

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	500	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D16+D16	箇所	静岡県	520	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D16+D16	箇所	山梨県	500	材工共
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	吾妻島市	22400	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	吾妻島市	22650	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	吾妻島市	23000	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	21300	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	19700	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	22500	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	19200	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	22000	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m ³	横浜市	22500	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m ³	横須賀市	20700	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m ³	吾妻島市	25400	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	20700	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m ³	御殿場市	23000	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m ³	浜松市	20200	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-20	m ³	富士市	22700	
生コンクリート	曲げ5.0-2.5-20	m ³	横浜市	21350	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
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	22550	
生コンクリート	曲げ5.0-6.5-20	m ³	横須賀市	21050	
生コンクリート	曲げ5.0-6.5-20	m ³	吾妻島市	25750	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)

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 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	吾妻島市	28700	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:3	m 3	吾妻島市	26700	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:3 高炉	m 3	吾妻島市	26700	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:1	m 3	吾妻島市	33200	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:1 高炉	m 3	吾妻島市	33200	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:2 高炉	m 3	吾妻島市	28700	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
クラッシュラン	C-30	m 3	吾妻島市	5150	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
クラッシュラン	C-30	m 3	逗子市	4950	
クラッシュラン	C-40	m 3	吾妻島市	5050	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
クラッシュラン	C-40	m 3	逗子市	4850	
再生クラッシュラン	RC-40	m 3	吾妻島市	1350	修正CBR30%、80%適応可 吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
再生クラッシュラン	RC-40	m 3	逗子市	1350	修正CBR30%、80%適応可
再生クラッシュラン	RC-40	m 3	静岡市	2000	修正CBR30%、80%適応可
再生クラッシュラン	RC-40	m 3	御殿場市	2500	修正CBR30%、80%適応可
再生クラッシュラン	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	吾妻島市	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	吾妻島市	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	吾妻島市	6350	吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
割栗石	50-150mm	m 3	逗子市	6050	
砂	埋め戻し用	m 3	吾妻島市	3700	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	3700	
サンド フィルター	砂・荒目	m 3	吾妻島市	6000	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	6000	
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	吾妻島市	6000	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	6000	
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	

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
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	吾妻島市	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	吾妻島市	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	吾妻島市	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	吾妻島市	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	吾妻島市	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	吾妻島市	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	吾妻島市	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	吾妻島市	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	吾妻島市	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	吾妻島市	14200	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	逗子市	13600	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	神奈川県	123000	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	静岡県	121000	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	山梨県	123000	
バックアップ材	冷工型φ8	m	局統一	16	
バックアップ材	冷工型φ10	m	局統一	20	
バックアップ材	冷工型φ25	m	局統一	84	
バックアップ材	耐熱型φ10	m	局統一	130	
バックアップ材	耐油φ10	m	局統一	20	常温注入用
バックアップ材	普通□10	m	局統一	130	加熱注入用
バックアップ材	耐油φ15	m	局統一	36	常温注入用
バックアップ材	普通□15	m	局統一	210	加熱注入用

