

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和4年度版

(令和4年10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(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
混和剤	県統一	繊維材	モルタル添加剤	kg	*	*	200	122	
混和剤	県統一	A E 剤	比重 1.02	kg	*	*	198	118	
コンクリートブロック	県統一	平ブロック	控120	個	*	*	490	369	
コンクリートブロック	県統一	平ブロック	控120	m2	*	*	490	369	
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	w500×500×T100(4.0t/m ²)	m2	*	—			
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	500×500×100	個	*	—			
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	W500×500×T120(4.0t/m ²)	m2	*	*	490	369	
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	500×500×120	個	*	*	490	369	
鉄筋コンクリートL型	県統一	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m2	*	*	399	273	
鉄筋コンクリートL型	県統一	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m2	*	*	399	273	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	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	SY295 II～IV	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SY295 V型	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295 V型	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295 7t型(10H、25H)	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	へびー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	#21 径0.8	kg	*	*	52	57	
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	209	219			
鋼管杭	県統一	鋼管杭	SKK-400	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	358	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3.2 15×45cm	m	*	*	480	358	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4.0 13×45cm	m	*	*	480	358	
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	358	
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	358	
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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5.0 15×45cm	m	*	*	480	358	
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10cm 幅120cm 高64cm	m	4060	4520			
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	358	
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	358	
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	
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48cm	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64cm	m	4950	5670			
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 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φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*	*	480	358	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 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φ4.0mm 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φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*	*	480	358	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高60cm	m	*	*	480	999	
かごマット	県統一	かごマット	H=30cm	m ²	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット	H=50cm	m ²	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:0.5	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:1.0	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:0.5	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:1.0	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛7%メッキ鉄線	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:0.5	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:1.0	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:0.5	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:1.0	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛7%メッキ鉄線	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛7%メッキ鉄線	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛7%メッキ鉄線	m	*	*	481	359	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 1.5m×2.7mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 1.5m×3.2mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×2.7mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×3.2mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×4.0mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×4.5mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×2.7mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×3.2mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×4.0mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×4.5mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×2.7mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×3.2mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×4.0mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×4.5mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×2.7mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×3.2mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×4.0mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×4.5mm	m	*	*	516	387	
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×2.7mm	m	*	*	516	387	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S450×H450 T=2.7mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S500×H500 T=1.6mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S500×H500 T=2.0mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S500×H500 T=2.7mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S550×H550 T=1.6mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S550×H550 T=2.0mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S550×H550 T=2.7mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S550×H550 T=3.2mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S600×H600 T=1.6mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S600×H600 T=2.0mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S600×H600 T=2.7mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S600×H600 T=3.2mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S650×H650 T=1.6mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S650×H650 T=2.0mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S650×H650 T=2.7mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S650×H650 T=3.2mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S700×H700 T=1.6mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S700×H700 T=2.0mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S700×H700 T=2.7mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S700×H700 T=3.2mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S750×H750 T=1.6mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S750×H750 T=2.0mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S750×H750 T=2.7mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	U字アリウム(A形)	S750×H750 T=3.2mm	m	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S350×H350用	本	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S400×H400用	本	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S450×H450用	本	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S500×H500用	本	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S550×H550用	本	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S600×H600用	本	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S650×H650用	本	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S700×H700用	本	*	*	515	386	
U字アリウム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S750×H750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	
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	広幅300以下 中幅300以下 細幅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 SS400	4.5×2.5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×3.2～3.8	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×5.0	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×2.5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×3.2～4.4	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×5.0～7.5	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×9.0～10.0	t	*	*	29	25	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×125	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×25	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×32～44	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×50～75	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×90～100	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×125	t	*	*	29	25	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	*	*	32		
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	*	*	48	999	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≦t≦3	kg	*	*	48	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径25～100	kg	*	*	50	999	
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼管	13SU 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	20SU 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	25SU 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	30SU 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	40SU 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	50SU 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	60SU 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	75SU 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	80SU 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管	100SU 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管	125SU 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管	150SU 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管	200SU T=3.0	本	*	*	799	679	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10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管	250SU 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管	300SU 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 18cr	kg	*	*	75	795	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板(JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	*	217	175	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	*	217	175	
木材・型枠用合板	県統一	足場板(杉)	4.0m×3.6cm×20cm	m3	*	*		159	
