

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
発動発電機[ディーゼル駆動]	800KVA	日	局統一	60000	長期割引を含まない
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D16+D16	箇所	神奈川県	560	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D16+D16	箇所	静岡県	570	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D16+D16	箇所	山梨県	560	材工共
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	吾妻島	24400	高炉B種セメント使用 吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
生コンクリート	21-8-25(20)	m ³	吾妻島	24650	高炉B種セメント使用 吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
生コンクリート	24-8-25(20)	m ³	吾妻島	25000	高炉B種セメント使用 吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m ³	横浜市	21800	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m ³	逗子市	20700	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m ³	厚木市	20700	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m ³	相模原市	20700	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m ³	静岡市	20700	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m ³	御殿場市	24500	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m ³	浜松市	22200	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m ³	富士市	22600	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m ³	横浜市	23000	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m ³	横須賀市	22700	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m ³	吾妻島	27400	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m ³	逗子市	21700	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m ³	厚木市	21700	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m ³	相模原市	21700	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m ³	静岡市	21700	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m ³	御殿場市	25000	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m ³	浜松市	23200	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m ³	富士市	23300	
生コンクリート	曲げ5.0-2.5-20	m ³	横浜市	21850	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ5.0-2.5-20	m ³	逗子市	21050	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ5.0-2.5-20	m ³	厚木市	21050	工場渡し価格

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
生コンクリート	曲げ5.0-2.5-20	m ³	相模原市	21050	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ5.0-6.5-20	m ³	横浜市	23050	
生コンクリート	曲げ5.0-6.5-20	m ³	横須賀市	23050	
生コンクリート	曲げ5.0-6.5-20	m ³	吾妻島	27750	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
生コンクリート	曲げ5.0-6.5-20	m ³	逗子市	22050	
生コンクリート	曲げ5.0-6.5-20	m ³	厚木市	22050	
生コンクリート	曲げ5.0-6.5-20	m ³	相模原市	22050	
モルタル	1:2	m ³	吾妻島	30700	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:3	m ³	吾妻島	28700	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:3 高炉	m ³	吾妻島	28700	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:1	m ³	吾妻島	35200	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:1 高炉	m ³	吾妻島	35200	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:2 高炉	m ³	吾妻島	30700	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
クラッシュヤーン	C-30	m ³	吾妻島	5150	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
クラッシュヤーン	C-30	m ³	逗子市	4950	
クラッシュヤーン	C-40	m ³	吾妻島	5050	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
クラッシュヤーン	C-40	m ³	逗子市	4850	
再生クラッシュヤーン	RC-40	m ³	吾妻島	1350	修正CBR30%、80%適応可 吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
再生クラッシュヤーン	RC-40	m ³	逗子市	1350	修正CBR30%、80%適応可
再生クラッシュヤーン	RC-40	m ³	静岡市	2000	修正CBR30%、80%適応可
再生クラッシュヤーン	RC-40	m ³	御殿場市	2500	修正CBR30%、80%適応可
再生クラッシュヤーン	RC-40	m ³	浜松市	2100	修正CBR30%、80%適応可
粒度調整碎石	M-30	m ³	吾妻島	5750	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
粒度調整碎石	M-30	m ³	逗子市	5550	
粒度調整碎石	M-40	m ³	吾妻島	5650	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
粒度調整碎石	M-40	m ³	逗子市	5450	
割栗石	50-150mm	m ³	吾妻島	7200	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
割栗石	50-150mm	m ³	逗子市	6900	

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
砂	埋め戻し用	m ³	吾妻島	4650	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
砂	埋め戻し用	m ³	逗子市	4650	
サンド フィルター	砂・荒目	m ³	吾妻島	6550	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
サンド フィルター	砂・荒目	m ³	逗子市	6550	
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	吾妻島	6550	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	逗子市	6550	
高炉スラグ	粒調 25-0	m ³	逗子市	3100	
高炉スラグ	粒調 25-0	m ³	厚木市	3500	
高炉スラグ	粒調 25-0	m ³	相模原市	3500	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t	吾妻島	11900	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t	逗子市	11300	
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t	吾妻島	13800	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t	逗子市	13200	
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t	吾妻島	12000	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t	逗子市	11400	
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t	吾妻島	14000	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t	逗子市	13400	
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t	吾妻島	12000	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t	逗子市	11400	
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t	吾妻島	14000	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t	逗子市	13400	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理 (40)	t	吾妻島	11700	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理 (40)	t	逗子市	11100	
アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理材	t	吾妻島	13500	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理材	t	逗子市	12900	
再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t	吾妻島	12200	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t	逗子市	11600	
アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t	吾妻島	14200	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t	逗子市	13600	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	神奈川県	120000	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	静岡県	120000	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	山梨県	120000	
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	冷工型 φ8	m	局統一	16	
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	冷工型 φ10	m	局統一	20	
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	冷工型 φ25	m	局統一	84	
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	耐熱型 φ10	m	局統一	130	
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	耐油 φ10	m	局統一	20	常温注入用
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	普通□10	m	局統一	130	加熱注入用
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	耐油 φ15	m	局統一	36	常温注入用
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	普通□15	m	局統一	210	加熱注入用
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	耐油 φ30	m	局統一	115	常温注入用
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	普通□30	m	局統一	1020	加熱注入用
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	φ13	m	局統一	29	耐油型 常温注入用
ﾀﾞｲﾊﾞｰ-D25	L500 1本もの	本	局統一	310	
ｽﾘｯﾌﾟ ﾊﾞｰ-(ﾀﾞｳﾈﾙﾊﾞｰ)〔ｼｬｯﾄ付〕	φ28 L=500	本	局統一	1060	
ｽﾘｯﾌﾟ ﾊﾞｰ-(ﾀﾞｳﾈﾙﾊﾞｰ)〔ｼｬｯﾄ無〕	φ28 L=500	本	局統一	480	
ｽﾘｯﾌﾟ ﾊﾞｰ	φ28 l=500 ｷｯﾁ400	本	局統一	480	
ﾁｪｰ	D13 85×150 ctc500	m	局統一	880	
ﾁｪｰ	D13 110×150 ctc500	m	局統一	900	
ﾁｪｰ	D13 135×150 ctc500	m	局統一	910	
ﾁｪｰ	D13 140×150 ctc500	m	局統一	920	
ﾁｪｰ	D13 150×150 ctc500	m	局統一	920	
ﾁｪｰ	D13 160×150 ctc500	m	局統一	930	
ﾁｪｰ	D13 175×150 ctc500	m	局統一	940	
ﾁｪｰ	D13 85×150 ctc400	m	局統一	940	
ﾁｪｰ	D13 110×150 ctc400	m	局統一	960	

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
チエア-	D13 135×150 ctc400	m	局統一	980	
チエア-	D13 135×150 ctc300	m	局統一	1090	
チエア-	D13 140×150 ctc400	m	局統一	990	
チエア-	D13 140×150 ctc300	m	局統一	1100	
チエア-	D13 150×150 ctc350	m	局統一	1040	
チエア-	D13 160×150 ctc350	m	局統一	1050	
チエア-	D13 175×150 ctc400	m	局統一	1010	
コンクリート舗装用材	チエア-t=25cm スリップ ^ハ -用 ctc400	m	局統一	1080	チエア寸法H250、W150ctc400
コンクリート舗装用材	チエア-t=25cm タ ^ハ -用 ctc500	m	局統一	990	チエア寸法H250、W150ctc500
コンクリート舗装用材	スリップ ^ハ -用 φ 25 l=500 ヲケツ付	m	局統一	850	スリップ ^ハ -
チエア-	t=26cm タ ^ハ -用ctc450	m	局統一	1040	チエア寸法H250、W150ctc450
溶接金網	JIS G 3551 D6(SD295) 160mm目	m 2	局統一	609	
溶接金網	JIS G 3551 D6(SD295) 170mm目	m 2	局統一	574	
溶接金網	JIS G 3551 D6(SD295) 180mm目	m 2	局統一	542	
溶接金網	JIS G 3551 D6(SD295) 190mm目	m 2	局統一	513	
溶接金網	JIS G 3551 D6(SD295) 200mm目	m 2	局統一	488	
留ビン	径19×600mm	本	局統一	370	舗装用
プライマー	耐油シール用	k g	局統一	2130	
プライマー	普通シール用	k g	局統一	1350	
異形管	NS形 乙字管 φ 100	個	局統一	41200	L=300
異形管	NS形 乙字管 φ 150	個	局統一	60600	L=300
異形管	NS形 乙字管 φ 200	個	局統一	94600	L=300
異形管	NS形 乙字管 φ 250	個	局統一	126000	L=300
異形管	NS形 乙字管 φ 300	個	局統一	176000	L=300
異形管	NS形 乙字管 φ 350	個	局統一	208000	L=300
継手材料	NS形(切管用挿し口リング) φ 500	組	局統一	32200	
鋳鉄管	GX形 1種 φ 450	m	局統一	49000	
異形管	GX形 短管1号 φ 75	個	局統一	19400	