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
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
ﾀｲﾊﾟｰ〔ソケット付〕	D25 L=500	本	局統一	800	
ﾀｲﾊﾟｰ〔ソケット付〕	D29 L=550	本	局統一	1030	
ﾀｲﾊﾟｰ〔ソケット付〕	D32 L=600	本	局統一	1310	
ﾀｲﾊﾟｰ〔ソケット付〕	D38 L=750	本	局統一	2130	
ﾀｲﾊﾟｰ〔ソケット無〕	D25 L=500	本	局統一	310	
ﾀｲﾊﾟｰ〔ソケット無〕	D29 L=550	本	局統一	440	
ﾀｲﾊﾟｰ〔ソケット無〕	D32 L=600	本	局統一	590	
ﾀｲﾊﾟｰ〔ソケット無〕	D38 L=750	本	局統一	1090	
ﾀﾞｲﾊﾟｰ-D25	L500 1本もの	本	局統一	310	
ｽﾘｯﾌﾟ ﾊﾟｰ-(ﾀﾞｳﾍﾞﾙﾊﾟｰ)〔ソケット付〕	φ25 L=500	本	局統一	850	
ｽﾘｯﾌﾟ ﾊﾟｰ-(ﾀﾞｳﾍﾞﾙﾊﾟｰ)〔ソケット付〕	φ28 L=500	本	局統一	1060	
ｽﾘｯﾌﾟ ﾊﾟｰ-(ﾀﾞｳﾍﾞﾙﾊﾟｰ)〔ソケット付〕	φ32 L=600	本	局統一	1450	
ｽﾘｯﾌﾟ ﾊﾟｰ-(ﾀﾞｳﾍﾞﾙﾊﾟｰ)〔ソケット付〕	φ38 L=650	本	局統一	2140	
ｽﾘｯﾌﾟ ﾊﾟｰ-(ﾀﾞｳﾍﾞﾙﾊﾟｰ)〔ソケット無〕	φ25 L=500	本	局統一	380	
ｽﾘｯﾌﾟ ﾊﾟｰ-(ﾀﾞｳﾍﾞﾙﾊﾟｰ)〔ソケット無〕	φ28 L=500	本	局統一	480	
ｽﾘｯﾌﾟ ﾊﾟｰ-(ﾀﾞｳﾍﾞﾙﾊﾟｰ)〔ソケット無〕	φ32 L=550	本	局統一	680	
ｽﾘｯﾌﾟ ﾊﾟｰ-(ﾀﾞｳﾍﾞﾙﾊﾟｰ)〔ソケット無〕	φ38 L=650	本	局統一	1150	
ｽﾘｯﾌﾟ ﾊﾟｰ-	φ25L500	本	局統一	380	
ｽﾘｯﾌﾟ ﾊﾟｰ-	φ25 l=500 ﾋﾞｯｼﾞ400	本	局統一	380	
ｽﾘｯﾌﾟ ﾊﾟｰ-	φ28 l=500 ﾋﾞｯｼﾞ400	本	局統一	480	
ｽﾘｯﾌﾟ ﾊﾟｰ-	φ28 l=550 ﾋﾞｯｼﾞ300	本	局統一	520	
ｽﾘｯﾌﾟ ﾊﾟｰ-	φ32 l=550 ﾋﾞｯｼﾞ350	本	局統一	680	
ﾁｬｰ-	D13 85×150 ctc500	m	局統一	880	
ﾁｬｰ-	D13 110×150 ctc500	m	局統一	900	
ﾁｬｰ-	D13 135×150 ctc500	m	局統一	910	
ﾁｬｰ-	D13 140×150 ctc500	m	局統一	920	
ﾁｬｰ-	D13 150×150 ctc500	m	局統一	920	
ﾁｬｰ-	D13 160×150 ctc500	m	局統一	930	
ﾁｬｰ-	D13 175×150 ctc500	m	局統一	940	

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
チエ-	D13 85×150 ctc400	m	局統一	940	
チエ-	D13 110×150 ctc400	m	局統一	960	
チエ-	D13 135×150 ctc400	m	局統一	980	
チエ-	D13 135×150 ctc300	m	局統一	1090	
チエ-	D13 140×150 ctc400	m	局統一	990	
チエ-	D13 140×150 ctc300	m	局統一	1100	
チエ-	D13 150×150 ctc350	m	局統一	1040	
チエ-	D13 160×150 ctc350	m	局統一	1050	
チエ-	D13 175×150 ctc400	m	局統一	1010	
コンクリート舗装用材	チエ-t=25cm スリップ 用 ctc400	m	局統一	1080	チエ寸法H250、W150ctc400
コンクリート舗装用材	チエ-t=25cm タイ 用 ctc500	m	局統一	990	チエ寸法H250、W150ctc500
コンクリート舗装用材	スリップ 用 φ25 l=500 ヲット付	m	局統一	850	スリップ
チエ-	t=26cm タイ 用ctc450	m	局統一	1040	チエ寸法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	
留ピン	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	1580	
プライマー	普通シ-ル用	k g	局統一	1260	
異形管	NS形 乙字管 φ100	個	局統一	41200	L=300
異形管	NS形 乙字管 φ150	個	局統一	60600	L=300
異形管	NS形 乙字管 φ200	個	局統一	94600	L=300
異形管	NS形 乙字管 φ250	個	局統一	126000	L=300
異形管	NS形 乙字管 φ300	個	局統一	176000	L=300
異形管	NS形 乙字管 φ350	個	局統一	208000	L=300
継手材料	NS形(切管用挿し口リング) φ500	組	局統一	32200	
ボ-ルタップ	複式φ75	個	神奈川県	97500	SUS球式
ボ-ルタップ	複式φ75	個	静岡県	97500	SUS球式
ボ-ルタップ	複式φ75	個	山梨県	97500	SUS球式
ボ-ルタップ	複式φ100	個	神奈川県	135000	SUS球式

