

資材等単価

資材等単価

No.	地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
26	[26]	大入島	---	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)				m3	フェリ-運賃含む			現場着価格		
54	[26]	大入島	T5035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40				m3	フェリ-運賃含む	改定	21,900	現場着価格		
82	[26]	大入島	T5036	生コンクリート	普通セメント 18-8-40				m3	フェリ-運賃含む	改定	21,600	現場着価格		
110	[26]	大入島	T5037	生コンクリート	普通セメント 18-12-40				m3	フェリ-運賃含む	改定	21,700	現場着価格		
166	[26]	大入島	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40				m3	フェリ-運賃含む	改定	21,900	現場着価格		
194	[26]	大入島	T5039	生コンクリート	普通セメント 21-8-40				m3	フェリ-運賃含む	改定	22,100	現場着価格		
222	[26]	大入島	T5040	生コンクリート	普通セメント 21-12-40				m3	フェリ-運賃含む	改定	22,300	現場着価格		
250	[26]	大入島	T5041	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)				m3	フェリ-運賃含む	改定	22,500	現場着価格		
278	[26]	大入島	T5042	生コンクリート	普通セメント 24-8-40				m3	フェリ-運賃含む	改定	22,800	現場着価格		
299	[19]	上浦	T5043	生コンクリート	普通セメント 24-8-40				m3	フェリ-運賃含む	改定	22,700	現場着価格		
303	[23]	宇目	T5043	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)				m3		改定	21,300	現場着価格		
306	[26]	大入島	T5043	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)				m3	フェリ-運賃含む	改定	21,800	現場着価格		
308	[28]	蒲江	T5043	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)				m3		改定	23,800	現場着価格		
334	[26]	大入島	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)				m3	フェリ-運賃含む	改定	21,800	現場着価格		
362	[26]	大入島	T5001	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40				m3	フェリ-運賃含む	改定	21,500	現場着価格		
390	[26]	大入島	T5002	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40				m3	フェリ-運賃含む	改定	21,600	現場着価格		
418	[26]	大入島	T5003	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40				m3	フェリ-運賃含む	改定	21,800	現場着価格		
474	[26]	大入島	---	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40				m3	フェリ-運賃含む	改定	22,000	現場着価格		
502	[26]	大入島	T5005	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40				m3	フェリ-運賃含む	改定	22,200	現場着価格		
530	[26]	大入島	T5011	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40				m3	フェリ-運賃含む	改定	22,400	現場着価格		
558	[26]	大入島	T5012	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)				m3	フェリ-運賃含む	改定	22,700	現場着価格		
586	[26]	大入島	T5013	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40				m3	フェリ-運賃含む	改定	22,600	現場着価格		
607	[19]	上浦	T5014	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)				m3		改定	21,200	現場着価格		
611	[23]	宇目	T5014	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)				m3		改定	21,700	現場着価格		
614	[26]	大入島	T5014	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)				m3	フェリ-運賃含む	改定	23,700	現場着価格		
616	[28]	蒲江	T5014	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)				m3		改定	21,700	現場着価格		
701	[01]	杵築	T5201	砂	細目	コンクリート用			m3		改定	***	現場着価格		
702	[02]	豊後高田	T5201	砂	細目	コンクリート用			m3		改定	3,200	現場着価格		

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
705	[05]	山国	T5201	砂	細目	コンクリート用			m3		改定	4,150	現場着価格		
707	[07]	別府東部	T5201	砂	細目	コンクリート用			m3		改定	***	現場着価格		
711	[11]	玖珠	T5201	砂	細目	コンクリート用			m3		改定	***	現場着価格		
714	[14]	大分(1)	T5201	砂	細目	コンクリート用			m3		改定	***	現場着価格		
717	[17]	臼杵	T5201	砂	細目	コンクリート用			m3		改定	***	現場着価格		
720	[20]	佐伯	T5201	砂	細目	コンクリート用			m3		改定	***	現場着価格		
721	[21]	大野(1)	T5201	砂	細目	コンクリート用			m3		改定	***	現場着価格		
724	[24]	竹田	T5201	砂	細目	コンクリート用			m3		改定	***	現場着価格		
767	[11]	玖珠	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	7,900	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
769	[13]	九重	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	7,900	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
795	[11]	玖珠	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	7,900	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
797	[13]	九重	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	7,900	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
813	[01]	杵築	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
814	[02]	豊後高田	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
815	[03]	宇佐	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
816	[04]	中津	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
817	[05]	山国	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
818	[06]	日田	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
819	[07]	別府東部	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
820	[08]	別府西部	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
821	[09]	由布(1)	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
822	[10]	由布(2)	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
823	[11]	玖珠	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
824	[12]	津江	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
825	[13]	九重	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
827	[15]	大分(2)	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
828	[16]	大分(3)	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
829	[17]	臼杵	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
830	[18]	津久見	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
831	[19]	上浦	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
832	[20]	佐伯	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
833	[21]	大野(1)	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
834	[22]	大野(2)	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
835	[23]	宇目	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
836	[24]	竹田	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
837	[25]	姫島	T5303	連節ブロック	控22cm				m2	フェリ-運賃含む	改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
838	[26]	大入島	T5303	連節ブロック	控22cm				m2	フェリ-運賃含む	改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
839	[27]	大田	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
840	[28]	蒲江	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	7,200	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
845	[05]	山国	T5210	クラッシュヤーン	C-30				m3		改定	3,900	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
848	[08]	別府西部	T5210	クラッシュヤーン	C-30				m3		改定	3,500	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
850	[10]	由布(2)	T5210	クラッシュヤーン	C-30				m3		改定	3,400	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
855	[15]	大分(2)	T5210	クラッシュヤーン	C-30				m3		改定	3,100	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
856	[16]	大分(3)	T5210	クラッシュヤーン	C-30				m3		改定	3,200	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
857	[17]	臼杵	T5210	クラッシュヤーン	C-30				m3		改定	***	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
858	[18]	津久見	T5210	クラッシュヤーン	C-30				m3		改定	3,200	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
860	[20]	佐伯	T5210	クラッシュヤーン	C-30				m3		改定	***	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
867	[27]	大田	T5210	クラッシュヤーン	C-30				m3		改定	3,600	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
873	[05]	山国	T5211	クラッシュヤーン	C-40				m3		改定	3,800	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
876	[08]	別府西部	T5211	クラッシュヤーン	C-40				m3		改定	3,400	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
878	[10]	由布(2)	T5211	クラッシュヤーン	C-40				m3		改定	3,200	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
883	[15]	大分(2)	T5211	クラッシュヤーン	C-40				m3		改定	2,800	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
884	[16]	大分(3)	T5211	クラッシュヤーン	C-40				m3		改定	2,800	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
885	[17]	臼杵	T5211	クラッシュヤーン	C-40				m3		改定	***	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
886	[18]	津久見	T5211	クラッシュヤーン	C-40				m3		改定	3,100	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
888	[20]	佐伯	T5211	クラッシュヤーン	C-40				m3		改定	***	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
895	[27]	大田	T5211	クラッシュヤーン	C-40				m3		改定	3,500	現場及びプラント着価格	現場から再資源化施設が40km以内にある場合は、原則RCを使用する。	
901	[05]	山国	T5241	再生クラッシュヤーン	RC-40				m3		改定	3,250			

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
913	[17]	臼杵	T5241	再生クワッシャーラン	RC-40				m3		改定	***			
916	[20]	佐伯	T5241	再生クワッシャーラン	RC-40				m3		改定	***			
929	[05]	山国	T5212	粒度調整碎石	M-30				m3		改定	4,000	現場及びプラント着価格		
932	[08]	別府西部	T5212	粒度調整碎石	M-30				m3		改定	3,500	現場及びプラント着価格		
934	[10]	由布(2)	T5212	粒度調整碎石	M-30				m3		改定	3,300	現場及びプラント着価格		
939	[15]	大分(2)	T5212	粒度調整碎石	M-30				m3		改定	3,100	現場及びプラント着価格		
940	[16]	大分(3)	T5212	粒度調整碎石	M-30				m3		改定	3,200	現場及びプラント着価格		
941	[17]	臼杵	T5212	粒度調整碎石	M-30				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		
942	[18]	津久見	T5212	粒度調整碎石	M-30				m3		改定	3,300	現場及びプラント着価格		
944	[20]	佐伯	T5212	粒度調整碎石	M-30				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		
951	[27]	大田	T5212	粒度調整碎石	M-30				m3		改定	3,600	現場及びプラント着価格		
957	[05]	山国	---	粒度調整碎石	M-40				m3		改定	3,900	現場及びプラント着価格		
960	[08]	別府西部	---	粒度調整碎石	M-40				m3		改定	-	現場及びプラント着価格		
962	[10]	由布(2)	---	粒度調整碎石	M-40				m3		改定	-	現場及びプラント着価格		
967	[15]	大分(2)	---	粒度調整碎石	M-40				m3		改定	-	現場及びプラント着価格		
968	[16]	大分(3)	---	粒度調整碎石	M-40				m3		改定	-	現場及びプラント着価格		
969	[17]	臼杵	---	粒度調整碎石	M-40				m3		改定	2,450	現場及びプラント着価格		
1006	[26]	大入島	T5214	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25			m3	フェリ-運賃含む	改定	4,550	現場及びプラント着価格		
1037	[01]	杵築	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,300	現場及びプラント着価格		
1038	[02]	豊後高田	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,400	現場及びプラント着価格		
1039	[03]	宇佐	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,400	現場及びプラント着価格		
1040	[04]	中津	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,550	現場及びプラント着価格		
1041	[05]	山国	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	3,050	現場及びプラント着価格		
1042	[06]	日田	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,070	現場及びプラント着価格		
1043	[07]	別府東部	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,000	現場及びプラント着価格		
1044	[08]	別府西部	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,200	現場及びプラント着価格		
1045	[09]	由布(1)	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,200	現場及びプラント着価格		
1046	[10]	由布(2)	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	1,900	現場及びプラント着価格		
1047	[11]	玖珠	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,550	現場及びプラント着価格		

