



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	202604	202603									
農業土木用資材																			
1 共通資材																			
1) 鋼材																			
-	溝形鋼	大形厚7~9幅75~90高150~200		t			A1	非公表	100										
-	平鋼(無規格品)	厚9mm 幅50~75		t			A1	非公表	100										
2) 鋼材二次製品																			
TKKN19212	かすがい(丸かすがい)	径9 長180mm		本			1	非公表	0.1										
TKKN19207	鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75		Kg			A1	非公表	0.1										
TKKN19101	普通鉄線	4.0mm (#8)		Kg			A1	非公表	0.1										
3) 生コン																			
(1) コンクリート混和剤																			
TKKN32113	混和剤	防水材 マノール		kg			A1	非公表	1										
4) 木材																			
TKKN33055	杭丸太	末口6.0cm 杭長1.2m		本						230	230								
TKKN33058	杭丸太	末口6.0cm 杭長1.5m		本						260	260								
TKKN33062	杭丸太	末口6.0cm 杭長1.8m		本						280	280								
THKN4901	杭丸太	末口6.0cm 杭長2.0m		本						320	320								
THKNR324	杭丸太	末口6.0cm 杭長3.0m		本						470	470								
THKNR322	杭丸太	末口7.5cm 杭長1.8m		本						450	450								
-	杭丸太	末口7.5cm 杭長2.0m		本			1	非公表	1										
-	杭丸太	末口7.5cm 杭長3.0m		本						730	730								
TKKN33056	杭丸太	末口9.0cm 杭長1.2m		本			1	非公表	1										
TKKN33059	杭丸太	末口9.0cm 杭長1.5m		本			1	非公表	1										
THKNR310	杭丸太	末口9.0cm 杭長1.8m		本			1	非公表	1										
TKKN33030	杭丸太	末口9.0cm 杭長2.0m		本			1	非公表	1										
THKNR311	杭丸太	末口9.0cm 杭長2.5m		本						870	870								
TKKN33035	杭丸太	末口9.0cm 杭長3.0m		本			1	非公表	1										
TKKN33039	杭丸太	末口9.0cm 杭長4.0m		本			1	非公表	1										
TKKN33073	杭丸太	末口9.0cm 杭長5.0m		本			1	非公表	10										
TKKN33057	杭丸太	末口12.0cm 杭長1.2m		本			1	非公表	1										
TKKN33060	杭丸太	末口12.0cm 杭長1.5m		本			1	非公表	1										
TKKN33031	杭丸太	末口12.0cm 杭長2.0m		本			1	非公表	1										
TKKN33065	杭丸太	末口12.0cm 杭長2.5m		本			1	非公表	10										
TKKN33066	杭丸太	末口12.0cm 杭長2.6m		本			1	非公表	10										
TKKN33067	杭丸太	末口12.0cm 杭長2.8m		本			1	非公表	10										
TKKN33036	杭丸太	末口12.0cm 杭長3.0m		本			1	非公表	10										
TKKN33069	杭丸太	末口12.0cm 杭長3.2m		本			1	非公表	10										
TKKN33070	杭丸太	末口12.0cm 杭長3.3m		本			1	非公表	10										
TKKN33040	杭丸太	末口12.0cm 杭長4.0m		本			1	非公表	10										
TKKN33074	杭丸太	末口12.0cm 杭長5.0m		本			1	非公表	10										
TKKN33061	杭丸太	末口15.0cm 杭長1.5m		本			1	非公表	1										
TKKN33032	杭丸太	末口15.0cm 杭長2.0m		本			1	非公表	10										
TKKN33037	杭丸太	末口15.0cm 杭長3.0m		本			1	非公表	10										
TKKN33071	杭丸太	末口15.0cm 杭長3.7m		本			1	非公表	10										
TKKN33041	杭丸太	末口15.0cm 杭長4.0m		本			1	非公表	10										
TKKN33043	杭丸太	末口15.0cm 杭長5.0m		本			1	非公表	10										
TKKN33045	杭丸太	末口15.0cm 杭長6.0m		本			1	非公表	10										
TKKN33033	杭丸太	末口18.0cm 杭長2.0m		本			1	非公表	10										
TKKN33038	杭丸太	末口18.0cm 杭長3.0m		本			1	非公表	10										
TKKN33042	杭丸太	末口18.0cm 杭長4.0m		本			1	非公表	10										
TKKN33044	杭丸太	末口18.0cm 杭長5.0m		本			1	非公表	10										
TKKN33046	杭丸太	末口18.0cm 杭長6.0m		本			1	非公表	10										
TKKN33304	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm		m3			A1	非公表	100										
THKN4973	素材 丸太(1,2等込)	長3.0m 末口10~13cm		m3						36,500	36,500								
TKKN33509	板材(杉2等)	長2.0m 厚2.4cm 幅12cm		m3						51,000	51,000								
5) 塗料																			
TKKN35116	液状エポキシ樹脂塗料			kg						1,840	1,840								
TKKN35201	鋼管塗装	3種ケレン		m2						2,060	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	202604	202603								
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))																		
KHKNB390	呼名: 250	250×250×2000		本					8.230	7.160								
KHKNB391	呼名: 300A	300×300×2000		本		A1	非公表	10										
KHKNB392	呼名: 300B	300×400×2000		本					12.400	10.800								
KHKNB393	呼名: 300C	300×500×2000		本					15.200	13.200								
KHKNB394	呼名: 400A	400×400×2000		本					13.500	11.700								
KHKNB395	呼名: 400B	400×500×2000		本					16.100	14.000								
KHKNB396	呼名: 500A	500×500×2000		本					17.100	14.900								
KHKNB397	呼名: 500B	500×600×2000		本					20.400	17.700								
-	呼名: 250	250×250×500		本					2.270	1.970								
-	呼名: 300A	300×300×500		本					2.670	2.320								
-	呼名: 300B	300×400×500		本					3.400	2.960								
-	呼名: 300C	300×500×500		本					4.160	3.620								
-	呼名: 400A	400×400×500		本					3.700	3.220								
