

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和3年度版

(令和4年1月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月31日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	w500×500×T100(4.07/m ²)	m ²	*	*	490		
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 4 1	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 0	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 3	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 0	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6～2 5	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9～3 2	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径9	t	*	*		22	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径13	t	*	*		22	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径16～2 5	t	*	*		22	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 8	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 5 1	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 6	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 2 5	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 2 9	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 2	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 5	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 8	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 4 1	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 3 5	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 3 8	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 4 1	t	*	*		20	
鋼矢板類	県統一	鋼板 (厚板) (販売)	無規格 12≦t≦25	t	*	*	13	8	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	S Y 295 II～IV	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	S Y 295 V型	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	S Y W 295	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	S Y W 295 V型	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295 rwt型(10H、25H)	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	へび-H1	t	*	*	75	795	
鋼矢板類	県統一	軽量鋼矢板	I～III	t	*	*	39	50	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 12 #	kg	*	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	なまし鉄線	# 8 径4. 0	kg	*	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	なまし鉄線	# 2 1 径0. 8	kg	*	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト	径15×250	本	84.5	94			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 10 #	kg	*	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄線	亜鉛引 8 #	kg	*	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄丸くぎ	大小取混ぜ	kg	174	184			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト	径13×240 アンカーボルト用	本	*	*	62	999	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト	径6×90	本	4	5			
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	かすがい	長15cm×径9mm以下	本	*	*	590	471	
鋼管杭	県統一	鋼管杭	S K K - 4 0 0	t	*	*	10	5	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	線径3.2mm 網目13mm×径45cm	m	*	*	480	356	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3. 2 15×45cm	m	*	*	480	356	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4. 0 13×45cm	m	*	*	480	356	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4. 0 13×60cm	m	*	*	480	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4. 0 15×45cm	m	*	*	480	356	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4. 0 15×60cm	m	*	*	480	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5. 0 13×45cm	m	*	*	480	356	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3. 2 13×60cm	m	*	*	480	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5. 0 13×60cm	m	*	*	480	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5. 0 15×45cm	m	*	*	480	356	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3. 2 15×60cm	m	*	*	480	999	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5. 0 15×60cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*	*	480	356	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*	*	480	356	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高60cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	480	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 3 5 0 × H 3 5 0 T = 2, 7 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 4 0 0 × H 4 0 0 T = 1, 6 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 4 0 0 × H 4 0 0 T = 2, 0 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 4 0 0 × H 4 0 0 T = 2, 7 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 4 5 0 × H 4 5 0 T = 1, 6 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 4 5 0 × H 4 5 0 T = 2, 0 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 4 5 0 × H 4 5 0 T = 2, 7 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 5 0 0 × H 5 0 0 T = 1, 6 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 5 0 0 × H 5 0 0 T = 2, 0 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 5 0 0 × H 5 0 0 T = 2, 7 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 5 5 0 × H 5 5 0 T = 1, 6 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 5 5 0 × H 5 5 0 T = 2, 0 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 5 5 0 × H 5 5 0 T = 2, 7 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 5 5 0 × H 5 5 0 T = 3, 2 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 0 0 × H 6 0 0 T = 1, 6 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 0 0 × H 6 0 0 T = 2, 0 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 0 0 × H 6 0 0 T = 2, 7 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 0 0 × H 6 0 0 T = 3, 2 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 5 0 × H 6 5 0 T = 1, 6 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 5 0 × H 6 5 0 T = 2, 0 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 5 0 × H 6 5 0 T = 2, 7 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 5 0 × H 6 5 0 T = 3, 2 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 0 0 × H 7 0 0 T = 1, 6 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 0 0 × H 7 0 0 T = 2, 0 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 0 0 × H 7 0 0 T = 2, 7 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 0 0 × H 7 0 0 T = 3, 2 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 5 0 × H 7 5 0 T = 1, 6 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 5 0 × H 7 5 0 T = 2, 0 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 5 0 × H 7 5 0 T = 2, 7 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 5 0 × H 7 5 0 T = 3, 2 mm	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 3 5 0 × H 3 5 0 用	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 4 0 0 × H 4 0 0 用	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 4 5 0 × H 4 5 0 用	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 5 0 0 × H 5 0 0 用	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 5 5 0 × H 5 5 0 用	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 6 0 0 × H 6 0 0 用	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 6 5 0 × H 6 5 0 用	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 7 0 0 × H 7 0 0 用	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 7 5 0 × H 7 5 0 用	m		*	515	386	
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S 3 5 0 × H 3 5 0 用	m		*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S 4 0 0 × H 4 0 0 用	m		*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S 4 5 0 × H 4 5 0 用	m		*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S 5 0 0 × H 5 0 0 用	m		*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S 5 5 0 × H 5 5 0 用	m		*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S 6 0 0 × H 6 0 0 用	m		*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S 6 5 0 × H 6 5 0 用	m		*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S 7 0 0 × H 7 0 0 用	m		*	515		