資材等単価

No.	地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
1048	[12]	津江	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,600	現場及びプラント着価格		
1049	[13]	九重	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	3,300	現場及びプラント着価格		
1050	[14]	大分(1)	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	1,600	現場及びプラント着価格		
1051	[15]	大分(2)	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	1,900	現場及びプラント着価格		
1052	[16]	大分(3)	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	1,800	現場及びプラント着価格		
1053	[17]	臼杵	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	1,950	現場及びプラント着価格		
1054	[18]	津久見	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,200	現場及びプラント着価格		
1055	[19]	上浦	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,400	現場及びプラント着価格		
1056	[20]	佐伯	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,300	現場及びプラント着価格		
1058	[22]	大野(2)	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,700	現場及びプラント着価格		
1059	[23]	宇目	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,900	現場及びプラント着価格		
1060	[24]	竹田	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,300	現場及びプラント着価格		
1063	[27]	大田	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	2,700	現場及びプラント着価格		
1064	[28]	蒲江	T5218	鉄鋼スラグ	カタマSP				m3		改定	3,500	現場及びプラント着価格		
1065	[01]	杵築	T5215	砕石	5~20mm				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		
1068	[04]	中津	T5215	砕石	5~20mm				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		
1069	[05]	山国	T5215	砕石	5~20mm				m3		改定	4,100	現場及びプラント着価格		
1071	[07]	別府東 部	T5215	砕石	5~20mm				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		
1072	[08]	別府西 部	T5215	砕石	5~20mm				m3		改定	3,600	現場及びプラント着価格		
1074	[10]	由布(2)	T5215	砕石	5~20mm				m3		改定	3,400	現場及びプラント着価格		
1078	[14]	大分(1)	T5215	砕石	5~20mm				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		
1080	[16]	大分(3)	T5215	砕石	5~20mm				m3		改定	3,400	現場及びプラント着価格		
1081	[17]	臼杵	T5215	砕石	5~20mm				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		
1084	[20]	佐伯	T5215	砕石	5~20mm				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		
1085	[21]	大野(1)	T5215	砕石	5~20mm				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		
1088	[24]	竹田	T5215	砕石	5~20mm				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		
1091	[27]	大田	T5215	砕石	5~20mm				m3		改定	3,700	現場及びプラント着価格		
1093	[01]	杵築	T5216	砕石	5~40mm				m3		改定	3,200	現場及びプラント着価格		
1096	[04]	中津	T5216	砕石	5~40mm				m3		改定	3,200	現場及びプラント着価格		

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
1097	[05]	山国	T5216	碎石	5~40mm				m3		改定	4,100	現場及びプラント着価格		
1101	[09]	由布(1)	T5216	碎石	5~40mm				m3		改定	-	現場及びプラント着価格		
1102	[10]	由布(2)	T5216	碎石	5~40mm				m3		改定	-	現場及びプラント着価格		
1106	[14]	大分(1)	T5216	碎石	5~40mm				m3		改定	-	現場及びプラント着価格		
1107	[15]	大分(2)	T5216	碎石	5~40mm				m3		改定	3,400	現場及びプラント着価格		
1108	[16]	大分(3)	T5216	碎石	5~40mm				m3		改定	-	現場及びプラント着価格		
1113	[21]	大野(1)	T5216	碎石	5~40mm				m3		改定	3,000	現場及びプラント着価格		
1119	[27]	大田	T5216	碎石	5~40mm				m3		改定	3,700	現場及びプラント着価格		
1125	[05]	山国	T5221	割栗石	5~15cm				m3		改定	4,200	現場及びプラント着価格		
1130	[10]	由布(2)	T5221	割栗石	5~15cm				m3		改定	3,600	現場及びプラント着価格		
1136	[16]	大分(3)	T5221	割栗石	5~15cm				m3		改定	3,400	現場及びプラント着価格		
1137	[17]	臼杵	T5221	割栗石	5~15cm				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		
1138	[18]	津久見	T5221	割栗石	5~15cm				m3		改定	3,800	現場及びプラント着価格		
1140	[20]	佐伯	T5221	割栗石	5~15cm				m3		改定	3,200	現場及びプラント着価格		
1147	[27]	大田	T5221	割栗石	5~15cm				m3		改定	3,600	現場及びプラント着価格		
1153	[05]	山国	---	割栗石	15~20cm				m3		改定	4,400	現場及びプラント着価格		
1156	[08]	別府西部	---	割栗石	15~20cm				m3		改定	-	現場及びプラント着価格		
1158	[10]	由布(2)	---	割栗石	15~20cm				m3		改定	-	現場及びプラント着価格		
1163	[15]	大分(2)	---	割栗石	15~20cm				m3		改定	-	現場及びプラント着価格		
1164	[16]	大分(3)	---	割栗石	15~20cm				m3		改定	-	現場及びプラント着価格		
1165	[17]	臼杵	---	割栗石	15~20cm				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		
1168	[20]	佐伯	---	割栗石	15~20cm				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		
1214	[10]	由布(2)	T5222	割詰石	15cm内外				m3		改定	3,700	現場及びプラント着価格		
1220	[16]	大分(3)	T5222	割詰石	15cm内外				m3		改定	3,500	現場及びプラント着価格		
1222	[18]	津久見	T5222	割詰石	15cm内外				m3		改定	3,900	現場及びプラント着価格		
1224	[20]	佐伯	T5222	割詰石	15cm内外				m3		改定	3,950	現場及びプラント着価格		
1231	[27]	大田	T5222	割詰石	15cm内外				m3		改定	4,200	現場及びプラント着価格		
1237	[05]	山国	T5233	単粒度碎石	13~5mm				m3		改定	4,100	現場及びプラント着価格		
1238	[06]	日田	T5233	単粒度碎石	13~5mm				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
1240	[08]	別府西部	T5233	単粒度碎石	13~5mm				m3		改定	3,600	現場及びプラント着価格		
1242	[10]	由布(2)	T5233	単粒度碎石	13~5mm				m3		改定	3,400	現場及びプラント着価格		
1248	[16]	大分(3)	T5233	単粒度碎石	13~5mm				m3		改定	3,400	現場及びプラント着価格		
1250	[18]	津久見	T5233	単粒度碎石	13~5mm				m3		改定	3,800	現場及びプラント着価格		
1252	[20]	佐伯	T5233	単粒度碎石	13~5mm				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		
1253	[21]	大野(1)	T5233	単粒度碎石	13~5mm				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		
1254	[22]	大野(2)	T5233	単粒度碎石	13~5mm				m3		改定	3,600	現場及びプラント着価格		
1256	[24]	竹田	T5233	単粒度碎石	13~5mm				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		
1259	[27]	大田	T5233	単粒度碎石	13~5mm				m3		改定	3,900	現場及びプラント着価格		
1265	[05]	山国	T5234	単粒度碎石	5~2.5mm				m3		改定	4,100	現場及びプラント着価格		
1266	[06]	日田	T5234	単粒度碎石	5~2.5mm				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		
1268	[08]	別府西部	T5234	単粒度碎石	5~2.5mm				m3		改定	3,600	現場及びプラント着価格		
1270	[10]	由布(2)	T5234	単粒度碎石	5~2.5mm				m3		改定	3,400	現場及びプラント着価格		
1276	[16]	大分(3)	T5234	単粒度碎石	5~2.5mm				m3		改定	3,400	現場及びプラント着価格		
1278	[18]	津久見	T5234	単粒度碎石	5~2.5mm				m3		改定	3,800	現場及びプラント着価格		
1280	[20]	佐伯	T5234	単粒度碎石	5~2.5mm				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		
1281	[21]	大野(1)	T5234	単粒度碎石	5~2.5mm				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		
1282	[22]	大野(2)	T5234	単粒度碎石	5~2.5mm				m3		改定	4,100	現場及びプラント着価格		
1284	[24]	竹田	T5234	単粒度碎石	5~2.5mm				m3		改定	***	現場及びプラント着価格		
1287	[27]	大田	T5234	単粒度碎石	5~2.5mm				m3		改定	4,000	現場及びプラント着価格		
1653			T0002	丸 鋼	SS400 13mm				t		改定	***			
1654			T0003	丸 鋼	SS400 16~25mm				t		改定	***			
1663			---	橋梁用鋼板	^-ス	SS400			t		改定	***			(6)
1664			---	橋梁用鋼板	^-ス	SM400A 38mm以下			t		改定	***			(6)
1665			---	橋梁用鋼板	^-ス	SM400A 38mmを超え 100mm以下			t		改定	***			(6)
1666			---	橋梁用鋼板	^-ス	SM400B 25mm以下			t		改定	***			(6)
1667			---	橋梁用鋼板	^-ス	SM400B 25mmを超え 38mm以下			t		改定	***			(6)
1668			---	橋梁用鋼板	^-ス	SM400B 38mmを超え 50mm以下			t		改定	***			(6)
1669			---	橋梁用鋼板	^-ス	SM490A 50mm以下			t		改定	***			(6)