-	呼名: 400B	400×500×500		本					4.440	3.860								
-	呼名: 500A	500×500×500		本					4.720	4.100								
-	呼名: 500B	500×600×500		本					5.610	4.880								
(農道用側溝(車道用))																		
KHKNB406	呼名: 250	250×250×2000		本					9.420	8.190								
KHKNB407	呼名: 300A	300×300×2000		本		A1	非公表	10										
KHKNB408	呼名: 300B	300×400×2000		本					13.800	12.000								
KHKNB409	呼名: 300C	300×500×2000		本					17.900	15.600								
KHKNB410	呼名: 400A	400×400×2000		本					15.800	13.700								
KHKNB411	呼名: 400B	400×500×2000		本					19.400	16.900								
KHKNB412	呼名: 500A	500×500×2000		本					21.200	18.400								
KHKNB413	呼名: 500B	500×600×2000		本					26.700	23.200								
-	呼名: 250	250×250×500		本					2.590	2.250								
-	呼名: 300A	300×300×500		本					3.150	2.740								
-	呼名: 300B	300×400×500		本					3.820	3.320								
-	呼名: 300C	300×500×500		本					4.930	4.290								
-	呼名: 400A	400×400×500		本					4.320	3.760								
-	呼名: 400B	400×500×500		本					5.340	4.640								
-	呼名: 500A	500×500×500		本					5.830	5.070								
-	呼名: 500B	500×600×500		本					7.350	6.390								
2) 上下水道資材																		
(ポリエチレン、塩化ビニル管)																		
KHKNB500	ポリエチレン網状パイプ	内径50mm		本					2.360	2.120								
KHKNB501	ポリエチレン網状パイプ	65 "		本					2.720	2.480								
KHKNB502	ポリエチレン網状パイプ	75 "		本					4.000	3.640								
KHKNB503	ポリエチレン網状パイプ	100 "		本					5.400	4.880								
KHKNB505	ポリエチレン網状パイプ	125 "		本					8.640	7.840								
KHKNB506	ポリエチレン網状パイプ	150 "		本					9.600	8.720								
KHKNB507	ポリエチレン網状パイプ	200 "		本					18.000	16.300								
KHKNB508	ポリエチレン網状パイプ	250 "		本					23.500	21.300								
KHKNB509	ポリエチレン網状パイプ	300 "		本					32.600	29.600								
KHKNB492	ポリエチレン無孔管	径 50 厚2.0 長4.0m		m		A1	非公表	1										
KHKNB493	ポリエチレン無孔管	径 60 厚2.2 長4.0m		m		A1	非公表	1										
KHKNB494	ポリエチレン無孔管	径 65		m					420	370								
KHKNB495	ポリエチレン無孔管	径 75 厚2.5 長4.0m		m		A1	非公表	1										
KHKNB496	ポリエチレン無孔管	径100 厚3.0 長4.0m		m		A1	非公表	1										
KHKNB497	ポリエチレン無孔管	径125 厚3.3 長4.0m		m		A1	非公表	1										
KHKNB498	ポリエチレン無孔管	径150 厚3.8 長4.0m		m		A1	非公表	1										
KHKNB499	ポリエチレン無孔管	径200 厚4.5 長4.0m		m		A1	非公表	10										

対先月比価格上昇: 青塗
 対先月比価格下落: 赤塗

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料电子版」 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	202604	202603									
農業土木用資材																			
	—	硬質塩ビ管用フランジ短管1号	φ 50	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			12,000	12,000									
	—	硬質塩ビ管用フランジ短管1号	φ 75	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			15,800	15,800									
	—	硬質塩ビ管用フランジ短管1号	φ100	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			20,500	20,500									
	—	硬質塩ビ管用フランジ短管1号	φ150	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			30,600	30,600									
	—	硬質塩ビ管用フランジ短管1号	φ200	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			50,500	50,500									
	—	硬質塩ビ管用フランジ短管1号	φ 75×50	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			14,400	14,400									
	—	硬質塩ビ管用フランジ短管1号	φ100×75	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			19,800	19,800									
	—	硬質塩ビ管用フランジ短管1号	φ150×100	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			28,400	28,400									
	—	硬質塩ビ管用フランジ短管1号	φ200×150	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			46,600	46,600									
	—	硬質塩ビ管用フランジ短管2号	φ 75	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			12,000	12,000									
	—	硬質塩ビ管用フランジ短管2号	φ100	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			18,000	18,000									
	—	硬質塩ビ管用フランジ短管2号	φ150	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			25,800	25,800									
	—	硬質塩ビ管用フランジ短管2号	φ 75×50	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			11,700	11,700									
	—	硬質塩ビ管用フランジ短管2号	φ100×50	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			14,300	14,300									
	—	硬質塩ビ管用高受曲管11° 1/4	φ 50	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			12,900	12,900									
	—	硬質塩ビ管用高受曲管11° 1/4	φ 75	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			16,400	16,400									