U字フリューム	県統一	付属品(ライニング両面)	S 7 5 0 × H 7 5 0 用	m		*	515		
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 3 5 0 × H 3 5 0 用	本		*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 4 0 0 × H 4 0 0 用	本		*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 4 5 0 × H 4 5 0 用	本		*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 5 0 0 × H 5 0 0 用	本		*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 5 5 0 × H 5 5 0 用	本		*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 6 0 0 × H 6 0 0 用	本		*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 6 5 0 × H 6 5 0 用	本		*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 7 0 0 × H 7 0 0 用	本		*	515	386	
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 7 5 0 × H 7 5 0 用	本		*	515	386	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	700×700用 鎖付87.1kg/組(1枚組) T-20	組		*	82	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	800×800用 鎖付101.4kg/組(1枚組) T-20	組		*	82	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	900×900用 鎖付148.5kg/組(1枚組) T-20	組		*	82	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	1000×1000用 鎖付202.8kg/組(2枚組) T-20	組		*	82	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	700×700用 鎖付87.1kg/組(1枚組) T-25	組		*	82	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	800×800用 鎖付135.3kg/組(1枚組) T-25	組		*	82	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	900×900用 鎖付163.6kg/組(1枚組) T-25	組		*	82	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	300用 995×410×95 1枚組、重量35.7kg T-25	組	*	*	79	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	400用 995×510×115 1枚組、重量48.4kg T-25	組	*	*	79	999	
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	グレーチング側溝蓋(嵩上タイプ)	500用 995×620×125 1枚組、重量67.7kg T-25	組	*	*	79	999	
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	広300以下 中300以下 細400以下	t	*	*	7	2	
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	t	*	*	7	2	
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	広幅400 中幅600 細幅600	t	*	*	7	2	
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格	中幅700以上	t	*	*	7	2	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	4. 5 × 2 5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	4. 5 × 3 2 ~ 3 8	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	4. 5 × 5 0	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	6 × 2 5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	6 × 3 2 ~ 4 4	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	6 × 5 0 ~ 7 5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	6 × 9 0 ~ 1 0 0	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	6 × 1 2 5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	9 × 2 5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	9 × 3 2 ~ 4 4	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	9 × 5 0 ~ 7 5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	9 × 9 0 ~ 1 0 0	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 S S 4 0 0	9 × 1 2 5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(小形) S S 4 0 0	3 × 4 0 × 4 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(小形) S S 4 0 0	5 × 4 0 × 4 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	4 × 5 0 × 5 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	6 × 5 0 × 5 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	6 × 6 5 × 6 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	8 × 6 5 × 6 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	6 × 7 5 × 7 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	9 × 7 5 × 7 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	1 2 × 7 5 × 7 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	7 × 9 0 × 9 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	1 0 × 9 0 × 9 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	1 3 × 9 0 × 9 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	7 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	1 0 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) S S 4 0 0	1 3 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0	9 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0	1 2 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(大形) S S 4 0 0	1 5 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(中形) S S 4 0 0	5 × 7 5 × 4 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(中形) S S 4 0 0	5 × 1 0 0 × 5 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	6 × 1 2 5 × 6 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	6. 5 × 1 5 0 × 7 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	9 × 1 5 0 × 7 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	7 × 1 8 0 × 7 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	7. 5 × 2 0 0 × 8 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	8 × 2 0 0 × 9 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) S S 4 0 0	9 × 2 5 0 × 9 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	S U S 3 0 4 t = 1	k g	*	*	48	999	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	S U S 3 0 4 2 ≤ t ≤ 3	k g	*	*	48	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	S U S 3 0 4 径1 0. 0	k g	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	S U S 3 0 4 径1 3. 0	k g	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	S U S 3 0 4 径1 6. 0	k g	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	S U S 3 0 4 径2 0. 0	k g	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	S U S 3 0 4 径2 2	k g	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	S U S 3 0 4 径2 5 ~ 1 0 0	k g	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	1 3 S U T = 0. 8	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	2 0 S U T = 1. 0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	2 5 S U T = 1. 0	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	3 0 S U T = 1. 2	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	4 0 S U T = 1. 2	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	5 0 S U T = 1. 2	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	6 0 S U T = 1. 5	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	7 5 S U T = 1. 5	本	*	*	799	679	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	8 0 S U T = 2. 0	本	*	*	799	679	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月31日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	1 0 0 S U T = 2 , 0	本		*	*	799	679
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	1 2 5 S U T = 2 , 0	本		*	*	799	679
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	1 5 0 S U T = 3 , 0	本		*	*	799	679
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	2 0 0 S U T = 3 , 0	本		*	*	799	679
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	2 5 0 S U T = 3 , 0	本		*	*	799	679
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	3 0 0 S U T = 3 , 0	本		*	*	799	679
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 1 8 c r	k g		*	*	75	175
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (J A S 2 種)	1 2 × 6 0 0 × 1 8 0 0	枚		*	*	217	175
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板 (J A S 2 種)	1 2 × 9 0 0 × 1 8 0 0	枚		*	*	217	175
木材・型枠用合板	県統一	松丸太	末口 1 5 c m L = 2 , 0 m	本	2070			2180	
木材・型枠用合板	県統一	切丸太	2 , 0 m × 7 , 5 c m	本	517			545	
木材・型枠用合板	県統一	足場板 (杉)	4 , 0 m × 3 , 6 c m × 2 0 c m	m 3		*	*		159
木材・型枠用合板	県統一	矢板 (松)	2 , 0 m × 3 ~ 4 , 5 c m × 1 2 c m	m 3		*	*	234	159
木材・型枠用合板	県統一	矢板 (松)	3 , 6 m × 3 ~ 4 , 5 c m × 1 5 c m	m 3		*	*		159
木材・型枠用合板	県統一	矢板 (松)	4 , 0 m × 3 ~ 4 , 5 c m × 1 5 c m	m 3		*	*	234	159
木材・型枠用合板	県統一	雑矢板	2 , 0 m × 3 ~ 4 , 5 c m × 1 2 c m	m 3	41000			44000	
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉 3 m × 4.5 c m × 4.5 c m 特1等	m 3	72000			84000	