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
1670			---	橋梁用鋼板	ヘース	SM490B 25mm以下			t		改定	***			(6)
1671			---	橋梁用鋼板	ヘース	SM490B 25mmを超え38mm以下			t		改定	***			(6)
1672			---	橋梁用鋼板	ヘース	SM490YA 25mm以下			t		改定	***			(6)
1673			---	橋梁用鋼板	ヘース	SM490YA 25mmを超え38mm以下			t		改定	***			(6)
1674			---	橋梁用鋼板	ヘース	SM490YB 25mm以下			t		改定	***			(6)
1675			---	橋梁用鋼板	ヘース	SM490YB 25mmを超え38mm以下			t		改定	***			(6)
1676			---	橋梁用鋼板	ヘース	SM520B 25mm以下			t		改定	***			(6)
1677			---	橋梁用鋼板	ヘース	SM520B 25mmを超え38mm以下			t		改定	***			(6)
1678			---	橋梁用鋼板	ヘース	SM520C 25mm以下			t		改定	***			(6)
1679			---	橋梁用鋼板	ヘース	SM520C 25mmを超え38mm以下			t		改定	***			(6)
1680			---	橋梁用鋼板	ヘース	SM570Q 6mmを超え20mm以下			t		改定	***			(6)
1681			---	橋梁用鋼板	ヘース	SM570Q 20mmを超え38mm以下			t		改定	***			(6)
1704			---	橋梁用形鋼	H形鋼 広幅 250×250mm以下	SS400			t		改定	***			
1705			---	橋梁用形鋼	H形鋼 広幅 250×250mm以下	SS490 ヘース			t		改定	***	ヘース価格に規格エキストラを加算する		
1706			---	橋梁用形鋼	H形鋼 広幅 300×300mm以上	SS400			t		改定	***			
1707			---	橋梁用形鋼	H形鋼 広幅 300×300mm以上	SS490 ヘース			t		改定	***	ヘース価格に規格エキストラを加算する		
1708			---	橋梁用形鋼	H形鋼 中幅 294×200mm以下	SS400			t		改定	***			
1709			---	橋梁用形鋼	H形鋼 中幅 294×200mm以下	SS490 ヘース			t		改定	***	ヘース価格に規格エキストラを加算する		
1710			---	橋梁用形鋼	H形鋼 中幅 340×250mm以上	SS400			t		改定	***			
1711			---	橋梁用形鋼	H形鋼 中幅 340×250mm以上	SS490 ヘース			t		改定	***	ヘース価格に規格エキストラを加算する		
1712			---	橋梁用形鋼	H形鋼 細幅 400×200mm以下	SS400			t		改定	***			
1713			---	橋梁用形鋼	H形鋼 細幅 400×200mm以下	SS490 ヘース			t		改定	***	ヘース価格に規格エキストラを加算する		
1714			---	橋梁用形鋼	H形鋼 細幅 450×200mm以上	SS400			t		改定	***			
1715			---	橋梁用形鋼	H形鋼 細幅 450×200mm以上	SS490 ヘース			t		改定	***	ヘース価格に規格エキストラを加算する		
1716			---	橋梁用形鋼	I形鋼 7×100×200mm	SS400			t		改定	***			
1717			---	橋梁用形鋼	I形鋼 7×100×200mm	SS490 ヘース			t		改定	***	ヘース価格に規格エキストラを加算する		
1718			---	橋梁用形鋼	溝形鋼 6×65×125mm	SS400			t		改定	***			
1719			---	橋梁用形鋼	等辺山形鋼 130mm	SS400			t		改定	***			
1720			---	橋梁用形鋼	等辺山形鋼 150mm	SS400			t		改定	***			

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
1729			---	橋梁用形鋼	H形鋼 広幅 100×100mm	SS400			t		改定	***			
1730			---	橋梁用形鋼	H形鋼 広幅 350×350mm	SS400			t		改定	***			
1731			---	橋梁用形鋼	H形鋼 広幅 400×400mm	SS400			t		改定	***			
1732			---	橋梁用形鋼	H形鋼 細幅 150×75mm	SS400			t		改定	***			
1733			---	橋梁用形鋼	H形鋼 細幅 175×90mm	SS400			t		改定	***			
1734			---	スクラップ	特級A(H1)				t	問屋店頭での買入れ価格	改定	***			(2)
1735			---	普通鋼矢板	幅400mm				t		改定	***			
1737			T1027	鉄線蛇籠	網目10cm 直径45cm	用線3.2mm #10			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1738			T1028	鉄線蛇籠	網目10cm 直径45cm	用線4.0mm #8			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1739			T1029	鉄線蛇籠	網目10cm 直径60cm	用線3.2mm #10			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1740			T1030	鉄線蛇籠	網目10cm 直径60cm	用線4.0mm #8			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1741			T1031	鉄線蛇籠	網目13cm 直径45cm	用線3.2mm #10			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1742			T1032	鉄線蛇籠	網目13cm 直径45cm	用線4.0mm #8			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1743			T1033	鉄線蛇籠	網目13cm 直径60cm	用線3.2mm #10			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1744			T1034	鉄線蛇籠	網目13cm 直径60cm	用線4.0mm #8			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1745			T1035	鉄線蛇籠	網目15cm 直径45cm	用線3.2mm #10			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1746			T1036	鉄線蛇籠	網目15cm 直径45cm	用線4.0mm #8			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1747			T1037	鉄線蛇籠	網目15cm 直径60cm	用線3.2mm #10			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1748			T1038	鉄線蛇籠	網目15cm 直径60cm	用線4.0mm #8			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1749			T1041	パネルタイプ 角型じゃかご	網目13cm 高40cm 幅120cm	用線3.2mm #10			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1750			T1042	パネルタイプ 角型じゃかご	網目13cm 高40cm 幅120cm	用線4.0mm #8			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1751			T1043	パネルタイプ 角型じゃかご	網目13cm 高50cm 幅120cm	用線3.2mm #10			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1752			T1044	パネルタイプ 角型じゃかご	網目13cm 高50cm 幅120cm	用線4.0mm #8			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1753			T1045	パネルタイプ 角型じゃかご	網目13cm 高60cm 幅120cm	用線3.2mm #10			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1754			T1046	パネルタイプ 角型じゃかご	網目13cm 高60cm 幅120cm	用線4.0mm #8			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1755			T1047	パネルタイプ 角型じゃかご	網目15cm 高40cm 幅120cm	用線3.2mm #10			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1756			T1048	パネルタイプ 角型じゃかご	網目15cm 高40cm 幅120cm	用線4.0mm #8			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1757			T1049	パネルタイプ 角型じゃかご	網目15cm 高50cm 幅120cm	用線3.2mm #10			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1758			T1050	パネルタイプ 角型じゃかご	網目15cm 高50cm 幅120cm	用線4.0mm #8			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
1759			T1051	ハネルタイプ 角型じゃかご	網目15cm 高60cm 幅120cm	用線3.2mm (#10)			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1760			T1052	ハネルタイプ 角型じゃかご	網目15cm 高60cm 幅120cm	用線4.0mm (#8)			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1761			T1053	ハネルタイプ 角型じゃかご	網目10cm 高40cm 幅120cm	用線3.2mm (#10)			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1762			T1054	ハネルタイプ 角型じゃかご	網目10cm 高40cm 幅120cm	用線4.0mm (#8)			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1763			T1055	ハネルタイプ 角型じゃかご	網目10cm 高48cm 幅120cm	用線3.2mm (#10)			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1764			T1056	ハネルタイプ 角型じゃかご	網目10cm 高48cm 幅120cm	用線4.0mm (#8)			m		改定	***	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1765			T1057	ハネルタイプ 角型じゃかご	網目10cm 高64cm 幅120cm	用線3.2mm (#10)			m		改定	3,980	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1766			T1058	ハネルタイプ 角型じゃかご	網目10cm 高64cm 幅120cm	用線4.0mm (#8)			m		改定	4,850	現場着価格。ただし海上運賃は別途計上する		
1784			T5996	立入防止柵	鋼製	W=2.0 m			基		改定	550,000			
1785			T1070	鋼製カゴ枠	K08 500*800*2000				m2		改定	***			
1786			T1072	鋼製カゴ枠	K12 500*1200*2000				m2		改定	***			
1787			T5930	鋼製グレーチング	300用 T-14	995mm 400mm 44mm	31.4kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞぶた-横断溝用。	
1788			T5932	鋼製グレーチング	350用 T-14	995mm 450mm 50mm	41.6kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞぶた-横断溝用。	
1789			T5934	鋼製グレーチング	400用 T-14	995mm 500mm 50mm	44.8kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞぶた-横断溝用。	
1790			T5936	鋼製グレーチング	450用 T-14	995mm 550mm 55mm	51.6kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞぶた-横断溝用。	
1791			T5938	鋼製グレーチング	500用 T-14	995mm 600mm 55mm	55kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞぶた-横断溝用。	
1792			T5940	鋼製グレーチング	550用 T-14	995mm 650mm 60mm	63.6kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞぶた-横断溝用。	
1793			T5942	鋼製グレーチング	600用 T-14	995mm 700mm 65mm	71kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞぶた-横断溝用。	
1794			T5944	鋼製グレーチング	300用 T-14	995mm 400mm 50mm (ボルト固定)	43.4kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞぶた-横断溝用。	
1795			T5946	鋼製グレーチング	350用 T-14	995mm 450mm 50mm (ボルト固定)	46.6kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞぶた-横断溝用。	
1796			T5948	鋼製グレーチング	400用 T-14	995mm 500mm 55mm (ボルト固定)	53kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞぶた-横断溝用。	
1797			T5950	鋼製グレーチング	450用 T-14	995mm 550mm 55mm (ボルト固定)	56.4kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞぶた-横断溝用。	
1798			T5952	鋼製グレーチング	500用 T-14	995mm 600mm 65mm (ボルト固定)	68.2kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞぶた-横断溝用。	
1799			T5960	鋼製グレーチング	300用 T-20	995mm 400mm 50mm	38.5kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞぶた-横断溝用。	
1800			T5962	鋼製グレーチング	350用 T-20	995mm 450mm 55mm	44.7kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞぶた-横断溝用。	
1801			T5964	鋼製グレーチング	400用 T-20	995mm 500mm 60mm	52.3kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞぶた-横断溝用。	
1802			T5966	鋼製グレーチング	450用 T-20	995mm 550mm 65mm	58.9kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞぶた-横断溝用。	
1803			T5968	鋼製グレーチング	500用 T-20	995mm 600mm 65mm	62.9kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞぶた-横断溝用。	
1804			T5970	鋼製グレーチング	550用 T-20	995mm 650mm 75mm	76.2kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞぶた-横断溝用。	

