

【令和7年12月 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	560	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D16+D16	箇所	静岡	570	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D16+D16	箇所	山梨	560	材工共
生コンクリート	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	吾妻島	27400	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 <sup>3</sup>	吾妻島	27650	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 <sup>3</sup>	吾妻島	28000	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 <sup>3</sup>	横浜	25400	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m <sup>3</sup>	逗子	24700	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m <sup>3</sup>	厚木	24700	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m <sup>3</sup>	相模原	24700	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m <sup>3</sup>	静岡	25700	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m <sup>3</sup>	御殿場	27500	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m <sup>3</sup>	浜松	24700	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-20	m <sup>3</sup>	富士	27600	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m <sup>3</sup>	横浜	26600	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m <sup>3</sup>	横須賀	25700	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m <sup>3</sup>	吾妻島	30400	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 <sup>3</sup>	逗子	25700	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m <sup>3</sup>	厚木	25700	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m <sup>3</sup>	相模原	25700	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m <sup>3</sup>	静岡	26700	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m <sup>3</sup>	御殿場	28000	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m <sup>3</sup>	浜松	25700	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m <sup>3</sup>	富士	28300	
生コンクリート	曲げ5.0-2.5-20	m <sup>3</sup>	逗子	25050	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ5.0-2.5-20	m <sup>3</sup>	厚木	25050	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ5.0-2.5-20	m <sup>3</sup>	相模原	25050	工場渡し価格

【令和7年12月 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5.0-6.5-20	m <sup>3</sup>	横須賀	26050	
生コンクリート	曲げ5.0-6.5-20	m <sup>3</sup>	吾妻島	30750	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 <sup>3</sup>	逗子	26050	
生コンクリート	曲げ5.0-6.5-20	m <sup>3</sup>	厚木	26050	
生コンクリート	曲げ5.0-6.5-20	m <sup>3</sup>	相模原	26050	
モルタル	1:2	m <sup>3</sup>	吾妻島	33700	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	吾妻島	31700	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	吾妻島	31700	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:1	m <sup>3</sup>	吾妻島	38200	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:1 高炉	m <sup>3</sup>	吾妻島	38200	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:2 高炉	m <sup>3</sup>	吾妻島	33700	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 <sup>3</sup>	吾妻島	5450	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 <sup>3</sup>	逗子	5250	
クラッシュヤーン	C-40	m <sup>3</sup>	吾妻島	5350	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 <sup>3</sup>	逗子	5150	
再生クラッシュヤーン	RC-40	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	逗子	1350	修正CBR30%、80%適応可
再生クラッシュヤーン	RC-40	m <sup>3</sup>	静岡	2000	修正CBR30%、80%適応可
再生クラッシュヤーン	RC-40	m <sup>3</sup>	御殿場	2500	修正CBR30%、80%適応可
再生クラッシュヤーン	RC-40	m <sup>3</sup>	浜松	2100	修正CBR30%、80%適応可
粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	吾妻島	6050	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	逗子	5850	
粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	吾妻島	5950	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	逗子	5750	
割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	吾妻島	7500	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	逗子	7200	
砂	埋め戻し用	m <sup>3</sup>	吾妻島	5150	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
砂	埋め戻し用	m <sup>3</sup>	逗子	5150	

【令和7年12月 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
サンド フィルター	砂・荒目	m <sup>3</sup>	吾妻島	7050	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 <sup>3</sup>	逗子	7050	
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	吾妻島	7050	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 <sup>3</sup>	逗子	7050	
高炉スラグ	粒調 25-0	m <sup>3</sup>	逗子	3100	
高炉スラグ	粒調 25-0	m <sup>3</sup>	厚木	3500	
高炉スラグ	粒調 25-0	m <sup>3</sup>	相模原	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	12300	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	11400	
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t	吾妻島	14300	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	13400	
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	12500	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	11600	
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t	吾妻島	14500	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	13600	
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	12500	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	11600	
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t	吾妻島	14500	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	13600	
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	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(安定処理材)	再生AS安定処理 (40)	t	逗子	11300	
アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理材	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 (安定処理材)	AS安定処理材	t	逗子	13100	
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	12700	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	11800	
アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t	吾妻島	14700	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t	逗子	13800	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	神奈川	112000	

【令和7年12月 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
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	静岡	111000	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	山梨	112000	
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	冷工型 φ8	m	局統一	18	
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	冷工型 φ10	m	局統一	24	
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	冷工型 φ25	m	局統一	90	
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	耐熱型 φ10	m	局統一	160	
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	耐油 φ10	m	局統一	24	常温注入用
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	普通□10	m	局統一	160	加熱注入用
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	耐油 φ15	m	局統一	42	常温注入用
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	普通□15	m	局統一	280	加熱注入用
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	耐油 φ30	m	局統一	120	常温注入用
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	普通□30	m	局統一	1330	加熱注入用
ﾊﾞｯｸｱｯﾌﾟ 材	φ13	m	局統一	30	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)〔ソケット付〕	φ28 L=500	本	局統一	1060	
ｽﾘｯﾌﾟ ﾊﾞｰ(ﾀﾞｳﾈﾙﾊﾞｰ)〔ソケット無〕	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	
ﾁｪｰ	D13 135×150 ctc400	m	局統一	980	
ﾁｪｰ	D13 135×150 ctc300	m	局統一	1090	

【令和7年12月 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
チエー-	D13 140×150 ctc400	m	局統一	990	
チエー-	D13 140×150 ctc300	m	局統一	1100	
チエー-	D13 150×150 ctc350	m	局統一	1040	
チエー-	D13 160×150 ctc350	m	局統一	1050	
チエー-	D13 175×150 ctc400	m	局統一	1010	
コンクリート舗装用材	チエー-t=25cm スリップパ-用 ctc400	m	局統一	1080	チエー寸法H250、W150ctc400
コンクリート舗装用材	チエー-t=25cm タイパ-用 ctc500	m	局統一	990	チエー寸法H250、W150ctc500
コンクリート舗装用材	スリップパ-用φ25 l=500 ヲット付	m	局統一	850	スリップパ-
チエー-	t=26cm タイパ-用ctc450	m	局統一	1040	チエー寸法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-ル用	k g	局統一	2480	
プライマー	普通シ-ル用	k g	局統一	1350	
異形管	NS形 乙字管 φ300	個	局統一	198000	L=300
異形管	NS形 乙字管 φ350	個	局統一	237000	L=300
継手材料	NS形(切管用挿し口リング) φ500	組	局統一	35400	
鋳鉄管	GX形 1種 φ450	m	局統一	54000	
異形管	GX形 短管1号 φ75	個	局統一	21400	
異形管	GX形 栓 φ450	個	局統一	165000	
ボ-ルタップ	複式φ75	個	神奈川	115000	SUS球式
ボ-ルタップ	複式φ75	個	静岡	115000	SUS球式
ボ-ルタップ	複式φ75	個	山梨	115000	SUS球式
ボ-ルタップ	複式φ125	個	神奈川	452000	SUS球式
ボ-ルタップ	複式φ125	個	静岡	452000	SUS球式