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
異形管	GX形 栓 φ450	個	局統一	150000	
ボ-ルタップ	複式 φ75	個	神奈川県	102000	SUS球式
ボ-ルタップ	複式 φ75	個	静岡県	102000	SUS球式
ボ-ルタップ	複式 φ75	個	山梨県	102000	SUS球式
ボ-ルタップ	複式 φ125	個	神奈川県	410000	SUS球式
ボ-ルタップ	複式 φ125	個	静岡県	410000	SUS球式
ボ-ルタップ	複式 φ125	個	山梨県	410000	SUS球式
ボ-ルタップ	半複式 φ20	個	神奈川県	15200	SUS球式
ボ-ルタップ	半複式 φ20	個	静岡県	15200	SUS球式
ボ-ルタップ	半複式 φ20	個	山梨県	15200	SUS球式
定水位弁	フレンジ 式φ65	個	神奈川県	171000	副弁なし
定水位弁	フレンジ 式φ65	個	静岡県	171000	副弁なし
定水位弁	フレンジ 式φ65	個	山梨県	171000	副弁なし
定水位弁	フレンジ 式φ75	個	神奈川県	202000	副弁なし
定水位弁	フレンジ 式φ75	個	静岡県	202000	副弁なし
定水位弁	フレンジ 式φ75	個	山梨県	202000	副弁なし
定水位弁	フレンジ 式φ100	個	神奈川県	290000	副弁なし
定水位弁	フレンジ 式φ100	個	静岡県	290000	副弁なし
定水位弁	フレンジ 式φ100	個	山梨県	290000	副弁なし
定水位弁	フレンジ 式φ125	個	神奈川県	513000	副弁なし
定水位弁	フレンジ 式φ125	個	静岡県	513000	副弁なし
定水位弁	フレンジ 式φ125	個	山梨県	513000	副弁なし
定水位弁	フレンジ 式φ150	個	神奈川県	604000	副弁なし
定水位弁	フレンジ 式φ150	個	静岡県	604000	副弁なし
定水位弁	フレンジ 式φ150	個	山梨県	604000	副弁なし
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 ねじ込型75×40	箇所	神奈川県	111000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 ねじ込型75×40	箇所	静岡県	111000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 ねじ込型75×40	箇所	山梨県	111000	材工共

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 75×50	箇所	神奈川県	115000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 75×50	箇所	静岡県	115000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 75×50	箇所	山梨県	115000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 100×40	箇所	神奈川県	115000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 100×40	箇所	静岡県	115000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 100×40	箇所	山梨県	115000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 100×50	箇所	神奈川県	118000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 100×50	箇所	静岡県	118000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 100×50	箇所	山梨県	118000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 150×40	箇所	神奈川県	134000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 150×40	箇所	静岡県	134000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 150×40	箇所	山梨県	134000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 150×50	箇所	神奈川県	136000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 150×50	箇所	静岡県	136000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 150×50	箇所	山梨県	136000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 200×40	箇所	神奈川県	149000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 200×40	箇所	静岡県	149000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 200×40	箇所	山梨県	149000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 200×50	箇所	神奈川県	152000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 200×50	箇所	静岡県	152000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 200×50	箇所	山梨県	152000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 250×40	箇所	神奈川県	161000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 250×40	箇所	静岡県	161000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 250×40	箇所	山梨県	161000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 250×50	箇所	神奈川県	163000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 250×50	箇所	静岡県	163000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 250×50	箇所	山梨県	163000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸法 300×40	箇所	神奈川県	177000	材工共

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 ねじ込型300×40	箇所	静岡県	177000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 ねじ込型300×40	箇所	山梨県	177000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 ねじ込型300×50	箇所	神奈川県	177000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 ねじ込型300×50	箇所	静岡県	177000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 ねじ込型300×50	箇所	山梨県	177000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型75×75	箇所	神奈川県	227000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型75×75	箇所	静岡県	227000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型75×75	箇所	山梨県	227000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型100×75	箇所	神奈川県	237000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型100×75	箇所	静岡県	237000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型100×75	箇所	山梨県	237000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型100×100	箇所	神奈川県	259000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型100×100	箇所	静岡県	259000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型100×100	箇所	山梨県	259000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型150×75	箇所	神奈川県	263000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型150×75	箇所	静岡県	263000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型150×75	箇所	山梨県	263000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型150×100	箇所	神奈川県	299000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型150×100	箇所	静岡県	299000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型150×100	箇所	山梨県	299000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型200×75	箇所	神奈川県	299000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型200×75	箇所	静岡県	299000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型200×75	箇所	山梨県	299000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型200×100	箇所	神奈川県	331000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型200×100	箇所	静岡県	331000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型200×100	箇所	山梨県	331000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型200×150	箇所	神奈川県	429000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 フランジ型200×150	箇所	静岡県	429000	材工共

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型200×150	箇所	山梨県	429000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型250×75	箇所	神奈川県	320000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型250×75	箇所	静岡県	320000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型250×75	箇所	山梨県	320000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型250×100	箇所	神奈川県	347000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型250×100	箇所	静岡県	347000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型250×100	箇所	山梨県	347000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型250×150	箇所	神奈川県	442000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型250×150	箇所	静岡県	442000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型250×150	箇所	山梨県	442000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型250×200	箇所	神奈川県	542000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型250×200	箇所	静岡県	542000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型250×200	箇所	山梨県	542000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型300×75	箇所	神奈川県	331000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型300×75	箇所	静岡県	331000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型300×75	箇所	山梨県	331000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型300×100	箇所	神奈川県	359000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型300×100	箇所	静岡県	359000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型300×100	箇所	山梨県	359000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型300×150	箇所	神奈川県	455000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型300×150	箇所	静岡県	455000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型300×150	箇所	山梨県	455000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型300×200	箇所	神奈川県	554000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型300×200	箇所	静岡県	554000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型300×200	箇所	山梨県	554000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型75×75	箇所	神奈川県	130000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型75×75	箇所	静岡県	130000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型75×75	箇所	山梨県	130000	材工共

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型100×75	箇所	神奈川県	139000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型100×75	箇所	静岡県	139000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型100×75	箇所	山梨県	139000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型100×100	箇所	神奈川県	154000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型100×100	箇所	静岡県	154000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型100×100	箇所	山梨県	154000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型150×75	箇所	神奈川県	165000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型150×75	箇所	静岡県	165000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型150×75	箇所	山梨県	165000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型150×100	箇所	神奈川県	173000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型150×100	箇所	静岡県	173000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型150×100	箇所	山梨県	173000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型200×75	箇所	神奈川県	199000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型200×75	箇所	静岡県	199000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型200×75	箇所	山梨県	199000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型200×100	箇所	神奈川県	207000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型200×100	箇所	静岡県	207000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型200×100	箇所	山梨県	207000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型200×150	箇所	神奈川県	223000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型200×150	箇所	静岡県	223000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型200×150	箇所	山梨県	223000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型250×75	箇所	神奈川県	231000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型250×75	箇所	静岡県	231000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型250×75	箇所	山梨県	231000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型250×100	箇所	神奈川県	237000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型250×100	箇所	静岡県	237000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型250×100	箇所	山梨県	237000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無フランジ型250×150	箇所	神奈川県	256000	材工共

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無 フランジ 型250×150	箇所	静岡県	256000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無 フランジ 型250×150	箇所	山梨県	256000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無 フランジ 型250×200	箇所	神奈川県	280000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無 フランジ 型250×200	箇所	静岡県	280000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無 フランジ 型250×200	箇所	山梨県	280000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無 フランジ 型300×75	箇所	神奈川県	242000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無 フランジ 型300×75	箇所	静岡県	242000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無 フランジ 型300×75	箇所	山梨県	242000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無 フランジ 型300×100	箇所	神奈川県	248000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無 フランジ 型300×100	箇所	静岡県	248000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無 フランジ 型300×100	箇所	山梨県	248000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無 フランジ 型300×150	箇所	神奈川県	268000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無 フランジ 型300×150	箇所	静岡県	268000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無 フランジ 型300×150	箇所	山梨県	268000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無 フランジ 型300×200	箇所	神奈川県	282000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無 フランジ 型300×200	箇所	静岡県	282000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ無 フランジ 型300×200	箇所	山梨県	282000	材工共
弁蓋	φ300(B2-1)	個	局統一	10900	受枠込 鎖付
弁蓋	φ400(B2-2)	個	局統一	16300	受枠込 鎖付
弁蓋	JCW-103 MHD-P300	枚	局統一	12775	
弁蓋	JCW-103 MHD-P400	枚	局統一	19075	
弁きょう	JCW-104 B5-1	個	局統一	12400	
弁柵蓋 円形用1号(φ250) JWVA K 148		枚	局統一	27300	
弁柵蓋 円形用2号(φ350) JWVA K 148		枚	局統一	38200	
量水器	電池電磁水道メーター φ125	個	神奈川県	544000	
量水器	電池電磁水道メーター φ125	個	静岡県	544000	
量水器	電池電磁水道メーター φ125	個	山梨県	544000	
量水器	電池電磁水道メーター φ150	個	神奈川県	648000	