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉 3 m × 6 c m × 6 c m 特1等	m 3	72000			84000	
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉 4 m × 4.5 c m × 4.5 c m 特1等	m 3		*	*	242	
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉 4 m × 6 c m × 6 c m 特1等	m 3		*	*	242	
木材・型枠用合板	県統一	平割材	杉 1.8 m × 3 c m × 6 c m 1等	m 3	67000			79000	
木材・型枠用合板	県統一	平割材	杉 4 m × 4.5 c m × 10.5 c m 1等	m 3	67000			79000	
木材・型枠用合板	県統一	板材 (内地材)	杉 2 m × 1.8 c m × 24 c m 特1等	m 3	82000			94000	
木材・型枠用合板	県統一	板材 (内地材)	杉 4 m × 1.5 c m × 9 c m 特1等	m 3		*	*	242	
木材・型枠用合板	県統一	板材 (内地材)	杉 4 m × 1.8 c m × 12 c m 特1等	m 3	76000			88000	
木材・型枠用合板	県統一	板材 (内地材)	松 1.8 ~ 2 m × 1.5 c m × 18 c m 特1等	m 3		*	*	242	
木材・型枠用合板	県統一	平割材 (杉)	4 m × 4 × 6 c m 2 等	m 3	67000			79000	
木材・型枠用合板	県統一	板材	4 m × 2 , 5 c m × 2 4 c m 1 等	m 3		*	*	242	
木材・型枠用合板	県統一	松板	3 , 6 m × 2 4 c m × 4 , 5 c m 2 等	m 3	69000			81000	
油脂・燃料類	県統一	油圧作動油	耐摩耗性型 3 2 c S t	L		*	*	261	790
油脂・燃料類	県統一	重油	A 重油 パージ (海上)	L		*	*	260	789
油脂・燃料類	県統一	重油	A 重油 ローリー (陸上)	L		*	*	258	789
油脂・燃料類	県統一	軽油	1 , 2 号 ミニローリー (引取税含まず)	L		*	*	258	789
油脂・燃料類	県統一	軽油	1 , 2 号 バトルール給油	L		*	*	258	789
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	レギュラー	L		*	*	258	789
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	L		*	*	258	789
油脂・燃料類	県統一	混合油		1:20 L		*	*	261	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	スタンバイオクタン	L		*	*	258	789
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L		*	*	258	789
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー (引取税含まず)	L		*	*	258	789
油脂・燃料類	県統一	混合油		1:25 L		*	*	261	
型枠材・足場材	県統一	薄鉄板	# 2 8 (0 , 4 × 9 1 4 × 1 8 2 9)	m 2		*	*	51	55
型枠材・足場材	県統一	リップ溝形	1 0 0 × 5 0 × 2 0 × 3 , 2	m		*	*	36	36
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L		*	*	331	219
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L		*	*	331	219
アスファルト・乳剤類	県統一	ゴム入りアスファルト乳剤	P K R	l		*	*	331	220
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	P K - 1 (普通浸透用)	L		*	*	331	219
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	P K - 2 (冬期浸透用)	L		*	*	331	219
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	M K - 1 (粗粒度骨材混合用)	L		*	*	331	219
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	M K - 2 (密粒度骨材混合用)	L		*	*	331	219
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	M K - 3 (ソールアスファルト用)	L		*	*	331	219
アスファルト・乳剤類	県統一	特殊カットバック乳剤	プライムコート用	k g		*	*	331	220
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	再生スタビ用	k g		*	*	331	219
アスファルト・乳剤類	県統一	ゴム入りアスファルト乳剤	カチオン系	k g		*	*	331	220
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	ストレート (ローリー) 針入度 6 0 ~ 1 0 0	k g		*	*	330	219
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	改質アスファルト I 型	k g		*	*	332	221
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	改質アスファルト II 型	k g		*	*	332	221
鉄筋金物・目地金物	県統一	鉄筋金網 (S D 2 9 5)	D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2		*	*	56	
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚 2 5 c m 目地全延長当り	m	4360			4800	
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚 2 8 c m 目地全延長当り	m	4390			4830	
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚 3 0 c m 目地全延長当り	m	4410			4860	
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚 2 5 c m 目地全延長当り	m	3690			4060	
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚 2 8 c m 目地全延長当り	m	3780			4170	
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚 3 0 c m 目地全延長当り	m	3810			4200	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月31日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工25cm	m		1330	1500		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工28cm	m		1340	1500		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工30cm	m		1350	1520		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工25cm	m		1630	1830		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工28cm	m		1640	1830		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工30cm	m		1650	1860		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバースのみ)	縦目地1車線施工25cm	m		1260	1420		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバースのみ)	縦目地1車線施工28cm	m		1270	1430		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバースのみ)	縦目地1車線施工30cm	m		1280	1410		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版緩衝版)	横ダミー目地舗装厚30cm	m		3190	3510		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版緩衝版)	横ダミー目地舗装厚35cm	m		3210	3530		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版用ダミー)	縦目地2車線施工35cm	m		1360	1530		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版用突合せ)	縦目地1車線施工35cm	m		1710	1920		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地28cm	m		5260	5890		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地30cm	m		5240	5870		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地35cm	m		5250	5880		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-21cm舗装厚28cm	m		1320	1480		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-23cm舗装厚30cm	m		1330	1490		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-30cm踏掛版30cm	m		1340	1500		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-35cm踏掛版35cm	m		1350	1510		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-21cm舗装厚28cm	m		1620	1710		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-23cm舗装厚30cm	m		1640	1740		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-30cm踏掛版30cm	m		1650	1750		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-35cm踏掛版35cm	m		1650	1760		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地28-30cm	m		1350	1520		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地28-35cm	m		1360	1530		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地30-35cm	m		1360	1530		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地28-30cm	m		1670	1870		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地28-35cm	m		1680	1890		
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地30-35cm	m		1690	1890		
芝・種子・厚層基材	県統一	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m ²		*	*	57	76
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	えじしだ	kg		*	*	563	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(土中用)	m		*	*	352	246
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(独立基礎用)	m		*	*	352	246
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(コンクリート用)	m		*	*	352	246
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(土中用)	m		*	*	350	244
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(独立基礎用)	m		*	*	350	244
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(コンクリート用)	m		*	*	350	244
工事用標識類	県統一	電池	特殊棒電池3V	個					廃止
遮音壁	県統一	遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×1960	枚					廃止
遮音壁	県統一	遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×3960	枚					廃止
遮音壁	県統一	遮音壁用落下防止索	径6×2500	個		*	*		999
遮音壁	県統一	遮音壁用落下防止索	径6×4500	個		*	*		999
遮音壁	県統一	遮音壁用落下防止索	径6×6500	個		*	*		999
遮音壁	県統一	遮音壁用落下防止索	径6×8500	個		*	*		999
遮音壁	県統一	しゃ音壁用下段パネル	W=255	m		*	*		999
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×55	組		*	*	59	61
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×60	組		*	*	59	61
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×65	組		*	*	59	61
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×70	組		*	*	59	61
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×75	組		*	*	59	61
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×80	組		*	*	59	61
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組		*	*	59	61
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×55	組		*	*	59	61
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組		*	*	59	61
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組		*	*	59	61