【令和7年12月 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
ボールタップ	複式φ125	個	山梨	452000	SUS球式
ボールタップ	半複式φ20	個	神奈川	18000	SUS球式
ボールタップ	半複式φ20	個	静岡	18000	SUS球式
ボールタップ	半複式φ20	個	山梨	18000	SUS球式
定水位弁	フレンジ式φ65	個	神奈川	180000	副弁なし
定水位弁	フレンジ式φ65	個	静岡	180000	副弁なし
定水位弁	フレンジ式φ65	個	山梨	180000	副弁なし
定水位弁	フレンジ式φ75	個	神奈川	213000	副弁なし
定水位弁	フレンジ式φ75	個	静岡	213000	副弁なし
定水位弁	フレンジ式φ75	個	山梨	213000	副弁なし
定水位弁	フレンジ式φ100	個	神奈川	306000	副弁なし
定水位弁	フレンジ式φ100	個	静岡	306000	副弁なし
定水位弁	フレンジ式φ100	個	山梨	306000	副弁なし
定水位弁	フレンジ式φ125	個	神奈川	539000	副弁なし
定水位弁	フレンジ式φ125	個	静岡	539000	副弁なし
定水位弁	フレンジ式φ125	個	山梨	539000	副弁なし
定水位弁	フレンジ式φ150	個	神奈川	637000	副弁なし
定水位弁	フレンジ式φ150	個	静岡	637000	副弁なし
定水位弁	フレンジ式φ150	個	山梨	637000	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	129000	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	129000	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	129000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 ねじ込型75×50	箇所	神奈川	133000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 ねじ込型75×50	箇所	静岡	133000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 ねじ込型75×50	箇所	山梨	133000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 ねじ込型100×40	箇所	神奈川	133000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 ねじ込型100×40	箇所	静岡	133000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 ねじ込型100×40	箇所	山梨	133000	材工共

【令和7年12月 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 寸達型100×50	箇所	神奈川	136000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型100×50	箇所	静岡	136000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型100×50	箇所	山梨	136000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型150×40	箇所	神奈川	152000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型150×40	箇所	静岡	152000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型150×40	箇所	山梨	152000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型150×50	箇所	神奈川	154000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型150×50	箇所	静岡	154000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型150×50	箇所	山梨	154000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型200×40	箇所	神奈川	167000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型200×40	箇所	静岡	167000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型200×40	箇所	山梨	167000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型200×50	箇所	神奈川	170000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型200×50	箇所	静岡	170000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型200×50	箇所	山梨	170000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型250×40	箇所	神奈川	183000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型250×40	箇所	静岡	183000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型250×40	箇所	山梨	183000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型250×50	箇所	神奈川	186000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型250×50	箇所	静岡	186000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型250×50	箇所	山梨	186000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型300×40	箇所	神奈川	194000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型300×40	箇所	静岡	194000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型300×40	箇所	山梨	194000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型300×50	箇所	神奈川	195000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型300×50	箇所	静岡	195000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 寸達型300×50	箇所	山梨	195000	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	236000	材工共

【令和7年12月 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75×75	箇所	静岡	236000	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	236000	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	246000	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	246000	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	246000	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	267000	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	267000	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	267000	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	272000	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	272000	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	272000	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	309000	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	309000	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	309000	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	308000	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	308000	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	308000	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	341000	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	341000	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	341000	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	440000	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	440000	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	山梨	440000	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	329000	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	329000	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	329000	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	356000	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	356000	材工共

【令和7年12月 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250×100	箇所	山梨	356000	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	454000	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	454000	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	454000	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	554000	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	554000	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	554000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付フランジ型300×75	箇所	神奈川	340000	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	340000	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	340000	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	368000	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	368000	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	368000	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	467000	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	467000	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	467000	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	566000	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	566000	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	566000	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	138000	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	138000	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	138000	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	神奈川	147000	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	147000	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	147000	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	162000	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	162000	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	162000	材工共

【令和7年12月 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	ハ ルブ 無 フランジ 型150×75	箇所	神奈川	174000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型150×75	箇所	静岡	174000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型150×75	箇所	山梨	174000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型150×100	箇所	神奈川	182000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型150×100	箇所	静岡	182000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型150×100	箇所	山梨	182000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型200×75	箇所	神奈川	208000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型200×75	箇所	静岡	208000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型200×75	箇所	山梨	208000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型200×100	箇所	神奈川	217000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型200×100	箇所	静岡	217000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型200×100	箇所	山梨	217000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型200×150	箇所	神奈川	234000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型200×150	箇所	静岡	234000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型200×150	箇所	山梨	234000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型250×75	箇所	神奈川	240000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型250×75	箇所	静岡	240000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型250×75	箇所	山梨	240000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型250×100	箇所	神奈川	246000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型250×100	箇所	静岡	246000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型250×100	箇所	山梨	246000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型250×150	箇所	神奈川	268000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型250×150	箇所	静岡	268000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型250×150	箇所	山梨	268000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型250×200	箇所	神奈川	292000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型250×200	箇所	静岡	292000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型250×200	箇所	山梨	292000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルブ 無 フランジ 型300×75	箇所	神奈川	251000	材工共