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
1805			T5972	鋼製グレーチング	600用 T-20	995mm 700mm 75mm	80.8kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1806			T5974	鋼製グレーチング	300用 T-20	995mm 400mm 55mm (ボルト固定)	46.1kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1807			T5976	鋼製グレーチング	350用 T-20	995mm 450mm 60mm (ボルト固定)	53.3kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1808			T5978	鋼製グレーチング	400用 T-20	995mm 500mm 65mm (ボルト固定)	60.1kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1809			T5980	鋼製グレーチング	450用 T-20	995mm 550mm 75mm (ボルト固定)	71.5kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1810			T5982	鋼製グレーチング	500用 T-20	995mm 600mm 75mm (ボルト固定)	76.1kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1811			T5961	鋼製グレーチング	300用 T-25	995mm 400mm 55mm	41.2kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1812			T5963	鋼製グレーチング	350用 T-25	995mm 450mm 60mm	48.5kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1813			T5965	鋼製グレーチング	400用 T-25	995mm 500mm 65mm	54.9kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1814			T5967	鋼製グレーチング	450用 T-25	995mm 550mm 75mm	66.9kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1815			T5969	鋼製グレーチング	500用 T-25	995mm 600mm 75mm	71.6kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1816			T5971	鋼製グレーチング	550用 T-25	995mm 650mm 80mm	81.9kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1817			T5973	鋼製グレーチング	600用 T-25	995mm 700mm 90mm	96kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1818			T5975	鋼製グレーチング	300用 T-25	995mm 400mm 60mm (ボルト固定)	49.5kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1819			T5977	鋼製グレーチング	350用 T-25	995mm 450mm 65mm (ボルト固定)	56.1kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1820			T5979	鋼製グレーチング	400用 T-25	995mm 500mm 75mm (ボルト固定)	66.9kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1821			T5981	鋼製グレーチング	450用 T-25	995mm 550mm 75mm (ボルト固定)	71.5kg		組		改定	***	ボルト固定は一般用。	みぞふた-横断溝用。	
1854			T6220	U形側溝	150(内幅150×内高150×長さ600mm)				個	参考質量24kg/個,JIS A 5372 附5	改定	1,400	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。		
1855			T6225	U形側溝	180(内幅180×内高180×長さ600mm)				個	参考質量33kg/個,JIS A 5372 附5	改定	1,690	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。		
1856			T6230	U形側溝	240(内幅240×内高240×長さ600mm)				個	参考質量55kg/個,JIS A 5372 附5	改定	2,110	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。		
1857			T6235	U形側溝	300A(内幅300×内高240×長さ600mm)				個	参考質量71kg/個,JIS A 5372 附5	改定	2,680	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。		
1858			T6240	U形側溝	300B(内幅300×内高300×長さ600mm)				個	参考質量80kg/個,JIS A 5372 附5	改定	2,820	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。		
1859			T6243	U形側溝	300B(内幅300×内高300×長さ2000mm)				個	参考質量264kg/個,JIS A 5372 附5	改定	9,500	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。		
1860			T6245	U形側溝	300C(内幅300×内高360×長さ600mm)				個	参考質量94kg/個,JIS A 5372 附5	改定	3,530	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。		
1861			T6250	U形側溝	360A(内幅360×内高300×長さ600mm)				個	参考質量94kg/個,JIS A 5372 附5	改定	3,530	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。		
1862			T6255	U形側溝	360B(内幅360×内高360×長さ600mm)				個	参考質量105kg/個,JIS A 5372 附5	改定	3,810	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。		
1863			T6260	U形側溝	450(内幅450×内高450×長さ600mm)				個	参考質量139kg/個,JIS A 5372 附5	改定	5,000	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。		
1864			T6265	U形側溝	600(内幅600×内高600×長さ600mm)				個	参考質量196kg/個,JIS A 5372 附5	改定	7,700	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。		
1865			T6270	U形側溝用蓋	1種 150(幅210×厚35×長さ600mm)				枚	参考質量13kg/個,JIS A 5372 附5	改定	990	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。		