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
量水器	電池電磁水道メーター φ150	個	静岡県	648000	
量水器	電池電磁水道メーター φ150	個	山梨県	648000	
量水器箱	φ20用(MB-A)	個	局統一	9250	
屋外消火栓地上式	双口・(標準仕様)	個	局統一	322000	屋外消火栓 双口 不凍式 安全装置付
屋外消火栓地上式	双口・(寒冷地仕様)	個	局統一	322000	不凍式安全装置付き
屋外消火栓地上式	単口 φ65	個	神奈川県	230000	回転式
屋外消火栓地上式	単口 φ65	個	静岡県	230000	回転式
屋外消火栓地上式	単口 φ65	個	山梨県	230000	回転式
屋外消火栓地上式	3口	個	神奈川県	446000	三方口
屋外消火栓地上式	3口	個	静岡県	446000	三方口
屋外消火栓地上式	3口	個	山梨県	446000	三方口
屋外消火栓地下式	単口	個	神奈川県	72200	
屋外消火栓地下式	単口	個	静岡県	72200	
屋外消火栓地下式	単口	個	山梨県	72200	
屋外消火栓地下式	双口	個	神奈川県	152000	
屋外消火栓地下式	双口	個	静岡県	152000	
屋外消火栓地下式	双口	個	山梨県	152000	
地上式消火栓	単口固定型	個	局統一	238000	
ホース格納箱 ホース掛ノズル共	鋼板製1000×800×300	個	局統一	155000	クシ架け式 ノズル・ホース架・ホース含む 1200×850×230
ホース格納箱 ホース掛ノズル共	鋼板製1200×750×220	個	局統一	174000	クシ架け式 ノズル・ホース架・ホース含む 1500×850×230
特殊接着剤	塩ビ 管用	k g	神奈川県	3380	
特殊接着剤	塩ビ 管用	k g	静岡県	3380	
特殊接着剤	塩ビ 管用	k g	山梨県	3380	
特殊接着剤	鉄筋コンクリート管用	k g	神奈川県	1470	
特殊接着剤	鉄筋コンクリート管用	k g	静岡県	1470	
特殊接着剤	鉄筋コンクリート管用	k g	山梨県	1470	
地先境界ブロック	A(Rもの)	個	神奈川県	1380	
地先境界ブロック	A(Rもの)	個	山梨県	690	

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	B(Rもの)	個	神奈川県	1630	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	C(Rもの)	個	神奈川県	1760	
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄV型側溝	V-250 (L=500)	個	神奈川県	3000	
鋼製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 圧接柵蓋落込用	T2 300×300用	組	局統一	7370	並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 圧接柵蓋落込用	T2 450×450用	組	局統一	14000	並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 圧接柵蓋落込用	T2 600×600用	組	局統一	21700	並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 圧接柵蓋落込用	T6 300×300用	組	局統一	9570	並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 圧接柵蓋落込用	T14.6 450×450用	組	局統一	20000	並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 圧接柵蓋落込用	T6 600×600用	組	局統一	30700	並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 圧接柵蓋落込用	T14 300×300用	組	局統一	9570	並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 圧接柵蓋落込用	T14 600×600用	組	局統一	30700	並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 圧接柵蓋落込用	T20 300×300用	組	局統一	10700	並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 圧接柵蓋落込用	T20 450×450用	組	局統一	21400	並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 圧接柵蓋落込用	T20 600×600用	組	局統一	34500	並目 受枠込
柵用ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋	T-2 300×400	組	局統一	14600	並目 受枠込
柵用ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋	T-2 400×500	組	局統一	23400	並目 受枠込
柵用ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋	T-2 500×600	組	局統一	30400	並目 受枠込
柵用ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋	T-2 400×400	組	局統一	12500	並目 受枠込
柵用ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋	T-2 500×500	組	局統一	17300	並目 受枠込
柵用ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋	T-6 300×400	組	局統一	14800	並目 受枠込
柵用ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋	T-6 400×500	組	局統一	25500	並目 受枠込
柵用ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋	T-6 500×600	組	局統一	35200	並目 受枠込
柵用ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋	T-6 400×400	組	局統一	15100	並目 受枠込
柵用ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋	T-6 500×500	組	局統一	23600	並目 受枠込
柵用ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋	T-14 300×400	組	局統一	14800	並目 受枠込
柵用ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋	T-14 400×500	組	局統一	25500	並目 受枠込
柵用ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋	T-14 500×500	組	局統一	23600	並目 受枠込
柵用ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋	T-14 500×600	組	局統一	35200	並目 受枠込

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
柵用グレーチング 蓋	T-14 400×400	組	局統一	15100	並目 受枠込
鋼製グレーチング 柵蓋	荷重2t (300×300用)	組	局統一	7620	組 110° 受枠込
鋼製グレーチング 柵蓋	荷重2t (450×450用)	組	局統一	12300	組 110° 受枠込
鋼製グレーチング 柵蓋	荷重2t (600×600用)	組	局統一	18700	組 110° 受枠込
鋼製グレーチング 柵蓋	荷重6t (300×300用)	組	局統一	8820	組 110° 受枠込
鋼製グレーチング 柵蓋	荷重6t (450×450用)	組	局統一	17500	組 110° 受枠込
鋼製グレーチング 柵蓋	荷重6t (600×600用)	組	局統一	25500	組 110° 受枠込
鋼製グレーチング 柵蓋	荷重14t (300×300用)	組	局統一	8820	組 110° 受枠込
鋼製グレーチング 柵蓋	荷重14t (450×450用)	組	局統一	17500	組 110° 受枠込
鋼製グレーチング 柵蓋	荷重14t (600×600用)	組	局統一	25500	組 110° 受枠込
鋼製グレーチング 柵蓋	荷重20t (300×300用)	組	局統一	9570	組 110° 受枠込
鋼製グレーチング 柵蓋	荷重20t (450×450用)	組	局統一	22100	組 110° 受枠込
鋼製グレーチング 柵蓋	荷重20t (600×600用)	組	局統一	29700	組 110° 受枠込
埋設標柱	コンクリート製 □80 H=300	個	局統一	1670	国交省型
埋設標示ピソ	φ25長70mm ステンレス製	個	局統一	320	ボロン鋼製 φ24
自由勾配側溝用グレーチング 蓋	300×1000 歩道用 L=1000	枚	局統一	14600	蓋のみ かさ上げ型
自由勾配側溝用グレーチング 蓋	400×1000 歩道用 L=1000	枚	局統一	20700	蓋のみ かさ上げ型
自由勾配側溝用グレーチング 蓋	500×1000 歩道用 L=1000	枚	局統一	25200	蓋のみ かさ上げ型
自由勾配側溝用グレーチング 蓋	600×1000 歩道用 L=1000	枚	局統一	30100	蓋のみ かさ上げ型
自由勾配側溝用グレーチング 蓋	300×1000 路側用 L=1000	枚	局統一	16100	蓋のみ かさ上げ型
自由勾配側溝用グレーチング 蓋	400×1000 路側用 L=1000	枚	局統一	21800	蓋のみ かさ上げ型
自由勾配側溝用グレーチング 蓋	500×1000 路側用 L=1000	枚	局統一	28600	蓋のみ かさ上げ型
自由勾配側溝用グレーチング 蓋	600×1000 路側用 L=1000	枚	局統一	37100	蓋のみ かさ上げ型
自由勾配側溝用 コンクリート蓋	W=300 1種蓋	枚	静岡県	1390	
自由勾配側溝用 コンクリート蓋	W=400 1種蓋	枚	静岡県	1990	
自由勾配側溝用 コンクリート蓋	W=500 1種蓋	枚	静岡県	2770	
自由勾配側溝用 コンクリート蓋	W=600 1種蓋	枚	静岡県	4750	
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 300×L2000	本	神奈川県	69000	グレーチング 蓋(T-25)含む

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 300×L2000	本	静岡県	70500	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 300×L2000	本	山梨県	54100	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 500×L2000	本	神奈川県	80800	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 500×L2000	本	静岡県	74900	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 500×L2000	本	山梨県	61600	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 600×L2000	本	神奈川県	85400	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 600×L2000	本	静岡県	78700	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 600×L2000	本	山梨県	67400	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 700×L2000	本	神奈川県	100000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 700×L2000	本	静岡県	81300	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 700×L2000	本	山梨県	71500	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H 400×L2000	本	神奈川県	88800	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H 400×L2000	本	静岡県	85600	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H 400×L2000	本	山梨県	69900	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H 500×L2000	本	神奈川県	96200	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H 500×L2000	本	静岡県	87800	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H 500×L2000	本	山梨県	72700	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H 600×L2000	本	神奈川県	101000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H 600×L2000	本	静岡県	92100	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H 600×L2000	本	山梨県	76500	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H 600×L2000	本	神奈川県	119000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H 600×L2000	本	静岡県	114000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H 600×L2000	本	山梨県	90300	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H 800×L2000	本	神奈川県	133000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H 800×L2000	本	静岡県	120000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H 800×L2000	本	山梨県	98600	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H1000×L2000	本	神奈川県	170000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H1000×L2000	本	静岡県	130000	グレーチング 蓋(T-25)含む