【令和7年12月 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	ハ ルフ 無 フランジ 型300×75	箇所	静岡	251000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルフ 無 フランジ 型300×75	箇所	山梨	251000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルフ 無 フランジ 型300×100	箇所	神奈川	257000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルフ 無 フランジ 型300×100	箇所	静岡	257000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルフ 無 フランジ 型300×100	箇所	山梨	257000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルフ 無 フランジ 型300×150	箇所	神奈川	280000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルフ 無 フランジ 型300×150	箇所	静岡	280000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルフ 無 フランジ 型300×150	箇所	山梨	280000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルフ 無 フランジ 型300×200	箇所	神奈川	294000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルフ 無 フランジ 型300×200	箇所	静岡	294000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	ハ ルフ 無 フランジ 型300×200	箇所	山梨	294000	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	13525	
弁蓋	JCW-103 MHD-P400	枚	局統一	20175	
弁きょう	JCW-104 B5-1	個	局統一	13700	
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	625000	
量水器	電池電磁水道メーター φ125	個	静岡	625000	
量水器	電池電磁水道メーター φ125	個	山梨	625000	
量水器	電池電磁水道メーター φ150	個	神奈川	748000	
量水器	電池電磁水道メーター φ150	個	静岡	748000	
量水器	電池電磁水道メーター φ150	個	山梨	748000	
量水器箱	φ20用(MB-A)	個	局統一	10600	
屋外消火栓地上式	双口・(標準仕様)	個	局統一	345000	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	345000	不凍式安全装置付き
屋外消火栓地上式	単口 φ65	個	神奈川	245000	回転式

【令和7年12月 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
屋外消火栓地上式	単口 φ65	個	静岡	245000	回転式
屋外消火栓地上式	単口 φ65	個	山梨	245000	回転式
屋外消火栓地上式	3口	個	神奈川	451000	三方口
屋外消火栓地上式	3口	個	静岡	451000	三方口
屋外消火栓地上式	3口	個	山梨	451000	三方口
屋外消火栓地下式	単口	個	神奈川	72200	
屋外消火栓地下式	単口	個	静岡	72200	
屋外消火栓地下式	単口	個	山梨	72200	
屋外消火栓地下式	双口	個	神奈川	152000	
屋外消火栓地下式	双口	個	静岡	152000	
屋外消火栓地下式	双口	個	山梨	152000	
地上式消火栓	単口固定型	個	局統一	242000	
ホース格納箱 ホース掛ノズル共	鋼板製1000×800×300	個	局統一	174000	クワ架け式 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	195000	クワ架け式 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	3590	
特殊接着剤	塩ビ管用	k g	静岡	3590	
特殊接着剤	塩ビ管用	k g	山梨	3590	
特殊接着剤	鉄筋コンクリート管用	k g	神奈川	1570	
特殊接着剤	鉄筋コンクリート管用	k g	静岡	1570	
特殊接着剤	鉄筋コンクリート管用	k g	山梨	1570	
地先境界ブロック	A(Rもの)	個	神奈川	1720	
地先境界ブロック	A(Rもの)	個	山梨	900	
地先境界ブロック	B(Rもの)	個	神奈川	2040	
地先境界ブロック	C(Rもの)	個	神奈川	2200	
鉄筋コンクリートV型側溝	V-250 (L=500)	個	神奈川	3640	
鋼製グレーチング 圧接樹蓋落込用	T2 300×300用	組	局統一	7370	並目 受枠込
鋼製グレーチング 圧接樹蓋落込用	T2 450×450用	組	局統一	14000	並目 受枠込
鋼製グレーチング 圧接樹蓋落込用	T2 600×600用	組	局統一	21700	並目 受枠込

【令和7年12月 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
鋼製グ レーチング 圧接樹蓋落込用	T6 300×300用	組	局統一	9570	並目 受枠込
鋼製グ レーチング 圧接樹蓋落込用	T14.6 450×450用	組	局統一	20000	並目 受枠込
鋼製グ レーチング 圧接樹蓋落込用	T6 600×600用	組	局統一	30700	並目 受枠込
鋼製グ レーチング 圧接樹蓋落込用	T14 300×300用	組	局統一	9570	並目 受枠込
鋼製グ レーチング 圧接樹蓋落込用	T14 600×600用	組	局統一	30700	並目 受枠込
鋼製グ レーチング 圧接樹蓋落込用	T20 300×300用	組	局統一	10700	並目 受枠込
鋼製グ レーチング 圧接樹蓋落込用	T20 450×450用	組	局統一	21400	並目 受枠込
鋼製グ レーチング 圧接樹蓋落込用	T20 600×600用	組	局統一	34500	並目 受枠込
樹用グ レーチング 蓋	T-2 300×400	組	局統一	14600	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用グ レーチング 蓋	T-2 400×500	組	局統一	23400	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用グ レーチング 蓋	T-2 500×600	組	局統一	30400	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用グ レーチング 蓋	T-2 400×400	組	局統一	12500	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用グ レーチング 蓋	T-2 500×500	組	局統一	17300	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用グ レーチング 蓋	T-6 300×400	組	局統一	14800	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用グ レーチング 蓋	T-6 400×500	組	局統一	25500	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用グ レーチング 蓋	T-6 500×600	組	局統一	35200	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用グ レーチング 蓋	T-6 400×400	組	局統一	15100	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用グ レーチング 蓋	T-6 500×500	組	局統一	23600	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用グ レーチング 蓋	T-14 300×400	組	局統一	14800	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用グ レーチング 蓋	T-14 400×500	組	局統一	25500	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用グ レーチング 蓋	T-14 500×500	組	局統一	23600	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用グ レーチング 蓋	T-14 500×600	組	局統一	35200	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用グ レーチング 蓋	T-14 400×400	組	局統一	15100	単位変更:m→組 並目 受枠込
鋼製グ レーチング 樹蓋	荷重2t (300×300用)	組	局統一	7620	単位変更:枚→組 110° 受枠込
鋼製グ レーチング 樹蓋	荷重2t (450×450用)	組	局統一	12300	単位変更:枚→組 110° 受枠込
鋼製グ レーチング 樹蓋	荷重2t (600×600用)	組	局統一	18700	単位変更:枚→組 110° 受枠込
鋼製グ レーチング 樹蓋	荷重6t (300×300用)	組	局統一	8820	単位変更:枚→組 110° 受枠込
鋼製グ レーチング 樹蓋	荷重6t (450×450用)	組	局統一	17500	単位変更:枚→組 110° 受枠込

