

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

平成21年度版
(平成22年1月1日以降適用)

宮城県土木部

種 別	名 称	規 格	単位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
セメント	セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	*	*	68	70	
セメント	セメント(早強ポルトランド)	バラ	t	*	*	68	70	
セメント	セメント(高炉B)	バラ	t	*	*	68	70	
混和剤	減水剤	ポゾリス NO. 75	kg	*	*	188	103	
混和剤	養生材	養生マット t=10mm	m2	*	*	192	320	
混和剤	養生材	養生マット t=5mm	m2	*	*		320	
コンクリートブロック	平ブロック	控120	個	*	*	429	309	
コンクリートブロック	平ブロック	控120	m2	*	*	429	309	
コンクリートブロック	平張ブロック	500×500×120	個	*	*	429	309	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	*	*		14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*	*	15	14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*	*	15		
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	*	*		14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	*	*		14	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16～25	t	*	*		14	
鋼矢板類	鋼矢板	SY295 V型	t	*	*	5	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295 V型	t	*	*	5	4	
鋼矢板類	スクラップ	ヘビーH1	t	*	*	66	723	
鋼矢板類	軽量鋼矢板	I～Ⅲ	t	*	*	29	41	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	かすがい	長15cm×径9mm以下	本	*	*	536	407	
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	500×500用 1枚組、重量30.2kg	組	13,000	12,700			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	600×600用 1枚組、重量37.7kg	組	16,000	15,600			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	700×700用 1枚組、重量45.9kg	組	19,400	18,900			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	800×800用 1枚組、重量55.0kg	組	23,000	22,400			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	900×900用 1枚組、重量80.0kg	組	34,500	33,700			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1000×1000用 2枚組、重量91.8kg	組	39,300	38,400			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1100×1100用 2枚組、重量104.2kg	組	44,300	43,200			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1200×1200用 2枚組、重量117.4kg	組	49,600	48,400			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1300×1300用 2枚組、重量131.6kg	組	55,200	53,800			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1400×1400用 2枚組、重量146.2kg	組	61,000	59,500			
しま鋼板・グレーチング蓋	集水桝蓋(しま鋼板)	1500×1500用 2枚組、重量162.0kg	組	67,300	65,600			
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*	*	22	26	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	*	*	22	26	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	*	*	22	26	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	*	*	24	26	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	*	*	24	26	
その他鋼材	橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格 200～350	t	*	*	4	2	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×25	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×32～38	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×50	t	*	*	19	999	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×25	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×32～44	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×50～75	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×90～100	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×125	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×25	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×32～44	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×50～75	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×90～100	t	*	*	19	17	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×125	t	*	*	19	17	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	*	*	40	43	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	*	*	40	43	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	*	*	40	43	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	*	*	40	43	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	*	*	40	43	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径25～100	kg	*	*	40	43	
その他鋼材	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	*	*	38		
その他鋼材	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≤t≤3	kg	*	*	38		