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
ボ-ルタップ	複式φ100	個	静岡県	135000	SUS球式
ボ-ルタップ	複式φ100	個	山梨県	135000	SUS球式
ボ-ルタップ	複式φ125	個	神奈川県	373000	SUS球式
ボ-ルタップ	複式φ125	個	静岡県	373000	SUS球式
ボ-ルタップ	複式φ125	個	山梨県	373000	SUS球式
ボ-ルタップ	半複式φ20	個	神奈川県	14900	SUS球式
ボ-ルタップ	半複式φ20	個	静岡県	14900	SUS球式
ボ-ルタップ	半複式φ20	個	山梨県	14900	SUS球式
ボ-ルタップ	複式φ65	個	神奈川県	67600	SUS球式
ボ-ルタップ	複式φ65	個	静岡県	67600	SUS球式
ボ-ルタップ	複式φ65	個	山梨県	67600	SUS球式
定水位弁	フランジ 式φ65	個	神奈川県	163000	副弁なし
定水位弁	フランジ 式φ65	個	静岡県	163000	副弁なし
定水位弁	フランジ 式φ65	個	山梨県	163000	副弁なし
定水位弁	フランジ 式φ75	個	神奈川県	196000	副弁なし
定水位弁	フランジ 式φ75	個	静岡県	196000	副弁なし
定水位弁	フランジ 式φ75	個	山梨県	196000	副弁なし
定水位弁	フランジ 式φ100	個	神奈川県	282000	副弁なし
定水位弁	フランジ 式φ100	個	静岡県	282000	副弁なし
定水位弁	フランジ 式φ100	個	山梨県	282000	副弁なし
定水位弁	フランジ 式φ125	個	神奈川県	487000	副弁なし
定水位弁	フランジ 式φ125	個	静岡県	487000	副弁なし
定水位弁	フランジ 式φ125	個	山梨県	487000	副弁なし
定水位弁	フランジ 式φ150	個	神奈川県	575000	副弁なし
定水位弁	フランジ 式φ150	個	静岡県	575000	副弁なし
定水位弁	フランジ 式φ150	個	山梨県	575000	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
不断水分岐工 鋳鉄管×鋼管	バルブ付 ねじ込型75×50	箇所	神奈川県	115000	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	静岡県	115000	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	山梨県	115000	材工共

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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型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 ねじ 込型300×40	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300×40	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

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	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
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

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250×200	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
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

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
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

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	
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	304000	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	304000	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	216000	回転式
屋外消火栓地上式	単口φ65	個	静岡県	216000	回転式
屋外消火栓地上式	単口φ65	個	山梨県	216000	回転式
屋外消火栓地上式	3口	個	神奈川県	437000	三方口
屋外消火栓地上式	3口	個	静岡県	437000	三方口
屋外消火栓地上式	3口	個	山梨県	437000	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	216000	
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	740	
地先境界ブロック	A(Rもの)	個	山梨県	580	