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
1866			T6275	U形側溝用蓋	1種 180(幅250×厚40×長さ600mm)				枚	参考質量15kg/個,JIS A 5372 附5	改定	1,120	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。		
1867			T6280	U形側溝用蓋	1種 240(幅330×厚45×長さ600mm)				枚	参考質量25kg/個,JIS A 5372 附5	改定	1,400	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。		
1868			T6285	U形側溝用蓋	1種 300(幅400×厚60×長さ600mm)				枚	参考質量31kg/個,JIS A 5372 附5	改定	1,840	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。		
1869			T6290	U形側溝用蓋	1種 360(幅460×厚65×長さ600mm)				枚	参考質量47kg/個,JIS A 5372 附5	改定	2,390	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。		
1870			T6295	U形側溝用蓋	1種 450(幅560×厚70×長さ600mm)				枚	参考質量55kg/個,JIS A 5372 附5	改定	2,540	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。		
1871			T6300	U形側溝用蓋	1種 600(幅750×厚75×長さ600mm)				枚	参考質量78kg/個,JIS A 5372 附5	改定	3,530	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。		
1872			T6305	U形側溝用蓋	2種 150(幅210×厚90×長さ600mm)				枚	参考質量27kg/個,JIS A 5372 附5	改定	1,840	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。		
1873			T6310	U形側溝用蓋	2種 180(幅250×厚90×長さ600mm)				枚	参考質量31kg/個,JIS A 5372 附5	改定	1,970	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。		
1874			T6315	U形側溝用蓋	2種 240(幅330×厚100×長さ600mm)				枚	参考質量43kg/個,JIS A 5372 附5	改定	2,250	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。		
1875			T6320	U形側溝用蓋	2種 300(幅400×厚100×長さ600mm)				枚	参考質量58kg/個,JIS A 5372 附5	改定	3,090	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。		
1876			T6325	U形側溝用蓋	2種 360(幅460×厚100×長さ600mm)				枚	参考質量67kg/個,JIS A 5372 附5	改定	3,660	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。		
1877			T6330	U形側溝用蓋	2種 450(幅560×厚120×長さ600mm)				枚	参考質量98kg/個,JIS A 5372 附5	改定	5,200	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。		
1878			T6335	U形側溝用蓋	2種 600(幅750×厚150×長さ600mm)				枚	参考質量160kg/個,JIS A 5372 附5	改定	8,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。		
1879			T6340	RCホックスカルパート	内幅600mm 内高600mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	25t荷重		個	JIS規格外。縦締作業含まず	改定	80,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1880			T6343	RCホックスカルパート	内幅600mm 内高900mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	25t荷重		個	JIS規格外。縦締作業含まず	改定	95,600	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1881			T6345	RCホックスカルパート	内幅700mm 内高700mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	25t荷重		個	JIS規格外。縦締作業含まず	改定	90,400	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1882			T6350	RCホックスカルパート	内幅800mm 内高800mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	25t荷重		個	JIS規格外。縦締作業含まず	改定	101,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1883			T6360	RCホックスカルパート	内幅900mm 内高600mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	25t荷重		個	JIS規格外。縦締作業含まず	改定	95,600	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1884			T6365	RCホックスカルパート	内幅900mm 内高900mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	25t荷重		個	JIS規格外。縦締作業含まず	改定	112,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1885			T6370	RCホックスカルパート	内幅1000mm 内高1000mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	25t荷重		個	JIS規格外。縦締作業含まず	改定	127,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1886			T6375	RCホックスカルパート	内幅1000mm 内高1200mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	25t荷重		個	JIS規格外。縦締作業含まず	改定	137,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1887			T6380	RCホックスカルパート	内幅1000mm 内高1500mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	25t荷重		個	JIS規格外。縦締作業含まず	改定	153,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1888			T6385	RCホックスカルパート	内幅1200mm 内高1000mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	25t荷重		個	JIS規格外。縦締作業含まず	改定	137,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1889			T6390	RCホックスカルパート	内幅1200mm 内高1200mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	25t荷重		個	JIS規格外。縦締作業含まず	改定	148,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1890			T6395	RCホックスカルパート	内幅1500mm 内高1000mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	25t荷重		個	JIS規格外。縦締作業含まず	改定	179,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1891			T6400	RCホックスカルパート	内幅1500mm 内高1200mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	25t荷重		個	JIS規格外。縦締作業含まず	改定	190,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1892			T6405	RCホックスカルパート	内幅1500mm 内高1500mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=17	25t荷重		個	JIS規格外。縦締作業含まず	改定	207,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1893			T6410	RCホックスカルパート	内幅1800mm 内高1200mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=17	25t荷重		個	JIS規格外。縦締作業含まず	改定	224,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1894			T6415	RCホックスカルパート	内幅1800mm 内高1800mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=17	25t荷重		個	JIS規格外。縦締作業含まず	改定	260,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
1895			T6420	RCホックスカルパート	内幅2000mm 内高1200mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=17	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含まず	改定	260,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1896			T6425	RCホックスカルパート	内幅2000mm 内高1500mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=17	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含まず	改定	280,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1897			T6430	RCホックスカルパート	内幅2000mm 内高2000mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=17	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含まず	改定	312,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1898			T6435	RCホックスカルパート	内幅2500mm 内高1500mm 長さ1500mm	定着鋼棒規格φ=17	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含まず	改定	294,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1899			T6440	RCホックスカルパート	内幅2500mm 内高2000mm 長さ1500mm	定着鋼棒規格φ=23	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含まず	改定	324,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1900			T6445	RCホックスカルパート	内幅3000mm 内高2000mm 長さ1000mm	定着鋼棒規格φ=23	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含まず	改定	295,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1901			T6450	RCホックスカルパート	内幅3000mm 内高2500mm 長さ1000mm	定着鋼棒規格φ=23	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含まず	改定	319,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算		(3)
1918			T6715	特殊U形側溝用蓋	歩道用(1型300用)(上幅412×下幅402×厚さ	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)			枚	参考質量34kg/個、JIS規格外	改定	1,930	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	消音板を含む。	
1919			T6720	特殊U形側溝用蓋	歩道用(1型400用)(上幅512×下幅502×厚さ	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)			枚	参考質量48kg/個、JIS規格外	改定	2,630	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。	消音板を含む。	
1923			T6775	鉄筋コンクリートL形	250B(内幅450×内高155×長さ600mm)				個	重量58kg/個、JIS A5372	改定	2,500	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。		
1924			T6780	鉄筋コンクリートL形	300(内幅500×内高155×長さ600mm)				個	重量65kg/個、JIS A5372	改定	2,650	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算。		
1929			T6815	法枠ブロック	法枠 1種	T=15cm			個	参考質量34.5～46.0kg/個	改定	1,600	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算	使用個数1㎡当2.2個	
1930			T6830	法枠ブロック	法枠 スタンダード	T=20cm			個	参考質量52.9～89.7kg/個	改定	2,000	現場着価格。但し、フェリ-運賃別途加算	使用個数1㎡当2.2個	
1961			T6905	L型擁壁(車道用)	呼び名 600	H= 600 L=2000mm			個		改定	17,900	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1962			T6910	L型擁壁(車道用)	呼び名 800	H= 800 L=2000mm			個		改定	23,500	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1963			T6915	L型擁壁(車道用)	呼び名 1000	H=1000 L=2000mm			個		改定	29,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1964			T6920	L型擁壁(車道用)	呼び名 1200	H=1200 L=2000mm			個		改定	40,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1965			T6925	L型擁壁(車道用)	呼び名 1400	H=1400 L=2000mm			個		改定	46,300	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1967			T6935	L型擁壁(車道用)	呼び名 1600	H=1600 L=2000mm			個		改定	57,900	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1968			T6940	L型擁壁(車道用)	呼び名 1800	H=1800 L=2000mm			個		改定	67,600	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1969			T6945	L型擁壁(車道用)	呼び名 2000	H=2000 L=2000mm			個		改定	74,200	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1970			T6947	L型擁壁(車道用)	呼び名 2200	H=2200 L=2000mm			個		改定	95,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1971			T6950	L型擁壁(車道用)	呼び名 2400	H=2400 L=2000mm			個		改定	103,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1973			T6955	L型擁壁(車道用)	呼び名 2600	H=2600 L=2000mm			個		改定	120,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1974			T6957	L型擁壁(車道用)	呼び名 2800	H=2800 L=2000mm			個		改定	136,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1975			T6960	L型擁壁(車道用)	呼び名 3000	H=3000 L=2000mm			個		改定	145,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1976			T6963	L型擁壁(車道用)	呼び名 3500	H=3500 L=2000mm			個		改定	202,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1977			T6965	L型擁壁(車道用)	呼び名 4000	H=4000 L=2000mm			個		改定	220,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1978			T6967	L型擁壁(車道用)	呼び名 4500	H=4500 L=2000mm			個		改定	308,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
1979			T6970	L型擁壁(車道用)	呼び名 5000	H=5000 L=2000mm			個		改定	340,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1980			T6972	L型擁壁(車道用)	呼び名 3500	H=3500 L=1000mm			個		改定	100,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1981			T6973	L型擁壁(車道用)	呼び名 4000	H=4000 L=1000mm			個		改定	109,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1982			T6974	L型擁壁(車道用)	呼び名 4500	H=4500 L=1000mm			個		改定	153,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1983			T6975	L型擁壁(車道用)	呼び名 5000	H=5000 L=1000mm			個		改定	169,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1992			T0041	ガソリン	レギュラー80オクタン価以上	スタンド渡し			L		改定	***			
1993			T0042	混合油(一般)	チェーンソー用	ガソリン:オイル=25:1			L		改定	***			
1994			T0043	軽油	ハトール給油				L		改定	***			
1996			T0045	チェーンソーオイル(一般)	チェーンソー用				L		改定	373			
1997			T0048	灯油	白灯油(スタンド渡し)				L		改定	***			
2011			T7085	鉄線類	なまし鉄線#12 2.6mm				kg		改定	***			
2012			T7086	鉄線類	なまし鉄線#14 2.0mm				kg		改定	***			
2013			T7096	鉄線類	なまし鉄線#10 3.2mm				kg		改定	***			
2014			T7097	鉄線類	なまし鉄線# 8 4.0mm				kg		改定	***			
2016			T7150	コンクリート混和剤	AE減水剤				kg		改定	***			
2019			T7166	瀝青ゴム系接着剤					L		改定	940			
2040			T7300	コルゲートU字アリウム	A形 350 350*350mm 板厚1.6mm	メッキ仕上、フランジ付			m		改定	***			
2041			T7301	コルゲートU字アリウム	A形 400 400*400mm 板厚1.6mm	メッキ仕上、フランジ付			m		改定	***			
2042			T7302	コルゲートU字アリウム	A形 450 450*450mm 板厚1.6mm	メッキ仕上、フランジ付			m		改定	***			
2043			T7303	コルゲートU字アリウム	A形 500 500*500mm 板厚1.6mm	メッキ仕上、フランジ付			m		改定	***			
2044			T7304	コルゲートU字アリウム	A形 550 550*550mm 板厚1.6mm	メッキ仕上、フランジ付			m		改定	***			
2045			T7305	コルゲートU字アリウム	A形 600 600*600mm 板厚1.6mm	メッキ仕上、フランジ付			m		改定	***			
2046			T7306	コルゲートU字アリウム	A形 650 650*650mm 板厚1.6mm	メッキ仕上、フランジ付			m		改定	***			
2047			T7307	コルゲートU字アリウム	A形 700 700*700mm 板厚1.6mm	メッキ仕上、フランジ付			m		改定	***			
2048			T7308	コルゲートU字アリウム	A形 750 750*750mm 板厚1.6mm	メッキ仕上、フランジ付			m		改定	***			
2049			T7310	コルゲートU字アリウム	D形 300 径300mm半円板厚1.6mm	メッキ仕上、フランジ付			m		改定	***			
2050			T7311	コルゲートU字アリウム	D形 400 径400mm半円板厚1.6mm	メッキ仕上、フランジ付			m		改定	***			
2051			T7312	コルゲートU字アリウム	D形 500 径500mm半円板厚1.6mm	メッキ仕上、フランジ付			m		改定	***			
2052			T7313	コルゲートU字アリウム	D形 600 径600mm半円板厚1.6mm	メッキ仕上、フランジ付			m		改定	***			