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H1000×L2000	本	山梨県	111000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H 800×L2000	本	神奈川県	153000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H 800×L2000	本	静岡県	135000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H 800×L2000	本	山梨県	115000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H1000×L2000	本	神奈川県	192000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H1000×L2000	本	静岡県	145000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H1000×L2000	本	山梨県	129000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H1200×L2000	本	神奈川県	209000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H1200×L2000	本	静岡県	151000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H1200×L2000	本	山梨県	138000	グレーチング 蓋(T-25)含む
下水道用マンホール側塊(斜壁)	600A 60×90×30	個	神奈川県	25300	
下水道用マンホール側塊(斜壁)	600B 60×90×45	個	神奈川県	32300	
口環	下水道用人孔口環及びふた(JIS型) 歩道用	組	神奈川県	57100	下水道用人孔口環及びふた(JIS型)
口環	下水道用人孔口環及びふた(JIS型) 歩道用	組	山梨県	57100	下水道用人孔口環及びふた(JIS型)
下水道用マンホール側塊(斜壁)	600C 60×90×60	個	神奈川県	40100	
下水道用マンホール側塊(斜壁)	600D 60×120×60	個	神奈川県	71900	
下水道用マンホール側塊(斜壁)	900 90×120×60	個	神奈川県	64000	
下水道用硬質塩ビ 支管	φ 350×200	個	神奈川県	4310	
下水道用硬質塩ビ 支管	φ 350×200	個	静岡県	4310	
下水道用硬質塩ビ 支管	φ 350×200	個	山梨県	4310	
下水道用硬質塩ビ 支管	φ 400×250	個	神奈川県	8120	
下水道用硬質塩ビ 支管	φ 400×250	個	静岡県	8120	
下水道用硬質塩ビ 支管	φ 400×250	個	山梨県	8120	
下水道用硬質塩ビ 支管	φ 450×250	個	神奈川県	8120	
下水道用硬質塩ビ 支管	φ 450×250	個	静岡県	8120	
下水道用硬質塩ビ 支管	φ 450×250	個	山梨県	8120	
鉄筋コンクリート支管	φ 350×200	個	神奈川県	6600	
鉄筋コンクリート支管	φ 350×200	個	静岡県	6600	

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
鉄筋コンクリート支管	φ 350×200	個	山梨県	6600	
鉄筋コンクリート支管	φ 400×250	個	神奈川県	17800	
鉄筋コンクリート支管	φ 400×250	個	静岡県	17800	
鉄筋コンクリート支管	φ 400×250	個	山梨県	17800	
鉄筋コンクリート支管	φ 450×250	個	神奈川県	17800	
鉄筋コンクリート支管	φ 450×250	個	静岡県	17800	
鉄筋コンクリート支管	φ 450×250	個	山梨県	17800	
東京都型 φ 500 汚水	蓋 φ 500	個	神奈川県	16500	
東京都型 φ 500 汚水	縁塊 φ 500×100	個	神奈川県	13000	
東京都型 φ 500 汚水	異型乙 φ 500×200	個	神奈川県	4480	
東京都型 φ 500 汚水	側塊 φ 500×200	個	神奈川県	4060	
東京都型 φ 500 汚水	側塊 φ 500×400	個	神奈川県	5420	
東京都型 φ 500 汚水	底塊 φ 500×150	個	神奈川県	5310	
東京都型 φ 700	蓋 φ 700	個	神奈川県	26000	φ 600
東京都型 φ 700	縁塊 φ 700×100	個	神奈川県	18600	
東京都型 φ 700	異型乙 φ 700×200	個	神奈川県	7280	
東京都型 φ 700	側塊 φ 700×200	個	神奈川県	5480	
東京都型 φ 700	側塊 φ 700×500	個	神奈川県	11000	
東京都型 φ 700	底塊 φ 700×180	個	神奈川県	11100	
铸铁蓋	防臭型2t φ 300	組	局統一	7550	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防臭型2t φ 450	組	局統一	11600	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防臭型2t φ 500	組	局統一	14800	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防臭型2t φ 600	組	局統一	18400	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防臭型6t φ 300	組	局統一	9390	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防臭型6t φ 450	組	局統一	15700	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防臭型6t φ 500	組	局統一	19400	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防臭型6t φ 600	組	局統一	25400	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防臭型20t φ 300	組	局統一	10900	受枠込 鎖付

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
鑄鉄蓋	防臭型20t φ 450	組	局統一	18500	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防臭型20t φ 500	組	局統一	22200	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防臭型20t φ 600	組	局統一	29700	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防水型2t φ 300	組	局統一	9150	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防水型2t φ 450	組	局統一	14300	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防水型2t φ 500	組	局統一	18100	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防水型2t φ 600	組	局統一	22100	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防水型6t φ 300	組	局統一	10900	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防水型6t φ 450	組	局統一	18900	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防水型6t φ 500	組	局統一	22200	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防水型6t φ 600	組	局統一	28500	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防水型20t φ 300	組	局統一	12500	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防水型20t φ 450	組	局統一	21300	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防水型20t φ 500	組	局統一	26600	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防水型20t φ 600	組	局統一	34900	受枠込 鎖付
下水道用鑄鉄製マンホールふた JSWAS G-4	φ 300 T-14	枚	局統一	30050	
下水道用鑄鉄製マンホールふた JSWAS G-4	φ 300 T-25	枚	局統一	31500	
下水道用鑄鉄製マンホールふた JSWAS G-4	φ 400 T-14	枚	局統一	38800	
下水道用鑄鉄製マンホールふた JSWAS G-4	φ 400 T-25	枚	局統一	41500	
下水道用鑄鉄製マンホールふた JSWAS G-4	φ 500 T-14	枚	局統一	59000	
下水道用鑄鉄製マンホールふた JSWAS G-4	φ 500 T-25	枚	局統一	60400	
下水道用鑄鉄製マンホールふた JSWAS G-4	φ 600 T-14	枚	局統一	67750	
下水道用鑄鉄製マンホールふた JSWAS G-4	φ 600 T-25	枚	局統一	74200	
目地板	コゝム発泡体t25硬度40	m ²	局統一	4300	
目地板	コゝム発泡体t20硬度40	m ²	局統一	3440	
目地板	コゝム発泡体t25硬度30	m ²	局統一	3450	
目地板	コゝム発泡体係Co厚22cm部	m ²	局統一	4300	t=25mm 硬度40以上
目地板	コゝム発泡体係Co厚25cm部	m ²	局統一	4300	t=25mm 硬度40以上

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
目地板	ｺﾞﾙﾏ発泡体係Co厚26cm部	m ²	局統一	4300	t=25mm 硬度40以上
目地板	ｺﾞﾙﾏ発泡体係Co厚29cm部	m ²	局統一	4300	t=25mm 硬度40以上
目地板	ｺﾞﾙﾏ発泡体係Co厚30cm部	m ²	局統一	4300	t=25mm 硬度40以上
目地板	ｺﾞﾙﾏ発泡体係Co厚36cm部	m ²	局統一	4300	t=25mm 硬度40以上
目地板	ｺﾞﾙﾏ発泡体係Co厚39cm部	m ²	局統一	4300	t=25mm 硬度40以上
目地板	ｺﾞﾙﾏ発泡体係Co厚43cm部	m ²	局統一	4300	t=25mm 硬度40以上
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	180×180×250	個	神奈川県	720	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	180×180×250	個	山梨県	640	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	250×250×450	個	神奈川県	1400	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	250×250×450	個	静岡県	1560	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	250×250×450	個	山梨県	1400	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	300×300×450	個	神奈川県	2020	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	300×300×450	個	静岡県	2360	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	300×300×450	個	山梨県	2020	
門扉 H=1.8m Aﾀｲﾌﾟ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=1.0m	基	局統一	320280	片開 材工共
門扉 H=1.8m Aﾀｲﾌﾟ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=1.0m	基	局統一	326690	片開 材工共
門扉 H=1.8m Aﾀｲﾌﾟ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=1.5m	基	局統一	351600	片開 材工共
門扉 H=1.8m Aﾀｲﾌﾟ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=1.5m	基	局統一	361300	片開 材工共
門扉 H=1.8m Aﾀｲﾌﾟ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=4.0m	基	局統一	991700	両開 材工共
門扉 H=1.8m Aﾀｲﾌﾟ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=4.0m	基	局統一	1021400	両開 材工共
門扉 H=1.8m Aﾀｲﾌﾟ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=5.0m	基	局統一	1099400	両開 材工共
門扉 H=1.8m Aﾀｲﾌﾟ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=5.0m	基	局統一	1131500	両開 材工共
門扉 H=1.8m Aﾀｲﾌﾟ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=6.0m	基	局統一	1229800	両開 材工共
門扉 H=1.8m Aﾀｲﾌﾟ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=6.0m	基	局統一	1261800	両開 材工共
門扉 H=1.8m Aﾀｲﾌﾟ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=7.0m	基	局統一	1429300	両開 材工共
門扉 H=1.8m Aﾀｲﾌﾟ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=7.0m	基	局統一	1482200	両開 材工共
門扉 H=1.8m Aﾀｲﾌﾟ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=8.0m	基	局統一	1679200	両開 材工共
門扉 H=1.8m Aﾀｲﾌﾟ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=8.0m	基	局統一	1732500	両開 材工共