【令和7年12月 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
鋼製グレーチング柵蓋	荷重6t (600×600用)	組	局統一	25500	単位変更:枚→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	単位変更:枚→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	単位変更:枚→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	単位変更:枚→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	単位変更:枚→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	単位変更:枚→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	単位変更:枚→組 110° 受枠込
埋設標柱	コンクリート製 □80 H=300	個	局統一	1860	国交省型
埋設標示ピン	φ25長70mm ステンレス製	個	局統一	320	ボロ鋼製 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	1540	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	W=400 1種蓋	枚	静岡	2210	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	W=500 1種蓋	枚	静岡	3080	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	W=600 1種蓋	枚	静岡	5250	
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 300×L2000	本	神奈川	69000	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	静岡	78600	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	69900	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	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	83400	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	79500	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	85400	グレーチング蓋(T-25)含む

【令和7年12月 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 600×L2000	本	静岡	87700	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	87000	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	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	90600	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	92400	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	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	95400	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	90200	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	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	97800	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	93900	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	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	102000	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	98700	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	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	127000	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	116000	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	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	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	山梨	127000	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	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	145000	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	山梨	144000	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	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	150000	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	149000	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	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	162000	グレーチング 蓋(T-25)含む

【令和7年12月 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×H1000×L2000	本	山梨	166000	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	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	169000	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	179000	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	25300	
下水道用マンホール側塊(斜壁)	600B 60×90×45	個	神奈川	32300	
口環	下水道用人孔口環及びふた(JIS型) 歩道用	組	神奈川	67700	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	67700	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	40100	
下水道用マンホール側塊(斜壁)	600D 60×120×60	個	神奈川	71900	
下水道用マンホール側塊(斜壁)	900 90×120×60	個	神奈川	64000	
下水道用硬質塩ビ支管	φ350×200	個	神奈川	4560	
下水道用硬質塩ビ支管	φ350×200	個	静岡	4560	
下水道用硬質塩ビ支管	φ350×200	個	山梨	4560	
下水道用硬質塩ビ支管	φ400×250	個	神奈川	8600	
下水道用硬質塩ビ支管	φ400×250	個	静岡	8600	
下水道用硬質塩ビ支管	φ400×250	個	山梨	8600	
下水道用硬質塩ビ支管	φ450×250	個	神奈川	8600	
下水道用硬質塩ビ支管	φ450×250	個	静岡	8600	
下水道用硬質塩ビ支管	φ450×250	個	山梨	8600	
鉄筋コンクリート支管	φ350×200	個	神奈川	7000	
鉄筋コンクリート支管	φ350×200	個	静岡	7000	
鉄筋コンクリート支管	φ350×200	個	山梨	7000	
鉄筋コンクリート支管	φ400×250	個	神奈川	18900	
鉄筋コンクリート支管	φ400×250	個	静岡	18900	
鉄筋コンクリート支管	φ400×250	個	山梨	18900	
鉄筋コンクリート支管	φ450×250	個	神奈川	18900	
鉄筋コンクリート支管	φ450×250	個	静岡	18900	

【令和7年12月 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	φ450×250	個	山梨	18900	
東京都型φ500 汚水	蓋φ500	個	神奈川	17700	
東京都型φ500 汚水	縁塊φ500×100	個	神奈川	18000	
東京都型φ500 汚水	異型乙φ500×200	個	神奈川	5830	
東京都型φ500 汚水	側塊φ500×200	個	神奈川	5000	
東京都型φ500 汚水	側塊φ500×400	個	神奈川	6610	
東京都型φ500 汚水	底塊φ500×150	個	神奈川	6500	
東京都型φ700	蓋φ700	個	神奈川	29100	φ600
東京都型φ700	縁塊φ700×100	個	神奈川	23300	
東京都型φ700	異型乙φ700×200	個	神奈川	9150	
東京都型φ700	側塊φ700×200	個	神奈川	6890	
東京都型φ700	側塊φ700×500	個	神奈川	13900	
東京都型φ700	底塊φ700×180	個	神奈川	14100	
铸铁蓋	防臭型2t φ300	組	局統一	7550	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防臭型2t φ450	組	局統一	11600	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防臭型2t φ500	組	局統一	14800	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防臭型2t φ600	組	局統一	18400	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防臭型6t φ300	組	局統一	9390	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防臭型6t φ450	組	局統一	15700	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防臭型6t φ500	組	局統一	19400	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防臭型6t φ600	組	局統一	25400	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防臭型20t φ300	組	局統一	10900	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防臭型20t φ450	組	局統一	18500	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防臭型20t φ500	組	局統一	22200	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防臭型20t φ600	組	局統一	29700	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防水型2t φ300	組	局統一	9150	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防水型2t φ450	組	局統一	14300	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防水型2t φ500	組	局統一	18100	受枠込 鎖付

【令和7年12月 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	防水型2t φ600	組	局統一	22100	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防水型6t φ300	組	局統一	10900	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防水型6t φ450	組	局統一	18900	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防水型6t φ500	組	局統一	22200	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防水型6t φ600	組	局統一	28500	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防水型20t φ300	組	局統一	12500	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防水型20t φ450	組	局統一	21300	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防水型20t φ500	組	局統一	26600	受枠込 鎖付
鑄鉄蓋	防水型20t φ600	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	φ300 T-14	枚	局統一	31650	
下水道用鑄鉄製マンホールふた JSWAS G-4	φ300 T-25	枚	局統一	33150	
下水道用鑄鉄製マンホールふた JSWAS G-4	φ400 T-14	枚	局統一	38800	
下水道用鑄鉄製マンホールふた JSWAS G-4	φ400 T-25	枚	局統一	41500	
下水道用鑄鉄製マンホールふた JSWAS G-4	φ500 T-14	枚	局統一	59000	
下水道用鑄鉄製マンホールふた JSWAS G-4	φ500 T-25	枚	局統一	60400	
下水道用鑄鉄製マンホールふた JSWAS G-4	φ600 T-14	枚	局統一	70950	
下水道用鑄鉄製マンホールふた JSWAS G-4	φ600 T-25	枚	局統一	78100	
目地板	ｺﾞﾙﾌ発泡体t25硬度40	m <sup>2</sup>	局統一	4680	
目地板	ｺﾞﾙﾌ発泡体t20硬度40	m <sup>2</sup>	局統一	3740	
目地板	ｺﾞﾙﾌ発泡体t25硬度30	m <sup>2</sup>	局統一	3750	
目地板	ｺﾞﾙﾌ発泡体係Co厚22cm部	m <sup>2</sup>	局統一	4680	t=25mm 硬度40以上
目地板	ｺﾞﾙﾌ発泡体係Co厚25cm部	m <sup>2</sup>	局統一	4680	t=25mm 硬度40以上
目地板	ｺﾞﾙﾌ発泡体係Co厚26cm部	m <sup>2</sup>	局統一	4680	t=25mm 硬度40以上
目地板	ｺﾞﾙﾌ発泡体係Co厚29cm部	m <sup>2</sup>	局統一	4680	t=25mm 硬度40以上
目地板	ｺﾞﾙﾌ発泡体係Co厚30cm部	m <sup>2</sup>	局統一	4680	t=25mm 硬度40以上
目地板	ｺﾞﾙﾌ発泡体係Co厚36cm部	m <sup>2</sup>	局統一	4680	t=25mm 硬度40以上
目地板	ｺﾞﾙﾌ発泡体係Co厚39cm部	m <sup>2</sup>	局統一	4680	t=25mm 硬度40以上
目地板	ｺﾞﾙﾌ発泡体係Co厚43cm部	m <sup>2</sup>	局統一	4680	t=25mm 硬度40以上

