,000			
—	レール賃料(支持台等含む)	500kg級、6ヶ月間		100m		A	非公表	1,000			
—	ポイントリース(分岐)	500kg級、1ヶ月間		台		A	非公表	100			
—	ポイントリース(分岐)	500kg級、2ヶ月間		台		A	非公表	100			
—	ポイントリース(分岐)	500kg級、3ヶ月間		台		A	非公表	100			
—	ポイントリース(分岐)	500kg級、4ヶ月間		台		A	非公表	100			
—	ポイントリース(分岐)	500kg級、5ヶ月間		台		A	非公表	100			
—	ポイントリース(分岐)	500kg級、6ヶ月間		台		A	非公表	100			
—	モノレール本機賃料	大型1000kg級、45度、6ヶ月		台		A	非公表	10,000			
—	モノレール整備返納費	大型1000kg級、45度、6ヶ月		式		A	非公表	1,000			
—	モノレール普通台車賃料	大型1000kg級、6ヶ月		台		A	非公表	1,000			
—	モノレールバケット台車賃料	0.3m3、6ヶ月、1420×1200×1100(mm)		台		A	非公表	1,000			
—	レール賃料(支持台等含む)	大型1000kg級、6ヶ月		100m		A	非公表	10,000			
—	ポイントリース(分岐)	大型1000kg級、6ヶ月		台		A	非公表	1,000			
—	立入防止柵(ダム天端幅W=1.5m用)	高1.50m、延長2.10m、支柱間隔1.20m、袖延長0.45m×2		基					36,800	36,800	
—	立入防止柵(ダム天端幅W=2.0m用)	高1.50m、延長2.60m、支柱間隔1.70m、袖延長0.45m×2		基					36,800	36,800	
—	立入防止柵(ダム天端幅W=3.0m用)	高1.50m、延長3.60m、支柱間隔1.35m、袖延長0.45m×2		基					41,700	41,700	
3	公園関係資材										
TK502	合成樹脂調合ペイント	J1SK5516 1種 白		kg		A1	非公表	1			
TK506	エッチングプライマー	J1SK5633 1種		kg		A1	非公表	1			
TK507	セメント系下地調整塗材	J1SA6916 2種		kg		1	非公表	0.1			
TK508	耐水研磨紙	#120~#180		枚		A1	非公表	0.1			
TK509	塩化ビニル樹脂エナメル	J1SK5582 1種 白		kg		A1	非公表	1			
TK510	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー			L		1	非公表	1			
TK511	オイルステイン			L		A1	非公表	1			
TK512	油性ワニス			L		A1	非公表	1			
TK801	ローリング加工費			m3					28,000	28,000	
T829D	C U A Z加圧注入費	JAS K4		m3	薬剤費含				-	-	

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202605	202604	
森林土木用資材											
4	名板・標識等										
T8251	堀名板 (A型・アルミ軽合金)	400×300×10mm		枚					56,000	56,000	
T8252	堀名板 (B型・アルミ軽合金)	550×400×12mm		枚					67,000	67,000	
T8253	堀名板 (C型・アルミ軽合金)	800×600×15mm		枚					136,000	136,000	
T8254	堀名板 (D型・アルミ軽合金)	250×200×10mm		枚					29,000	29,000	
T8255	林道名板 (A型・アルミ軽合金)	200×150×10mm		枚					18,000	18,000	
T8256	林道名板 (B型・アルミ軽合金)	250×200×10mm		枚					29,000	29,000	
T8257	林道名板 (C型・アルミ軽合金)	400×300×10mm		枚					56,000	56,000	
T8501	山地災害危険地区標識板・支柱付	700×900×2mm (アルミ) 絵図可		組					-	-	
T8502	治山事業標識板・支柱付 (R1)	700×900×2mm (アルミ) 図可		組					-	-	
T8503	治山事業標識板・支柱付 (R2)	700×900×2mm (アルミ) 絵図可		組					-	-	
T8504	治山事業標識板・支柱付 (R3)	700×1000×2mm (アルミ) 図不可		組					-	-	
T8510	治山ダム危険標識板・支柱付	1000×1200×2mm (アルミ) 絵図入		組					-	-	
T8511	災害危険区域標識	500×400×2mm (アルミ) 文字のみ		組					-	-	
T8513	林道路線名表示板 (A型)	400×300×10mm (アルミ) 支柱補助版付		組					74,000	74,000	
T8514	林道路線名表示板 (B型)	550×400×12mm (アルミ) 支柱補助版付		組					85,000	85,000	
T8515	林道路線名標柱 (A型)	130×130×1500mm		本					-	-	
T8516	林道路線名標柱 (B型)	90×90×1500mm		本					-	-	
T8517	作業道制札・支柱付 (B型)	900×600×2mm (アルミ) 絵図可		組					-	-	
T8518	林業標識板・支柱付	1000×1500×2mm (アルミ)		組					-	-	
T8519	林道事業標識板・支柱付	1000×1200×2mm (アルミ) 図可		組					-	-	
5	コンクリート二次製品										
T8451	角フリューム	K F 1 5 0 L=2.0m		本					7,000	7,000	
T8452	角フリューム	K F 2 0 0 L=2.0m		本					7,700	7,700	
T8453	角フリューム	K F 2 5 0 L=2.0m		本					8,300	8,300	
T8454	角フリューム	K F 3 0 0 L=2.0m		本					9,200	9,200	
T8456	角フリューム	K F 4 0 0 L=2.0m		本					15,000	15,000	