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
2053			T7314	コルゲートU字フリューム	D形 800 径800mm半円板厚1.6mm	メッキ仕上、フランジ付			m		改定	***			
2054			T7315	コルゲートU字フリューム	D形 1000 径1000mm半円板厚1.6mm	メッキ仕上、フランジ付			m		改定	***			
2055			T7316	コルゲートU字フリューム	D形 1200 径1200mm半円板厚2.0mm	メッキ仕上、フランジ付			m		改定	***			
2056			T7317	コルゲートU字フリューム	D形 1350 径1350mm半円板厚2.0mm	メッキ仕上、フランジ付			m		改定	***			
2057			T7318	コルゲートU字フリューム	D形 1500 径1500mm半円板厚2.7mm	メッキ仕上、フランジ付			m		改定	***			
2087			T7350	アンカーピン	異形D16 l= 400mm				本		改定	126			
2088			T7355	アンカーピン	異形D16 l= 450mm				本		改定	140			
2089			T7356	アンカーピン	異形D16 l= 750mm				本		改定	235			
2090			T7360	アンカーピン	異形D22 l=1,000mm				本		改定	570			
2091			T7365	アンカーピン	異形D22 l=1,500mm				本		改定	860			
2092			T7370	アンカーピン	丸鋼 φ 9mm l=200mm				本		改定	22			
2093			T7375	アンカーピン	丸鋼 φ 16mm l=400mm				本		改定	110			
2094			T7380	アンカーピン	丸鋼 φ 16mm l=450mm				本		改定	126			
2108			T7595	大分県型治山ダム用まく板型枠	県産材使用	1800mm×600mm			枚		改定	4,800			
2111			T8751	張りロープ	φ 10mm×55m				巻		改定	1,660			
2112			T8752	押えロープ	φ 8mm×55m				巻		改定	1,270			
2114			T8754	ブラアンカー	L=430mm				本		改定	83			
2115			T8755	鉄丸釘	#=8 L=100mm				kg		改定	***			
2127			T9391	アンカーピン	丸鋼 φ 13mm l=600mm				本		改定	113			
2128			T9392	アンカーピン	丸鋼 φ 13mm l=400mm				本		改定	80			
2129			T7600	杉丸太	長2.0m 末口7.5cm				本		改定	***	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する	法留柵	
2130			T7605	杉丸太	長2.0m 末口15cm				本		改定	***	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する	土工用仮設防護柵	
2133			T7620	杉丸太	長0.9m 末口10cm				本		改定	400	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する	土工用仮設防護柵	
2134			T7625	杉丸太	長5.0m 末口12cm				本		改定	***	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する	急傾斜用仮設防護柵	
2135			T7630	杉丸太	長4.0m 末口12cm				本		改定	***	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する	急傾斜用仮設防護柵	
2136			T7635	杉丸太	長2.8m 末口12cm				本		改定	***	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する	急傾斜用仮設防護柵	
2137			T7640	杉丸太	長1.5m 末口12cm				本		改定	***	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する	急傾斜用仮設防護柵	
2138			T7710	杉板	1等	幅21cm 厚1.8cm 長2.0m			m3		改定	80,000	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する		
2139			T7725	松板	1等	長2.0m 幅20cm 厚3.6cm			m3		改定	***	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する	PC桁製作	

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
2140			T7750	杉 角	1等	幅10.5cm 厚10.5cm 長4.0m			m3		改定	***	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する	PC桁木製型枠	
2141			T7755	杉 角	1等	幅9cm 厚9cm 長3.0m			m3		改定	80,000	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する	PC桁側枠工	
2142			T7765	杉 角	1等	幅9cm 厚9cm 長3.0m			m3		改定	80,000	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する	PC桁横組工	
2143			T7500	丸太(スギ皮付:直材)	φ6~9cm 長さ2m				本		改定	450	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する		
2144			T75001	丸太(スギ皮付:直材)	φ6~9cm 長さ2m				m3		改定	40,000	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する		
2145			T7501	丸太(スギ皮付:直材)	φ6~9cm 長さ3m				本		改定	570	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する		
2146			T75011	丸太(スギ皮付:直材)	φ6~9cm 長さ3m				m3		改定	33,777	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する		
2147			T7502	丸太(スギ皮付:直材)	φ6~9cm 長さ4m				本		改定	780	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する		
2148			T75021	丸太(スギ皮付:直材)	φ6~9cm 長さ4m				m3		改定	34,666	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する		
2149			T7503	丸太(スギ皮付:直材)	φ10~13cm 長さ2m				本		改定	870	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する		
2150			T75031	丸太(スギ皮付:直材)	φ10~13cm 長さ2m				m3		改定	32,892	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する		
2151			T7504	丸太(スギ皮付:直材)	φ10~13cm 長さ3m				本		改定	1,070	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する		
2152			T75041	丸太(スギ皮付:直材)	φ10~13cm 長さ3m				m3		改定	26,969	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する		
2153			T7505	丸太(スギ皮付:直材)	φ10~13cm 長さ4m				本		改定	1,450	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する		
2154			T75051	丸太(スギ皮付:直材)	φ10~13cm 長さ4m				m3		改定	27,410	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する		
2155			T7506	丸太(スギ皮付:直材)	φ14~16cm 長さ2m				本		改定	1,350	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する		
2156			T75061	丸太(スギ皮付:直材)	φ14~16cm 長さ2m				m3		改定	30,000	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する		
2157			T7507	丸太(スギ皮付:直材)	φ14~16cm 長さ3m				本		改定	1,830	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する		
2158			T75071	丸太(スギ皮付:直材)	φ14~16cm 長さ3m				m3		改定	27,111	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する		
2159			T7508	丸太(スギ皮付:直材)	φ14~16cm 長さ4m				本		改定	2,430	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する		
2160			T75081	丸太(スギ皮付:直材)	φ14~16cm 長さ4m				m3		改定	27,000	現場着価格。但し海上運賃は別途計上する		
2161			T7510	杭木(スギ丸棒材)	φ6cm*長さ0.5m 白木				本		改定	140	現場着価格。		(5)
2162			T7511	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ0.5m 白木				本		改定	400	現場着価格。		(5)
2163			T7512	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ0.6m 白木				本		改定	480	現場着価格。		(5)
2164			T7513	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ0.7m 白木				本		改定	560	現場着価格。		(5)
2165			T7514	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ0.8m 白木				本		改定	640	現場着価格。		(5)
2166			T7515	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ0.9m 白木				本		改定	720	現場着価格。		(5)
2167			T7516	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ1.0m 白木				本		改定	800	現場着価格。		(5)
2168			T7517	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ1.2m 白木				本		改定	960	現場着価格。		(5)