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組		*	*	59	61
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組		*	*	59	61
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組		*	*	59	61
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組		*	*	59	61
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組		*	*	59	61
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×95	組		*	*	59	61
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100	組		*	*	59	61
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×105	組		*	*	59	61

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月31日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組		*	*	60	999
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組		*	*	60	999
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 4 × 8 0	組		*	*	60	62
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 4 × 9 0	組		*	*	60	62
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 4 × 1 0 0	組		*	*	60	62
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 5 0	組		*	*	61	63
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組		*	*	61	63
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組		*	*	61	63
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組		*	*	61	63
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組		*	*	61	63
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組		*	*	61	63
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組		*	*	61	63
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組		*	*	61	63
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組		*	*	61	63
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組		*	*	61	63
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組		*	*	61	63
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組		*	*	61	63
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組		*	*	61	63
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組		*	*	61	63
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組		*	*	61	63
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組		*	*	61	63
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組		*	*	61	63
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組		*	*	61	63
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組		*	*	61	63
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組		*	*	61	999
摩擦接合用高力ボルト	県統一	ボルト	W 1 / 2 L = 2 4 0	本		*	*	62	999
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 8 5	組		*	*	59	61
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 1 1 0	組		*	*	59	61
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 0 × 4 5	組		*	*	60	62
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 0 × 8 0	組		*	*	60	62
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 4 × 8 5	組		*	*	60	62
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 4 × 9 5	組		*	*	60	62
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋面防水材料	シート防水用	m ²					廃止
無収縮材・橋面防水材	県統一	橋面防水材料	塗膜防水用	m ²					廃止
支保工用 H 型鋼	県統一	H 形鋼支保工 (曲げ本体)	S S 4 0 0 1 5 0 ~ 2 0 0	t		*	*	416	332
支保工用 H 型鋼	県統一	H 形鋼支保工 (曲げ本体)	S S 4 0 0 H - 1 5 0	k g		*	*	416	332
支保工用 H 型鋼	県統一	H 形鋼支保工 (曲げ本体)	S S 4 0 0 H - 1 7 5	k g		*	*	416	332
支保工用 H 型鋼	県統一	H 形鋼支保工 (曲げ本体)	S S 4 0 0 H - 2 0 0	k g		*	*	416	332
支保工用 H 型鋼	県統一	H 形鋼支保工 (曲げ本体)	S S 4 0 0 H - 1 0 0	k g		*	*	416	332
支保工用 H 型鋼	県統一	H 形鋼支保工 (曲げ本体)	S S 4 0 0 H - 1 2 5	k g		*	*	416	332
支保工用 H 型鋼	県統一	H 形鋼支保工 (曲げ本体)	S S 4 0 0 H - 2 5 0	k g		*	*	416	332
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H 形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板 (頂板)・底板	t		*	*	416	332
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	P L - 1 8 0 × 1 8 0 × 9 m m 2.29kg/枚	枚		*	*	416	332
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	P L - 1 8 0 × 1 8 0 × 1 4 m m 3.56kg/枚	枚		*	*	416	332
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	P L - 2 0 5 × 2 0 5 × 1 4 m m 4.62kg/枚	枚		*	*	416	332
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	P L - 2 3 0 × 2 3 0 × 1 6 m m 6.64kg/枚	枚		*	*	416	332
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	P L - 2 0 0 × 2 0 0 × 1 3 m m 4.08kg/枚	枚		*	*	416	332
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	P L - 2 3 0 × 2 3 0 × 1 6 m m 6.64kg/枚	枚		*	*	416	332
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	P L - 2 5 0 × 2 5 0 × 1 6 m m 7.85kg/枚	枚		*	*	416	332
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	P L - 2 7 5 × 2 7 5 × 1 6 m m 9.5kg/枚	枚		*	*	416	332
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	P L - 3 0 0 × 3 0 0 × 1 9 m m 13.43kg/枚	枚		*	*	416	332
継手ボルト・スリット・内張材	県統一	継手ボルト	径 1 9 L = 5 0	本		47	54		
継手ボルト・スリット・内張材	県統一	継手ボルト	径 2 5 L = 7 5	本		100	116		
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L = 2 m	耐力 1 1 7 . 7 K N 以上附属品含	組		*	*	417	73
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L = 3 m	耐力 1 1 7 . 7 K N 以上附属品含	組		*	*	417	73
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L = 3 m	耐力 1 7 6 . 5 K N 以上附属品含	組		*	*	417	73
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト L = 4 m	耐力 1 7 6 . 5 K N 以上附属品含	組		*	*	417	73
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	耐力 117.7KN以上附属品含 L=4m	組		*	*	417	73
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	耐力 176.5KN以上附属品含 L=6m	組		*	*	417	73
送風管・ロックボルト	県統一	溶接金網 (G 3 5 5 1)	径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m ²		*	*	56	74
送風管・ロックボルト	県統一	溶接金網 (G 3 5 5 1)	径 6 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m ²		*	*	56	74
送風管・ロックボルト	県統一	鉄筋金網 (S D 2 9 5)	D 1 3 × 1 0 0 ~ 2 5 0	t		*	*	56	75
送風管・ロックボルト	県統一	角ワッシャー	1 5 0 × 1 5 0 × 9 m m	枚		*	*	417	73
送風管・ロックボルト	県統一	ナット	M 2 4	個		*	*	417	73

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月31日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×2.5m捻り棒鋼18t	本	*	*	417	999	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×3.0m捻り棒鋼18t	本	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×4.0m捻り棒鋼18t	本	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×2.5m異形棒鋼12t	本	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×3.0m異形棒鋼12t	本	*	*	417	73	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×4.0m異形棒鋼12t	本	*	*	417	73	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径200	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径250	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径300	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径350	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径400	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径450	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径500	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウィングビット (大口径用)	径550	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径200	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径250	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径300	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径350	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径400	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径450	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径500	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	トリコンビット (大口径用)	径550	個	*	*	308	999	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	90A	m	1590	1690			
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	15A	本	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	20A	本	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	25A	本	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	32A	本	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	40A	本	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	50A	本	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	65A	本	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	80A	本	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	100A	本	*	*	770	656	