ケ 頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
その他鋼材	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	66	723	
木材・型枠用合板	平角材	松 3m×12cm×15cm 1等	m3	45,000	41,000			
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	*	206	149	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	*		149	
木材・型枠用合板	平割材(杉)	4m×4×6cm2等	m3	41,000	39,000			
木材・型枠用合板	松板	3.6m×24cm×4.5cm2等	m3	45,000	40,000			
油脂・燃料類	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*	*	246	719	
油脂・燃料類	軽油	1.2号 ミニローリ(引取税含まず)	L	*	*	246	719	
油脂・燃料類	軽油	1.2号 パトロール給油	L	*	*	246	719	
油脂・燃料類	ガソリン	レギュラー	L	*	*	246	719	
油脂・燃料類	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	246		
油脂・燃料類	酸素ガス	ボンベ	m3	*	*	245	720	
油脂・燃料類	混合油	1:20	L	127	125			
油脂・燃料類	油圧作動油	耐摩耗性型 32cSt	L	*	*	245	720	
油脂・燃料類	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	*	246	719	
油脂・燃料類	軽油	ローリー	L	*	*	246	719	
油脂・燃料類	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	*	246	719	
油脂・燃料類	混合油	1:25	L	124	122			
油脂・燃料類	グリース		kg	*	*	245	720	
型枠材・足場材	リップ溝形	100×50×20×3.2	m	*	*		28	
型枠材・足場材	LG座金	100×50	枚	105	-			
型枠材・足場材	角パイプ座金	60口用	枚	*	*	213	154	
シート・土のう類	養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	*	*	256	157	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 0.5	本	*	*	282	711	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 1.1	本	*	*	282	711	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 1.4	本	*	*	282	711	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 1.7	本	*	*	282	711	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 2.0	本	*	*	282	711	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 2.3	本	*	*	282	711	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 2.6	本	*	*	282	711	
ロッド・ビット類	テーパーロッド	径22(19) 2.9	本	*	*	282	711	
ロッド・ビット類	クロスビット	径22 6×10 38	個	*	*	282	711	
ロッド・ビット類	クロスビット	径22 8×12 50	個	*	*	282	711	
ロッド・ビット類	テーパークロスビット	径25 8×12 38	個	7,530	-			
ロッド・ビット類	中間ロッド	22mm×1500mm	本	6,900	7,100			
ロッド・ビット類	中間ロッド	22mm×3000mm	本	11,700	12,000			
ロッド・ビット類	中間ロッド	32mm×3000mm	本	20,400	21,000			
アスファルト・乳剤類	アスファルト	ストレート(ローリー)針入度60～100	kg	*	*	291	177	
アスファルト・乳剤類	アスファルト	改質アスファルトⅠ型	kg	*	*	306	182	
アスファルト・乳剤類	アスファルト	改質アスファルトⅡ型	kg	*	*	306	182	
芝・種子・厚層基材	ひし形金網(垂鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	*	*	47	66	
芝・種子・厚層基材	化成肥料	6:12:08	kg	*	*		372	
芝・種子・厚層基材	野芝	半土付き	m2	*	*	508	371	
芝・種子・厚層基材	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	*	*	509	367	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
芝・種子・厚層基材	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	*	*	509	367	
芝・種子・厚層基材	種子帯(筋芝用)	幅15cm	m	*	*	509	367	
芝・種子・厚層基材	肥料	普通化成(N)8-(P)8-(K)8	kg	*	*	514	372	
塗料類	下塗さび止め塗料	K-5623-1種 油性系	kg	*	*	239	168	
塗料類	下塗さび止め塗料	K-5623-2種 合成樹脂系	kg	*	*	239	168	
塗料類	下塗さび止め塗料	K-5625-1種 油性系	kg	*	*	239	168	
塗料類	下塗さび止め塗料	K-5625-2種 合成樹脂系	kg	*	*	239	168	
塗料類	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリ-さび止め JIS K 5674	kg	*	*	239	168	
塗料類	エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	kg	*	*	239		
塗料類	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	*	*	239	168	
塗料類	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	*	*	239	168	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	*	*	240	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	*	*	240	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	*	240	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	*	240	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	240	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	240	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	*	*	240	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	*	240	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	*	*	240	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	*	*	240	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	*	*	240	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	*	*	240	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	*	*	240	169	
塗料類	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	*	*	240	169	
塗料類	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	*	*	239	168	
塗料類	エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	*	*	239	168	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色	kg	*	*	240	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 淡彩色	kg	*	*	240	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*	*	240	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	*	*	240	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	*	240	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	*	240	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	240	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	240	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	*	*	240	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	*	240	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	*	*	240	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	*	*	240	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	*	*	240	169	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	*	*	240	169	
塗料類	フェノールMIO塗料	中・上塗り	kg	*	*	239	168	
塗料類	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	*	*	239	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	*	*	239	168	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 赤系	kg	*	*	239	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	*	*	239	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg	*	*	239	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	239	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	239	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A	kg	*	*	239	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A	kg	*	*	239	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	kg	*	*	239	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩B	kg	*	*	239	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	*	*	239	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	*	*	239	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	*	*	239	168	
塗料類	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg	*	*	239	168	
塗料類	タールエポキシ樹脂塗料	K5664 1種 黒・ブラウン	kg	*	*	240	168	
塗料類	タールエポキシ樹脂塗料	無溶剤型 (NS)	kg	*	*	240	168	
塗料類	タールエポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	*	*	240		
塗料類	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	*	*		168	
塗料類	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	*	*		168	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	*	*	241	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	*	*	241	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	*	*	241	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*	*	241	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	*	241	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	*	241	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	241	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	241	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	*	241	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	*	*	241	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	*	*	241	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	*	*	241	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	*	*	241	169	
塗料類	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	*	*	241	169	
塗料類	塗料用シンナー	K-2201	L	*	*	243	171	
塗料類	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	*	*	243	171	
塗料類	ジンクリッチプライマー用シンナー	有機	L	*	*	243	171	
塗料類	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*	*	243	171	
塗料類	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*	*	243	171	
塗料類	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		L	*	*		171	
塗料類	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	*	*	243	171	
塗料類	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	*	*	243	171	
塗料類	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	*	*	243	171	
塗料類	エポキシ樹脂プライマー	下塗り	kg	*	*		168	