木材・型枠用合板	県統一	矢板(松)	2.0m×3～4.5cm×12cm	m3	*	*	234	159	
木材・型枠用合板	県統一	矢板(松)	3.6m×3～4.5cm×15cm	m3	*	*		159	
木材・型枠用合板	県統一	矢板(松)	4.0m×3～4.5cm×15cm	m3	*	*	234	159	
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉3m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3		84000	82000		
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉3m×6cm×6cm 特1等	m3		84000	82000		
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	*	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉4m×6cm×6cm 特1等	m3	*	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	平割材	杉1.8m×3cm×6cm 1等	m3		79000	77000		
木材・型枠用合板	県統一	平割材	杉4m×4.5cm×10.5cm 1等	m3		79000	77000		
木材・型枠用合板	県統一	板材(内地材)	杉2m×1.8cm×24cm 特1等	m3		94000	92000		
木材・型枠用合板	県統一	板材(内地材)	杉4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	*	*	242		
木材・型枠用合板	県統一	板材(内地材)	杉4m×1.8cm×12cm 特1等	m3		88000	86000		
木材・型枠用合板	県統一	平割材(杉)	4m×4×6cm 2等	m3		79000	77000		
木材・型枠用合板	県統一	板材	4m×2.5cm×24cm 1等	m3	*	*	242		
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 バージ(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(引取税含まず)	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1.2号 バトロール給油	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		L	0.05555556	*	261		
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	スタンドハイオクタン	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		L	0.05902778	*	261		
型枠材・足場材	県統一	セバレータ	鉄筋 500×W1/2	個	*	*	223	180	
型枠材・足場材	県統一	セバレータ	無筋 1000×W1/2	個	*	*	223	180	
型枠材・足場材	県統一	プラスチックコン	D型	個	*	*	224	180	
型枠材・足場材	県統一	アンカーボルト	M8	個	*	*	71	64	
型枠材・足場材	県統一	アンカーボルト	M10	個	*	*	71	64	
型枠材・足場材	県統一	薄鉄板	#28(0.4×914×1829)	m2	*	*	51	55	
型枠材・足場材	県統一	リップ溝形	100×50×20×3.2	m	*	*	36	36	
型枠材・足場材	県統一	角パイプ座金	60口用	枚	*	*	224	180	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール0.5mm(厚)×1m(幅)	m	*	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール0.5mm(厚)×2m(幅)	m	*	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール0.5mm(厚)×3m(幅)	m	*	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×1m(幅)	m	*	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×2m(幅)	m	*	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×3m(幅)	m	*	*	524	397	
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO バラ物(中口)	kg	740	840			
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO バラ物(大口)	kg	670	750			
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO バラ物(小口)	kg	*	*	538	403	
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	331	374			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(中口)	個	414	463			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(小口)	個	*	*	538	403	
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD 2～5段	脚線3.0m(小口)	個	*	*	538	403	
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD 6～10	脚線3.0m(小口)	個	*	*	538	403	
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD 2～5段	脚線3.0m(大口)	個	348	390			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m(大口)	個	352	394			
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫無(20t未満)	kg	1240	1360			
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫無(5～20t)	kg	1430	1560			
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫無(1～5t)	kg	1700	1850			
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫無(100kg～1t)	kg	*	*	538	403	
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-F0 バラ物(20t未満 火薬庫有)	kg	570	650			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(20t未満 火薬庫有)	個	295	334			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(20t未満 火薬庫有)	個	310	349			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(中口)	個	433	481			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m(20t未満 火薬庫有)	個	314	353			
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m(中口)	個	438	486			
宮城県グリーン製品	県統一	舗装用土壌改良材(工場廃し)	素地	m3	25200	26000			
宮城県グリーン製品	県統一	転落防止柵	ビームタイプW 木製ビームφ80*スパン3m	m	13300	14400			
宮城県グリーン製品	県統一	転落防止柵	ビームタイプC 木製ビームφ80*スパン3m	m	13500	14600			
宮城県グリーン製品	県統一	転落防止柵	ビームタイプE 木製ビームφ80*スパン3m	m	14300	15300			
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60～100	kg	*	*	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	kg	*	*	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	kg	*	*	332	221	
芝・種子・厚層基材	県統一	肥料	高度化成(N)15-(P)15-(K)15	kg	*	*	568	437	
芝・種子・厚層基材	県統一	肥料	普通化成(N)8-(P)8-(K)8	kg	*	*	568	437	
芝・種子・厚層基材	県統一	養生材	グリーンファイバー	kg	125	120			
芝・種子・厚層基材	県統一	厚層基材(有機質系)	基盤材・肥料・接合材含む	m3	32800	35100			
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径28×1000	本	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径32×1000	本	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 4.0×50mm	m2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 3.2×50mm	m2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 2.6×50mm	m2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 5.0×50mm	m2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 4.0×50mm	m2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 3.2×50mm	m2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500	組	13000	13700			
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径18	m	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径16	m	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径14	m	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径12	m	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径16用	個	*	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径12用	個	*	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径16用	個	*	*	500		
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径12用	個	*	*	500		
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	*	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	*	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	三方クリップ 径18～径16用	個	*	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	三方クリップ 径14～径8用	個	*	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	シンプル A-20(径16用)	個	*	*	500		
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	シンプル A-16(径12用)	個	*	*	500		
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-GS3 2.6×50mm	m2	910	960			
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-GS3 3.2×50mm	m2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-GS3 4.0×50mm	m2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカー径25×1000	本	5460	5740			
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステーパー無	8本掛 ケーブル(金網3種)	m	*	*	502	384	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	8本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	*	502	384	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	8本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*	*	502	384	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステー無	8本掛 間隔保持材(Uボルト付)	箇所	*	*	502	384	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	kg	*	*	256	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	*	*	256	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 白	L	*	*	256	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 黄 鉛・フリー 溶融	kg	*	*	256	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	常温型 水性型 1種A 白	L	*	*	256	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	常温型 水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	*	*	256	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	*	*	256	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 白	L	*	*	256	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	*	*	256	200	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	*	*	256	200	
区画線用材	県統一	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	*	*	256	200	
区画線用材	県統一	接着用プライマー	区画線用	kg	*	*	256	200	
区画線用材	県統一	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	*	*		200	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 P 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 P H 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 H 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 B 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - C K - 2 P 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - C K - 2 P H 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - C K - 2 H 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - C K - 2 B 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 P メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 P H メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 H メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 B メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	G r - B - 4 E 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	G r - B - 4 E S 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	G r - C - 4 E 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	G r - C - 4 E S 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(C0用)	G r - B - 2 B 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(C0用)	G r - B - 2 B S 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(C0用)	G r - C - 2 B 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(C0用)	G r - C - 2 B S 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	G r - B - 4 E メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	G r - B - 4 E S メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(C0用)	G r - B - 2 B メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(C0用)	G r - B - 2 B S メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 2 - 4 E 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 3 - 3 E 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 4 - 2 E 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - C 2 - 3 E 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - C 3 - 2 E 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C0建込 G r - B 2 - 2 B 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C0建込 G r - B 3 - 2 B 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C0建込 G r - B 4 - 2 B 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C0建込 G r - C 2 - 2 B 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C0建込 G r - C 3 - 2 B 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 3 - 3 E メッキ	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 2 - 4 E メッキ	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 3 - 3 E メッキ	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 4 - 2 E メッキ	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C0建込 G r - B 2 - 2 B メッキ	m	*	*	346	240	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 3 - 2 B ヶキ	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 4 - 2 B ヶキ	m	*	*	346	240	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 64.1kg/枚	A 型 4. 