	—	硬質塩ビ管用高受曲管11° 1/4	φ100	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			25,100	25,100									
	—	硬質塩ビ管用高受曲管11° 1/4	φ150	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			39,400	39,400									
	—	硬質塩ビ管用高受曲管11° 1/4	φ200	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			59,000	59,000									
	—	硬質塩ビ管用高受曲管22° 1/2	φ 50	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			13,300	13,300									
	—	硬質塩ビ管用高受曲管22° 1/2	φ 75	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			17,000	17,000									
	—	硬質塩ビ管用高受曲管22° 1/2	φ100	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			26,400	26,400									
	—	硬質塩ビ管用高受曲管22° 1/2	φ150	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			43,400	43,400									
	—	硬質塩ビ管用高受曲管22° 1/2	φ200	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			61,200	61,200									
	—	硬質塩ビ管用高受曲管45°	φ 50	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			14,000	14,000									
	—	硬質塩ビ管用高受曲管45°	φ 75	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			17,800	17,800									
	—	硬質塩ビ管用高受曲管45°	φ100	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			28,600	28,600									
	—	硬質塩ビ管用高受曲管45°	φ150	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			45,800	45,800									
	—	硬質塩ビ管用高受曲管45°	φ200	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			67,100	67,100									
	—	硬質塩ビ管用高受曲管90°	φ 50	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			15,500	15,500									
	—	硬質塩ビ管用高受曲管90°	φ 75	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			20,100	20,100									
	—	硬質塩ビ管用高受曲管90°	φ100	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			30,000	30,000									
	—	硬質塩ビ管用高受曲管90°	φ150	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			51,500	51,500									
	—	硬質塩ビ管用高受曲管90°	φ200	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			71,000	71,000									
	—	硬質塩ビ管用チーズ	φ 50×50	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			24,400	24,400									
	—	硬質塩ビ管用チーズ	φ 75×50	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			28,500	28,500									
	—	硬質塩ビ管用チーズ	φ 75×75	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			30,000	30,000									
	—	硬質塩ビ管用チーズ	φ100×50	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			36,400	36,400									
	—	硬質塩ビ管用チーズ	φ100×75	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			39,600	39,600									
	—	硬質塩ビ管用チーズ	φ100×100	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			47,000	47,000									
	—	硬質塩ビ管用チーズ	φ150×50	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			51,700	51,700									
	—	硬質塩ビ管用チーズ	φ150×75	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			52,700	52,700									
	—	硬質塩ビ管用チーズ	φ150×100	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			60,400	60,400									
	—	硬質塩ビ管用チーズ	φ150×150	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			67,000	67,000									
	—	硬質塩ビ管用チーズ	φ200×50	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			77,200	77,200									
	—	硬質塩ビ管用チーズ	φ200×75	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			83,200	83,200									
	—	硬質塩ビ管用チーズ	φ200×100	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			85,600	85,600									
	—	硬質塩ビ管用チーズ	φ200×150	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			94,400	94,400									
	—	硬質塩ビ管用チーズ	φ200×200	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			112,000	112,000									
	—	硬質塩ビ管用フランジ付チーズ	φ 50×50	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			23,600	23,600									
	—	硬質塩ビ管用フランジ付チーズ	φ 75×50	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			26,400	26,400									
	—	硬質塩ビ管用フランジ付チーズ	φ 75×75	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			29,000	29,000									
	—	硬質塩ビ管用フランジ付チーズ	φ100×50	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			35,800	35,800									
	—	硬質塩ビ管用フランジ付チーズ	φ100×75	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			39,500	39,500									