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
門扉 H=1.8m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=1.0m	基	局統一	336280	片開 材工共
門扉 H=1.8m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=1.0m	基	局統一	341690	片開 材工共
門扉 H=1.8m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=1.5m	基	局統一	353600	片開 材工共
門扉 H=1.8m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=1.5m	基	局統一	363300	片開 材工共
門扉 H=1.8m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=4.0m	基	局統一	995700	両開 材工共
門扉 H=1.8m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=4.0m	基	局統一	1025400	両開 材工共
門扉 H=1.8m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=5.0m	基	局統一	1109400	両開 材工共
門扉 H=1.8m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=5.0m	基	局統一	1131500	両開 材工共
門扉 H=1.8m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=6.0m	基	局統一	1239800	両開 材工共
門扉 H=1.8m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=6.0m	基	局統一	1271800	両開 材工共
門扉 H=1.8m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=7.0m	基	局統一	1439300	両開 材工共
門扉 H=1.8m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=7.0m	基	局統一	1492200	両開 材工共
門扉 H=1.8m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=8.0m	基	局統一	1699200	両開 材工共
門扉 H=1.8m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=8.0m	基	局統一	1752500	両開 材工共
門扉 H=2.1m Aタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=1.0m	基	局統一	373520	材工共
門扉 H=2.1m Aタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=1.0m	基	局統一	384930	材工共
門扉 H=2.1m Aタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=1.5m	基	局統一	411900	材工共
門扉 H=2.1m Aタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=1.5m	基	局統一	426500	材工共
門扉 H=2.1m Aタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=4.0m	基	局統一	1145700	材工共
門扉 H=2.1m Aタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=4.0m	基	局統一	1177100	材工共
門扉 H=2.1m Aタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=5.0m	基	局統一	1246900	材工共
門扉 H=2.1m Aタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=5.0m	基	局統一	1278700	材工共
門扉 H=2.1m Aタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=6.0m	基	局統一	1538300	材工共
門扉 H=2.1m Aタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=6.0m	基	局統一	1580500	材工共
門扉 H=2.1m Aタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=7.0m	基	局統一	1769600	材工共
門扉 H=2.1m Aタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=7.0m	基	局統一	1812300	材工共
門扉 H=2.1m Aタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=8.0m	基	局統一	2201000	材工共
門扉 H=2.1m Aタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=8.0m	基	局統一	2253900	材工共

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
門扉 H=2.1m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=1.0m	基	局統一	389520	材工共
門扉 H=2.1m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=1.0m	基	局統一	401930	材工共
門扉 H=2.1m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=1.5m	基	局統一	416900	材工共
門扉 H=2.1m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=1.5m	基	局統一	429500	材工共
門扉 H=2.1m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=4.0m	基	局統一	1145700	材工共
門扉 H=2.1m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=4.0m	基	局統一	1177100	材工共
門扉 H=2.1m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=5.0m	基	局統一	1256900	材工共
門扉 H=2.1m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=5.0m	基	局統一	1288700	材工共
門扉 H=2.1m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=6.0m	基	局統一	1548300	材工共
門扉 H=2.1m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=6.0m	基	局統一	1590500	材工共
門扉 H=2.1m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=7.0m	基	局統一	1779600	材工共
門扉 H=2.1m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=7.0m	基	局統一	1822300	材工共
門扉 H=2.1m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=8.0m	基	局統一	2221000	材工共
門扉 H=2.1m Bタイプ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=8.0m	基	局統一	2273900	材工共
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=0.9m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	神奈川県	8000	Aタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=0.9m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	静岡県	8000	Aタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=0.9m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	山梨県	8000	Aタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=0.9m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	神奈川県	7360	Aタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=0.9m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	静岡県	7360	Aタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=0.9m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	山梨県	7360	Aタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=1.2m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	神奈川県	8880	Aタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=1.2m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	静岡県	8880	Aタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=1.2m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	山梨県	8880	Aタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=1.2m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	神奈川県	8240	Aタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=1.2m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	静岡県	8240	Aタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=1.2m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	山梨県	8240	Aタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=1.5m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	神奈川県	9760	Aタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=1.5m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	静岡県	9760	Aタイプ Φ48.6

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=1.5m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	山梨県	9760	Aタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=1.5m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	神奈川県	9120	Aタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=1.5m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	静岡県	9120	Aタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=1.5m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	山梨県	9120	Aタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=1.8m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	神奈川県	12000	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=1.8m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	静岡県	12000	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=1.8m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	山梨県	12000	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=1.8m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	神奈川県	10600	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=1.8m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	静岡県	10600	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=1.8m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	山梨県	10600	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=2.0m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	神奈川県	12500	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=2.0m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	静岡県	12500	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=2.0m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	山梨県	12500	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=2.0m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	神奈川県	11500	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=2.0m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	静岡県	11500	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=2.0m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	山梨県	11500	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=2.1m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	神奈川県	13000	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=2.1m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	静岡県	13000	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=2.1m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	山梨県	13000	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=2.1m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	神奈川県	12000	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=2.1m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	静岡県	12000	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=2.1m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	山梨県	12000	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=2.4m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	神奈川県	15400	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=2.4m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	静岡県	15400	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=2.4m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	山梨県	15400	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=2.4m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	神奈川県	13500	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=2.4m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	静岡県	13500	Aタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Aタイプ	H=2.4m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	山梨県	13500	Aタイプ Φ60.5

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=0.9m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	神奈川県	9520	Bタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=0.9m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	静岡県	9520	Bタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=0.9m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	山梨県	9520	Aタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=0.9m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	神奈川県	8240	Bタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=0.9m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	静岡県	8240	Bタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=0.9m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	山梨県	8240	Aタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=1.2m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	神奈川県	10600	Bタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=1.2m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	静岡県	10600	Bタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=1.2m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	山梨県	10600	Bタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=1.2m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	神奈川県	9440	Bタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=1.2m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	静岡県	9440	Bタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=1.2m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	山梨県	9440	Bタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=1.5m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	神奈川県	11900	Bタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=1.5m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	静岡県	11900	Bタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=1.5m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	山梨県	11900	Bタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=1.5m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	神奈川県	10600	Bタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=1.5m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	静岡県	10600	Bタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=1.5m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	山梨県	10600	Bタイプ Φ48.6
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=1.8m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	神奈川県	13600	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=1.8m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	静岡県	13600	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=1.8m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	山梨県	13600	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=1.8m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	神奈川県	12300	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=1.8m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	静岡県	12300	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=1.8m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	山梨県	12300	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=2.0m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	神奈川県	14500	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=2.0m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	静岡県	14500	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=2.0m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	山梨県	14500	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=2.0m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	神奈川県	13100	Bタイプ Φ60.5

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=2.0m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	静岡県	13100	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=2.0m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	山梨県	13100	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=2.1m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	神奈川県	14800	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=2.1m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	静岡県	14800	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=2.1m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	山梨県	14800	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=2.1m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	神奈川県	13400	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=2.1m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	静岡県	13400	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=2.1m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	山梨県	13400	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=2.4m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	神奈川県	17900	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=2.4m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	静岡県	17900	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=2.4m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	山梨県	17900	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=2.4m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	神奈川県	16300	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=2.4m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	静岡県	16300	Bタイプ Φ60.5
金網柵(亜鉛メッキ) Bタイプ	H=2.4m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	山梨県	16300	Bタイプ Φ60.5
木柱	末口8~10cm.L=2.4m	本	神奈川県	1090	松杭丸太
木柱	末口8~10cm.L=2.4m	本	静岡県	1080	松杭丸太
木柱	末口8~10cm.L=2.4m	本	山梨県	1070	松杭丸太
控柱	末口8~10cm.L=2.4m	本	神奈川県	1090	松杭丸太
控柱	末口8~10cm.L=2.4m	本	静岡県	1080	松杭丸太
控柱	末口8~10cm.L=2.4m	本	山梨県	1070	松杭丸太
控貫	板70cm(L)7.5cm(B)1.1cm(t)	枚	神奈川県	34	松板一等
控貫	板70cm(L)7.5cm(B)1.1cm(t)	枚	静岡県	41	松板一等
控貫	板70cm(L)7.5cm(B)1.1cm(t)	枚	山梨県	35	松板一等
有刺鉄線	#12(2.6m/m)2本より	m	神奈川県	54.3	
有刺鉄線	#12(2.6m/m)2本より	m	静岡県	54	
有刺鉄線	#12(2.6m/m)2本より	m	山梨県	54.3	
ふとんかご GS-3 高さ64cm	幅120cm 線径3.2mm 網目10×10cm	m	局統一	4940	ハ ネルタイプ
ふとんかご GS-3 高さ40cm	幅120cm 線径5.0mm 網目10×10cm	m	局統一	7390	ハ ネルタイプ