【令和7年12月 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
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	180×180×250	個	神奈川	720	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	180×180×250	個	山梨	640	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	250×250×450	個	神奈川	1400	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	250×250×450	個	静岡	1560	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	250×250×450	個	山梨	1400	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	300×300×450	個	神奈川	2020	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	300×300×450	個	静岡	2360	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	300×300×450	個	山梨	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	339680	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	347110	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	370400	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	380000	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	1041600	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	1063400	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	1151800	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	1184000	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	1292700	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	1334800	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	1502600	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	1555700	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	1763100	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	1816500	両開 材工共
門扉 H=1.8m Bﾀｲﾌﾟ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=1.0m	基	局統一	356680	片開 材工共
門扉 H=1.8m Bﾀｲﾌﾟ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=1.0m	基	局統一	362110	片開 材工共
門扉 H=1.8m Bﾀｲﾌﾟ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=1.5m	基	局統一	371400	片開 材工共
門扉 H=1.8m Bﾀｲﾌﾟ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=1.5m	基	局統一	382000	片開 材工共
門扉 H=1.8m Bﾀｲﾌﾟ	溶融亜鉛メッキ 忍び無 W=4.0m	基	局統一	1041600	両開 材工共
門扉 H=1.8m Bﾀｲﾌﾟ	溶融亜鉛メッキ 忍び有 W=4.0m	基	局統一	1073400	両開 材工共

【令和7年12月 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=5.0m	基	局統一	1161800	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	1194000	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	1302700	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	1344800	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	1512600	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	1565700	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	1783100	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	1836500	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	395980	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	408400	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	432700	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	448400	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	1197900	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	1229400	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	1309600	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	1351600	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	1611600	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	1653900	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	1853500	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	1906300	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	2315400	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	2368500	材工共
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	412980	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	426400	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	437700	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	450400	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	1207900	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	1239400	材工共

【令和7年12月 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=5.0m	基	局統一	1319600	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	1361600	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	1621600	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	1663900	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	1863500	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	1916300	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	2335400	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	2388500	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	8480	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	8480	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	8480	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	7840	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	7840	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	7840	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	9440	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	9440	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	9440	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	8800	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	8800	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	8800	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	10400	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	10400	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	山梨	10400	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	9680	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	9680	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	9680	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	12800	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	12800	Aタイプ Φ60.5

【令和7年12月 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=1.8m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	山梨	12800	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	11200	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	11200	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	11200	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	13300	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	13300	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	13300	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	12200	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	12200	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	12200	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	13800	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	13800	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	13800	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	12700	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	12700	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	12700	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	16400	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	16400	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	16400	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	14400	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	14400	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	14400	Aタイプ Φ60.5
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	10100	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	10100	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	10100	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	8800	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	8800	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	8800	Aタイプ Φ48.6

【令和7年12月 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=1.2m 支柱間隔2.0 忍返し有	m	神奈川	11200	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	11200	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	11200	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	10000	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	10000	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	10000	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	12600	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	12600	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	12600	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	11200	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	11200	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	11200	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	14500	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	14500	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	14500	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	13100	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	13100	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	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 忍返し有	m	神奈川	15400	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	15400	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	15400	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	13900	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	静岡	13900	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	13900	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	15700	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	15700	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	15700	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	14300	Bタイプ Φ60.5

【令和7年12月 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=2.1m 支柱間隔2.0 忍返し無	m	静岡	14300	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	14300	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	19000	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	19000	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	19000	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	17300	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	17300	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	17300	Bタイプ Φ60.5
木柱	末口8～10cm.L=2.4m	本	神奈川	1090	松杭丸太
木柱	末口8～10cm.L=2.4m	本	静岡	1080	松杭丸太
木柱	末口8～10cm.L=2.4m	本	山梨	1070	松杭丸太
控柱	末口8～10cm.L=2.4m	本	神奈川	1090	松杭丸太
控柱	末口8～10cm.L=2.4m	本	静岡	1080	松杭丸太
控柱	末口8～10cm.L=2.4m	本	山梨	1070	松杭丸太
控貫	板70cm(L)7.5cm(B)1.1cm(t)	枚	神奈川	43	松板一等
控貫	板70cm(L)7.5cm(B)1.1cm(t)	枚	静岡	41	松板一等
控貫	板70cm(L)7.5cm(B)1.1cm(t)	枚	山梨	44	松板一等
有刺鉄線	#12(2.6m/m)2本より	m	神奈川	54.3	
有刺鉄線	#12(2.6m/m)2本より	m	静岡	54	
有刺鉄線	#12(2.6m/m)2本より	m	山梨	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° ネットタイプ
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° ネットタイプ
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° ネットタイプ
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° ネットタイプ
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° ネットタイプ
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° ネットタイプ
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° ネットタイプ
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° ネットタイプ