	—	硬質塩ビ管用フランジ付チーズ	φ100×100	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装	個			44,100	44,100									
	—	伸縮可とう継手	φ 50	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装 偏心量100mm,フランジ×フランジ	個	A1	非公表	1000										
	—	伸縮可とう継手	φ 75	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装 偏心量100mm,K形挿口×K形挿口	個			182,000	182,000									
	—	伸縮可とう継手	φ100	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装 偏心量100mm,K形挿口×K形挿口	個			245,000	245,000									
	—	伸縮可とう継手	φ150	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装 偏心量100mm,K形挿口×K形挿口	個			345,000	345,000									
	—	伸縮可とう継手	φ200	FCD製離脱防止金具付	内外面粉体塗装 偏心量100mm,K形挿口×K形挿口	個			484,000	484,000									
	—	フランジ接合材ボルト、ナット、ワッパ	φ 75 7.5KF用			個			4,040	3,680									
	—	フランジ接合材ボルト、ナット、ワッパ	φ100 7.5KF用			個			4,060	3,680									
	—	フランジ接合材ボルト、ナット、ワッパ	φ150 7.5KF用			個			6,110	5,550									
	—	フランジ接合材ボルト、ナット、ワッパ	φ200 7.5KF用			個			8,360	7,600									
	—	フランジ接合材ボルト、ナット、ワッパ	φ 75 10KF用			個			7,330	6,640									
	—	フランジ接合材ボルト、ナット、ワッパ	φ100 10KF用			個			7,520	6,800									
	—	フランジ接合材ボルト、ナット、ワッパ	φ150 10KF用			個			12,600	11,400									
	—	フランジ接合材ボルト、ナット、ワッパ	φ200 10KF用			個			18,600	16,900									
	—	メカ型ソフトシール仕切弁	φ 50	7.5K		基			63,200	63,200									
	—	メカ型ソフトシール仕切弁	φ 75	7.5K		基			75,300	75,300									
	—	メカ型ソフトシール仕切弁	φ100	7.5K		基			89,600	89,600									
	—	メカ型ソフトシール仕切弁	φ150	7.5K		基			143,000	143,000									

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	202604	202603
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	14,200
-	仕切弁B〇X	φ 50用	底板 コンクリート製	個				4,080	3,520
-	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	14,200
-	仕切弁B〇X	φ 75用	底板 コンクリート製	個				4,080	3,520
-	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	14,200
-	仕切弁B〇X	φ100用	底板 コンクリート製	個				4,080	3,520
-	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	7,440
-	仕切弁B〇X	φ150用	下拵H=150 レジコン製	個				10,800	9,360
-	仕切弁B〇X	φ150用	底板 コンクリート製	個				4,080	3,520
-	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	9,360
-	仕切弁B〇X	φ200用	底板 コンクリート製	個				4,080	3,520
-	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	9,360
-	仕切弁B〇X	φ250用	底板 コンクリート製	個				4,080	3,520
-	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	25G20	最下段ブロック	個				4,920	4,920
-	仕切弁B〇X	25G30	最下段ブロック	個				5,910	5,910
-	仕切弁B〇X	32G20	最下段ブロック	個				8,150	8,150
-	仕切弁B〇X	32G30	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	202604	202603	
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) 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	
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	7,200	
-	大型張りブロック	厚12cm (500×1000)		m2					13,200	7,200	
-	大型張りブロック	厚12cm (1000×500)		m2					13,200	7,200	
-	大型張りブロック	厚12cm (500×500)		m2					8,280	7,200	
(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	202604	202603	
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	6,100	
KHKN8100		200 L=2.0m	76kg	本					7,700	6,700	
KHKN8101		250 L=2.0m	97kg	本					8,300	7,200	
KHKN8102		300 L=2.0m	139kg	本					9,200	8,000	
KHKN8103		350 L=2.0m	166kg	本					10,400	9,000	
KHKN8104		400 L=2.0m	250kg	本					15,000	13,000	
KHKN8105		450 L=2.0m	280kg	本					16,100	14,000	
KHKN8106		500 L=2.0m	385kg	本					21,900	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					6,900	5,890	
KHKN8121		250 L=1.0m	79kg	個					8,900	6,450	
KHKN8122		300 L=1.0m	106kg	個					9,900	7,000	
KHKN8123		350 L=1.0m	128kg	個					10,700	7,740	
KHKN8124		400 L=1.0m	172kg	個					15,700	11,300	
KHKN8125		450 L=1.0m	210kg	個					18,200	13,100	
KHKN8126		500 L=1.0m	287kg	個					22,700	15,500	
(用排水角フリューム付属品 (バット))											
KHKN8139		150 15-6	600mm	枚					410	350	
KHKN8140		200 "	750mm	枚					480	420	
KHKN8141		250 18-6	900mm	枚					760	660	
KHKN8142		300 "	1050mm	枚					890	770	
KHKN8143		350 "	1200mm	枚					1,020	890	
KHKN8144		400 "	1400mm	枚					1,170	1,020	
KHKN8145		450 "	1520mm	枚					1,290	1,120	
KHKN8146		500 "	1720mm	枚					1,450	1,260	
(用排水角フリューム付属品 (蓋))											
KHKN8130		150 L=0.5m	9kg	枚					-	920	
KHKN8131		200 L=0.5m	13kg	枚					1,020	970	