塗料類	下塗り塗料	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	Kg	*	*	239	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用白JISK55162種	Kg	*	*	239	168	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用白JISK55162種	Kg	*	*	239	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用淡彩JISK55162種	Kg	*	*	239	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用淡彩JISK55162種	Kg	*	*	239	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩AJISK55162種	Kg	*	*	239	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩AJISK55162種	Kg	*	*	239	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩BJISK55162種	Kg	*	*	239	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩BJISK55162種	Kg	*	*	239	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用赤JISK55162種	Kg	*	*	239	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用赤JISK55162種	Kg	*	*	239	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用青・緑JISK55162種	Kg	*	*	239	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用青・緑JISK55162種	Kg	*	*	239	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用黄・オレンジJISK55162種	Kg	*	*	239	168	
塗料類	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用黄・オレンジJISK5516	Kg	*	*	239	168	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用白	Kg	*	*		999	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用白	Kg	*	*		999	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用淡彩	Kg	*	*	240	168	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用淡彩	Kg	*	*	240	168	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用中彩A	Kg	*	*		999	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用中彩A	Kg	*	*		999	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用中彩B	Kg	*	*		999	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用中彩B	Kg	*	*		999	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用赤	Kg	*	*		999	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用赤	Kg	*	*		999	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用青・緑	Kg	*	*		999	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用青・緑	Kg	*	*		999	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	中塗り用黄・オレンジ	Kg	*	*		999	
塗料類	シリコンアルキド樹脂塗料	上塗り用黄・オレンジ	Kg	*	*		999	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×60	組	*	*	49	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×65	組	*	*	49	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×70	組	*	*	49	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×75	組	*	*	49	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×80	組	*	*	49	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	*	*	49	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	*	*	49	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	*	*	49	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	*	*	49	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	*	*	49	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	*	*	49	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	*	*	49	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×95	組	*	*	49	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100	組	*	*	49	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×105	組	*	*	49	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110	組	*	*	49	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×115	組	*	*	49	53	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×135	組	*	*		999	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×140	組	*	*		999	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×145	組	*	*		999	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×150	組	*	*		999	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×155	組	*	*		999	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×160	組	*	*		999	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×85	組	*	*	49	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×110	組	*	*	49	53	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×80	組	*	*	50	54	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×85	組	*	*	51	54	
摩擦接合用高力ボルト	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×95	組	*	*	51	54	
PC用材	PC鋼棒 (A種2号)	径26	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼棒 (A種2号)	径32	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼棒 (B種2号)	径26	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼棒 (B種2号)	径32	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径23 5m≦L≦8m	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径32 5m≦L<8m	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径17 L≧8m	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径23 L≧8m	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径26 L≧8m	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼棒(B種1号)	径32 L≧8m	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径23 5m≦L<8m	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径17 L≧8m	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径23 L≧8m	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼棒(C種1号)	径26 L≧8m	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7A 径9.3	kg	*	*	363	291	
PC用材	PC鋼より線	SWPR7A 径10.8	kg	*	*	363	291	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 150～200	t	*	*	372	285	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150	kg	*	*	372	285	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-175	kg	*	*	372	285	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-200	kg	*	*	372	285	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-100	kg	*	*	372	285	
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-125	kg	*	*	372	285	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
支保工用H型鋼	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-250	kg	*	*	372	285	
頂板・底板・溶接・穴明	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	*	*	372	285	
頂板・底板・溶接・穴明	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H100×100	箇所	*	*	372	285	
頂板・底板・溶接・穴明	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H125×125	箇所	*	*	372	285	
頂板・底板・溶接・穴明	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H150×150	箇所	*	*	372	285	
頂板・底板・溶接・穴明	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H175×175	箇所	*	*	372	285	
頂板・底板・溶接・穴明	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H250×250	箇所	*	*	372	285	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-180×180×9mm 2.29kg/枚	枚	*	*	372	285	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-180×180×14mm 3.56kg/枚	枚	*	*	372	285	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-205×205×14mm 4.62kg/枚	枚	*	*	372	285	
頂板・底板・溶接・穴明	頂板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	372	285	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-200×200×13mm 4.08kg/枚	枚	*	*	372	285	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	372	285	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-250×250×16mm 7.85kg/枚	枚	*	*	372	285	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-275×275×16mm 9.5kg/枚	枚	*	*	372	285	
頂板・底板・溶接・穴明	底板	PL-300×300×19mm 13.43kg/枚	枚	*	*	372	285	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1650	本	*	*		999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1350	本	*	*		999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1050	本	*	*		999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1650	本	*	*		999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1450	本	*	*		999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1350	本	*	*		999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1250	本	*	*		999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1150	本	*	*		999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1050	本	*	*		999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=900	本	*	*		999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×750mm	本	*	*		999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×800mm	本	*	*		999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×900mm	本	*	*		999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1000	本	*	*		999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1100	本	*	*		999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1200	本	*	*		999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1300	本	*	*		999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1500	本	*	*		999	
継手ホルト・タイロッド・内張材	タイロッド(トンネル用)	径19 L=950	本	*	*		999	
送風管・ロックボルト	ロックボルト L=3m	耐力117.7KN以上附属品含	組	*	*	372	63	
送風管・ロックボルト	ロックボルト L=4m	耐力176.5KN以上附属品含	組	*	*	372	63	
送風管・ロックボルト	ロックボルト L=3m	耐力176.5KN以上附属品含	組	*	*	372	63	
送風管・ロックボルト	ロックボルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	*	*	372	63	
送風管・ロックボルト	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	*	*	372	63	
送風管・ロックボルト	ロックボルト	径25×3.0m捻り棒鋼18t	本	*	*	372	63	
送風管・ロックボルト	ロックボルト	径25×4.0m捻り棒鋼18t	本	*	*	372	63	
送風管・ロックボルト	ロックボルト	径25×2.5m異形棒鋼12t	本	*	*	372	63	
送風管・ロックボルト	ロックボルト	径25×3.0m異形棒鋼12t	本	*	*	372	63	