【令和7年12月 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50cm	幅200cm 線径3.2mm 網目15×15cm	m	局統一	5540	ハ <sup>*</sup> ネットタイプ
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 <sup>*</sup> ネットタイプ
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 <sup>*</sup> ネットタイプ
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 <sup>*</sup> ネットタイプ
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 <sup>*</sup> ネットタイプ
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 <sup>*</sup> ネットタイプ
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 <sup>*</sup> ネットタイプ
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 <sup>*</sup> ネットタイプ
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 <sup>*</sup> ネットタイプ
生コンクリート	18-8-25(20) 水セメント比65%以下	m <sup>3</sup>	横浜	23000	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 <sup>3</sup>	横須賀	23300	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 <sup>3</sup>	吾妻島	28000	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 <sup>3</sup>	逗子	22950	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 <sup>3</sup>	厚木	22950	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 <sup>3</sup>	相模原	22950	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 <sup>3</sup>	静岡	23000	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 <sup>3</sup>	御殿場	25000	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 <sup>3</sup>	浜松	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 <sup>3</sup>	富士	25400	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 <sup>3</sup>	静岡	23300	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 <sup>3</sup>	御殿場	25000	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 <sup>3</sup>	浜松	22300	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 <sup>3</sup>	富士	25400	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ <sup>*</sup> 4.5-2.5-40 水セメント比65%以下	m <sup>3</sup>	静岡	26000	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 <sup>*</sup> 4.5-2.5-40 水セメント比65%以下	m <sup>3</sup>	御殿場	27500	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 <sup>*</sup> 4.5-2.5-40 水セメント比65%以下	m <sup>3</sup>	浜松	25000	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 <sup>*</sup> 4.5-2.5-40 水セメント比65%以下	m <sup>3</sup>	富士	27600	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ <sup>*</sup> 4.5-6.5-40 水セメント比65%以下	m <sup>3</sup>	静岡	27000	高炉B種セメント使用

【令和7年12月 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 <sup>*</sup> 4.5-6.5-40 水セメント比65%以下	m <sup>3</sup>	御殿場	28000	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ <sup>*</sup> 4.5-6.5-40 水セメント比65%以下	m <sup>3</sup>	浜松	26000	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ <sup>*</sup> 4.5-6.5-40 水セメント比65%以下	m <sup>3</sup>	富士	28300	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ <sup>*</sup> 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	横浜	25400	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 <sup>*</sup> 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	逗子	24700	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 <sup>*</sup> 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	厚木	24700	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 <sup>*</sup> 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	相模原	24700	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 <sup>*</sup> 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	静岡	25700	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 <sup>*</sup> 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	御殿場	27500	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 <sup>*</sup> 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	浜松	24700	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 <sup>*</sup> 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	富士	27600	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ <sup>*</sup> 4.5-2.5-40(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	静岡	26000	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 <sup>*</sup> 4.5-2.5-40(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	御殿場	27500	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 <sup>*</sup> 4.5-2.5-40(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	浜松	25000	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 <sup>*</sup> 4.5-2.5-40(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	富士	27600	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ <sup>*</sup> 4.5-6.5-20(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	横浜	26600	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ <sup>*</sup> 4.5-6.5-20(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	逗子	25700	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ <sup>*</sup> 4.5-6.5-20(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	厚木	25700	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ <sup>*</sup> 4.5-6.5-20(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	相模原	25700	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ <sup>*</sup> 4.5-6.5-20(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	静岡	26700	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ <sup>*</sup> 4.5-6.5-20(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	御殿場	28000	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ <sup>*</sup> 4.5-6.5-20(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	浜松	25700	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ <sup>*</sup> 4.5-6.5-20(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	富士	28300	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ <sup>*</sup> 4.5-6.5-40(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	静岡	27000	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ <sup>*</sup> 4.5-6.5-40(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	御殿場	28000	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ <sup>*</sup> 4.5-6.5-40(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	浜松	26000	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ <sup>*</sup> 4.5-6.5-40(水セメント比50%以下)	m <sup>3</sup>	富士	28300	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 <sup>3</sup>	横浜	23450	

【令和7年12月 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	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m <sup>3</sup>	横須賀	23300	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m <sup>3</sup>	吾妻島	28000	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 <sup>3</sup>	逗子	23300	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m <sup>3</sup>	厚木	23300	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m <sup>3</sup>	相模原	23300	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m <sup>3</sup>	静岡	23800	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m <sup>3</sup>	御殿場	25700	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m <sup>3</sup>	浜松	22800	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m <sup>3</sup>	富士	25900	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%	m <sup>3</sup>	静岡	24100	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%	m <sup>3</sup>	御殿場	25700	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%	m <sup>3</sup>	浜松	23100	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%	m <sup>3</sup>	富士	25900	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m <sup>3</sup>	横浜	24000	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m <sup>3</sup>	横須賀	23700	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m <sup>3</sup>	吾妻島	28400	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 <sup>3</sup>	逗子	23700	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m <sup>3</sup>	厚木	23700	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m <sup>3</sup>	相模原	23700	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m <sup>3</sup>	静岡	24500	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m <sup>3</sup>	御殿場	26200	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m <sup>3</sup>	浜松	23500	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m <sup>3</sup>	富士	26500	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m <sup>3</sup>	横浜	24000	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m <sup>3</sup>	横須賀	23700	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m <sup>3</sup>	吾妻島	28400	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 <sup>3</sup>	逗子	23700	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m <sup>3</sup>	厚木	23700	

【令和7年12月 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	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m <sup>3</sup>	相模原	23700	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m <sup>3</sup>	静岡	24500	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m <sup>3</sup>	御殿場	26200	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m <sup>3</sup>	浜松	23500	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m <sup>3</sup>	富士	26500	
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C=55%	m <sup>3</sup>	静岡	26000	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C=55%	m <sup>3</sup>	御殿場	27500	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C=55%	m <sup>3</sup>	浜松	25000	工場渡し価格
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C=55%	m <sup>3</sup>	富士	27600	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C=55%	m <sup>3</sup>	静岡	27000	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C=55%	m <sup>3</sup>	御殿場	28000	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C=55%	m <sup>3</sup>	浜松	26000	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C=55%	m <sup>3</sup>	富士	28300	
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	402000	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	402000	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	402000	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	536000	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	536000	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	536000	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	994000	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	994000	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	994000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋳鉄管	バルブ付フランジ型300×250	箇所	神奈川	1030000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋳鉄管	バルブ付フランジ型300×250	箇所	静岡	1030000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋳鉄管	バルブ付フランジ型300×250	箇所	山梨	1030000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋳鉄管	バルブ付フランジ型300×300	箇所	神奈川	1280000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋳鉄管	バルブ付フランジ型300×300	箇所	静岡	1280000	材工共
不断水分岐工 鋳鉄管×鋳鉄管	バルブ付フランジ型300×300	箇所	山梨	1280000	材工共