KHKN8132		250 L=0.5m	17kg	枚					1,190	1,130	
KHKN8133		300 L=0.5m	26kg	枚					1,500	1,420	
KHKN8134		350 L=0.5m	32kg	枚					2,450	2,300	
KHKN8135		400 L=0.5m	39kg	枚					2,550	2,400	
KHKN8136		450 L=0.5m	50kg	枚					3,220	3,030	
KHKN8137		500 L=0.5m	59kg	枚					3,430	3,230	
-		150 L=1.0m	22kg	枚					1,810	1,700	
-		200 L=1.0m	28kg	枚					2,050	1,930	
-		250 L=1.0m	36kg	枚					2,390	2,250	
-		300 L=1.0m	45kg	枚					3,020	2,840	
(田面排水ボックス)											
KHKNA160	400×600×250			個					7,650	7,200	
KHKNA161	400×800×250			個					8,420	7,930	
(田面排水ボックス止水板)											
KHKNA162	150×330×25			枚					320	300	
(鉄筋コンクリートDF排水溝 (DF))											
KHKN8260	600×600	II型	483kg	本	(L=2000)				35,600	33,300	
KHKN8261	600×800	II型	543kg	本	(L=2000)				38,200	35,700	
KHKN8262	600×1000	II型	604kg	本	(L=2000)				38,600	36,100	
KHKN8263	800×800	II型	737kg	本	(L=2000)				48,500	45,400	
KHKN8264	800×1000	II型	807kg	本	(L=2000)				52,500	49,200	
KHKN8265	800×1200	II型	877kg	本	(L=2000)				55,200	51,700	
KHKN8266	800×1400	II型	947kg	本	(L=2000)				61,800	57,900	
KHKN8267	900×900	II型	941kg	本	(L=2000)				60,600	56,700	
KHKN8268	900×1400	II型	1162kg	本	(L=2000)				73,800	69,100	
KHKN8269	1000×1000	II型	1113kg	本	(L=2000)				72,100	67,500	
KHKN8270	1000×1200	II型	1211kg	本	(L=2000)				77,600	72,700	
KHKN8271	1000×1500	II型	1358kg	本	(L=2000)				85,400	80,000	
KHKN8272	1000×1800	II型	1504kg	本	(L=2000)				95,600	89,600	
KHKN8273	1200×1200	II型	1431kg	本	(L=2000)				91,700	85,900	
KHKN8274	1200×1500	II型	1585kg	本	(L=2000)				99,400	93,200	
KHKN8275	1500×1800	II型	2361kg	本	(L=2000)				149,000	140,000	

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	202604	202603	
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	35,400	
KHKNA127	DF落差工 (高×上巾×長)	0.6×0.8×1.5		個					44,100	39,800	
KHKNA128	DF落差工 (高×上巾×長)	0.6×1.0×1.5		個					48,100	44,100	
KHKNA129	DF落差工 (高×上巾×長)	0.8×0.8×1.5		個					60,400	55,700	
KHKNA130	DF落差工 (高×上巾×長)	0.8×1.0×1.5		個					64,600	61,000	
KHKNA131	DF落差工 (高×上巾×長)	0.8×1.2×1.5		個					69,700	66,200	
KHKNA132	DF落差工 (高×上巾×長)	0.8×1.4×1.5		個					74,400	71,400	
KHKNA133	DF落差工 (高×上巾×長)	0.9×0.9×0.75		個					37,100	32,800	
KHKNA134	DF落差工 (高×上巾×長)	0.9×1.4×0.75		個					42,700	39,400	
KHKNA135	DF落差工 (高×上巾×長)	1.0×1.0×0.75		個					43,100	39,700	
KHKNA136	DF落差工 (高×上巾×長)	1.0×1.2×0.75		個					45,800	42,500	
KHKNA137	DF落差工 (高×上巾×長)	1.0×1.5×0.75		個					49,400	46,800	
KHKNA138	DF落差工 (高×上巾×長)	1.0×1.8×0.75		個					53,200	51,000	
KHKNA139	DF落差工 (高×上巾×長)	1.2×1.2×0.75		個					53,300	51,600	
KHKNA140	DF落差工 (高×上巾×長)	1.2×1.5×0.75		個					57,300	56,300	
(ほ場整備用兼水樹)											
KHKNA280	500-1	500×500mm		個					38,600	32,500	
KHKNA281	500-2	500×500mm		個					38,600	32,500	
KHKNA282	500-3	500×500mm		個					38,600	32,500	
KHKNA283	500-4	500×500mm		個					38,600	32,500	
KHKNA288	600-1	600×600mm		個					49,000	41,300	
KHKNA289	600-2	600×600mm		個					49,000	41,300	
KHKNA290	600-3	600×600mm		個					49,000	41,300	
KHKNA291	600-4	600×600mm		個					49,000	41,300	
KHKNA296	800-1	800×800mm		個					81,600	68,700	
KHKNA297	800-2	800×800mm		個					81,600	68,700	
KHKNA298	800-3	800×800mm		個					81,600	68,700	
KHKNA299	800-4	800×800mm		個					81,600	68,700	
KHKNA300	1000-1	1000×1000mm		個					111,000	93,700	
KHKNA301	1000-2	1000×1000mm		個					111,000	93,700	
KHKNA302	1000-3	1000×1000mm		個					111,000	93,700	
KHKNA303	1000-4	1000×1000mm		個					111,000	93,700	
KHKNA304	1B-2	510×1200mm		個					55,600	46,800	
KHKNA305	1B-4	510×1200mm		個					51,900	43,700	
KHKNA306	2B-2	820×1800mm		個					-	-	
KHKNA307	2B-4	820×1800mm		個					102,000	86,000	
(トランジション)											
KHKNA310	200-1	200×1000		個					32,100	27,000	
KHKNA312	250-1	250×1000		個					36,000	30,300	
KHKNA314	300-1	300×1000		個					38,500	32,400	
KHKNA316	350-1	350×1000		個					41,900	35,300	
KHKNA318	400-1	400×1000		個					47,400	39,900	
KHKNA320	450-1	450×1000		個					50,800	42,800	
KHKNA322	500-1	500×1000		個					61,300	51,600	
(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	420	