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	890	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	C(Rもの)	個	神奈川県	1010	
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄV型側溝	V-250 (L=500)	個	神奈川県	3000	
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 圧接樹蓋落込用	T2 300×300用	組	局統一	6610	並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 圧接樹蓋落込用	T2 450×450用	組	局統一	12500	並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 圧接樹蓋落込用	T2 600×600用	組	局統一	19400	並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 圧接樹蓋落込用	T6 300×300用	組	局統一	8560	並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 圧接樹蓋落込用	T14.6 450×450用	組	局統一	17800	並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 圧接樹蓋落込用	T6 600×600用	組	局統一	27400	並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 圧接樹蓋落込用	T14 300×300用	組	局統一	8560	並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 圧接樹蓋落込用	T14 600×600用	組	局統一	27400	並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 圧接樹蓋落込用	T20 300×300用	組	局統一	9570	並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 圧接樹蓋落込用	T20 450×450用	組	局統一	19100	並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 圧接樹蓋落込用	T20 600×600用	組	局統一	30800	並目 受枠込
樹用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	T-2 300×400	組	局統一	11500	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	T-2 400×500	組	局統一	18700	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	T-2 500×600	組	局統一	24200	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	T-2 400×400	組	局統一	11100	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	T-2 500×500	組	局統一	15400	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	T-6 300×400	組	局統一	13200	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	T-6 400×500	組	局統一	22800	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	T-6 500×600	組	局統一	31400	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	T-6 400×400	組	局統一	13500	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	T-6 500×500	組	局統一	21100	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	T-14 300×400	組	局統一	13200	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	T-14 400×500	組	局統一	22800	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	T-14 500×500	組	局統一	21100	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	T-14 500×600	組	局統一	31400	単位変更:m→組 並目 受枠込
樹用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	T-14 400×400	組	局統一	13500	単位変更:m→組 並目 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋	荷重2t (300×300用)	組	局統一	6800	単位変更:枚→組 110° 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋	荷重2t (450×450用)	組	局統一	11000	単位変更:枚→組 110° 受枠込
鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋	荷重2t (600×600用)	組	局統一	16700	単位変更:枚→組 110° 受枠込

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 (300×300用)	組	局統一	7870	単位変更:枚→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	15600	単位変更:枚→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	22800	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	7870	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	15600	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	22800	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	8500	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	19700	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	26500	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	1530	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	13100	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	18500	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	22500	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	26800	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	14300	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	19400	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	25500	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	33100	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	1200	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	W=400 1種蓋	枚	静岡県	1680	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	W=500 1種蓋	枚	静岡県	2350	
自由勾配側溝用コンクリート蓋	W=600 1種蓋	枚	静岡県	4570	
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
自由勾配側溝(横断用)	W 300×H 300×L2000	本	静岡県	53300	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	50100	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	56100	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	56900	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	58700	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	62300	グレーチング 蓋(T-25)含む

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 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	60400	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	66200	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	63200	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	64700	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	65400	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	67500	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	67400	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	70700	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	80800	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	83400	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	84400	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	91100	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	93100	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	山梨県	103000	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	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	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 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	116000	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	119000	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	120000	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	128000	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	

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
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	φ350×200	個	神奈川県	4310	
下水道用硬質塩ビ支管	φ350×200	個	静岡県	4310	
下水道用硬質塩ビ支管	φ350×200	個	山梨県	4310	
下水道用硬質塩ビ支管	φ400×250	個	神奈川県	8120	
下水道用硬質塩ビ支管	φ400×250	個	静岡県	8120	
下水道用硬質塩ビ支管	φ400×250	個	山梨県	8120	
下水道用硬質塩ビ支管	φ450×250	個	神奈川県	8120	
下水道用硬質塩ビ支管	φ450×250	個	静岡県	8120	
下水道用硬質塩ビ支管	φ450×250	個	山梨県	8120	
鉄筋コンクリート支管	φ350×200	個	神奈川県	6600	
鉄筋コンクリート支管	φ350×200	個	静岡県	6600	
鉄筋コンクリート支管	φ350×200	個	山梨県	6600	
鉄筋コンクリート支管	φ400×250	個	神奈川県	17800	
鉄筋コンクリート支管	φ400×250	個	静岡県	17800	
鉄筋コンクリート支管	φ400×250	個	山梨県	17800	
鉄筋コンクリート支管	φ450×250	個	神奈川県	17800	
鉄筋コンクリート支管	φ450×250	個	静岡県	17800	
鉄筋コンクリート支管	φ450×250	個	山梨県	17800	
東京都型φ500汚水	蓋φ500	個	神奈川県	16500	
東京都型φ500汚水	縁塊φ500×100	個	神奈川県	13000	
東京都型φ500汚水	異型乙φ500×200	個	神奈川県	4480	
東京都型φ500汚水	側塊φ500×200	個	神奈川県	4060	
東京都型φ500汚水	側塊φ500×400	個	神奈川県	5420	
東京都型φ500汚水	底塊φ500×150	個	神奈川県	5310	
東京都型φ700	蓋φ700	個	神奈川県	26000	φ600
東京都型φ700	縁塊φ700×100	個	神奈川県	18600	
東京都型φ700	異型乙φ700×200	個	神奈川県	7280	