集排水ボーリング材	県統一	耐清状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	*	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐清状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	*	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐清状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 125A	本	*	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐清状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 150A	本	*	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐清状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 200A	本	*	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐清状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 250A	本	*	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐清状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 300A	本	*	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐清状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 350A	本	*	*	770	658	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	150(内径)×26(厚)×2000(長) 77kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	200×27×2000 103kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	250×28×2000 131kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	300×30×2000 165kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	350×32×2000 204kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	400×35×2430 306kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	450×38×2430 373kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	500×42×2430 459kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	600×50×2430 660kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	700×58×2430 899kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	800×66×2430 1170kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	900×75×2430 1520kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1000×82×2430 1850kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1100×88×2430 2190kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1200×95×2430 2600kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管1種) B形	1350×103×2430 3190kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	150×26×2000 77kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	200×27×2000 103kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	250×28×2000 131kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	300×30×2000 165kg/本	本	*	*	446	308	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月31日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	350×32×2000 204kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	400×35×2430 306kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	450×38×2430 373kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	500×42×2430 459kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	600×50×2430 660kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	700×58×2430 899kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	800×66×2430 1170kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	900×75×2430 1520kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	1000×82×2430 1850kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	1100×88×2430 2190kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	1200×95×2430 2600kg/本	本	*	*	446	308	
ヒューム管B型・C型	県統一	ヒューム管 (外圧管2種) B形	1350×103×2430 3190kg/本	本	*	*	446	308	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱5t	基	*	*		999	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱10t	基	*	*		351	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱15t	基	*	*	478	351	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱35t	基	*	*	478	351	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱70t	基	*	*	478	351	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱100t	基	*	*	478	351	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱150t	基	*	*	478	999	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱200t	基	*	*	478	999	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱5t	基	*	*	478	999	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱10t	基	*	*	478	351	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱15t	基	*	*	478	351	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱25t	基	*	*	478	351	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱35t	基	*	*	478	351	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱50t	基	*	*	478	351	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱70t	基	*	*	478	351	
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱100t	基	*	*	478	351	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-A-4 E 塗装	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-B-4 E 塗装	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-C-4 E 塗装	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-Am-4 E 塗装	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-Bm-4 E 塗装	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-A-4 E メッキ	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-B-4 E メッキ	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-Am-4 E メッキ	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-Bm-4 E メッキ	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r-A-2 B 塗装	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r-B-2 B 塗装	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r-C-2 B 塗装	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r-Am-2 B 塗装	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r-Bm-2 B 塗装	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r-A-2 B メッキ	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r-B-2 B メッキ	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r-Am-2 B メッキ	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r-Bm-2 B メッキ	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-A-2-4 E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-A-3-3 E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-A-4-2 E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-A-5-2 E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-B-2-4 E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-B-3-3 E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-B-4-2 E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-C-2-3 E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-C-3-2 E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-A-2-4 E メッキ 耐雪型	m	*	*	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-A-3-3 E メッキ 耐雪型	m	*	*	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-A-4-2 E メッキ 耐雪型	m	*	*	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-A-5-2 E メッキ 耐雪型	m	*	*	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-B-2-4 E メッキ 耐雪型	m	*	*	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-B-3-3 E メッキ 耐雪型	m	*	*	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r-B-4-2 E メッキ 耐雪型	m	*	*	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r-A-2-2 B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r-A-3-2 B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月31日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受 8休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 8休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 8休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受 8休	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受 8休	m 3	*	*	472	395	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 メッキ φ 6 0 . 5	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 メッキ φ 7 6 . 3	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 メッキ φ 8 9 . 1	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 メッキ φ 1 0 1 . 