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	500	
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	810	
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	870	
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	950	
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	1,090	
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	1,190	
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	17,100	
KHKNA342	Gバルブ	H型 φ100		個					21,400	18,100	
KHKNA344	Gフロード	L型		個					24,900	21,100	
KHKNA346	Gフロード	H型		個					27,700	23,500	
KHKNA348	水位制御器	標準		個					38,000	32,300	
KHKNA350	フォアス拵	標準		個					29,000	24,600	
KHKNA352	ふかみず器	I型		個					19,700	16,700	
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	202604	202603								
農業土木用資材																		
6) 造園・緑化資材																		
KHK8476	補土土のう	幅40×60cm		袋					430	390								
TKKN29103	真竹	目通廻り20cm 長6.5m		本					2,060	1,750								
KHKNA022	袋詰木材チップ	W=0.4m、H=0.15m、L=1.0m(松・杉・桧等)		袋					920	890								
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 ビニル被覆		組			A	非公表	100									
TKKN22300	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.2m b=1.0m ビニル被覆		組			A	非公表	100									
TKKN22301	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.5m b=1.0m ビニル被覆		組			A	非公表	100									
TKKN22302	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.0m b=2.0m ビニル被覆		組			A	非公表	100									
TKKN22303	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.2m b=2.0m ビニル被覆		組			A	非公表	100									
TKKN22304	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.5m b=2.0m ビニル被覆		組			A	非公表	100									
TKKN22305	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.0m b=1.0m 亜鉛メッキ製		組			A	非公表	100									
TKKN22306	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.2m b=1.0m 亜鉛メッキ製		組			A	非公表	100									
TKKN22307	ネットフェンス扉	ネット片開 H=1.5m b=1.0m 亜鉛メッキ製		組			A	非公表	100									
TKKN22308	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.0m b=2.0m 亜鉛メッキ製		組			A	非公表	100									
TKKN22309	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.2m b=2.0m 亜鉛メッキ製		組			A	非公表	100									
TKKN22310	ネットフェンス扉	ネット両開 H=1.5m b=2.0m 亜鉛メッキ製		組			A	非公表	100									

対先月比価格上昇：青塗
 対先月比価格下落：赤塗

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

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202604	202603								
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																		
TKKN202057	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A L=4.0		本		A1	非公表	10										
TKKN202058	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A L=4.0		本		A1	非公表	10										
TKKN202059	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A L=4.0		本		A1	非公表	10										
TKKN202060	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A L=4.0		本		A1	非公表	10										
TKKN202061	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A L=4.0		本		A1	非公表	10										
TKKN202062	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A L=4.0		本		A1	非公表	10										
TKKN202064	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A L=4.0		本		A1	非公表	10										
TKKN202065	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 100A L=4.0		本		A1	非公表	100										
TKKN202066	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 125A L=5.5		本		A1	非公表	100										
TKKN202067	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 150A L=5.5		本		A1	非公表	100										

対先月比価格上昇: 青塗
 対先月比価格下落: 赤塗

調査対象刊行物の凡例 A「web建設物価」 なお、最新単価のみについての記載です。
 (表中の「調査」参照) 1「積算資料电子版」 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	202604	202603								
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) 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	202604	202603	
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		ブレード(刃) 別途				1,000	1,000	
	TKKNF06022	パイプカッター	エンジンカッター		ブレード(刃) 別途				1,620	1,620	
	—	パイプカッター	キールカッターφ900~1500						8,190	8,190	
	TKKNF07021	縦目試験機	FRPW管用φ900	日					7,000	7,000	
	TKKNF07022	縦目試験機	FRPW管用φ1000	日					7,900	7,900	
	TKKNF07023	縦目試験機	FRPW管用φ1100	日					8,500	8,500	