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
ふとんかご GS-3 高さ40cm	幅120cm 線径5.0mm 網目13×13cm	m	局統一	6690	ハ° ネットイブ
ふとんかご GS-3 高さ40cm	幅120cm 線径5.0mm 網目15×15cm	m	局統一	6160	ハ° ネットイブ
ふとんかご GS-3 高さ48cm	幅120cm 線径5.0mm 網目10×10cm	m	局統一	7870	ハ° ネットイブ
ふとんかご GS-3 高さ50cm	幅120cm 線径5.0mm 網目13×13mm	m	局統一	7110	ハ° ネットイブ
ふとんかご GS-3 高さ50cm	幅120cm 線径5.0mm 網目15×15mm	m	局統一	6600	ハ° ネットイブ
ふとんかご GS-3 高さ50cm	幅200cm 線径3.2mm 網目13×13cm	m	局統一	5780	ハ° ネットイブ
ふとんかご GS-3 高さ50cm	幅200cm 線径3.2mm 網目15×15cm	m	局統一	5540	ハ° ネットイブ
ふとんかご GS-3 高さ50cm	幅200cm 線径4.0mm 網目13×13cm	m	局統一	7230	ハ° ネットイブ
ふとんかご GS-3 高さ50cm	幅200cm 線径4.0mm 網目15×15cm	m	局統一	6940	ハ° ネットイブ
ふとんかご GS-3 高さ50cm	幅200cm 線径5.0mm 網目13×13cm	m	局統一	10800	ハ° ネットイブ
ふとんかご GS-3 高さ50cm	幅200cm 線径5.0mm 網目15×15cm	m	局統一	9930	ハ° ネットイブ
ふとんかご GS-3 高さ60cm	幅120cm 線径5.0mm 網目13×13cm	m	局統一	7340	ハ° ネットイブ
ふとんかご GS-3 高さ60cm	幅120cm 線径5.0mm 網目15×15cm	m	局統一	6810	ハ° ネットイブ
ふとんかご GS-3 高さ64cm	幅120cm 線径4.0mm 網目10×10cm	m	局統一	6330	ハ° ネットイブ
ふとんかご GS-3 高さ64cm	幅120cm 線径5.0mm 網目10×10cm	m	局統一	8560	ハ° ネットイブ
生コンクリート	18-8-25(20) 水セメント比65%以下	m ³	横浜市	19950	高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-25(20) 水セメント比65%以下	m ³	横須賀市	20300	高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-25(20) 水セメント比65%以下	m ³	吾妻島	25000	高炉B種セメント使用 吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
生コンクリート	18-8-25(20) 水セメント比65%以下	m ³	逗子市	18950	高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-25(20) 水セメント比65%以下	m ³	厚木市	18950	高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-25(20) 水セメント比65%以下	m ³	相模原市	18950	高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-25(20) 水セメント比65%以下	m ³	静岡市	18500	高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-25(20) 水セメント比65%以下	m ³	御殿場市	22000	高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-25(20) 水セメント比65%以下	m ³	浜松市	20000	高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-25(20) 水セメント比65%以下	m ³	富士市	20400	高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-40 水セメント比65%以下	m ³	静岡市	18500	高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-40 水セメント比65%以下	m ³	御殿場市	22000	高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-40 水セメント比65%以下	m ³	浜松市	20300	高炉B種セメント使用

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
生コンクリート	18-8-40 水セメント比65%以下	m ³	富士市	20400	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ [*] 4.5-2.5-40 水セメント比65%以下	m ³	静岡市	20700	高炉B種セメント使用 工場渡し価格
生コンクリート	曲げ [*] 4.5-2.5-40 水セメント比65%以下	m ³	御殿場市	24500	高炉B種セメント使用 工場渡し価格
生コンクリート	曲げ [*] 4.5-2.5-40 水セメント比65%以下	m ³	浜松市	22500	高炉B種セメント使用 工場渡し価格
生コンクリート	曲げ [*] 4.5-2.5-40 水セメント比65%以下	m ³	富士市	22600	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ [*] 4.5-6.5-40 水セメント比65%以下	m ³	静岡市	21700	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ [*] 4.5-6.5-40 水セメント比65%以下	m ³	御殿場市	25000	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ [*] 4.5-6.5-40 水セメント比65%以下	m ³	浜松市	23500	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ [*] 4.5-6.5-40 水セメント比65%以下	m ³	富士市	23300	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ ^Δ 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m ³	横浜市	21800	高炉B種セメント使用 工場渡し価格
生コンクリート	曲げ ^Δ 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m ³	逗子市	20700	高炉B種セメント使用 工場渡し価格
生コンクリート	曲げ ^Δ 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m ³	厚木市	20700	高炉B種セメント使用 工場渡し価格
生コンクリート	曲げ ^Δ 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m ³	相模原市	20700	高炉B種セメント使用 工場渡し価格
生コンクリート	曲げ ^Δ 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m ³	静岡市	20700	高炉B種セメント使用 工場渡し価格
生コンクリート	曲げ ^Δ 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m ³	御殿場市	24500	高炉B種セメント使用 工場渡し価格
生コンクリート	曲げ ^Δ 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m ³	浜松市	22200	高炉B種セメント使用 工場渡し価格
生コンクリート	曲げ ^Δ 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m ³	富士市	22600	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ ^Δ 4.5-2.5-40(水セメント比50%以下)	m ³	静岡市	20700	高炉B種セメント使用 工場渡し価格
生コンクリート	曲げ ^Δ 4.5-2.5-40(水セメント比50%以下)	m ³	御殿場市	24500	高炉B種セメント使用 工場渡し価格
生コンクリート	曲げ ^Δ 4.5-2.5-40(水セメント比50%以下)	m ³	浜松市	22500	高炉B種セメント使用 工場渡し価格
生コンクリート	曲げ ^Δ 4.5-2.5-40(水セメント比50%以下)	m ³	富士市	22600	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ ^Δ 4.5-6.5-20(水セメント比50%以下)	m ³	横浜市	23000	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ ^Δ 4.5-6.5-20(水セメント比50%以下)	m ³	逗子市	21700	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ ^Δ 4.5-6.5-20(水セメント比50%以下)	m ³	厚木市	21700	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ ^Δ 4.5-6.5-20(水セメント比50%以下)	m ³	相模原市	21700	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ ^Δ 4.5-6.5-20(水セメント比50%以下)	m ³	静岡市	21700	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ ^Δ 4.5-6.5-20(水セメント比50%以下)	m ³	御殿場市	25000	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ ^Δ 4.5-6.5-20(水セメント比50%以下)	m ³	浜松市	23200	高炉B種セメント使用

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20(水セメント比50%以下)	m 3	富士市	23300	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40(水セメント比50%以下)	m 3	静岡市	21700	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40(水セメント比50%以下)	m 3	御殿場市	25000	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40(水セメント比50%以下)	m 3	浜松市	23500	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40(水セメント比50%以下)	m 3	富士市	23300	高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m 3	横浜市	20300	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m 3	横須賀市	20300	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m 3	吾妻島	25000	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m 3	逗子市	19300	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m 3	厚木市	19300	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m 3	相模原市	19300	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m 3	静岡市	19200	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m 3	御殿場市	22700	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m 3	浜松市	20700	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m 3	富士市	20900	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%	m 3	静岡市	19200	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%	m 3	御殿場市	22700	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%	m 3	浜松市	21000	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%	m 3	富士市	20900	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	横浜市	20700	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	横須賀市	20700	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	吾妻島	25400	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	逗子市	19700	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	厚木市	19700	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	相模原市	19700	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	静岡市	19700	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	御殿場市	23200	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	浜松市	21200	

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	富士市	21500	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	横浜市	20700	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	横須賀市	20700	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	吾妻島	25400	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	逗子市	19700	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	厚木市	19700	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	相模原市	19700	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	静岡市	19700	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	御殿場市	23200	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	浜松市	21200	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	富士市	21500	
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C=55%	m 3	静岡市	20700	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C=55%	m 3	御殿場市	24500	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C=55%	m 3	浜松市	22500	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C=55%	m 3	富士市	22600	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C=55%	m 3	静岡市	21700	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C=55%	m 3	御殿場市	25000	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C=55%	m 3	浜松市	23500	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C=55%	m 3	富士市	23300	
不断水分岐工 鋳鉄管×鋳鉄管	バルブ付フランジ型150×150	箇所	神奈川県	391000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋳鉄管	バルブ付フランジ型150×150	箇所	静岡県	391000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋳鉄管	バルブ付フランジ型150×150	箇所	山梨県	391000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋳鉄管	バルブ付フランジ型200×200	箇所	神奈川県	524000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋳鉄管	バルブ付フランジ型200×200	箇所	静岡県	524000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋳鉄管	バルブ付フランジ型200×200	箇所	山梨県	524000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋳鉄管	バルブ付フランジ型250×250	箇所	神奈川県	969000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋳鉄管	バルブ付フランジ型250×250	箇所	静岡県	969000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋳鉄管	バルブ付フランジ型250×250	箇所	山梨県	969000	材工共