T8458	角フリューム	K F 5 0 0 L=2.0m		本					21,900	21,900	
T8461	角フリューム用バット	K F 1 5 0 用 L=0.60m		枚					410	410	
T8462	角フリューム用バット	K F 2 0 0 用 L=0.75m		枚					480	480	
T8463	角フリューム用バット	K F 2 5 0 用 L=0.90m		枚					760	760	
T8464	角フリューム用バット	K F 3 0 0 用 L=1.05m		枚					890	890	
T8466	角フリューム用バット	K F 4 0 0 用 L=1.40m		枚					1,170	1,170	
T8468	角フリューム用バット	K F 5 0 0 用 L=1.72m		枚					1,450	1,450	
T8262	道路用鉄筋コンクリート側溝300A	300×300×2000mm		本		A1	非公表	10			
T8264	道路用鉄筋コンクリート側溝300A	300×300×500mm		本					3,150	3,150	
6	緑化関係資材										
T8301	ソイルフェンス	巾33×高さ35×長さ100cm		m		A	非公表	10			
T8302	木製ソイルフェンス	巾40×高さ35×長さ100cm		m					5,140	5,140	
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	固形肥料	6 : 4 : 3 (20kg入)		袋		A1	非公表	10			
T8329	固形肥料	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) I「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	202605	202604
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					11,500	11,500
T8372	すぎ (実生・3年生)	苗高35~70cm・苗径9.0mm上		100本					12,600	12,600
T8386	ひのき (実生・2年生)	苗高35~60cm・苗径5.0mm上		100本					11,500	11,500
T8374	ひのき (実生・3年生)	苗高35~70cm・苗径7.0mm上		100本					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
T8404	ひのき (挿木・3年生)	苗高35~90cm・苗径7.0mm上		100本					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	クヌギ (苗齢1~2年)	苗高40cm上・苗径6.0mm		100本					-	-
T8423	クヌギ (苗齢1~2年)	苗高60cm上・苗径8.0mm		100本					-	-
T8425	オオシマザクラ (苗齢1~2年)	苗高50cm上		100本					-	-
T8426	オオシマザクラ (苗齢1~2年)	苗高80cm上		100本					-	-
T8430	ケヤキ (苗齢1~2年)	苗高50cm上		100本					-	-
T8431	ケヤキ (苗齢1~2年)	苗高80cm上		100本					-	-
T8388	広島スーパーマツ (あか・2年生)	苗高20~50cm・苗径5.0mm上		100本					10,300	10,300
T8389	広島スーパーマツ (くろ・2年生)	苗高20~50cm・苗径6.0mm上		100本					-	-
T8400	広島スーパーマツ (あか・ポット2年)	苗高20~50cm・苗径5.0mm上		100本					21,000	21,000
T8401	広島スーパーマツ (あか・ポット1年)	苗高8cm上		100本					12,600	12,600
T8402	広島スーパーマツ (くろ・ポット2年)	苗高20~50cm・苗径6.0mm上		100本					-	-
9	間伐材									
T8200	桧丸太	末口径13cm以下・3m		m3 (県産材)					34,000	34,000
-	桧丸太	末口径13cm以下・4m		m3 (県産材)					35,000	35,000
T8220	杉丸太	末口径13cm以下・3m		m3 (県産材)					29,000	29,000
-	杉丸太	末口径13cm以下・4m		m3 (県産材)					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
T8442	簡易横断溝	Aタイプ 300型 スギ材 6組以上		組					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
T8444	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 5組以下		組					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
T8446	簡易横断溝	Aタイプ 400型 スギ材 5組以下		組					33,200	33,200
T8447	簡易横断溝	Bタイプ 200型 スギ材		組					13,500	13,500
T8448	簡易横断溝	Bタイプ 300型 スギ材		組					18,800	18,800
T8449	簡易横断溝	Bタイプ 400型 スギ材		組					25,000	25,000
11	建設機械器具賃料金									
KHR0003	小型不整地運搬車	クローラ油圧ダンプ0.5t		日					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
K2489	木杭(杉角材)	6cm×6cm×2m		本	降水量観測:設置				600	600
K3421	総線テープ	T0.2mm×W19mm×L10m		巻	弾性波探査				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
K3424	電話線			m	弾性波探査				15.3	15.3
K2523	ビニールテープ	T0.2mm×W19mm×L10m		巻	電気検層				55	55
K2275	塩化ナトリウム			kg					67	67
K2635	インバー線	30m巻		巻	地表伸縮計				5,400	5,400