	TKKNF07024	縦目試験機	FRPW管用φ1200	日					9,100	9,100	
	TKKNF07025	縦目試験機	FRPW管用φ1350	日					9,800	9,800	
	TKKNF07026	縦目試験機	FRPW管用φ1500	日					10,500	10,500	
	TKKNF07027	縦目試験機	FRPW管用φ1650	日					15,000	15,000	
	TKKNF07028	縦目試験機	FRPW管用φ1800	日					16,000	16,000	
	TKKNF07029	縦目試験機	FRPW管用φ2000	日					17,200	17,200	
	TKKNF07030	縦目試験機	FRPW管用φ2200	日					19,000	19,000	
	TKKNF07031	縦目試験機	FRPW管用φ2400	日					21,000	21,000	
	TKKNF07032	縦目試験機	FRPW管用φ2600	日					22,500	22,500	
	TKKNF07033	縦目試験機	FRPW管用φ2800	日					24,500	24,500	
	TKKNF07034	縦目試験機	FRPW管用φ3000	日					26,000	26,000	
	TKKNF07041	縦目試験機	ダクティル管用φ900	日					8,000	8,000	
	TKKNF07042	縦目試験機	ダクティル管用φ1000	日					8,000	8,000	
	TKKNF07043	縦目試験機	ダクティル管用φ1100	日					8,000	8,000	
	TKKNF07044	縦目試験機	ダクティル管用φ1200	日					8,000	8,000	
	TKKNF07045	縦目試験機	ダクティル管用φ1350	日					8,000	8,000	
	TKKNF07046	縦目試験機	ダクティル管用φ1500	日					9,500	9,500	
	TKKNF07048	縦目試験機	ダクティル管用φ1650	日					9,500	9,500	
	TKKNF07049	縦目試験機	ダクティル管用φ1800	日					9,500	9,500	
	TKKNF07050	縦目試験機	ダクティル管用φ2000	日					9,500	9,500	
	TKKNF07051	縦目試験機	ダクティル管用φ2100	日					11,000	11,000	
	TKKNF07052	縦目試験機	ダクティル管用φ2200	日					11,000	11,000	
	TKKNF07053	縦目試験機	ダクティル管用φ2400	日					11,000	11,000	
	TKKNF07054	縦目試験機	ダクティル管用φ2600	日					11,000	11,000	
(建設機械器具資料)											
(価格の適用)											
建設機械器具買付料金の価格の適用については、次のとおり											
1. 35%割引(長期割引)を適用している。											
2. 燃料油脂費、運搬費、オペレーター費用は含まない。											
	KHN00001	<資>ブルドーザ	湿地、20t級		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	

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	202604	202603
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
T8196	全ねじボルト	W1/2 285mm		本		A1	非公表	0.1		
T8197	六角ナット・産金	W1/2		組		A1	非公表	0.1		
T8231	簡易法枠組立枠 H = 1 0 0	W = 290 H = 90 L = 400		個		A1	非公表	1		
T8232	簡易法枠組立枠 H = 1 5 0	W = 340 H = 140 L = 400		個		A1	非公表	1		
T8233	簡易法枠組立枠 H = 2 0 0	W = 340 H = 190 L = 400		個		A1	非公表	1		
T8234	A E 滅水剤			L		A1	非公表	1		
T8242	ヤシマット	厚さ3mm		m2		A	非公表	1		
T8243	亀甲金網 (亜鉛めっき)	1.0mm×40mm目		m2		1	非公表	1		
T8244	亀甲金網 (亜鉛めっき)	1.0mm×26mm目		m2		1	非公表	1		
T8246	亀甲金網 (亜鉛めっき)	1.2mm×26mm目		m2		1	非公表	1		
T8247	亀甲金網 (亜鉛めっき)	1.2mm×40mm目		m2		1	非公表	1		
T8245	コンクリート釘	#7×90mm		kg					305	305
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	草刈機 (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	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
T8292	混合油 (25:1)	2 サイクルエンジン用		L					149	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
K8150	ワイヤーモッコ	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	木製軽量法枠工				675	675
(T8924)	アンカーピン 岩盤 棒鋼	φ22×600mm		個	木製軽量法枠工				525	525

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	202604	202603
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/〇 1.2		m	ロープ伏工	A1	非公表	1		
(T8945)	主ロープ	3×7 G/〇 1.4		m	ロープ伏工	A1	非公表	1		
(T8946)	補助ロープ	3×7 G/〇 1.2		m	ロープ伏工	A1	非公表	1		
—	モノレール本機賃料	500kg級、45度、1ヶ月間		台		A	非公表	1,000		
—	モノレール本機賃料	500kg級、45度、2ヶ月間		台		A	非公表	1,000		
—	モノレール本機賃料	500kg級、45度、3ヶ月間		台		A	非公表	1,000		
—	モノレール本機賃料	500kg級、45度、4ヶ月間		台		A	非公表	1,000		
—	モノレール本機賃料	500kg級、45度、5ヶ月間		台		A	非公表	1,000		
—	モノレール本機賃料	500kg級、45度、6ヶ月間		台		A	非公表	1,000		
—	モノレール整備返納費	500kg級、45度、1ヶ月間		式		A	非公表	100		
—	モノレール整備返納費	500kg級、45度、2ヶ月間		式		A	非公表	100		
—	モノレール整備返納費	500kg級、45度、3ヶ月間		式		A	非公表	100		
—	モノレール整備返納費	500kg級、45度、4ヶ月間		式		A	非公表	1,000		
—	モノレール整備返納費	500kg級、45度、5ヶ月間		式		A	非公表	1,000		
—	モノレール整備返納費	500kg級、45度、6ヶ月間		式		A	非公表	1,000		
—	モノレール普通台車賃料	500kg級、1ヶ月間		台		A	非公表	100		
—	モノレール普通台車賃料	500kg級、2ヶ月間		台		A	非公表	100		
—	モノレール普通台車賃料	500kg級、3ヶ月間		台		A	非公表	1,000		
—	モノレール普通台車賃料	500kg級、4ヶ月間		台		A	非公表	1,000		
—	モノレール普通台車賃料	500kg級、5ヶ月間		台		A	非公表	1,000		
—	モノレール普通台車賃料	500kg級、6ヶ月間		台		A	非公表	1,000		
—	モノレールバケット台車賃料	0.2m ³ 、1ヶ月間		台		A	非公表	100		
—	モノレールバケット台車賃料	0.2m ³ 、2ヶ月間		台		A	非公表	1,000		
—	モノレールバケット台車賃料	0.2m ³ 、3ヶ月間		台		A	非公表	1,000		
—	モノレールバケット台車賃料	0.2m ³ 、4ヶ月間		台		A	非公表	1,000		
—	モノレールバケット台車賃料	0.2m ³ 、5ヶ月間		台		A	非公表	1,000		