0 × 3 5 0 × 7 5 × 4 3 3 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 34.5kg/枚	A 型 4. 0 × 3 5 0 × 7 5 × 2 3 3 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 34.9kg/枚	A 型 4. 0 × 3 5 0 × 7 5 × 2 3 6 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 45.5kg/枚	B 型 3. 2 × 3 5 0 × 5 0 × 4 3 3 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 24.5kg/枚	B 型 3. 2 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 3 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 24.8kg/枚	B 型 3. 2 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 6 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 32.9kg/枚	C 型 2. 3 × 3 5 0 × 5 0 × 4 3 3 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 17.7kg/枚	C 型 2. 3 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 3 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 17.9kg/枚	C 型 2. 3 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 6 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 65.8kg/枚	A 型 4. 0 × 3 5 0 × 7 5 × 4 3 3 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 34.5kg/枚	A 型 4. 0 × 3 5 0 × 7 5 × 2 3 3 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 35.9kg/枚	A 型 4. 0 × 3 5 0 × 7 5 × 2 3 6 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 46.8kg/枚	B 型 3. 2 × 3 5 0 × 5 0 × 4 3 3 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 25.2kg/枚	B 型 3. 2 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 3 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 25.5kg/枚	B 型 3. 2 × 3 5 0 × 5 0 × 2 3 6 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	袖レール(巻袖 塗装) 6.56kg/枚	C 型 2. 3 × 3 8 2 × 6 6 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	袖レール(巻袖 メッキ) 9.42kg/枚	B 型 3. 2 × 3 8 2 × 6 6 0	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 塗装) 35kg/枚	B 型 3. 2 × 3 5 0 × 3 3 3 0	枚	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 塗装) 45.5kg/枚	B 型 3. 2 × 3 5 0 × 4 3 3 0	枚	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 メッキ) 36kg/枚	B 型 3. 2 × 3 5 0 × 3 3 3 0	枚	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 メッキ) 46.8kg/枚	B 型 3. 2 × 3 5 0 × 4 3 3 0	枚	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 28kg/本	A m - 4 E 4. 5 × 1 1 4. 3 × 2 2 5 0	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 27.4kg/本	B - 4 E 4. 5 × 1 1 4. 3 × 2 2 0 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 26.1kg/本	C - 4 E 4. 5 × 1 1 4. 3 × 2 1 0 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.4kg/本	B m - 2 B 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 1 5 0	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	B - 2 B 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 1 0 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	C - 2 B 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 1 0 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	B k - 2 B 4. 5 × 1 1 4. 3 × 9 5 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	C k - 2 B 4. 5 × 1 1 4. 3 × 9 5 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.6kg/本	B k - 2 P 4. 5 × 1 1 4. 3 × 8 9 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.6kg/本	C k - 2 P 4. 5 × 1 1 4. 3 × 8 9 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 15.2kg/本	B k - 2 H 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 1 5 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 15.2kg/本	C k - 2 H 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 1 5 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	B k - 2 P H 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 0 9 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	C k - 2 P H 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 0 9 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 28.6kg/本	A m - 4 E 4. 5 × 1 1 4. 3 × 2 2 5 0	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 28kg/本	B - 4 E 4. 5 × 1 1 4. 3 × 2 2 0 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.8kg/本	B m - 2 B 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 1 5 0	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.2kg/本	B - 2 B 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 1 0 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 12.3kg/本	B k - 2 B 4. 5 × 1 1 4. 3 × 9 5 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.9kg/本	B k - 2 P 4. 5 × 1 1 4. 3 × 8 9 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 15.7kg/本	B k - 2 H 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 1 5 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.2kg/本	B k - 2 P H 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 0 9 0	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 塗装) 27.4kg/本	4. 5 × 1 1 4. 3 × 2 2 0 0	本	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 塗装) 13.8kg/本	4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 1 0 0	本	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 メッキ) 28kg/本	4. 5 × 1 1 4. 3 × 2 2 0 0	本	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 メッキ) 14.2kg/本	4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 1 0 0	本	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	支柱継手ボルト(塗装) 0.52kg/本	耐雪型 M 2 0 × 1 4 5	本	*	*		240	
ガードレール部材	県統一	支柱継手ボルト(メッキ) 0.52kg/本	耐雪型 M 2 0 × 1 4 5	本	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	ビームボルト(塗装) 0.12kg/本	耐雪型 M 1 6 × 3 5	本	*	*		240	
ガードレール部材	県統一	ビームボルト(メッキ) 0.12kg/本	耐雪型 M 1 6 × 3 5	本	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(塗装) 0.93kg/個	4. 5 × 7 0 × 3 1 × 3 0 0	個	*	*	344	236	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードレール部材	県統一	ブラケット(メッキ) 0.95kg/個	4.5×70×31×300	個	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.57kg/本	A・Am用 M20×170	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.53kg/本	B・C用 M20×145	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.53kg/本	Am・Bm用 M20×145	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.12kg/本	A・B・C用 M16×35	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.57kg/本	A・Am用 M20×170	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	B・C用 M20×145	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	Am・Bm用 M20×145	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.12kg/本	A・B・C用 M16×35	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 36.9kg/本	Am-4E(狭) 4.5×139.8×2400	本	*	*	344	999	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Am-2B(狭) 4.5×139.8×1150	本	*	*	344	999	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 37.6kg/本	Am-4E(狭) 4.5×139.8×2400	本	*	*	344	999	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.2kg/本	Am-2B(狭) 4.5×139.8×1150	本	*	*	344	999	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 12.2kg/本	A・B・C 3.2×150×50×2000	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 24.4kg/本	A・B・C 3.2×150×50×4000	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×150	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	笠木(メッキ) 12.6kg/本	A・B・C 3.2×150×50×2000	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	笠木(メッキ) 25.1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×4000	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	笠木(メッキ) 1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×150	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	アンカーボルト(塗装)	橋梁用 M22×140 0.65kg/本	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	アンカーボルト(メッキ)	橋梁用 M22×140 0.65kg/本	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(塗装)	耐雪型 6.0×120×300 2.09kg/個	個	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(メッキ)	耐雪型 6.0×120×300 2.12kg/個	個	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	補強金具(塗装)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.73kg/個	個	*	*	348	240	
ガードレール部材	県統一	補強金具(メッキ)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.96kg/個	個	*	*	348	240	
ガードレール加算額	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径6m以上 t=4mm	枚	*	*	339	235	
ガードレール加算額	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径5m以上 t=3.2mm	枚	*	*	339	235	
ガードレール加算額	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径5m以上 t=2.3mm	枚	*	*	339	235	
ガードレール加算額	県統一	支柱加算額(曲げ加工)	外径 114.3mm	本	*	*	339	239	