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
東京都型φ700	側塊φ700×200	個	神奈川県	5480	
東京都型φ700	側塊φ700×500	個	神奈川県	11000	
東京都型φ700	底塊φ700×180	個	神奈川県	11100	
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
铸铁蓋	防水型2t φ600	組	局統一	22100	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防水型6t φ300	組	局統一	10900	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防水型6t φ450	組	局統一	18900	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防水型6t φ500	組	局統一	22200	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防水型6t φ600	組	局統一	28500	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防水型20t φ300	組	局統一	12500	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防水型20t φ450	組	局統一	21300	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防水型20t φ500	組	局統一	26600	受枠込 鎖付
铸铁蓋	防水型20t φ600	組	局統一	34900	受枠込 鎖付
目地板	コゝム発泡体t25硬度40	m ²	局統一	3950	
目地板	コゝム発泡体係Co厚22cm部	m ²	局統一	3950	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	3950	t=25mm 硬度40以上
目地板	コゝム発泡体係Co厚26cm部	m ²	局統一	3950	t=25mm 硬度40以上
目地板	コゝム発泡体係Co厚29cm部	m ²	局統一	3950	t=25mm 硬度40以上

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30cm部	m 2	局統一	3950	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	3950	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	3950	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	3950	t=25mm 硬度40以上
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	180×180×250	個	神奈川県	560	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	180×180×250	個	山梨県	560	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	250×250×450	個	神奈川県	1120	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	250×250×450	個	静岡県	1500	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	250×250×450	個	山梨県	1120	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	300×300×450	個	神奈川県	1620	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	300×300×450	個	静岡県	2320	
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	300×300×450	個	山梨県	1620	
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	319800	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	326190	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	350800	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	360400	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	989400	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	1019000	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	1096600	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	1128500	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	1226300	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	1258300	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	1425300	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	1478000	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	1674600	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	1727800	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	335800	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	341190	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	352800	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	362400	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	993400	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	1023000	両開 材工共

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	1106600	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	1128500	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	1236300	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	1268300	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	1435300	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	1488000	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	1694600	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	1747800	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	372970	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	384360	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	410900	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	425500	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	1143000	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	1174400	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	1243600	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	1275300	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	1534300	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	1576400	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	1765000	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	1807600	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	2195800	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	2248500	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	388970	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	401360	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	415900	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	428500	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	1143000	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	1174400	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	1253600	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	1285300	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	1544300	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	1586400	材工共

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=7.0m	基	局統一	1775000	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	1817600	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	2215800	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	2268500	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
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

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=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
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

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=1.8m 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
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

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
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	パネタイブ
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	パネタイブ
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	パネタイブ
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	パネタイブ
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	パネタイブ
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	パネタイブ
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	パネタイブ
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	パネタイブ
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	パネタイブ
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	パネタイブ
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	パネタイブ
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	パネタイブ
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	パネタイブ
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	パネタイブ
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	パネタイブ
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	パネタイブ
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	パネタイブ
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	19450	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	18300	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	吾妻島市	23000	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	17500	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	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	浜松市	17000	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	19800	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	17500	高炉B種セメント使用