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
不断水分岐工 鑄鉄管×鑄鉄管	ﾊﾞﾙﾌﾞ 付ﾌﾗﾝｼﾞ 型300×250	箇所	神奈川県	1000000	材工共
不断水分岐工 鑄鉄管×鑄鉄管	ﾊﾞﾙﾌﾞ 付ﾌﾗﾝｼﾞ 型300×250	箇所	静岡県	1000000	材工共
不断水分岐工 鑄鉄管×鑄鉄管	ﾊﾞﾙﾌﾞ 付ﾌﾗﾝｼﾞ 型300×250	箇所	山梨県	1000000	材工共
不断水分岐工 鑄鉄管×鑄鉄管	ﾊﾞﾙﾌﾞ 付ﾌﾗﾝｼﾞ 型300×300	箇所	神奈川県	1250000	材工共
不断水分岐工 鑄鉄管×鑄鉄管	ﾊﾞﾙﾌﾞ 付ﾌﾗﾝｼﾞ 型300×300	箇所	静岡県	1250000	材工共
不断水分岐工 鑄鉄管×鑄鉄管	ﾊﾞﾙﾌﾞ 付ﾌﾗﾝｼﾞ 型300×300	箇所	山梨県	1250000	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ13	箇所	神奈川県	15100	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ13	箇所	静岡県	15000	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ13	箇所	山梨県	15100	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ20	箇所	神奈川県	17700	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ20	箇所	静岡県	17500	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ20	箇所	山梨県	17700	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ25	箇所	神奈川県	20000	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ25	箇所	静岡県	19800	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ25	箇所	山梨県	20000	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ30	箇所	神奈川県	34600	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ30	箇所	静岡県	34400	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ30	箇所	山梨県	34600	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ40	箇所	神奈川県	40600	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ40	箇所	静岡県	40300	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ40	箇所	山梨県	40600	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ50	箇所	神奈川県	49500	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ50	箇所	静岡県	49200	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ50	箇所	山梨県	49400	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ13	箇所	神奈川県	14600	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ13	箇所	静岡県	14500	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ13	箇所	山梨県	14600	材工共
ﾀﾞﾙ岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ20	箇所	神奈川県	17100	材工共

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
サ ^レ ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ20	箇所	静岡県	16900	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ20	箇所	山梨県	17100	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ25	箇所	神奈川県	19500	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ25	箇所	静岡県	19300	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ25	箇所	山梨県	19500	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ30	箇所	神奈川県	33100	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ30	箇所	静岡県	32900	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ30	箇所	山梨県	33100	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ40	箇所	神奈川県	39100	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ40	箇所	静岡県	38800	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ40	箇所	山梨県	39100	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ50	箇所	神奈川県	48600	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ50	箇所	静岡県	48300	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ50	箇所	山梨県	48500	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ13	箇所	神奈川県	13200	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ13	箇所	静岡県	13100	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ13	箇所	山梨県	13200	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ20	箇所	神奈川県	15500	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ20	箇所	静岡県	15400	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ20	箇所	山梨県	15500	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ25	箇所	神奈川県	17900	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ25	箇所	静岡県	17700	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ25	箇所	山梨県	17900	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ40	箇所	神奈川県	110000	材工共 不断水分水栓バルブ付 裓込型
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ40	箇所	静岡県	110000	材工共 不断水分水栓バルブ付 裓込型
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ40	箇所	山梨県	110000	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ50	箇所	神奈川県	112000	材工共 不断水分水栓バルブ付 裓込型
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ50	箇所	静岡県	112000	材工共 不断水分水栓バルブ付 裓込型

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ50	箇所	山梨県	112000	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ40×φ13	箇所	神奈川県	13200	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ40×φ13	箇所	静岡県	13100	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ40×φ13	箇所	山梨県	13200	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ40×φ20	箇所	神奈川県	15300	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ40×φ20	箇所	静岡県	15200	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ40×φ20	箇所	山梨県	15300	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ40×φ25	箇所	神奈川県	17900	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ40×φ25	箇所	静岡県	17700	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 鋼管	φ40×φ25	箇所	山梨県	17900	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ13	箇所	神奈川県	14800	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ13	箇所	静岡県	14700	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ13	箇所	山梨県	14800	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ20	箇所	神奈川県	17200	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ20	箇所	静岡県	17100	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ20	箇所	山梨県	17200	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ25	箇所	神奈川県	20000	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ25	箇所	静岡県	19900	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ25	箇所	山梨県	20000	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ40×φ13	箇所	神奈川県	12800	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ40×φ13	箇所	静岡県	12700	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ40×φ13	箇所	山梨県	12800	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ40×φ20	箇所	神奈川県	15800	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ40×φ20	箇所	静岡県	15700	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ40×φ20	箇所	山梨県	15800	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ40×φ25	箇所	神奈川県	17100	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ40×φ25	箇所	静岡県	17000	材工共
サ ^レ ル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ40×φ25	箇所	山梨県	17100	材工共

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
受水槽(ボンプ室一体型)	FRP製 有効容量15t 耐震1.0G	基	神奈川県	7790000	
受水槽(ボンプ室一体型)	FRP製 有効容量15t 耐震1.0G	基	静岡県	7790000	
受水槽(ボンプ室一体型)	FRP製 有効容量15t 耐震1.0G	基	山梨県	7790000	
給水ボンプユニット	Q=0.41m3/min H=37m以上 インパ-タ制御 自動交互	基	神奈川県	1890000	
給水ボンプユニット	Q=0.41m3/min H=37m以上 インパ-タ制御 自動交互	基	静岡県	1890000	
給水ボンプユニット	Q=0.41m3/min H=37m以上 インパ-タ制御 自動交互	基	山梨県	1890000	
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 800×L2000	本	神奈川県	107000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 800×L2000	本	静岡県	84300	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 800×L2000	本	山梨県	76200	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 900×L2000	本	神奈川県	115000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 900×L2000	本	静岡県	89900	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 900×L2000	本	山梨県	83700	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H1000×L2000	本	神奈川県	120000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H1000×L2000	本	静岡県	94200	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H1000×L2000	本	山梨県	88600	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H1100×L2000	本	神奈川県	127000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H1100×L2000	本	静岡県	97300	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H1100×L2000	本	山梨県	93200	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H 700×L2000	本	神奈川県	109000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H 700×L2000	本	静岡県	94700	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H 700×L2000	本	山梨県	82900	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H 800×L2000	本	神奈川県	128000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H 800×L2000	本	静岡県	97300	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H 800×L2000	本	山梨県	86900	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H 900×L2000	本	神奈川県	136000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H 900×L2000	本	静岡県	102000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H 900×L2000	本	山梨県	91800	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H1000×L2000	本	神奈川県	144000	グレーチング 蓋(T-25)含む

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H1000×L2000	本	静岡県	107000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H1000×L2000	本	山梨県	101000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H1100×L2000	本	神奈川県	152000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H1100×L2000	本	静岡県	110000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H1100×L2000	本	山梨県	105000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H1200×L2000	本	神奈川県	160000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H1200×L2000	本	静岡県	118000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H1200×L2000	本	山梨県	109000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H 700×L2000	本	神奈川県	126000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H 700×L2000	本	静岡県	117000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H 700×L2000	本	山梨県	94700	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H 900×L2000	本	神奈川県	141000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H 900×L2000	本	静岡県	127000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H 900×L2000	本	山梨県	106000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H1100×L2000	本	神奈川県	179000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H1100×L2000	本	静岡県	133000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H1100×L2000	本	山梨県	116000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H1200×L2000	本	神奈川県	188000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H1200×L2000	本	静岡県	145000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H1200×L2000	本	山梨県	125000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H1300×L2000	本	神奈川県	197000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H1300×L2000	本	静岡県	149000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H1300×L2000	本	山梨県	134000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H1400×L2000	本	神奈川県	205000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H1400×L2000	本	静岡県	153000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H1400×L2000	本	山梨県	138000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H 400×L2000	本	神奈川県	124000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H 400×L2000	本	静岡県	123000	グレーチング 蓋(T-25)含む

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H 400×L2000	本	山梨県	99400	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H 500×L2000	本	神奈川県	131000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H 500×L2000	本	静岡県	125000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H 500×L2000	本	山梨県	103000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H1100×L2000	本	神奈川県	200000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H1100×L2000	本	静岡県	148000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H1100×L2000	本	山梨県	133000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H1300×L2000	本	神奈川県	219000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H1300×L2000	本	静岡県	162000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H1300×L2000	本	山梨県	152000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H1400×L2000	本	神奈川県	228000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H1400×L2000	本	静岡県	165000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H1400×L2000	本	山梨県	157000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H1500×L2000	本	神奈川県	238000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H1500×L2000	本	静岡県	169000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H1500×L2000	本	山梨県	162000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 400×L2000	本	神奈川県	75200	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 400×L2000	本	静岡県	72700	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 400×L2000	本	山梨県	57900	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H 500×L2000	本	神奈川県	106000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H 500×L2000	本	静岡県	112000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 500×H 500×L2000	本	山梨県	86800	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H 600×L2000	本	神奈川県	139000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H 600×L2000	本	静岡県	128000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H 600×L2000	本	山梨県	107000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H 700×L2000	本	神奈川県	146000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H 700×L2000	本	静岡県	132000	グレーチング 蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H 700×L2000	本	山梨県	111000	グレーチング 蓋(T-25)含む