—	モノレールバケット台車賃料	0.2m ³ 、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	0.3m ³ 、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)	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
—	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
—	立入防止柵(ダム天端幅W=3.0m用)	完全式金網φ3.2×56mm(300g垂鉛メッキ鉄線)								
3 公園関係資材										
TK502	合成樹脂調合ペイント	J1SK5516 1種 白		kg		A1	非公表	1		
TK506	エッチングプライマー	J1SK5633 1種		kg		A1	非公表	1		
TK507	セメント系下地調整塗材	J1SA6916 2種		kg		1	非公表	0.1		
TK508	耐水研磨紙	#120~#180		枚		A1	非公表	0.1		
TK509	塩化ビニル樹脂エナメル	J1SK5582 1種 白		kg		A1	非公表	1		
TK510	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー			L		A1	非公表	1		
TK511	オイルステイン			L		A1	非公表	1		
TK512	油性ワニス			L		A1	非公表	1		
TK801	ローリング加工費			m ³					28,000	28,000
T829D	C U A Z 加圧注入費	JAS K4		m ³	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	202604	202603	
森林土木用資材											
4	名板・標識等										
T8251	堤名板 (A型・アルミ軽合金)	400×300×10mm		枚					56,000	38,900	
T8252	堤名板 (B型・アルミ軽合金)	550×400×12mm		枚					67,000	45,600	
T8253	堤名板 (C型・アルミ軽合金)	800×600×15mm		枚					136,000	93,100	
T8254	堤名板 (D型・アルミ軽合金)	250×200×10mm		枚					29,000	19,900	
T8255	林道名板 (A型・アルミ軽合金)	200×150×10mm		枚					18,000	12,300	
T8256	林道名板 (B型・アルミ軽合金)	250×200×10mm		枚					29,000	19,900	
T8257	林道名板 (C型・アルミ軽合金)	400×300×10mm		枚					56,000	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	
T8502	治山事業標識板・支柱付 (R 1)	700×900×2mm (アルミ) 図可		組					-	78,000	
T8503	治山事業標識板・支柱付 (R 2)	700×900×2mm (アルミ) 絵図可		組					-	78,000	
T8504	治山事業標識板・支柱付 (R 3)	700×1000×2mm (アルミ) 図不可		組					-	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	
T8511	災害危険区域標識	500×400×2mm (アルミ) 文字のみ		組					-	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					74,000	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					85,000	61,000	
T8515	林道路線名標柱 (A型)	130×130×1500mm		本					-	27,000	
T8516	林道路線名標柱 (B型)	90×90×1500mm		本					-	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	
T8518	林業標識板・支柱付	1000×1500×2mm (アルミ)		組					-	150,000	
T8519	林道事業標識板・支柱付	1000×1200×2mm (アルミ) 図可		組					-	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					7,000	6,100	
T8452	角フリューム	K F 2 0 0 L=2.0m		本					7,700	6,700	
T8453	角フリューム	K F 2 5 0 L=2.0m		本					8,300	7,200	
T8454	角フリューム	K F 3 0 0 L=2.0m		本					9,200	8,000	
T8456	角フリューム	K F 4 0 0 L=2.0m		本					15,000	13,000	
T8458	角フリューム	K F 5 0 0 L=2.0m		本					21,900	19,000	
T8461	角フリューム用バット	K F 1 5 0 用 L=0.60m		枚					410	350	
T8462	角フリューム用バット	K F 2 0 0 用 L=0.75m		枚					480	420	
T8463	角フリューム用バット	K F 2 5 0 用 L=0.90m		枚					760	660	
T8464	角フリューム用バット	K F 3 0 0 用 L=1.05m		枚					890	770	
T8466	角フリューム用バット	K F 4 0 0 用 L=1.40m		枚					1,170	1,020	
T8468	角フリューム用バット	K F 5 0 0 用 L=1.72m		枚					1,450	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					3,150	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	
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	202604	202603
森林土木用資材										
8	苗木									
T8371	すざ (実生・2年生)	苗高35~60cm・苗径6.0mm上		100本					11,500	10,500
T8372	すざ (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	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
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
T8426	オオシマザクラ (苗齢1~2年)	苗高80cm上		100本					-	15,200
T8430	ケヤキ (苗齢1~2年)	苗高50cm上		100本					-	11,600
T8431	ケヤキ (苗齢1~2年)	苗高80cm上		100本					-	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					10,300	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
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	19,900
T8401	広島スーパーマツ (あか・ポット1年)	苗高8cm上		100本					12,600	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
9	間伐材									
T8200	楡丸太	末口径13cm以下・3m		m3 (県産材)					34,000	34,000
-	楡丸太	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									
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
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	絶縁テープ	T0.2mm×W19mm×L10m		巻	弾性波探査				55	55
K3422	発破母線	m		m	弾性波探査	A1	非公表	1		
K3423	受振ケーブル	m		m	弾性波探査				2,000	2,000
K3424	電話線	m		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		kg					67	67
K2635	インバー線	30m巻		巻	地表伸縮計				5,400	5,400