ケ 頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
送風管・ロックボルト	ロックボルト	径25×4.0m異形棒鋼12t	本	*	*	372	63	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ500×(t)0.6	m	*	*	840	652	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ600×(t)0.6	m	*	*	840	652	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ800×(t)0.8	m	*	*	840	652	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ900×(t)1.0	m	*	*	840	652	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ1000×(t)1.0	m	*	*	840	652	
止水シート	カッタービット	RM8-25	個	7,200	7,440			
ボーリング材	ベントナイト	25kg/袋	袋	*	*	468	318	
ボーリング材	コアチューブ	シングル 径46mm用 L=3.0m	本	*	*	283		
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	90A	m	1,540	1,350			
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	15A	本	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A	本	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A	本	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A	本	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A	本	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A	本	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A	本	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A	本	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	100A	本	*	*	732	577	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	*	*	732	578	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	*	*	732	578	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 125A	本	*	*	732	578	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 150A	本	*	*	732	578	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 200A	本	*	*	732	578	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 250A	本	*	*	732	578	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 300A	本	*	*	732	578	
集排水ボーリング材	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 350A	本	*	*	732	578	
集排水ボーリング材	ケーシング(集排水ボーリング)	径142 L=1m	本	14,200	15,000			
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ100有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ125有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ150有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ200有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ250有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ300有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ350有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ400有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ450有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ500有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	ゴム輪受口片受直管	φ600有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ100有効長4m	本	*	*	387	247	