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H 900×L2000	本	神奈川県	159000	グレーチング蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H 900×L2000	本	静岡県	137000	グレーチング蓋(T-25)含む
自由勾配側溝(横断用)	W 600×H 900×L2000	本	山梨県	120000	グレーチング蓋(T-25)含む
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ150	個	神奈川県	13800	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ150	個	静岡県	17400	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ150	個	山梨県	13800	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ200	個	神奈川県	18700	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ200	個	静岡県	22800	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ200	個	山梨県	18700	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ350	個	神奈川県	44100	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ350	個	静岡県	51100	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ350	個	山梨県	44100	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ450	個	神奈川県	63900	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ450	個	静岡県	74900	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ450	個	山梨県	63900	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ500	個	神奈川県	72800	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ500	個	静岡県	85100	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ500	個	山梨県	72800	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ700	個	神奈川県	124000	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ700	個	静岡県	147000	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ700	個	山梨県	124000	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ800	個	神奈川県	153000	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ800	個	静岡県	180000	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ800	個	山梨県	153000	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ200	個	神奈川県	15700	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ200	個	静岡県	16200	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ200	個	山梨県	15700	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ450	個	神奈川県	50000	

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ450	個	静岡県	52900	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ450	個	山梨県	50000	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ800	個	神奈川県	120000	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ800	個	静岡県	128000	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ800	個	山梨県	120000	
無機質防水工		m ²	局統一	2080	材工共

【令和6年度 南関東防衛局（港湾工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
発動発電機	500kVA	日	横須賀市	30000	長期割引を含まない
発動発電機	600kVA	日	横須賀市	48000	長期割引を含まない
鉄筋(丸鋼)	SS400 径19mm	k g	横須賀市	150	
鉄筋(丸鋼)	SS400 径22mm	k g	横須賀市	150	
鉄筋(丸鋼)	SS400 径28mm	k g	横須賀市	151	
鉄筋(丸鋼)	SS400 径30mm	k g	横須賀市	151	
鉄筋(丸鋼)	SS400 径36mm	k g	横須賀市	152	
鉄筋(丸鋼)	SS400 径42mm	k g	横須賀市	152	
鉄筋(丸鋼)	SS400 径46mm	k g	横須賀市	153	
鉄筋(丸鋼)	SS400 径55mm	k g	横須賀市	161	
ワイヤロープ	径20mm JIS G3525 6×24 A種	m	横須賀市	837	
ワイヤロープ	径22mm JIS G3525 6×24 A種	m	横須賀市	993	
ワイヤロープ	径26mm JIS G3525 6×24 A種	m	横須賀市	1330	
ワイヤロープ	径30mm JIS G3525 6×24 A種	m	横須賀市	1770	
ワイヤロープ	径32mm JIS G3525 6×24 A種	m	横須賀市	2010	
ワイヤロープ	径34mm JIS G3525 6×24 A種	m	横須賀市	2280	
安定材	粉体安定材	k g	横須賀市	18.2	
シンワオールチューブ	ステンレス製 径75mm	本	横須賀市	17000	t=1.5mm L=1m
ロープ	ナイロン 径26m/m	m	横須賀市	636	3ヨリ
バックアップ材	舗装工 φ10 加熱注入用 普通型	m	横須賀市	130	耐熱型
バックアップ材	舗装工 φ10 常温注入用 耐油	m	横須賀市	20	
バックアップ材	舗装工 φ15 加熱注入用 普通型	m	横須賀市	210	耐熱型
バックアップ材	舗装工 φ15 常温注入用 耐油	m	横須賀市	36	
バックアップ材	舗装工 φ20 加熱注入用 普通型	m	横須賀市	380	耐熱型
バックアップ材	舗装工 φ20 常温注入用 耐油	m	横須賀市	63	
バックアップ材	舗装工 φ25 常温注入用 耐油	m	横須賀市	84	
生コンBB	16- 8-20(25)	m3	横須賀市	19700	
生コンBB	16-12-20(25)	m3	横須賀市	19700	
生コンBB	曲げ4.5-6.5-20(25)	m3	横須賀市	22700	

【令和6年度 南関東防衛局（港湾工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
生コン NC	曲げ4.5-6.5-20(25)	m3	横須賀市	22700	
砂 シト分 0～8%	海上投入	m3	横須賀市	3400	敷砂
砂 シト分 0～8%	陸上投入	m3	横須賀市	3700	敷砂 陸上渡し
砂 シト分 10%以上	海上投入	m3	横須賀市	3250	盛砂
砂 シト分 10%以上	陸上投入	m3	横須賀市	3550	盛砂 陸上渡し
砂 シト分 5%以下	海上投入	m3	横須賀市	4550	洗砂 砂杭用
砂 シト分 5%以下	陸上投入	m3	横須賀市	4850	洗砂 砂杭用 陸上渡し
砂 シト分 5%以下	海上投入	m3	横須賀市	4550	洗砂 締固砂杭用
砂 シト分 5%以下	陸上投入	m3	横須賀市	4850	洗砂 締固砂杭用 陸上渡し
砂 シト分 10%以下	海上投入	m3	横須賀市	3400	中詰用
砂 シト分 10%以下	陸上投入	m3	横須賀市	3700	中詰用 陸上渡し
砕石(中詰用) C-40	陸上投入	m3	横須賀市	5050	陸上渡し
雑割石(1000個以上)	控 35cm	個	横須賀市	2100	
人工軽量骨材(100m3以上)	15～5mm 構造用	m3	横須賀市	26000	
人工軽量骨材(100m3以上)	5mm以下 構造用	m3	横須賀市	23350	
合成樹脂エマルジョン塗料	2種 酢酸ビニル系 淡彩	kg	横須賀市	400	アクリル系
合成樹脂エマルジョン塗料	2種 酢酸ビニル系 白	kg	横須賀市	340	アクリル系
合成樹脂調合ペイント	1種 中塗・上塗用 プレジ	kg	横須賀市	1480	合成樹脂調合ペイント F☆☆☆☆品
水性合成樹脂調合ペイント	淡彩	kg	横須賀市	670	
油性調合ペイント	黒	kg	横須賀市	840	合成樹脂調合ペイント F☆☆☆☆品
油性調合ペイント	紺	kg	横須賀市	1010	合成樹脂調合ペイント F☆☆☆☆品
油性調合ペイント	赤	kg	横須賀市	1600	合成樹脂調合ペイント F☆☆☆☆品
油性調合ペイント	赤さび	kg	横須賀市	840	合成樹脂調合ペイント F☆☆☆☆品
油性調合ペイント	緑	kg	横須賀市	1010	合成樹脂調合ペイント F☆☆☆☆品
防舷材 ABF-S-1.0 本体	1000H 1330φ	基	横須賀市	7860000	
防舷材 ABF-S-1.0 本体	750H 1000φ	基	横須賀市	4590000	
防舷材 ABF-S-1.0 本体	800H 1070φ	基	横須賀市	4700000	
防舷材 ABF-S-1.0 本体	900H 1200φ	基	横須賀市	5960000	
防舷材 ラバータラップ 本体	RL-200H×1200L	基	横須賀市	322000	ラバータラップ 本体の価格 現場車上渡し

【令和6年度 南関東防衛局（港湾工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
防舷材 ABF-S-1.0 埋込栓セット	1000H 1330φ	組	横須賀市	473000	
防舷材 ABF-S-1.0 埋込栓セット	1100H 1470φ	組	横須賀市	529000	
防舷材 ABF-S-1.0 埋込栓セット	750H 1000φ	組	横須賀市	297000	
防舷材 ABF-S-1.0 埋込栓セット	800H 1070φ	組	横須賀市	404000	
防舷材 ABF-S-1.0 埋込栓セット	900H 1200φ	組	横須賀市	421000	
防舷材 ラバータラップ 埋込栓セット	RL-200H×1200L	組	横須賀市	65000	埋込栓の価格 現場車上渡し
電気防食用アルミ合金陽極	25年型 2.5A	個	横須賀市	172000	
電気防食用アルミ合金陽極	25年型 3.0A	個	横須賀市	208000	
電気防食用アルミ合金陽極	25年型 3.5A	個	横須賀市	250000	
スリップパ-	舗装工 SR235 φ25×500L	本	横須賀市	380	
スリップパ-	舗装工 SR235 φ25×700L	本	横須賀市	530	
スリップパ-	舗装工 SR235 φ28×700L	本	横須賀市	670	
スリップパ-	舗装工 SR235 φ32×500L	本	横須賀市	620	
記録紙	音響測深機用 幅112mm×長さ25m	本	横須賀市	1200	幅112mm×長さ25m 荷姿:10本/箱
シンウォールチューブ	ステンレス	本	横須賀市	17000	φ75mm t=1.5mm L=1m