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	御殿場市	20000	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	17300	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	富士市	19800	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	19700	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	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	浜松市	19500	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	22000	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	20700	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	23000	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	20500	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	22700	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ [*] 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m ³	横浜市	21300	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 [*] 4.5-2.5-20(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 [*] 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 [*] 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 [*] 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m ³	静岡市	19700	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 [*] 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m ³	御殿場市	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 [*] 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m ³	浜松市	19200	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 [*] 4.5-2.5-20(水セメント比50%以下)	m ³	富士市	22000	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50%以下)	m ³	静岡市	19700	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50%以下)	m ³	御殿場市	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50%以下)	m ³	浜松市	19500	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50%以下)	m ³	富士市	22000	高炉B種セメント使用
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	横浜市	22500	高炉B種セメント使用
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	逗子市	21700	高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ [*] 4.5-6.5-20(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 [*] 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 [*] 4.5-6.5-20(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
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	御殿場市	23000	高炉B種セメント使用
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	浜松市	20200	高炉B種セメント使用
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	22700	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	20700	高炉B種セメント使用

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4.5-6.5-40(水セメント比50%以下)	m 3	御殿場市	23000	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	20500	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	22700	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	19800	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m 3	横須賀市	18300	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m 3	吾妻島市	23000	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	18200	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m 3	御殿場市	20600	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m 3	浜松市	17700	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%	m 3	富士市	20300	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%	m 3	静岡市	18200	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%	m 3	御殿場市	20600	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%	m 3	浜松市	18000	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%	m 3	富士市	20300	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	横浜市	20200	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	横須賀市	18700	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	吾妻島市	23400	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	18700	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	御殿場市	21000	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	浜松市	18200	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	富士市	20900	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	横浜市	20200	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	横須賀市	18700	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	吾妻島市	23400	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	

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 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	18700	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	御殿場市	21000	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	浜松市	18200	
生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%	m 3	富士市	20900	
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C=55%	m 3	静岡市	19700	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	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	浜松市	19500	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	22000	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C=55%	m 3	静岡市	20700	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C=55%	m 3	御殿場市	23000	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C=55%	m 3	浜松市	20500	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C=55%	m 3	富士市	22700	
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
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	神奈川県	1000000	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	静岡県	1000000	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	山梨県	1000000	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	神奈川県	1250000	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	静岡県	1250000	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	山梨県	1250000	材工共
バルブ分岐工 本管 鋳鉄管	φ100×φ13	箇所	神奈川県	13500	材工共
バルブ分岐工 本管 鋳鉄管	φ100×φ13	箇所	静岡県	13300	材工共
バルブ分岐工 本管 鋳鉄管	φ100×φ13	箇所	山梨県	13500	材工共
バルブ分岐工 本管 鋳鉄管	φ100×φ20	箇所	神奈川県	15800	材工共

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 鑄鉄管	φ100×φ20	箇所	静岡県	15600	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ20	箇所	山梨県	15800	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ25	箇所	神奈川県	17800	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ25	箇所	静岡県	17600	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ25	箇所	山梨県	17800	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ30	箇所	神奈川県	30500	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ30	箇所	静岡県	30300	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ30	箇所	山梨県	30500	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ40	箇所	神奈川県	35800	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ40	箇所	静岡県	35500	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ40	箇所	山梨県	35700	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ50	箇所	神奈川県	43500	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ50	箇所	静岡県	43200	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ100×φ50	箇所	山梨県	43500	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ13	箇所	神奈川県	13000	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ13	箇所	静岡県	12900	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ13	箇所	山梨県	13000	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ20	箇所	神奈川県	15300	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ20	箇所	静岡県	15100	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ20	箇所	山梨県	15300	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ25	箇所	神奈川県	17300	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ25	箇所	静岡県	17100	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ25	箇所	山梨県	17300	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ30	箇所	神奈川県	29200	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ30	箇所	静岡県	29000	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ30	箇所	山梨県	29200	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ40	箇所	神奈川県	34500	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ40	箇所	静岡県	34200	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ40	箇所	山梨県	34400	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ50	箇所	神奈川県	42800	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ50	箇所	静岡県	42500	材工共
サト [*] ル分岐工 本管 鑄鉄管	φ75×φ50	箇所	山梨県	42800	材工共