ガードレール加算額	県統一	支柱加算額(曲げ加工)	外径 139.8mm	本	*	*	339	235	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-A メッキ5条	m	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E メッキ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A メッキ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-B メッキ4条	m	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E メッキ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B メッキ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-C メッキ3条	m	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E メッキ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C メッキ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-E 塗装	本	*	*	340	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm 塗装	本	*	*	340	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-Bm メッキ6条	m	*	*	340	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-E メッキ	本	*	*	340	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm メッキ	本	*	*	340	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E メッキ	本	*	*	346	241	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-E ムッキ	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E ムッキ	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-B 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-B 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-B 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-B ムッキ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-B ムッキ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-B ムッキ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-B 塗装	本	*	*	340	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-B ムッキ	本	*	*	340	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-B 塗装	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B 塗装	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B 塗装	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-B ムッキ	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B ムッキ	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B ムッキ	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E ムッキ	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E ムッキ	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E ムッキ	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	離脱型 B種 塗装 46.5kg/本	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	離脱型 C種 塗装 41.8kg/本	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	離脱型 B種 ムッキ 46.5kg/本	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	離脱型 C種 ムッキ 41.8kg/本	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建) 中間端末支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建) 中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建) 中間端末支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 ムッキ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建) 中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 ムッキ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	離脱型 B種 塗装 31.3kg/本	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	離脱型 C種 塗装 28kg/本	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	離脱型 B種 ムッキ 31.3kg/本	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	離脱型 C種 ムッキ 28kg/本	本	*	*	340	237	
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(曲げ加工)	種別 A (139.8φ)	本	*	*	340	237	
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(曲げ加工)	種別 B・C (114.3φ)	本	*	*	340	237	
ガードケーブル加算額	県統一	中間支柱加算額(支柱長さ)	種別 A (139.8φ) 120mm増す毎	120mm	*	*	340	237	
ガードケーブル加算額	県統一	中間支柱加算額(支柱長さ)	種別 B・C (114.3φ) 120mm増す毎	120mm	*	*	340	237	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) 土中用	GP-A-P-2E 塗装	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) 土中用	GP-B-P-2E 塗装 27.5kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) 土中用	GP-C-P-2E 塗装 24.3kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) CO用	GP-A-P-2B 塗装	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) CO用	GP-B-P-2B 塗装 20.7kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) CO用	GP-C-P-2B 塗装 18kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) 土中用	GP-A-P-2E ムッキ	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) 土中用	GP-B-P-2E ムッキ 28.2kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) CO用	GP-A-P-2B ムッキ	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) CO用	GP-B-P-2B ムッキ 21.1kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	加算額(曲げ加工)		本	*	*	341	239	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(塗装)	BP3.2×48.6×4000 14.3kg/本	本	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(塗装)	CP2.4×48.6×4000 11kg/本	本	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(ムッキ)	BP3.2×48.6×4000 14.7kg/本	本	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 28.6kg/本	BP-2E4.5×114.3×2300	本	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 27.4kg/本	CP-2E4.5×114.3×2200	本	*	*	345	239	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	BP-2B4.5×114.3×1200	本	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	CP-2B4.5×114.3×1200	本	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(メッキ) 29.3kg/本	BP-2E 4.5×114.3×2300	本	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(メッキ) 15.4kg/本	BP-2B 4.5×114.3×1200	本	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(塗装)	BP 4.3×40×264 0.92kg/枚	枚	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(塗装)	CP 3.0×42×264 0.71kg/枚	枚	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(メッキ)	BP 4.3×40×264 0.94kg/枚	枚	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	接合部ブラケット(塗装) 0.33kg/枚	BP、CP 3.2×48.6×60×80	枚	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	接合部ブラケット(メッキ) 0.34kg/枚	BP、CP 3.2×48.6×60×80	枚	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	中間ブラケット(塗装) 0.27kg/枚	BP、CP 3.2×51.8×60×80	枚	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	中間ブラケット(メッキ) 0.28kg/枚	BP、CP 3.2×51.8×60×80	枚	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	BP 4.3×40×223.3 0.92kg/個	個	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	CP 3.0×42×223.3 0.76kg/個	個	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	袖パイプ(メッキ)	BP 4.3×40×223.3 0.94kg/枚	枚	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(塗装)	BP M16×140 0.29kg/本	本	*	*		239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(塗装)	BP、CP M14×70 0.14kg/本	本	*	*		239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(メッキ)	BP M16×140 0.29kg/本	本	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(メッキ)	BP、CP M14×70 0.14kg/本	本	*	*	345	239	
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	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3000	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3300	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3500	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4000	本	*	*		231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4200	本	*	*		231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4200	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4200	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×3.2×4500	本	*	*		231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×3500	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4000	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×3500	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4000	本	*	*	356	231	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×3.2×4500	本	*	*	356	231	
標識支柱	県統一	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	*	*	356	232	
標識支柱	県統一	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	*	*	356	232	
標識支柱	県統一	道路標識柱(アンカー)		Kg	*	*	80	95	
塗料類	県統一	エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	下塗さび止め塗料	鉛・カドミウムさび止め JIS K 5674	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 淡彩色	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	*	253	198	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	フェノールMIO塗料	中・上塗り	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	*	*	252	198	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り 赤系	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩A	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩B	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	塗料用シンナー	K-2201	L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	*	*	255	199	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～9月30日)	単価 (10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
塗料類	県統一	ジンクリッチプライマー用シンナー	有機	L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 中塗り	L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 上塗り	L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂プライマー	下塗り	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	下塗り塗料	無溶剤変性エポキシ樹脂塗料	Kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用白 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用白 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用淡彩 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用淡彩 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩 A J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩 A J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩 B J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩 B J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用赤 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用赤 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用青・緑 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用青・緑 J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用黄・オレンジ J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用黄・オレンジ J I S K 5 5 1 6 2 種	Kg	*	*	252	197	