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
2169			T7518	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ1.5m 白木				本		改定	1,200	現場着価格。		(5)
2170			T7519	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ1.8m 白木				本		改定	1,440	現場着価格。		(5)
2171			T7520	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ2.0m 白木				本		改定	1,600	現場着価格。		(5)
2172			T7521	杭木(スギ丸棒材)	φ12cm*長さ1.0m 白木				本		改定	1,150	現場着価格。		(5)
2173			T7522	杭木(スギ丸棒材)	φ12cm*長さ1.5m 白木				本		改定	1,720	現場着価格。		(5)
2174			T7525	杭木(スギ丸棒材)	φ6cm*長さ0.5m 防腐材処理(クロナットR等)				本		改定	240	現場着価格。		(5)
2175			T7526	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ0.5m 防腐材処理(クロナットR等)				本		改定	670	現場着価格。		(5)
2176			T7527	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ0.6m 防腐材処理(クロナットR等)				本		改定	810	現場着価格。		(5)
2177			T7528	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ0.7m 防腐材処理(クロナットR等)				本		改定	940	現場着価格。		(5)
2178			T7529	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ0.8m 防腐材処理(クロナットR等)				本		改定	1,080	現場着価格。		(5)
2179			T7530	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ0.9m 防腐材処理(クロナットR等)				本		改定	1,210	現場着価格。		(5)
2180			T7531	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ1.0m 防腐材処理(クロナットR等)				本		改定	1,350	現場着価格。		(5)
2181			T7532	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ1.2m 防腐材処理(クロナットR等)				本		改定	1,620	現場着価格。		(5)
2182			T7533	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ1.5m 防腐材処理(クロナットR等)				本		改定	2,020	現場着価格。		(5)
2183			T7534	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ1.8m 防腐材処理(クロナットR等)				本		改定	2,430	現場着価格。		(5)
2184			T7535	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ2.0m 防腐材処理(クロナットR等)				本		改定	2,700	現場着価格。		(5)
2185			T7536	杭木(スギ丸棒材)	φ12cm*長さ1.0m 防腐材処理(クロナットR等)				本		改定	1,940	現場着価格。		(5)
2186			T7537	杭木(スギ丸棒材)	φ12cm*長さ1.5m 防腐材処理(クロナットR等)				本		改定	2,920	現場着価格。		(5)
2187			T7540	杭木(スギ丸棒材)	φ6cm*長さ0.5m 防腐注入処理				本		改定	210	現場着価格。		(5)
2188			T7541	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ0.5m 防腐注入処理				本		改定	600	現場着価格。		(5)
2189			T7542	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ0.6m 防腐注入処理				本		改定	720	現場着価格。		(5)
2190			T7543	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ0.7m 防腐注入処理				本		改定	840	現場着価格。		(5)
2191			T7544	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ0.8m 防腐注入処理				本		改定	960	現場着価格。		(5)
2192			T7545	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ0.9m 防腐注入処理				本		改定	1,080	現場着価格。		(5)
2193			T7546	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ1.0m 防腐注入処理				本		改定	1,200	現場着価格。		(5)
2194			T7547	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ1.2m 防腐注入処理				本		改定	1,440	現場着価格。		(5)
2195			T7548	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ1.5m 防腐注入処理				本		改定	1,800	現場着価格。		(5)
2196			T7549	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ1.8m 防腐注入処理				本		改定	2,160	現場着価格。		(5)
2197			T7550	杭木(スギ丸棒材)	φ10cm*長さ2.0m 防腐注入処理				本		改定	2,400	現場着価格。		(5)

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
2198			T7551	杭木(スギ丸棒材)	φ12cm*長さ1.0m 防腐注入処理				本		改定	1,720	現場着価格。		(5)
2199			T7552	杭木(スギ丸棒材)	φ12cm*長さ1.5m 防腐注入処理				本		改定	2,590	現場着価格。		(5)
2200			T7900	丸棒材(スギ)	φ6cm*長さ1.0m 白木				本		改定	230	現場着価格。		(5)
2201			T7901	丸棒材(スギ)	φ6cm*長さ2.0m 白木				本		改定	460	現場着価格。		(5)
2202			T79011	丸棒材(スギ)	φ6cm*長さ2.5m 白木				本		改定	580	現場着価格。		(5)
2203			T7902	丸棒材(スギ)	φ6cm*長さ3.0m 白木				本		改定	700	現場着価格。		(5)
2204			T7903	丸棒材(スギ)	φ6cm*長さ4.0m 白木				本		改定	930	現場着価格。		(5)
2205			T7904	丸棒材(スギ)	φ7cm*長さ1.0m 白木				本		改定	310	現場着価格。		(5)
2206			T7905	丸棒材(スギ)	φ7cm*長さ2.0m 白木				本		改定	630	現場着価格。		(5)
2207			T7906	丸棒材(スギ)	φ7cm*長さ2.3m 白木				本		改定	730	現場着価格。		(5)
2208			T7907	丸棒材(スギ)	φ7cm*長さ3.0m 白木				本		改定	950	現場着価格。		(5)
2209			T7908	丸棒材(スギ)	φ7cm*長さ4.0m 白木				本		改定	1,270	現場着価格。		(5)
2210			T7909	丸棒材(スギ)	φ8cm*長さ1.0m 白木				本		改定	410	現場着価格。		(5)
2211			T7910	丸棒材(スギ)	φ8cm*長さ2.0m 白木				本		改定	830	現場着価格。		(5)
2212			T7911	丸棒材(スギ)	φ8cm*長さ3.0m 白木				本		改定	1,240	現場着価格。		(5)
2213			T7912	丸棒材(スギ)	φ8cm*長さ4.0m 白木				本		改定	1,660	現場着価格。		(5)
2214			T7913	丸棒材(スギ)	φ9cm*長さ1.0m 白木				本		改定	520	現場着価格。		(5)
2215			T7914	丸棒材(スギ)	φ9cm*長さ2.0m 白木				本		改定	1,050	現場着価格。		(5)
2216			T7915	丸棒材(スギ)	φ9cm*長さ3.0m 白木				本		改定	1,570	現場着価格。		(5)
2217			T7916	丸棒材(スギ)	φ9cm*長さ4.0m 白木				本		改定	2,100	現場着価格。		(5)
2218			T7917	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ0.8m 白木				本		改定	520	現場着価格。		(5)
2219			T7918	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ1.0m 白木				本		改定	650	現場着価格。		(5)
2220			T7919	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ1.2m 白木				本		改定	780	現場着価格。		(5)
2221			T7920	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ1.4m 白木				本		改定	910	現場着価格。		(5)
2222			T7921	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ1.5m 白木				本		改定	970	現場着価格。		(5)
2223			T7922	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ2.0m 白木				本		改定	1,300	現場着価格。		(5)
2224			T7923	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ3.0m 白木				本		改定	1,950	現場着価格。		(5)
2225			T7924	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ4.0m 白木				本		改定	2,600	現場着価格。		(5)
2226			T7925	丸棒材(スギ)	φ12cm*長さ1.0m 白木				本		改定	930	現場着価格。		(5)

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
2227			T7926	丸棒材(スギ)	φ12cm*長さ2.0m 白木				本		改定	1,870	現場着価格。		(5)
2228			T7927	丸棒材(スギ)	φ12cm*長さ3.0m 白木				本		改定	2,800	現場着価格。		(5)
2229			T7928	丸棒材(スギ)	φ12cm*長さ4.0m 白木				本		改定	3,740	現場着価格。		(5)
2230			T7929	丸棒材(スギ)	φ15cm*長さ1.0m 白木				本		改定	1,460	現場着価格。		(5)
2231			T7930	丸棒材(スギ)	φ15cm*長さ2.0m 白木				本		改定	2,920	現場着価格。		(5)
2232			T7931	丸棒材(スギ)	φ15cm*長さ3.0m 白木				本		改定	4,380	現場着価格。		(5)
2233			T7932	丸棒材(スギ)	φ15cm*長さ4.0m 白木				本		改定	5,850	現場着価格。		(5)
2234			T7933	丸棒材(スギ)	φ6cm*長さ1.0m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	420	現場着価格。		(5)
2235			T7934	丸棒材(スギ)	φ6cm*長さ2.0m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	830	現場着価格。		(5)
2236			T79341	丸棒材(スギ)	φ6cm*長さ2.5m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	1,040	現場着価格。		(5)
2237			T7935	丸棒材(スギ)	φ6cm*長さ3.0m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	1,250	現場着価格。		(5)
2238			T7936	丸棒材(スギ)	φ6cm*長さ4.0m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	1,660	現場着価格。		(5)
2239			T7937	丸棒材(スギ)	φ7cm*長さ1.0m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	570	現場着価格。		(5)
2240			T7938	丸棒材(スギ)	φ7cm*長さ2.0m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	1,130	現場着価格。		(5)
2241			T7939	丸棒材(スギ)	φ7cm*長さ2.3m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	1,300	現場着価格。		(5)
2242			T7940	丸棒材(スギ)	φ7cm*長さ3.0m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	1,690	現場着価格。		(5)
2243			T7941	丸棒材(スギ)	φ7cm*長さ4.0m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	2,260	現場着価格。		(5)
2244			T7942	丸棒材(スギ)	φ8cm*長さ1.0m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	740	現場着価格。		(5)
2245			T7943	丸棒材(スギ)	φ8cm*長さ2.0m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	1,470	現場着価格。		(5)
2246			T7944	丸棒材(スギ)	φ8cm*長さ3.0m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	2,210	現場着価格。		(5)
2247			T7945	丸棒材(スギ)	φ8cm*長さ4.0m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	2,940	現場着価格。		(5)
2248			T7946	丸棒材(スギ)	φ9cm*長さ1.0m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	930	現場着価格。		(5)
2249			T7947	丸棒材(スギ)	φ9cm*長さ2.0m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	1,860	現場着価格。		(5)
2250			T7948	丸棒材(スギ)	φ9cm*長さ3.0m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	2,790	現場着価格。		(5)
2251			T7949	丸棒材(スギ)	φ9cm*長さ4.0m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	3,730	現場着価格。		(5)
2252			T7950	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ0.8m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	920	現場着価格。		(5)
2253			T7951	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ1.0m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	1,150	現場着価格。		(5)
2254			T7952	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ1.2m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	1,380	現場着価格。		(5)
2255			T7953	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ1.4m 防腐材処理(クレストーR等)				本		改定	1,610	現場着価格。		(5)