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
サト 分岐工 本管 鋼管	φ50×φ13	箇所	神奈川県	11800	材工共
サト 分岐工 本管 鋼管	φ50×φ13	箇所	静岡県	11600	材工共
サト 分岐工 本管 鋼管	φ50×φ13	箇所	山梨県	11800	材工共
サト 分岐工 本管 鋼管	φ50×φ20	箇所	神奈川県	13800	材工共
サト 分岐工 本管 鋼管	φ50×φ20	箇所	静岡県	13700	材工共
サト 分岐工 本管 鋼管	φ50×φ20	箇所	山梨県	13800	材工共
サト 分岐工 本管 鋼管	φ50×φ25	箇所	神奈川県	16000	材工共
サト 分岐工 本管 鋼管	φ50×φ25	箇所	静岡県	15800	材工共
サト 分岐工 本管 鋼管	φ50×φ25	箇所	山梨県	16000	材工共
サト 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 裪込型
サト 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 裪込型
サト 分岐工 本管 鋼管	φ50×φ40	箇所	山梨県	110000	材工共
サト 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 裪込型
サト 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 裪込型
サト 分岐工 本管 鋼管	φ50×φ50	箇所	山梨県	112000	材工共
サト 分岐工 本管 鋼管	φ40×φ13	箇所	神奈川県	11700	材工共
サト 分岐工 本管 鋼管	φ40×φ13	箇所	静岡県	11600	材工共
サト 分岐工 本管 鋼管	φ40×φ13	箇所	山梨県	11700	材工共
サト 分岐工 本管 鋼管	φ40×φ20	箇所	神奈川県	13700	材工共
サト 分岐工 本管 鋼管	φ40×φ20	箇所	静岡県	13500	材工共
サト 分岐工 本管 鋼管	φ40×φ20	箇所	山梨県	13700	材工共
サト 分岐工 本管 鋼管	φ40×φ25	箇所	神奈川県	16000	材工共
サト 分岐工 本管 鋼管	φ40×φ25	箇所	静岡県	15800	材工共
サト 分岐工 本管 鋼管	φ40×φ25	箇所	山梨県	16000	材工共
サト 分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ13	箇所	神奈川県	13000	材工共
サト 分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ13	箇所	静岡県	12900	材工共
サト 分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ13	箇所	山梨県	13000	材工共
サト 分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ20	箇所	神奈川県	15200	材工共
サト 分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ20	箇所	静岡県	15100	材工共
サト 分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ20	箇所	山梨県	15200	材工共
サト 分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ25	箇所	神奈川県	17600	材工共
サト 分岐工 本管 ポリエチレン管	φ50×φ25	箇所	静岡県	17500	材工共

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
別ル分歧工 本管ホリパイプ管	φ50×φ25	箇所	山梨県	17600	材工共
別ル分歧工 本管ホリパイプ管	φ40×φ13	箇所	神奈川県	11300	材工共
別ル分歧工 本管ホリパイプ管	φ40×φ13	箇所	静岡県	11200	材工共
別ル分歧工 本管ホリパイプ管	φ40×φ13	箇所	山梨県	11300	材工共
別ル分歧工 本管ホリパイプ管	φ40×φ20	箇所	神奈川県	14000	材工共
別ル分歧工 本管ホリパイプ管	φ40×φ20	箇所	静岡県	13900	材工共
別ル分歧工 本管ホリパイプ管	φ40×φ20	箇所	山梨県	14000	材工共
別ル分歧工 本管ホリパイプ管	φ40×φ25	箇所	神奈川県	15200	材工共
別ル分歧工 本管ホリパイプ管	φ40×φ25	箇所	静岡県	15100	材工共
別ル分歧工 本管ホリパイプ管	φ40×φ25	箇所	山梨県	15200	材工共
受水槽(ホップ室一体型)	FRP製 有効容量15t 耐震1.0G	基	神奈川県	7790000	
受水槽(ホップ室一体型)	FRP製 有効容量15t 耐震1.0G	基	静岡県	7790000	
受水槽(ホップ室一体型)	FRP製 有効容量15t 耐震1.0G	基	山梨県	7790000	
給水ホップユニット	Q=0.41m ³ /min H=37m以上 インパ-タ制御 自動交互	基	神奈川県	1890000	
給水ホップユニット	Q=0.41m ³ /min H=37m以上 インパ-タ制御 自動交互	基	静岡県	1890000	
給水ホップユニット	Q=0.41m ³ /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	63300	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	70400	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	70200	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	77400	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	73800	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	81900	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	77300	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	86200	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	71100	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	76600	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