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 × 5 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 0 × 6 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 (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 6 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 0 × 7 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 (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 7 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 0 × 8 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 (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 5 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 (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 5 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 2 × 6 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 (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 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 2 × 7 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 (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 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 2 × 8 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 (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 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 2 × 9 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 (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 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 2 × 1 0 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 (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 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 2 × 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 (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 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 2 × 1 2 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 (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 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 2 × 1 3 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 (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	*	*	59	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 2 × 1 4 0	組	*	*	59	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 2 × 1 4 5	組	*	*	59	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 2 × 1 5 0	組	*	*	59	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 4 × 6 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 (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 6 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 × 7 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 (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 7 5	組	*	*	59	61	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10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)	S10T M24×90	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)	S10T M24×100	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S10T M22×50	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S10T M22×55	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S10T M22×60	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S10T M22×65	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S10T M22×70	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S10T M22×75	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S10T M22×80	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S10T M22×85	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S10T M22×90	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S10T M22×95	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S10T M22×100	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S10T M22×105	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S10T M22×110	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S10T M22×115	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S10T M22×120	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S10T M22×125	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S10T M22×130	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S10T M22×135	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S10T M22×140	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S10T M22×145	組	*	*	61	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 M20×85	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 M24×110	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)	S10T M20×45	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)	S10T M20×80	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)	S10T M24×85	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)	S10T M24×95	組	*	*	60	62	
無収縮材・橋面防水材	県統一	スタッドジベル	SS4122×100、150	本	210	251			
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7B 径12.7	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7B 径15.2	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7A 径12.4	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7A 径15.2	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	後付用 60T型	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	埋込用 60T型	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1S17.8 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1S19.3 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1S21.8 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S17.8用	組	2250	2470			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S19.3用	組	2250	2470			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S21.8用	組	2690	2960			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカープレート	1S12.4用	個	661	730			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカープレート	1S15.2用	個	661	730			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカープレート	1S17.8用	個	1200	1330			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカープレート	1S19.3用	個	1200	1330			
P C用材	県統一	P C鋼より線 アンカープレート	1S21.8用	個	1700	1870			
P C用材	県統一	P C鋼棒(B種1号)	径17 5m≦L<8m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒(B種1号)	径23 5m≦L≦8m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒(B種1号)	径26 5m≦L<8m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒(B種1号)	径32 5m≦L<8m	k g	*	*	406	347	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径17 L≧8m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径23 L≧8m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径26 L≧8m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (B種1号)	径32 L≧8m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径17 5m≦L<8m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径23 5m≦L<8m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径26 5m≦L<8m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径17 L≧8m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径23 L≧8m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 (C種1号)	径26 L≧8m	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 埋込用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 埋込用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 埋込用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S12、4用	個	1870	2060			
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S15、2用	個	2140	2350			
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S17、8用	個	2870	3150			
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S19、3用	個	3440	3790			
P C用材	県統一	グリップ	ストランド用 S21、8用	個	4350	4800			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径17 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径17 後付用 100%割増	組	1620	1800			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径17 後付用 200%割増	組	2300	2560			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 後付用 100%割増	組	2790	3090			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径23 後付用 200%割増	組	3950	4370			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 後付用 100%割増	組	3840	4270			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径26 後付用 200%割増	組	5430	6040			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 後付用 100%割増	組	6610	7330			
P C用材	県統一	P C鋼棒 定着具	径32 後付用 200%割増	組	9370	10300			
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ17	組	*	*	408	349	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ23	組	*	*	408	349	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ26	組	*	*	408	349	
P C用材	県統一	P C鋼棒接続具	φ32	組	*	*	408	349	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7A 径9、3	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線	SWPR7A 径10、8	k g	*	*	406	347	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1S15、2 後付用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1T15、230T型 埋込用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1T17、840T型 埋込用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1T19、350T型 埋込用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1T21、860T型 埋込用	組	*	*	407	348	
P C用材	県統一	ゴム支承	ネオプラス 板厚10mm 硬質	m 2	*	*		339	
P C用材	県統一	ゴム支承	ネオプレーン 板厚10mm 軟質	m 2	*	*	409	339	
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径17 (A～C種 1号)	個	187	208			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径23 (A～C種 1号)	個	331	369			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径26 (A～C種 1号)	個	510	569			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径32 (A～C種 1号)	個	879	977			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径17 (A～C種 1号)	個	544	603			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径23 (A～C種 1号)	個	918	1020			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径26 (A～C種 1号)	個	1130	1260			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径17 (A～C種 1号)	個	68	76			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径23 (A～C種 1号)	個	144	161			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径26 (A～C種 1号)	個	153	170			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径32 (A～C種 1号)	個	216	242			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品(アンカプレート)	径17 (A～C種 1号)	個	684	760			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品(アンカプレート)	径23 (A～C種 1号)	個	1160	1280			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品(アンカプレート)	径26 (A～C種 1号)	個	1590	1770			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品(アンカプレート)	径32 (A～C種 1号)	個	2760	3060			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品(アンカプレート)	径23 埋込用	個	1790	1990			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品(アンカプレート)	径26 埋込用	個	2180	2420			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品(アンカプレート)	径32 埋込用	個	3480	3870			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23 埋込用	個	331	369			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26 埋込用	個	510	569			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32 埋込用	個	879	977			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品(ワッシャー)	径23 埋込用	個	144	161			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品(ワッシャー)	径26 埋込用	個	153	170			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品(ワッシャー)	径32 埋込用	個	216	242			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品(カップラー)	径32 (A～C種 1号)	個	1700	1890			