ケ 頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	七 頁	ヶ 頁	適 用
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ125有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ150有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ200有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ250有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ300有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ350有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ400有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ450有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ500有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管直管	接着受口片受直管	φ600有効長4m	本	*	*	387	247	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ100	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ125	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ150	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	ゴム輪受口15°曲管	φ200	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	接着受口15°曲管	φ100	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	接着受口15°曲管	φ125	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	接着受口15°曲管	φ150	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	接着受口15°曲管	φ200	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ100	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ125	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ150	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ200	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ250	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	90°曲管	φ300	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管	φ100	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管	φ125	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管	φ150	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管	φ200	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管	φ100	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管	φ125	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管	φ150	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管	φ200	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ100	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ125	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ150	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ200	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ250	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ100	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ125	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ150	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ200	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管曲管	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ250	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	枺用短管	φ100×500	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	枺用短管	φ125×500	本	*	*	388	248	

ヶ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
下水道用塩ビ管継手	桧用短管	φ150×500	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	桧用短管	φ200×500	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	片受短管	φ100×800	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	片受短管	φ125×800	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	片受短管	φ150×800	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	片受短管	φ200×800	本	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ150	個	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ200	個	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ250	個	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ300	個	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ350	個	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ400	個	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ450	個	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ500	個	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	上流用継手	ゴム継手φ600	個	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	プレーンエンドφ150	個	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	プレーンエンドφ200	個	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	プレーンエンドφ250	個	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	プレーンエンドφ300	個	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	プレーンエンドφ350	個	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	プレーンエンドφ400	個	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	プレーンエンドφ450	個	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	プレーンエンドφ500	個	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	下流用継手	プレーンエンドφ600	個	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ200	組	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ250	組	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ300	組	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ350	組	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ400	組	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ450	組	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	カラー継手	接着継手φ500	組	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ150	組	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ200	組	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ250	組	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ300	組	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ350	組	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ400	組	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ450	組	*	*	388	248	
下水道用塩ビ管継手	副管分岐用マンホール継手	φ500	組	*	*	388	248	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	*	*	12	9	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	*	*	12	9	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	*	*	12	9	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	*	*	164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		m2	*	*	164	158	