【令和7年12月 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 <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ13	箇所	神奈川	15300	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ13	箇所	静岡	15200	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ13	箇所	山梨	15300	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ20	箇所	神奈川	17900	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ20	箇所	静岡	17800	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ20	箇所	山梨	17900	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ25	箇所	神奈川	20200	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ25	箇所	静岡	20100	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ25	箇所	山梨	20200	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ30	箇所	神奈川	34900	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ30	箇所	静岡	34700	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ30	箇所	山梨	34900	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ40	箇所	神奈川	40900	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ40	箇所	静岡	40700	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ40	箇所	山梨	40900	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ50	箇所	神奈川	49800	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ50	箇所	静岡	49600	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ50	箇所	山梨	49800	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ13	箇所	神奈川	14800	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ13	箇所	静岡	14700	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ13	箇所	山梨	14800	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ20	箇所	神奈川	17300	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ20	箇所	静岡	17200	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ20	箇所	山梨	17300	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ25	箇所	神奈川	19700	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ25	箇所	静岡	19600	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ25	箇所	山梨	19700	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ30	箇所	神奈川	33400	材工共

【令和7年12月 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 <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ30	箇所	静岡	33200	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ30	箇所	山梨	33400	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ40	箇所	神奈川	39400	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ40	箇所	静岡	39200	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ40	箇所	山梨	39400	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ50	箇所	神奈川	48900	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ50	箇所	静岡	48700	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ50	箇所	山梨	48900	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ13	箇所	神奈川	13400	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ13	箇所	静岡	13300	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ13	箇所	山梨	13400	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ20	箇所	神奈川	15700	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ20	箇所	静岡	15600	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ20	箇所	山梨	15700	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ25	箇所	神奈川	18100	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ25	箇所	静岡	18000	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ25	箇所	山梨	18100	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ40	箇所	神奈川	128000	材工共 不断水分水栓バルブ付 ｼﾞ 込型
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ40	箇所	静岡	128000	材工共 不断水分水栓バルブ付 ｼﾞ 込型
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ40	箇所	山梨	128000	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ50	箇所	神奈川	130000	材工共 不断水分水栓バルブ付 ｼﾞ 込型
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ50	箇所	静岡	130000	材工共 不断水分水栓バルブ付 ｼﾞ 込型
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鋼管	φ50×φ50	箇所	山梨	130000	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鋼管	φ40×φ13	箇所	神奈川	13400	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鋼管	φ40×φ13	箇所	静岡	13200	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鋼管	φ40×φ13	箇所	山梨	13400	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鋼管	φ40×φ20	箇所	神奈川	15500	材工共
サ <sup>レ</sup> ル分岐工 本管 鋼管	φ40×φ20	箇所	静岡	15400	材工共

【令和7年12月 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
サトル分岐工 本管 鋼管	φ40×φ20	箇所	山梨	15500	材工共
サトル分岐工 本管 鋼管	φ40×φ25	箇所	神奈川	18100	材工共
サトル分岐工 本管 鋼管	φ40×φ25	箇所	静岡	18000	材工共
サトル分岐工 本管 鋼管	φ40×φ25	箇所	山梨	18100	材工共
サトル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ13	箇所	神奈川	14900	材工共
サトル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ13	箇所	静岡	14800	材工共
サトル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ13	箇所	山梨	14900	材工共
サトル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ20	箇所	神奈川	17300	材工共
サトル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ20	箇所	静岡	17300	材工共
サトル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ20	箇所	山梨	17300	材工共
サトル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ25	箇所	神奈川	20200	材工共
サトル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ25	箇所	静岡	20100	材工共
サトル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ25	箇所	山梨	20200	材工共
サトル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ40×φ13	箇所	神奈川	12900	材工共
サトル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ40×φ13	箇所	静岡	12800	材工共
サトル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ40×φ13	箇所	山梨	12900	材工共
サトル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ40×φ20	箇所	神奈川	15900	材工共
サトル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ40×φ20	箇所	静岡	15900	材工共
サトル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ40×φ20	箇所	山梨	15900	材工共
サトル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ40×φ25	箇所	神奈川	17300	材工共
サトル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ40×φ25	箇所	静岡	17200	材工共
サトル分岐工 本管 ポリエチレン管	φ40×φ25	箇所	山梨	17300	材工共
受水槽(ポンプ室一体型)	FRP製 有効容量15t 耐震1.0G	基	神奈川	8130000	
受水槽(ポンプ室一体型)	FRP製 有効容量15t 耐震1.0G	基	静岡	8130000	
受水槽(ポンプ室一体型)	FRP製 有効容量15t 耐震1.0G	基	山梨	8130000	
給水ポンプユニット	Q=0.41m3/min H=37m以上 インバータ制御 自動交互	基	神奈川	2060000	
給水ポンプユニット	Q=0.41m3/min H=37m以上 インバータ制御 自動交互	基	静岡	2060000	
給水ポンプユニット	Q=0.41m3/min H=37m以上 インバータ制御 自動交互	基	山梨	2060000	

【令和7年12月 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 800×L2000	本	神奈川	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	93900	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	98400	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	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	100000	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	108000	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	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	105000	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	114000	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	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	108000	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	120000	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	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	105000	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	107000	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	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	108000	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	112000	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	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	114000	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	118000	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	144000	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	静岡	119000	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	130000	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	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	123000	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	136000	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	160000	グレーチング 蓋(T-25)含む

【令和7年12月 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×H1200×L2000	本	静岡	131000	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	141000	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	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	130000	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	122000	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	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	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	山梨	137000	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	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	148000	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	150000	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	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	162000	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	161000	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	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	166000	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	173000	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	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	171000	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	179000	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	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	137000	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	山梨	128000	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	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	140000	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	133000	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	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	165000	グレーチング 蓋(T-25)含む

【令和7年12月 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×H1100×L2000	本	山梨	172000	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	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	180000	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	196000	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	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	184000	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	203000	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	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	188000	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	209000	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	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	81000	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	74700	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	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	125000	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	112000	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	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	142000	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	138000	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	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	147000	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	143000	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	神奈川	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	153000	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	155000	グレーチング 蓋(T-25)含む
遠心ボックスカバー	CSB I型 φ150	個	神奈川	15200	
遠心ボックスカバー	CSB I型 φ150	個	静岡	17400	
遠心ボックスカバー	CSB I型 φ150	個	山梨	15200	