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
2256			T7954	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ1.5m 防 腐材処理(ケオソートR等)				本		改定	1,730	現場着価格。		(5)
2257			T7955	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ2.0m 防 腐材処理(ケオソートR等)				本		改定	2,300	現場着価格。		(5)
2258			T7956	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ3.0m 防 腐材処理(ケオソートR等)				本		改定	3,450	現場着価格。		(5)
2259			T7957	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ4.0m 防 腐材処理(ケオソートR等)				本		改定	4,600	現場着価格。		(5)
2260			T7958	丸棒材(スギ)	φ12cm*長さ1.0m 防 腐材処理(ケオソートR等)				本		改定	1,660	現場着価格。		(5)
2261			T7959	丸棒材(スギ)	φ12cm*長さ2.0m 防 腐材処理(ケオソートR等)				本		改定	3,310	現場着価格。		(5)
2262			T7960	丸棒材(スギ)	φ12cm*長さ3.0m 防 腐材処理(ケオソートR等)				本		改定	4,970	現場着価格。		(5)
2263			T7961	丸棒材(スギ)	φ12cm*長さ4.0m 防 腐材処理(ケオソートR等)				本		改定	6,620	現場着価格。		(5)
2264			T7962	丸棒材(スギ)	φ15cm*長さ1.0m 防 腐材処理(ケオソートR等)				本		改定	2,590	現場着価格。		(5)
2265			T7963	丸棒材(スギ)	φ15cm*長さ2.0m 防 腐材処理(ケオソートR等)				本		改定	5,180	現場着価格。		(5)
2266			T7964	丸棒材(スギ)	φ15cm*長さ3.0m 防 腐材処理(ケオソートR等)				本		改定	7,760	現場着価格。		(5)
2267			T7965	丸棒材(スギ)	φ15cm*長さ4.0m 防 腐材処理(ケオソートR等)				本		改定	10,300	現場着価格。		(5)
2268			T7966	丸棒材(スギ)	φ6cm*長さ1.0m 防 腐注入処理				本		改定	360	現場着価格。		(5)
2269			T7967	丸棒材(スギ)	φ6cm*長さ2.0m 防 腐注入処理				本		改定	720	現場着価格。		(5)
2270			T79671	丸棒材(スギ)	φ6cm*長さ2.5m 防 腐注入処理				本		改定	900	現場着価格。		(5)
2271			T7968	丸棒材(スギ)	φ6cm*長さ3.0m 防 腐注入処理				本		改定	1,080	現場着価格。		(5)
2272			T7969	丸棒材(スギ)	φ6cm*長さ4.0m 防 腐注入処理				本		改定	1,440	現場着価格。		(5)
2273			T7970	丸棒材(スギ)	φ7cm*長さ1.0m 防 腐注入処理				本		改定	490	現場着価格。		(5)
2274			T7971	丸棒材(スギ)	φ7cm*長さ2.0m 防 腐注入処理				本		改定	980	現場着価格。		(5)
2275			T7972	丸棒材(スギ)	φ7cm*長さ2.3m 防 腐注入処理				本		改定	1,130	現場着価格。		(5)
2276			T7973	丸棒材(スギ)	φ7cm*長さ3.0m 防 腐注入処理				本		改定	1,470	現場着価格。		(5)
2277			T7974	丸棒材(スギ)	φ7cm*長さ4.0m 防 腐注入処理				本		改定	1,960	現場着価格。		(5)
2278			T7975	丸棒材(スギ)	φ8cm*長さ1.0m 防 腐注入処理				本		改定	640	現場着価格。		(5)
2279			T7976	丸棒材(スギ)	φ8cm*長さ2.0m 防 腐注入処理				本		改定	1,280	現場着価格。		(5)
2280			T7977	丸棒材(スギ)	φ8cm*長さ3.0m 防 腐注入処理				本		改定	1,920	現場着価格。		(5)
2281			T7978	丸棒材(スギ)	φ8cm*長さ4.0m 防 腐注入処理				本		改定	2,560	現場着価格。		(5)
2282			T7979	丸棒材(スギ)	φ9cm*長さ1.0m 防 腐注入処理				本		改定	810	現場着価格。		(5)
2283			T7980	丸棒材(スギ)	φ9cm*長さ2.0m 防 腐注入処理				本		改定	1,620	現場着価格。		(5)
2284			T7981	丸棒材(スギ)	φ9cm*長さ3.0m 防 腐注入処理				本		改定	2,430	現場着価格。		(5)

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
2285			T7982	丸棒材(スギ)	φ9cm*長さ4.0m 防腐注入処理				本		改定	3,240	現場着価格。		(5)
2286			T7983	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ0.8m 防腐注入処理				本		改定	800	現場着価格。		(5)
2287			T7984	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ1.0m 防腐注入処理				本		改定	1,000	現場着価格。		(5)
2288			T7985	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ1.2m 防腐注入処理				本		改定	1,200	現場着価格。		(5)
2289			T7986	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ1.4m 防腐注入処理				本		改定	1,400	現場着価格。		(5)
2290			T7987	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ1.5m 防腐注入処理				本		改定	1,500	現場着価格。		(5)
2291			T7988	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ2.0m 防腐注入処理				本		改定	2,000	現場着価格。		(5)
2292			T7989	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ3.0m 防腐注入処理				本		改定	3,000	現場着価格。		(5)
2293			T7990	丸棒材(スギ)	φ10cm*長さ4.0m 防腐注入処理				本		改定	4,000	現場着価格。		(5)
2294			T7991	丸棒材(スギ)	φ12cm*長さ1.0m 防腐注入処理				本		改定	1,440	現場着価格。		(5)
2295			T7992	丸棒材(スギ)	φ12cm*長さ2.0m 防腐注入処理				本		改定	2,880	現場着価格。		(5)
2296			T7993	丸棒材(スギ)	φ12cm*長さ3.0m 防腐注入処理				本		改定	4,320	現場着価格。		(5)
2297			T7994	丸棒材(スギ)	φ12cm*長さ4.0m 防腐注入処理				本		改定	5,760	現場着価格。		(5)
2298			T7995	丸棒材(スギ)	φ15cm*長さ1.0m 防腐注入処理				本		改定	2,250	現場着価格。		(5)
2299			T7996	丸棒材(スギ)	φ15cm*長さ2.0m 防腐注入処理				本		改定	4,500	現場着価格。		(5)
2300			T7997	丸棒材(スギ)	φ15cm*長さ3.0m 防腐注入処理				本		改定	6,750	現場着価格。		(5)
2301			T7998	丸棒材(スギ)	φ15cm*長さ4.0m 防腐注入処理				本		改定	9,000	現場着価格。		(5)
2399			T82551	(林)新3号	15kg/袋				kg		改定	0			
2400			T8260	(森)11号	15kg/袋				kg		改定	133			
2408			T8305	横竹	末口径3cm以上 長さ4.5m				本		改定	354			
2419			T8696	植生付編柵	ソイルフェンス 縦37cm×横100cm				m		改定	***			
2420			T8630	植生ネット(編柵用)	ソイル幅50cm×長500cm				m		改定	***			
2424			T0068	ストレートアスファルト	針入度 60~80・80~100				t		改定	***			
2462			T1081	ウイングビット	φ 250				個		改定	***	※大口径ボーリング		
2463			T1083	ウイングビット	φ 350				個		改定	***	※大口径ボーリング		
2464			T1085	ウイングビット	φ 450				個		改定	***	※大口径ボーリング		
2465			T1086	ウイングビット	φ 500				個		改定	***	※大口径ボーリング		
2466			T1087	ウイングビット	φ 550				個		改定	***	※大口径ボーリング		
2472			T1101	トリコビット	φ 250				個		改定	***	※大口径ボーリング		

資材等単価

No.	地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
2473			T1103	トリコビット	φ 350				個		改定	***	※大口径ポーリング		
2474			T1105	トリコビット	φ 450				個		改定	***	※大口径ポーリング		
2475			T1106	トリコビット	φ 500				個		改定	***	※大口径ポーリング		
2476			T1107	トリコビット	φ 550				個		改定	***	※大口径ポーリング		