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m 2	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m 2	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m 2	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m 2	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m 2	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m 2	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m 2	*	*	264	999	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m 2	*	*	264	999	
橋梁用材	県統一	エポキシ樹脂含浸材		k g	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	プライマー		k g	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	エポキシ樹脂パテ		k g	*	*	264	194	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 150～200	t	*	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-150	k g	*	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-175	k g	*	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-200	k g	*	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-100	k g	*	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-125	k g	*	*	416	334	
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 H-250	k g	*	*	416	334	
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	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-180×180×9mm 2.29kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-180×180×14mm 3.56kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-205×205×14mm 4.62kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-200×200×13mm 4.08kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-250×250×16mm 7.85kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-275×275×16mm 9.5kg/枚	枚	*	*	416	334	
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-300×300×19mm 13.43kg/枚	枚	*	*	416	334	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1050	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1350	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1650	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=900	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1050	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1150	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1250	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1350	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1450	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1650	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×750mm	本	*	*	416	999	
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×800mm	本	*	*	416	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
継手φ12・タイロッド・内張材	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×900mm	本	*	*	416	999	
継手φ12・タイロッド・内張材	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1000	本	*	*	416	999	
継手φ12・タイロッド・内張材	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1100	本	*	*	416	999	
継手φ12・タイロッド・内張材	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1200	本	*	*	416	999	
継手φ12・タイロッド・内張材	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1300	本	*	*	416	999	
継手φ12・タイロッド・内張材	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1500	本	*	*	416	999	
継手φ12・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=950	本	*	*	93	999	
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ500×(t)0.6	m	*	*	884	735	
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ600×(t)0.6	m	*	*	884	735	
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ800×(t)0.8	m	*	*	884	735	
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ800×(t)1.0	m	6720	8170			
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ900×(t)1.0	m	*	*	884	735	
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ1000×(t)1.0	m	*	*	884	735	
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ1000×(t)1.2	m	15700	0			
ボーリング材	県統一	打込アダプタ	φ90mm用	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	打込アダプタ	φ115mm用	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	打込アダプタ	φ135mm用	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	シャンクロッド	φ90mm用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	シャンクロッド	φ115mm用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	シャンクロッド	φ135mm用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	シャンクロッド	φ146mm用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	エキステンションロッド	φ90mm用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	エキステンションロッド	φ115mm用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	エキステンションロッド	φ135mm用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	エキステンションロッド	φ146mm用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ90mm用(1.5m)	本	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ115mm用(1.5m)	本	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ135mm用(1.5m)	本	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ146mm用(1.5m)	本	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ90mm用(1.0m)	本	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ115mm用(1.0m)	本	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ドリルパイプ	φ135mm用(1.0m)	本	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ90mm用(1.5m)	本	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ115mm用(1.5m)	本	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ135mm用(1.5m)	本	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ146mm用(1.5m)	本	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ90mm用(1.0m)	本	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	インナーロッド	φ115mm用(1.0m)	本	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	リングビット	φ90mm用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	リングビット	φ115mm用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	リングビット	φ135mm用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	リングビット	φ146mm用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナービット	φ90mm用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナービット	φ115mm用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナービット	φ135mm用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	インナービット	φ146mm用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ115mm 二重管用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ146mm 二重管用	個	*	*	308	782	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ90mm 単管用	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ115mm 単管用	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ウォーターシーベル	φ135mm 単管用	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径84.5 L=300	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径99.5 L=300	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径114.5 L=300	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径129.5 L=300	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	ケーシング (アンカ用)	径83 L=1500	本	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ケーシング (アンカ用)	径97.0 L=1500	本	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ケーシング (アンカ用)	径113.0 L=1500	本	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ケーシング (アンカ用)	径127 L=1500	本	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径87	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径100	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径115	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径130	個	*	*	308	782	
ボーリング材	県統一	スィーベル (アンカ用)	φ86用	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	スィーベル (アンカ用)	φ101用	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	スィーベル (アンカ用)	φ116用	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	スィーベル (アンカ用)	φ131用	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径86mm用	個	*	*	308	999	
ボーリング材	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径101mm用	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	1960	2330			
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	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	*	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	*	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 125A	本	*	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 150A	本	*	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 200A	本	*	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 250A	本	*	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 300A	本	*	*	770	658	
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電鍍鋼管	白ねじ無し管 350A	本	*	*	770	658	
植樹用材・生石灰	県統一	生石灰	安定処理用	kg	*	*	527	374	
植樹用材・生石灰	県統一	消石灰	安定処理用	kg	*	*	527	374	
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	*	*	530	378	
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	*	*	530	378	
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	懸濁型無機瞬結タイプ	L	*	*	530	378	
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	懸濁型無機中結タイプ	L	*	*	530	378	
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(ロープ5T型)	径5 1×1.5×2m	組	*	*	478	354	
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(ロープ10T型)	径5 1×2×3m	組	*	*	478	354	
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(鋼材5T型)	径5 1×1.5×2m	組	*	*	478	354	
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(鋼材10T型)	径5 1×2×3m	組	*	*	478	354	
係船柱他	県統一	係船柱	直柱15t	基	*	*	478	353	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無 8休	m	*	*	406	348	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約受ける 8休	m	*	*	406	348	
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約著受 8休	m	*	*	406	348	
ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工	県統一	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線配置	m 2	*	*	18	23	
ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工	県統一	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 直線配置	m 2	*	*	18	23	
ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工	県統一	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 曲線配置	m 2	*	*	18	23	
ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工	県統一	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線色合せ	m 2	*	*	18	23	
ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工	県統一	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 直線色合せ	m 2	*	*	18	23	
ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工	県統一	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 曲線色合せ	m 2	*	*	18	23	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2	*	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m 2	*	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m 2	*	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m 2	*	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	m 2	*	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2	*	*	454	373	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m 2	*	*	454	373	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m 2	*	*	454	373	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ﾏｽｺｰﾄ 変性ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ樹脂(1層) 無	m 2	*	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ﾏｽｺｰﾄ 変性ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ樹脂(1層) 受	m 2	*	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ﾏｽｺｰﾄ 変性ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ樹脂(1層) 著受	m 2	*	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ (2回塗/層) 無	m 2	*	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ (2回塗/層) 受	m 2	*	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ (2回塗/層) 著受	m 2	*	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾌﾟ(2層) 無	m 2	*	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾌﾟ(2層) 受	m 2	*	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾌﾟ(2回塗/層) 無	m 2	*	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾌﾟ(2回塗/層) 受	m 2	*	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾌﾟ(2回塗/層) 著受	m 2	*	*	438	357	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ樹脂(2層) 無	m 2	*	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ樹脂(2層) 受	m 2	*	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ樹脂(2層) 著受	m 2	*	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・ｸﾞﾙﾌﾞﾘｰ-さび止(3層) 無	m 2	*	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・ｸﾞﾙﾌﾞﾘｰ-さび止(3層) 受	m 2	*	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・ｸﾞﾙﾌﾞﾘｰ-さび止(3層) 著受	m 2	*	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ樹脂(1層) 無	m 2	*	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ樹脂(1層) 受	m 2	*	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ樹脂(1層) 著受	m 2	*	*	438	358	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ﾏｽｺｰﾄ 変性ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ樹脂(1層) 無	m 2	*	*	454	374	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ﾏｽｺｰﾄ 変性ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ樹脂(1層) 受	m 2	*	*	454	374	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ﾏｽｺｰﾄ 変性ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ樹脂(1層) 著受	m 2	*	*	454	374	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ (2回塗/層) 無	m 2	*	*	454	374	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ (2回塗/層) 受	m 2	*	*	454	374	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ (2回塗/層) 著受	m 2	*	*	454	374	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾌﾟ(2層) 無	m 2	*	*	454	374	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾌﾟ(2層) 受	m 2	*	*	454	374	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾌﾟ(2回塗/層) 無	m 2	*	*	454	374	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾌﾟ(2回塗/層) 受	m 2	*	*	454	374	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾌﾟ(2回塗/層) 著受	m 2	*	*	454	374	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ樹脂(2層) 無	m 2	*	*	454	375	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ樹脂(2層) 受	m 2	*	*	454	375	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ﾎﾞﾙｷﾞｼﾞ樹脂(2層) 著受	m 2	*	*	454	375	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・ｸﾞﾙﾌﾞﾘｰ-さび止(3層) 無	m 2	*	*	454	375	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～9月30日)	単価 (10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローテ・淡彩 8休	m 2	*	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローテ・淡彩 8休	m 2	*	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローテ・濃彩 8休	m 2	*	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローテ・濃彩 8休	m 2	*	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローテ・濃彩 8休	m 2	*	*	466	387	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローテ・赤系 8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローテ・赤系 8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローテ・赤系 8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スレ・赤系 8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スレ・赤系 8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スレ・赤系 8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローテ・淡彩 8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローテ・淡彩 8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローテ・淡彩 8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スレ・淡彩 8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スレ・淡彩 8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スレ・淡彩 8休	m 2	*	*	466	388	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローテ・濃彩 8休	m 2	*	*	466	389	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローテ・濃彩 8休	m 2	*	*	466	389	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローテ・濃彩 8休	m 2	*	*	466	389	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スレ・濃彩 8休	m 2	*	*	466	389	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スレ・濃彩 8休	m 2	*	*	466	389	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スレ・濃彩 8休	m 2	*	*	466	389	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	軽量型	m	*	*	156	183	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 新設	普通型	m	*	*	156	183	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	*	*	156	183	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	*	*	156	183	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	*	*	156	183	
橋梁用伸縮継手設置工	県統一	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	*	*	156	183	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	*	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱板型 後付工法	m	*	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱板型 先付工法	m	*	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	*	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	*	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱板型 1車線相当	m	*	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱板型 2車線相当	m	*	*	162	191	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱板型 特殊合材費	m 3	*	*	162	191	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	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	昼間 人力施工 制約無	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	昼間 機械施工 制約受ける	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	昼間 人力施工 制約受ける	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	昼間 機械施工 制約著しく受ける	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	昼間 人力施工 制約著しく受ける	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	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	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 制約受ける	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 制約受ける	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 制約著しく受ける	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 制約著しく受ける	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	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	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 制約受ける	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 制約受ける	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 制約著しく受ける	m 3	*	*	472	395	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10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	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 7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	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	無筋構造物	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	無筋構造物	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	無筋構造物	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	無筋構造物	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	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	
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 人力施工 制約著しく受 8休	m 3	*	*	472	395	
道路標識設置工	県統一	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	*	*	80	95	
コンクリート'ロク積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無	m 2	*	*	428	401	
コンクリート'ロク積工(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	
コンクリート'ロク積工(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	
コンクリート'ロク積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無	m 2	*	*	428	402	
コンクリート'ロク積工(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	
コンクリート'ロク積工(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	
コンクリート'ロク積工(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	
コンクリート'ロク積工(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	
コンクリート'ロク積工(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	
コンクリート'ロク積工(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'ロク積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 6休	m 2	*	*	428	402	
コンクリート'ロク積工(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 6休	m 2	*	*	428	402	