【令和7年12月 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 I型 φ200	個	神奈川	20600	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ200	個	静岡	22800	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ200	個	山梨	20600	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ350	個	神奈川	48500	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ350	個	静岡	51100	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ350	個	山梨	48500	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ450	個	神奈川	70200	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ450	個	静岡	74900	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ450	個	山梨	70200	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ500	個	神奈川	80100	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ500	個	静岡	85100	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ500	個	山梨	80100	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ700	個	神奈川	137000	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ700	個	静岡	147000	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ700	個	山梨	137000	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ800	個	神奈川	168000	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ800	個	静岡	180000	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ800	個	山梨	168000	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ200	個	神奈川	17300	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ200	個	静岡	16200	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ200	個	山梨	17300	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ450	個	神奈川	55000	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ450	個	静岡	52900	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ450	個	山梨	55000	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ800	個	神奈川	132000	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ800	個	静岡	128000	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ800	個	山梨	132000	
無機質防水工		m <sup>2</sup>	局統一	2240	材工共

【令和7年12月 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	30000	長期割引を含まない
発動発電機	600kVA	日	横須賀	48000	長期割引を含まない
鉄筋(丸鋼)	SS400 径19mm	k g	横須賀	150	
鉄筋(丸鋼)	SS400 径22mm	k g	横須賀	150	
鉄筋(丸鋼)	SS400 径28mm	k g	横須賀	151	
鉄筋(丸鋼)	SS400 径30mm	k g	横須賀	151	
鉄筋(丸鋼)	SS400 径36mm	k g	横須賀	152	
鉄筋(丸鋼)	SS400 径42mm	k g	横須賀	152	
鉄筋(丸鋼)	SS400 径46mm	k g	横須賀	153	
鉄筋(丸鋼)	SS400 径55mm	k g	横須賀	161	
ワイヤロープ	径20mm JIS G3525 6×24 A種	m	横須賀	837	規格変更:JIS4号A種→JIS G3525 6×24 A種
ワイヤロープ	径22mm JIS G3525 6×24 A種	m	横須賀	993	規格変更:JIS4号A種→JIS G3525 6×24 A種
ワイヤロープ	径26mm JIS G3525 6×24 A種	m	横須賀	1330	規格変更:JIS4号A種→JIS G3525 6×24 A種
ワイヤロープ	径30mm JIS G3525 6×24 A種	m	横須賀	1770	規格変更:JIS4号A種→JIS G3525 6×24 A種
ワイヤロープ	径32mm JIS G3525 6×24 A種	m	横須賀	2010	規格変更:JIS4号A種→JIS G3525 6×24 A種
ワイヤロープ	径34mm JIS G3525 6×24 A種	m	横須賀	2280	規格変更:JIS4号A種→JIS G3525 6×24 A種
安定材	粉体安定材	k g	横須賀	20.2	
シンウォールチューブ	ステンレス製 径75mm	本	横須賀	20000	t=1.5mm L=1m
ロープ	ナイロン 径26m/m	m	横須賀	652	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	160	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	24	
バックアップ材	舗装工 φ15 加熱注入用 普通型	m	横須賀	250	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	42	
バックアップ材	舗装工 φ20 加熱注入用 普通型	m	横須賀	460	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	66	
バックアップ材	舗装工 φ25 常温注入用 耐油	m	横須賀	90	
生コン BB	16- 8-20(25)	m3	横須賀	22700	
生コン BB	16-12-20(25)	m3	横須賀	22700	
生コン BB	曲げ4.5-6.5-20(25)	m3	横須賀	25700	

【令和7年12月 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	25700	
砂 シト分 0～8%	海上投入	m3	横須賀	3650	敷砂
砂 シト分 0～8%	陸上投入	m3	横須賀	4100	敷砂 陸上渡し
砂 シト分 10%以上	海上投入	m3	横須賀	3500	盛砂
砂 シト分 10%以上	陸上投入	m3	横須賀	3950	盛砂 陸上渡し
砂 シト分 5%以下	海上投入	m3	横須賀	4800	洗砂 砂杭用
砂 シト分 5%以下	陸上投入	m3	横須賀	5250	洗砂 砂杭用 陸上渡し
砂 シト分 5%以下	海上投入	m3	横須賀	4800	洗砂 締固砂杭用
砂 シト分 5%以下	陸上投入	m3	横須賀	5250	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	3650	中詰用
砂 シト分 10%以下	陸上投入	m3	横須賀	4100	中詰用 陸上渡し
砕石(中詰用) C-40	陸上投入	m3	横須賀	5350	陸上渡し
雑割石(1000個以上)	控 35cm	個	横須賀	2100	
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	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	340	アクリル系
合成樹脂調合ペイント	1種 中塗・上塗用 オレンジ	kg	横須賀	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	670	
油性調合ペイント	黒	kg	横須賀	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	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	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	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	1010	合成樹脂調合ペイント F☆☆☆☆品
防舷材 ABF-S-1.0 本体	1000H 1330 φ	基	横須賀	8140000	
防舷材 ABF-S-1.0 本体	750H 1000 φ	基	横須賀	4750000	
防舷材 ABF-S-1.0 本体	800H 1070 φ	基	横須賀	4870000	
防舷材 ABF-S-1.0 本体	900H 1200 φ	基	横須賀	6170000	
防舷材 ラバータラップ 本体	RL-200H×1200L	基	横須賀	358000	ラバータラップ 本体の価格 現場車上渡し
防舷材 ABF-S-1.0 埋込栓セット	1000H 1330 φ	組	横須賀	490000	
防舷材 ABF-S-1.0 埋込栓セット	1100H 1470 φ	組	横須賀	548000	

【令和7年12月 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	750H 1000φ	組	横須賀	308000	
防舷材 ABF-S-1.0 埋込栓セット	800H 1070φ	組	横須賀	418000	
防舷材 ABF-S-1.0 埋込栓セット	900H 1200φ	組	横須賀	436000	
防舷材 ラバータラップ 埋込栓セット	RL-200H×1200L	組	横須賀	73000	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	190000	
電気防食用アルミ合金陽極	25年型 3.0A	個	横須賀	228000	
電気防食用アルミ合金陽極	25年型 3.5A	個	横須賀	275000	
スリップ パー	舗装工 SR235 φ25×500L	本	横須賀	380	規格変更:SR24→SR235
スリップ パー	舗装工 SR235 φ25×700L	本	横須賀	530	規格変更:SR24→SR235
スリップ パー	舗装工 SR235 φ28×700L	本	横須賀	670	規格変更:SR24→SR235
スリップ パー	舗装工 SR235 φ32×500L	本	横須賀	620	規格変更:SR24→SR235
記録紙	音響測深機用 幅112mm×長さ25m	本	横須賀	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	20000	φ75mm t=1.5mm L=1m