6	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ 6 0 . 5	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ 7 6 . 3	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ 8 9 . 1	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 静電塗装 φ 6 0 . 5	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 静電塗装 φ 7 6 . 3	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	単柱式 静電塗装 φ 8 9 . 1	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 メッキ φ 6 0 . 5	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 メッキ φ 7 6 . 3	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 メッキ φ 8 9 . 1	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 メッキ φ 1 0 1 . 6	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ 6 0 . 5	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ 7 6 . 3	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ 8 9 . 1	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 静電塗装 φ 6 0 . 5	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 静電塗装 φ 7 6 . 3	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 静電塗装 φ 8 9 . 1	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置 (片持式)	4 0 0 k g 未満 設置手間	基	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置 (片持式)	4 0 0 k g 以上 設置手間	基	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置 (門型式)	1 0 m 未満 設置手間	基	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置 (門型式)	1 0 ～ 2 0 m 設置手間	基	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置 (門型式)	2 0 m 以上 設置手間	基	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コクリト基礎 4.0m3未満	m 3	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コクリト基礎 4.0～6.0m3未満	m 3	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コクリト基礎 6.0m3以上	m 3	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎撤去 (路側式)	単柱式 φ 6 0 . 5 ～ φ 1 0 1 . 6	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎撤去 (路側式)	複柱式 φ 6 0 . 5 ～ φ 1 0 1 . 6	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去 (片持式)	4 0 0 k g 未満	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去 (片持式)	4 0 0 k g 以上	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去 (門型式)	1 0 m 未満	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去 (門型式)	1 0 ～ 2 0 m 未満	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去 (門型式)	2 0 m 以上	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m 3	*	*	80	94	
コクリトブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無	m 2	*	*	428	401	
コクリトブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける	m 2	*	*	428	401	
コクリトブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m 2	*	*	428	401	
コクリトブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無	m 2	*	*	428	402	
コクリトブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける	m 2	*	*	428	402	
コクリトブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m 2	*	*	428	402	
コクリトブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 6休	m 2	*	*	428	401	
コクリトブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 6休	m 2	*	*	428	401	
コクリトブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 6休	m 2	*	*	428	401	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月31日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
コンクリートブロック工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 6休	m ²	*	*	428	402	
コンクリートブロック工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 6休	m ²	*	*	428	402	
コンクリートブロック工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 6休	m ²	*	*	428	402	
コンクリートブロック工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 7休	m ²	*	*	428	401	
コンクリートブロック工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 7休	m ²	*	*	428	401	
コンクリートブロック工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 7休	m ²	*	*	428	401	
コンクリートブロック工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 7休	m ²	*	*	428	402	
コンクリートブロック工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 7休	m ²	*	*	428	402	
コンクリートブロック工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 7休	m ²	*	*	428	402	
コンクリートブロック工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 8休	m ²	*	*	428	401	
コンクリートブロック工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 8休	m ²	*	*	428	401	
コンクリートブロック工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 8休	m ²	*	*	428	401	
コンクリートブロック工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 8休	m ²	*	*	428	402	
コンクリートブロック工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 8休	m ²	*	*	428	402	
コンクリートブロック工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 8休	m ²	*	*	428	402	
ガードバイパス設置工	県統一	ガードバイパス設置工 土中建込用	G p - A p - 2 E 塗装	m	*	*	40	49	
ガードバイパス設置工	県統一	ガードバイパス設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E 塗装	m	*	*	40	49	
ガードバイパス設置工	県統一	ガードバイパス設置工 土中建込用	G p - C p - 2 E 塗装	m	*	*	40	49	
ガードバイパス設置工	県統一	ガードバイパス設置工 土中建込用	G p - A p - 2 E メッキ	m	*	*	40	49	
ガードバイパス設置工	県統一	ガードバイパス設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E メッキ	m	*	*	40	49	
ガードバイパス設置工	県統一	ガードバイパス設置工 C O 建込用	G p - A p - 2 B 塗装	m	*	*	40	49	
ガードバイパス設置工	県統一	ガードバイパス設置工 C O 建込用	G p - B p - 2 B 塗装	m	*	*	40	49	
ガードバイパス設置工	県統一	ガードバイパス設置工 C O 建込用	G p - C p - 2 B 塗装	m	*	*	40	49	
ガードバイパス設置工	県統一	ガードバイパス設置工 C O 建込用	G p - A p - 2 B メッキ	m	*	*	40	49	
ガードバイパス設置工	県統一	ガードバイパス設置工 C O 建込用	G p - B p - 2 B メッキ	m	*	*	40	49	
ガードバイパス設置工	県統一	ガードバイパス設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C 2m	m	*	*	40	50	
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ｵｰﾌﾟﾝｸﾞ 敷設	ｸﾞｰﾝ製作	m ²	*	*	232		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 海上打継用支保工	ｸﾞｰﾝ製作 ｸｰﾝ抜き	m	*	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 上部工製作	重力式 ｸｰﾝ抜き	m	*	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	支保工 上部工製作	鋼矢板式 ｸｰﾝ抜き	m	*	*	240		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ｸﾞｰﾝ製作 枠組足場 (手摺先行型)	ｸｰﾝ抜き	m ²	*	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ｸﾞｰﾝ製作 内足場	ｸｰﾝ抜き	m ²	*	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 方塊製作 枠組足場 (手摺先行型)	ｸｰﾝ抜き	m ²	*	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ｵｰﾀｰ-L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	枠組足場 (手摺先行型) ｸｰﾝ抜き	m ²	*	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 ｵｰﾀｰ-L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	内足場 ｸｰﾝ抜き	m ²	*	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 上部工製作	枠組足場 (手摺先行型) 重力式 ｸｰﾝ抜き	m ²	*	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	足場工 上部工製作	枠組足場 (手摺先行型) 鋼矢板式 ｸｰﾝ抜き	m ²	*	*	244		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 ｸﾞｰﾝ製作	ｸｰﾝ抜き	kg	*	*	248		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 ｵｰﾀｰ-L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	ｸｰﾝ抜き	kg	*	*	248		