コンクリート'ロク積工(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'ロク積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 7休	m 2	*	*	428	401	
コンクリート'ロク積工(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 7休	m 2	*	*	428	401	
コンクリート'ロク積工(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'ロク積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 7休	m 2	*	*	428	402	
コンクリート'ロク積工(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 7休	m 2	*	*	428	402	
コンクリート'ロク積工(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'ロク積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 8休	m 2	*	*	428	401	
コンクリート'ロク積工(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 8休	m 2	*	*	428	401	
コンクリート'ロク積工(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'ロク積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 8休	m 2	*	*	428	402	
コンクリート'ロク積工(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 8休	m 2	*	*	428	402	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ 3、4 種 φ 3、2	m 2	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ 3、4 種 φ 4、0	m 2	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ 3、4 種 φ 5、0	m 2	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ 3、4 種 φ 2、6	m 2	*	*	68	77	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長1500	箇所	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長2000	箇所	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ヌケツ式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	*	*	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ヌケツ式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	*	*	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ヌケツ式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	*	*	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ヌケツ式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	*	*	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ヌケツ式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	*	*	68	79	
コンクリート表面処理工	県統一	ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m ²	*	*	182	229	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	4.8～4.9t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	100t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	120t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	160t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	200t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	360t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.8t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	7t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20～22t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊	日	*	*	285	809	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	10t吊	日	*	*	285	809	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 FRP製	異形ブロック 30t未満	m ²	*	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m ²	*	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t以上50t未満	m ²	*	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 10t未満	m ²	*	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 10t以上20t未満	m ²	*	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 20t以上30t未満	m ²	*	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 30t以上40t未満	m ²	*	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 40t以上50t未満	m ²	*	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 50t以上60t未満	m ²	*	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 60t以上70t未満	m ²	*	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 70t以上80t未満	m ²	*	*	303	824	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板II型賃料	中古品価格	t	*	*	286	810	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価（～9月30日）	単価（10月1日～）	セ頁	ケ頁	備考
賃料(その他)	県統一	鋼矢板Ⅲ型賃料	中古品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板Ⅳ型賃料	中古品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板5 L型賃料	中古品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板Ⅱ型賃料	新品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板Ⅲ型賃料	新品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板Ⅳ型賃料	新品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板5 L型賃料	新品価格	t	*	*	286	810	

種 別	備 考
セメント	1. セメント使用量が300ton未満の場合袋物単価、300ton以上の場合バラ物単価を使用のこと。 2. 現場着単価
混和剤	1. 現場着単価
RCパイプ	1. 現場着価格 2. A-5372附6
PC・PHCパイプ	1. 現場着価格 2. A-5373附5
コンクリートブロック	1. 積ブロックはJISA5371附5によりB種コンクリートブロック300kg/m ² ～350kg/m ² までとし、A種コンクリートブロック350kg/m ² 以上とする。 2. 特殊(スプリットン)ブロック等は別途見積りによる。 3. 連節ブロック350kg/m ² 以下を使用する場合は見積りによる。 4. 現場着価格
コンクリート矢板	1. 現場着価格 2. A-5372附4
境界ブロック	1. 現場着価格 2. 用地境界杭は頭部赤ペンキ(スプレー不可)塗装共 3. 歩車道境界ブロック、地先境界ブロック JISA5371附4 4. 宮城タイプの長尺物(180/210×300×1000,2000)はZ105080070,Z105080080と同単価
鉄筋コンクリートL型	1. 現場着価格 2. 歩道用平板ブロック A-5371附2 3. 鉄筋コンクリートL型 A-5372附5
U型側溝・蓋(JIS規格)	1. 現場着価格 2. ふたの1種は輪荷重なし、2種はあり。 3. 鉄筋コンクリートU型及び蓋 A-5372附3
U型側溝・蓋(JIS規格外)	1. 現場着価格 2. U型側溝の長さは、L=1000mm
道路用側溝・蓋(JIS規格)	1. 現場着価格 2. 1種は主として歩道に用いる側溝 3種は主として車道に平行して用いる側溝 3. 平成8年11月のJIS改定に伴うT-25t荷重対応品の価格 4. 道路用鉄筋コンクリート側溝及び蓋 A-5372
落蓋式U型側溝・蓋	1. 現場着価格
自由勾配側溝	1. 現場着価格

種 別	備 考
ベンチフリューム	1. 現場着価格 2. JISA-5372
透水コンクリート管	1. 現場着価格
ボックスカルバート	1. 現場着価格 2. (社)日本道路協会道路土工カルバート工指針及び日本下水道協会Ⅱ類認定品 3. PC・RCボックスカルバート共縦締め工法用部材は含まず。
井桁擁壁材	1. 現場着価格
大型積みブロック	1. 現場着単価
鉄筋	1. 現場着単価
鋼矢板類	1. 現場着単価 2. Z001061001及びZM01240080鋼矢板形状エキストラのⅠA規格は製造中止のため規格削除(201307) 3. Z006730001スクラップ単価は運搬費等含まない
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	1. 現場着単価
鋼管杭	1. 現場着価格 JIS-A5525 SKK-400 鋼管杭 2. 付属品の価格には管体への取付費を含まない。 3. 標準寸法以外の場合は、エキストラを加算する。なお、端部補強バンド及び現場溶接継手部材の重量は外径エキストラの対象となる。 4. 標準寸法は物価資料による。 5. 本欄に記載のないエキストラで、必要なものは物価資料等によるものとする。 6. 溶接費は内面切削費及び端面加工費を含む。但し20mm以上特殊規格材質は別途。
鉄線蛇籠	1. 現場着価格
フトン籠	1. 現場着価格 2. 含鋼鉄使用の場合10%増 3. フトン籠の横菱形は10%増、縦菱形は5%増
かごマット	1. 現場着価格
ライナープレート	1. 現場着価格 2. ボルト、ナットを含む。
U字フリューム	1. 材質は、亜鉛メッキ仕上げとする。 2. 亜鉛メッキなしの場合は、上記価格の15%引き 3. 現場着価格
しま鋼板・グレーチング蓋	1. 現場着単価
その他鋼材	1. 現場着単価
木材・型枠用合板	1. 現場着単価

種 別	備 考
スギ間伐材	1. 現場着単価
油脂・燃料類	1. ガソリンには、揮発油税として、1リットル当たり48円60銭、地方税として5円20銭、合計53円80銭の税金を含む。 2. 軽油には、1リットル当たり軽油引取税として32円10銭の税金を含む。
型枠材・足場材	1. 現場着単価
シート・土のう類	1. 現場着価格 2. むしろの寸法は、1760×910(mm)
爆薬・火工類品	1. 現場着価格 2. 産業用火薬、電気雷管の大口とは5～20t、小口とは100kg～1t。 3. コンクリート破砕器の大口とは、2500本。
ロッド・ビット類	1. テーパーロッドの25H、テーパースクリュウロッドの25Hはトンネル用 2. シャンクロッド、ジョイントスリーブの32Rはダム用 3. クロスビットの径22×50はアスファルト注入用
宮城県グリーン製品	1. 現場着価格
アスファルト・乳剤類	1. 現場着価格
鉄筋金物・目地金物	1. 鉄筋金網は舗長面積当たり 2. 現場着単価
芝・種子・厚層基材	1. 現場着価格
落石防止網類	1. 現場着価格
落石防止柵類	1. 金網寸法：(1)塗装品 4. 0×50×50mm(C-GS3) 2. 金網寸法：(2)亜鉛メッキ(Z-GS3) H=1～3m 3. 2×50×50mm H=3. 4～4m 4. 0×50×50mm 3. 付属品一式、塗料を含む現場着価格。曲柱を使用する場合は、曲げ加工費として曲柱加算額を加算する。 4. ケーブル構成には金網を含む。塗装の金網はJIS G3552 C-GS3、亜鉛メッキの金網はJIS G3552 Z-GS3とする。 5. 3.5m、4.0mの中間支柱はステー付きの単価である。中間支柱は土中、コンクリート兼用である。 6. 塗装用支柱の単価は下塗塗装の支柱に仕上げ用塗料を含む。
区画線用材	1. 現場着単価
ガードレール	1. 現場着単価 2. 袖ビーム及び附属品(ボルト、ナット、ワッシャー、反射テープ、または、延長20m当りデリネータ1個)を含む。 3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。 4. 塗装品…亜鉛メッキ(呼び付着量275g/m ² 以上)後塗装したもの。 5. 厚メッキ品…溶融亜鉛メッキ(片面550g/m ² 以上)仕上げしたもの。

種 別	備 考
ガードレール部材	1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。 2. 補強金具にはボルト・ナット含む。 3. 現場着単価 4. S種の規格はH19.10月以降規格削除されているので用いないこと。
ガードレール加算額	1. ビーム・支柱の曲加工が必要な場合は、上表の額を加算する。
ガードケーブル	1. ケーブル・中間支柱(ブランケット1を含む)、端末支柱(索端金具含む) 2. 現場着価格
ガードパイプ	1. 現場着単価 2. 袖パイプ及び付属品(ボルト、ナット、反射テープ又はデリネーター、補修塗料)含む。 3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。21m未満の場合は部材価格を適用する。 4. 塗装…亜鉛メッキ(呼び付着量275g/m ² 以上)後塗仕上げしたもの。 5. 厚メッキ…溶融亜鉛メッキ(片面550g/m ² 以上)仕上げしたもの。
ガードパイプ部材	1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。 2. 現場着単価
ガードパイプ(P種)	1. 現場着単価
標識板類	1. 規制、指示標識の価格の積算については、図柄、形状、寸法が統一され発注量も比較的多量であるため、封入レンズ型反射シートには、プリカットシートを、カプセルレンズ型反射シートにはサインフェースを採用して算出した。 なお、規制指示のアルミ標識については、補強型材に平リブを採用した。
標識ポール	1. この単価は、合成樹脂静電粉体塗装(下地亜鉛メッキ)鋼管に適用する。 2. ポールは、色は白色を原則とし、カンザシ付とする。 3. 原管の材質は、一般構造用炭素鋼管(JIS G-3444 STK 400)とする。 4. 現場着単価
標識支柱	1. 鋼管、構造用炭素鋼管<STK-400 JIS G 3444> 2. 現場着単価
工事用標識類	1. 保安灯の電池は別途 2. 現場着単価
カーブミラー	1. 現場着単価 2. カーブミラーは鏡面、裏板、リングフード、取付金具含む。支柱はアンカーバー2本含む。 3. 注意板は全面反射、取付金具2ヶ付き価格
デリニエーター・スノーポール	1. 現場着単価 2. デリニエーターのLは反射体の中心から支柱の先端までの長さ。 3. デリニエーターのL=1,550は土中用、L=1,250はコンクリート建込用、L=1,050はコンクリート縁石用である。

種 別	備 考
遮音壁	1. 現場着単価
塗料類	1. エポキシ樹脂MIOとフェノール樹脂MIOは、中・上塗用。 2. ふっ素樹脂塗料用シンナーは、中塗用。 3. 現場着単価
摩擦接合用高力ボルト	1. 高力六角ボルトはJISB1186によるもので、径M20・M22・M24は2種のA 2. 単位の組とは、高力六角ボルトがナット1、ワッシャ2付、高カトルシアボルトがナット1、ワッシャ1付。 3. 現場着単価
無収縮材・橋面防水材	1. 橋面防水材料は、「道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計・施工資料」(昭和62年1月(社)日本道路協会)に示される品質等を満足するものである。 2. 現場着単価
PC用材	1. PC鋼棒には転造ねじ切り費を含む。 2. 現場着単価
PC鋼棒附属品	1. 現場着単価
支保工用H型钢	1. 支保工用H型钢単価は、曲げ加工エキストラ加算済み。 2. 現場着単価
頂板・底板・溶接・穴明	1. 現場着単価
継手ボルト・タイロッド・内張材	1. 現場着単価
送風管・ロックボルト	1. 現場着単価
止水シート	1. 止水シート止め金具には、プレートとストッパーを含む。 2. 現場着単価
維持修繕用材	1. 現場着単価
止水板・目地板類	1. 現場着価格。
塩ビ管類	1. 現場着価格
ボーリング材	1. 大口径はシングル用。 2. コアリフターアッセンブリーはシングル。 3. ボーリングロッドはカップリング付き。 4. 現場着単価
グラウト用材	1. 接続金物(アダプター1ヶ、チーズ1ヶ、エルボ1ヶ、ニッケル5ヶ、ユニオン1ヶ) 2. 現場着単価
集排水ボーリング材	1. コアチューブはシングル用 2. 現場着単価

種 別	備 考
ヒューム管B型・C型	1. 現場着価格(海上運賃別) 2. 半切管は3割引き 3. JIS A-5372附2
下水道推進管	1. 現場着価格 2. クッション材別途
下水道推進管(小口径)	1. 現場着単価 2. 標準管及び先頭管Cは、クッション材別途 3. 標準管、短管A、先頭管Cは埋込カラー付(ステンレスカラー)
下水道用塩ビ管直管	1. 現場着単価
下水道用塩ビ管曲管	1. 現場着単価 2. 30° 曲管は15° 曲管と同一価格 (径100～径200)まで
下水道用塩ビ管継手	1. 現場着単価
下水道用マンホール側塊	1. 現場着価格
植樹用材・生石灰	1. 現場着単価
ゴム防舷材	1. 現場着価格(埋込金具を含む)
係船柱他	1. 現場着価格(アンカーボルト、防錆塗装を含む。) 2. 係船柱は、旧運輸省港湾局型(ただし直柱5tは漁港型)。
複合単価(施工単価)	1. リサイクル緑化工法 :機械経費、労務費、材料費(下水道汚泥利用基盤材)を含む施工単価(直接工事費) 2. 厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品):機械経費、労務費、材料費(宮城県リサイクル製品)を含む施工単価(直接工事費) 3. 無塗装耐候性橋梁素地調整費:粗さは70S程度とする。 4. 二次素地調整費(鋼橋):C塗装系に適用すること。 5. 現場溶接は、SS400, SM490A程度とし溶接材料費, 副資材費, 溶接手間, 機械器具損料を含む。 6. 長尺ブロックは小運搬,敷モルタル,コンクリートカッター運転,目地モルタル,ブロック損失分,コンクリートカッター損耗費,トラックレン賃料,労務費を含む。曲線部,乗入部使用可。 7. 長尺ブロックはブロック材料代,床堀,,基礎碎石,敷コンクリート,埋戻,敷砂等は含まない。
賃料(建機)	1. 上表は長期の賃貸に係る割引込みのリース料金である。(クローラークレーンは除く) 2. 移動式クレーンの内トラッククレーン及びホイールクレーンの日賃料はオペレータ費用・燃料油脂費を共に含むがクローラークレーンはオペレータ費用のみで燃料油脂費は含まない