ケ 頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋素地調整	プラスト処理ISO Sa2 1/2(カーネット)	m2	*	*	164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	m2	*	*	164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	*	*	164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント	m2	*	*	164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料	m2	*	*	164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント	m2	*	*	164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	m2	*	*	164	158	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m2	*	*	164	159	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m2	*	*	164	159	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m2	*	*	164	159	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m2	*	*	164	159	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m2	*	*	164	159	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m2	*	*	164	160	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m2	*	*	164	160	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m2	*	*	164	160	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	*	*	164	160	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	*	*	164	160	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	*	*	166	161	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m2	*	*	166	161	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB(動力工具と手工具の併用)	m2	*	*	166	161	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	m2	*	*	166	161	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	*	*	166	161	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン(プラスト法)	m2	*	*	166	161	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	無溶剤形変性エポキシ樹脂はけ・ローラー	m2	*	*	166	162	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂はけ・ローラー	m2	*	*	166	162	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂 スプレー	m2	*	*	166	162	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント はけ・ローラー	m2	*	*	166	162	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー	m2	*	*	166	162	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント スプレー	m2	*	*	166	162	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 赤系	m2	*	*	166	163	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 淡彩	m2	*	*	166	163	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 濃彩	m2	*	*	166	163	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 淡	m2	*	*	166	163	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩	m2	*	*	166	163	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 濃	m2	*	*	166	163	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩	m2	*	*	166	163	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 赤系	m2	*	*	166	164	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 淡彩	m2	*	*	166	164	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 濃彩	m2	*	*	166	164	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 淡	m2	*	*	166	164	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩	m2	*	*	166	164	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 濃	m2	*	*	166	164	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩	m2	*	*	166	164	
コンクリートブロック積工	ブロック積工	150kg/個未満	m2	*	*	110	109	

ケ 頁 欄 の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材) 250～400型	90日以内 (80～200kg/m)	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材) 250～400型	180日以内 (80～200kg/m)	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材) 250～400型	360日以内 (80～200kg/m)	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材) 250～400型	720日以内 (80～200kg/m)	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	H形鋼(山留主部材) 250～400型	1080日以内 (80～200kg/m)	t・日	*	*	270	738	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m ²)	90日以内	m ² ・日	*	*	271	739	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m ²)	180日以内	m ² ・日	*	*	271	739	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m ²)	360日以内	m ² ・日	*	*	271	739	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m ²)	720日以内	m ² ・日	*	*	271	739	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m ²)	1080日以内	m ² ・日	*	*	271	739	
賃料(その他)	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t未満	m ²	*	*	278	744	
賃料(その他)	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t以上50t未満	m ²	*	*	278	744	
賃料(その他)	鋼製マット1. 2型(厚50mm)賃料	供用日当り1～3カ月	m ² ・日	*	*	271	739	
賃料(その他)	鋼製マット1. 2型(厚50mm)賃料	供用日当り4～6カ月	m ² ・日	*	*	271	739	
賃料(その他)	鋼製マット1. 2型(厚50mm)賃料	供用日当り7～12カ月	m ² ・日	*	*	271	739	
賃料(その他)	鋼製マット1. 2型(厚50mm)賃料	供用日当り13～24カ月	m ² ・日	*	*	271	739	
賃料(その他)	鋼製マット1. 2型(厚50mm)賃料	供用日当り25～36カ月	m ² ・日	*	*	271	739	
賃料(その他)	鋼製マット1. 5型(厚50mm)賃料	供用日当り1～3カ月	m ² ・日	*	*	271	739	
賃料(その他)	鋼製マット1. 5型(厚50mm)賃料	供用日当り4～6カ月	m ² ・日	*	*	271	739	
賃料(その他)	鋼製マット1. 5型(厚50mm)賃料	供用日当り7～12カ月	m ² ・日	*	*	271	739	

ケ 頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。

種 別	名 称	規 格	単 位	単価(～12/31)	単価(1/1～)	セ 頁	ケ 頁	適 用
賃料(その他)	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り13～24カ月	m ² ・日	*	*	271	739	
賃料(その他)	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り25～36カ月	m ² ・日	*	*	271	739	
賃料(その他)	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	中古品価格	t	*	*	270	738	
賃料(その他)	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料	新品価格	t	*	*	270	738	

ケ頁欄の「999」は、Web建設物価掲載単価。