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 上部工製作	ｸｰﾝ抜き	kg	*	*	248		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ	鉄筋径38mm未満 ｸｰﾝ抜き	kg	*	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ	鉄筋径38mm以上50mm未満 ｸｰﾝ抜き	kg	*	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊ﾊﾞｰ	鉄筋径50mm以上80mm未満 ｸｰﾝ抜き	kg	*	*	252		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 ｸﾞｰﾝ製作	ｸｰﾝ抜き	m ²	*	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 方塊製作	蓋・根固・基礎ﾌﾞﾛｯｸ製作 ｸｰﾝ抜き	m ²	*	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 ｵｰﾀｰ-L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	ｸｰﾝ抜き	m ²	*	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	重力式 ｸｰﾝ抜き 鋼製型枠	m ²	*	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 ｸｰﾝ抜き 鋼製型枠	m ²	*	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	重力式 ｸｰﾝ抜き 木製型枠	m ²	*	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 ｸｰﾝ抜き 木製型枠	m ²	*	*	256		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 ｸﾞｰﾝ製作	ﾌﾞｯﾌﾟ車 ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬	m ³	*	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 方塊製作等陸上施工	ﾌﾞｯﾌﾟ車 ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬	m ³	*	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 方塊製作等陸上施工	ﾌﾞｯﾌﾟ車から直接投入 ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬	m ³	*	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 方塊製作等陸上施工	ｸｰﾝ抜き ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬	m ³	*	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 ｵｰﾀｰ-L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	ﾌﾞｯﾌﾟ車 ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬	m ³	*	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 ｵｰﾀｰ-L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	ﾌﾞｯﾌﾟ車から直接投入 ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬	m ³	*	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 ｵｰﾀｰ-L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	ｸｰﾝ抜き ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬	m ³	*	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 上部工 陸上施工	ﾌﾞｯﾌﾟ車 ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬	m ³	*	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 上部工 陸上施工	ﾌﾞｯﾌﾟ車から直接投入 ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬	m ³	*	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 上部工 陸上施工	ｸｰﾝ抜き ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬	m ³	*	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 上部工 海上施工	起重機船ｸｰﾝ台船Co運搬作業船	m ³	*	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設工 上部工 海上施工	ﾌﾞｯﾌﾟ船 ｺﾝｸﾘｰﾄ運搬・作業船	m ³	*	*	260		
港湾工事市場単価	県統一	上蓋工 ｸﾞｰﾝ等据付用上蓋取外	上蓋取付取外	面	*	*	268		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	置青系	m ²	*	*	272		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月31日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	樹脂発泡体	m2	*	*	272		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 陸上 クレヅ抜き	基	*	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 海上	基	*	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100～150kN未満 陸上 クレヅ抜き	基	*	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	100～150kN未満 海上	基	*	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	150～1000kN未満 陸上 クレヅ抜き	基	*	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	150～1000kN未満 海上	基	*	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	1000kN以上 陸上 クレヅ抜き	基	*	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	1000kN以上 海上	基	*	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100kN未満 陸上	基	*	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100～150kN未満 陸上	基	*	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	150～700kN未満 陸上	基	*	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	700～1000kN未満 陸上	基	*	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1000～1500kN未満 陸上	基	*	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1500kN以上 陸上	基	*	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 陸上	基	*	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	100～150kN未満 陸上	基	*	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	150～700kN未満 陸上	基	*	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	700～1000kN未満 陸上	基	*	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	1000～1500kN未満 陸上	基	*	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 陸上	基	*	*	276		
港湾工事市場単価	県統一	防敵材取付工 防敵材取付	H=250mm未満 陸上施工 クレヅ抜き	基	*	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防敵材取付工 防敵材取付	H=250mm未満 海上施工	基	*	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防敵材取付工 防敵材取付	H=250～500mm未満 陸上 クレヅ抜き	基	*	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防敵材取付工 防敵材取付	H=250～500mm未満 海上	基	*	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防敵材取付工 防敵材取付	H=500～800mm未満 陸上施工 クレヅ抜き	基	*	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防敵材取付工 防敵材取付	H=500～800mm未満 海上施工	基	*	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防敵材取付工 防敵材取付	H=800mm以上 陸上施工 クレヅ抜き	基	*	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防敵材取付工 防敵材取付	H=800mm以上 海上施工	基	*	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防敵材取付工 埋込栓取付 先付	H=250mm未満 陸上施工	基	*	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防敵材取付工 埋込栓取付 先付	H=250mm未満 海上施工	基	*	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防敵材取付工 埋込栓取付 先付	H=250～500mm未満 陸上	組	*	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防敵材取付工 埋込栓取付 先付	H=250～500mm未満 海上	組	*	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防敵材取付工 埋込栓取付 先付	H=500～800mm未満 陸上施工	基	*	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防敵材取付工 埋込栓取付 先付	H=500～800mm未満 海上施工	基	*	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防敵材取付工 埋込栓取付 先付	H=800mm以上 陸上施工	基	*	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防敵材取付工 埋込栓取付 先付	H=800mm以上 海上施工	基	*	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防敵材取付工 梯子取付	H=250mm未満 陸上 クレヅ抜き	基	*	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	防敵材取付工 梯子取付	H=250mm未満 海上	基	*	*	282		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設 錆止め+下塗り・上塗り	m2	*	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設 塗替 錆止め	m2	*	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	新設 塗替 下塗り・上塗り	m2	*	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 係船柱塗装	塗替 再錆止め+下塗り・上塗り	m2	*	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	*	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	*	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2	*	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 緑金物塗装	新設 亜鉛メッキ面塗装	m2	*	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 緑金物塗装	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2	*	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 緑金物塗装	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2	*	*	312		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-7溶接	突合(V型)陸上 6mm以上12mm未満	m	*	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-7溶接	突合(V型)陸上 12mm以上16mm未満	m	*	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-7溶接	突合(V型)陸上 16mm以上20mmまで	m	*	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-7溶接	突合(X型)陸上 16mm以上20mm未満	m	*	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-7溶接	突合(X型)陸上 20mm以上28mmまで	m	*	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-7溶接	隅内・重合 陸上 3mm以上8mm未満	m	*	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-7溶接	隅内・重合 陸上 8mm以上12mm未満	m	*	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-7溶接	隅内・重合 陸上 12mm以上16mmまで	m	*	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-7溶接	突合(V型)海上 6mm以上12mm未満	m	*	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-7溶接	突合(V型)海上 12mm以上16mm未満	m	*	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-7溶接	突合(V型)海上 16mm以上20mmまで	m	*	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-7溶接	突合(X型)海上 16mm以上20mm未満	m	*	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-7溶接	突合(X型)海上 20mm以上28mmまで	m	*	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-7溶接	隅内・重合 海上 3mm以上8mm未満	m	*	*	322		
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-7溶接	隅内・重合 海上 8mm以上12mm未満	m	*	*	322		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月31日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動7-7溶接	隅内・重合 海上12mm以上16mmまで	m	*	*		322	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-7溶接	I型 陸上 板厚 6mm以上10mmまで	m	*	*		322	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-7溶接	V型 陸上 板厚11mm以上20mm未満	m	*	*		322	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-7溶接	V型 陸上 板厚20mm以上30mm未満	m	*	*		322	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-7溶接	V型 陸上 板厚30mm以上35mmまで	m	*	*		322	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-7溶接	X型 陸上 板厚25mm以上35mmまで	m	*	*		322	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-7溶接	I型 海上 板厚 6mm以上10mmまで	m	*	*		322	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-7溶接	V型 海上 板厚11mm以上20mm未満	m	*	*		322	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-7溶接	V型 海上 板厚20mm以上30mm未満	m	*	*		322	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-7溶接	V型 海上 板厚30mm以上35mmまで	m	*	*		322	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動7-7溶接	X型 海上 板厚25mm以上35mmまで	m	*	*		322	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆7-7溶接	板厚 3mm以上6mm未満	m	*	*		322	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆7-7溶接	板厚 6mm以上10mm未満	m	*	*		322	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆7-7溶接	板厚10mm以上13mm未満	m	*	*		322	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 水中被覆7-7溶接	板厚13mm以上16mmまで	m	*	*		322	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ｶﾞｽ切断(手動)	陸上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*		328	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ｶﾞｽ切断(手動)	陸上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	*		328	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ｶﾞｽ切断(手動)	陸上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	*		328	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ｶﾞｽ切断(手動)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*		328	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ｶﾞｽ切断(手動)	海上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	*		328	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ｶﾞｽ切断(手動)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	*		328	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ｶﾞｽ切断(自・半自)	陸上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*		328	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ｶﾞｽ切断(自・半自)	陸上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	*		328	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ｶﾞｽ切断(自・半自)	陸上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	*		328	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ｶﾞｽ切断(自・半自)	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*		328	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ｶﾞｽ切断(自・半自)	海上 板厚10mm以上20mm未満	m	*	*		328	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ｶﾞｽ切断(自・半自)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m	*	*		328	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素7-7切断	板厚 2mm以上10mm未満	m	*	*		328	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素7-7切断	板厚10mm以上20mm未満	m	*	*		328	
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 水中酸素7-7切断	板厚20mm以上30mmまで	m	*	*		328	
港湾工事市場単価	県統一	かさ落とし工		m2	*	*		332	
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設	手間のみ	m	*	*		336	
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置	陸上 クレーン込み 手間のみ	m	*	*		336	
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去	陸上 クレーン込み 手間のみ	m	*	*		336	
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	*	*		340	
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	*	*		340	
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基	*	*		340	
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基	*	*		340	
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 手間	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	*	*		340	
港湾工事市場単価	県統一	浮標灯設置工(手間のみ)	クレーン抜き	基	*	*		344	
港湾工事市場単価	県統一	浮標灯撤去工(手間のみ)	クレーン抜き	基	*	*		344	
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ﾎｰﾌﾟﾘﾝｸﾞ 敷設	方塊製作・蓋・根固・基礎ﾌﾞﾛｯｸ製作	m2	*	*		232	
港湾工事市場単価	県統一	底面工 ﾎｰﾌﾟﾘﾝｸﾞ 敷設	枠ｼｰﾙ型ﾌﾞﾛｯｸ製作	m2	*	*		232	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100kN未満 海上	基	*	*		276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	100～150kN未満 海上	基	*	*		276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	150～700kN未満 海上	基	*	*		276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	700～1000kN未満 海上	基	*	*		276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1000～1500kN未満 海上	基	*	*		276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台現場製作工	1500kN以上 海上	基	*	*		276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 海上	基	*	*		276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	100～150kN未満 海上	基	*	*		276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	150～700kN未満 海上	基	*	*		276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	700～1000kN未満 海上	基	*	*		276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	1000～1500kN未満 海上	基	*	*		276	
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 海上	基	*	*		276	
港湾工事市場単価	県統一	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 手間	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基	*	*		340	
複合単価(施工単価)	県統一	路面切削機用ビット単価	ホイール式 0.7m級	本	*	*		306	
複合単価(施工単価)	県統一	路面切削機用ビット単価	ホイール式 1.0m級	本	*	*		306	
複合単価(施工単価)	県統一	路面切削機用ビット単価	ホイール式 2.0m級	本	*	*		306	
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m ²	90日以内	m ² ・月					廃止
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m ²	180日以内	m ² ・月					廃止
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m ²	360日以内	m ² ・月					廃止
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m ²	720日以内	m ² ・月					廃止
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製 183kg/m ²	1080日以内	m ² ・月					廃止

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～12月31日)	単価 (1月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	9 0 日以内	m2・月					廃止
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	1 8 0 日以内	m2・月					廃止
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	3 6 0 日以内	m2・月					廃止
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	7 2 0 日以内	m2・月					廃止
賃料(その他)	県統一	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	1 0 8 0 日以内	m2・月					廃止
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)	9 0 日以内	m2・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)	1 8 0 日以内	m2・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)	3 6 0 日以内	m2・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)	7 2 0 日以内	m2・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 mm(107kg/m2)	1 0 8 0 日以内	m2・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 2 0 0 型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 2 5 0 型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 3 0 0 型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 3 5 0 型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 4 0 0 型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 5 9 4 型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材)賃料	中古品価格	t	*	*	288	812	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1, 2 型(厚50mm)賃料	供用日当り 1～3 ヵ月	m・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1, 2 型(厚50mm)賃料	供用日当り 4～6 ヵ月	m・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1, 2 型(厚50mm)賃料	供用日当り 7～1 2 ヵ月	m・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1, 2 型(厚50mm)賃料	供用日当り 1 3～2 4 ヵ月	m・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1, 2 型(厚50mm)賃料	供用日当り 2 5～3 6 ヵ月	m・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1, 5 型(厚50mm)賃料	供用日当り 1～3 ヵ月	m・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1, 5 型(厚50mm)賃料	供用日当り 4～6 ヵ月	m・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1, 5 型(厚50mm)賃料	供用日当り 7～1 2 ヵ月	m・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1, 5 型(厚50mm)賃料	供用日当り 1 3～2 4 ヵ月	m・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1, 5 型(厚50mm)賃料	供用日当り 2 5～3 6 ヵ月	m・日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 2 0 0 型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 2 5 0 型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 3 0 0 型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 3 5 0 型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 4 0 0 型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 5 9 4 型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(山留主部材)賃料	新品価格	t	*	*	288	812	