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×H 800×L2000	本	静岡県	74000	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	80200	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	77200	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	84800	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
自由勾配側溝(横断用)	W 400×H1000×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×H1000×L2000	本	山梨県	92200	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	88800	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	96300	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	92100	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	100000	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	82700	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	87500	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	90300	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	98100	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	96500	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	107000	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	106000	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	115000	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	109000	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	123000	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	113000	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	128000	グレーチング 蓋(T-25)含む

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	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	101000	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	山梨県	91800	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	103000	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	95400	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	118000	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	123000	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	123000	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	140000	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	128000	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	145000	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	131000	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	150000	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	54600	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	53500	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	78700	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	80100	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	106000	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	99100	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	108000	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	102000	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	113000	グレーチング 蓋(T-25)含む

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	山梨県	111000	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	12500	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ150	個	静岡県	15600	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ150	個	山梨県	12500	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ200	個	神奈川県	17000	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ200	個	静岡県	20500	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ200	個	山梨県	17000	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ350	個	神奈川県	40100	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ350	個	静岡県	45900	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ350	個	山梨県	40100	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ450	個	神奈川県	58100	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ450	個	静岡県	67400	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ450	個	山梨県	58100	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ500	個	神奈川県	66200	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ500	個	静岡県	76500	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ500	個	山梨県	66200	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ700	個	神奈川県	113000	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ700	個	静岡県	132000	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ700	個	山梨県	113000	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ800	個	神奈川県	139000	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ800	個	静岡県	162000	
遠心ボックスカルバート	CSB I型 φ800	個	山梨県	139000	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ200	個	神奈川県	14200	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ200	個	静岡県	14500	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ200	個	山梨県	14200	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ450	個	神奈川県	45400	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ450	個	静岡県	47600	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ450	個	山梨県	45400	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ800	個	神奈川県	109000	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ800	個	静岡県	115000	
遠心ボックスカルバート	CSB IV型 φ800	個	山梨県	109000	
無機質防水工		m ²	局統一	2080	材工共

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	761	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	横須賀市	903	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	横須賀市	1210	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	横須賀市	1610	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	横須賀市	1830	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	横須賀市	2070	規格変更:JIS4号A種→JIS G3525 6×24 A種
安定材	粉体安定材	k g	横須賀市	18.2	
シワールチューブ	ステンレス製 径75mm	本	横須賀市	14500	t=1.5mm L=1m
ロープ	ナイロン 径26m/m	m	横須賀市	582	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	17700	
生コン BB	16-12-20(25)	m3	横須賀市	17700	
生コン BB	曲げ4.5-6.5-20(25)	m3	横須賀市	20700	
生コン NC	曲げ4.5-6.5-20(25)	m3	横須賀市	20700	
砂 シルト分 0～8%	海上投入	m3	横須賀市	2400	敷砂
砂 シルト分 0～8%	陸上投入	m3	横須賀市	2700	敷砂 陸上渡し
砂 シルト分 10%以上	海上投入	m3	横須賀市	2250	盛砂
砂 シルト分 10%以上	陸上投入	m3	横須賀市	2550	盛砂 陸上渡し
砂 シルト分 5%以下	海上投入	m3	横須賀市	3900	洗砂 砂杭用
砂 シルト分 5%以下	陸上投入	m3	横須賀市	4200	洗砂 砂杭用 陸上渡し

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
砂 シルト分 5%以下	海上投入	m3	横須賀市	3900	洗砂 締固砂杭用
砂 シルト分 5%以下	陸上投入	m3	横須賀市	4200	洗砂 締固砂杭用 陸上渡し
砂 シルト分 10%以下	海上投入	m3	横須賀市	2400	中詰用
砂 シルト分 10%以下	陸上投入	m3	横須賀市	2700	中詰用 陸上渡し
碎石(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	16350	
人工軽量骨材(100m3以上)	5mm以下 構造用	m3	横須賀市	13700	
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	340	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	290	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	横須賀市	1240	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	630	
油性調合ペイント	黒	kg	横須賀市	700	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	850	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	1350	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	700	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	850	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	7400000	流通なし
防舷材 ABF-S-1.0 本体	750H 1000φ	基	横須賀市	4320000	流通なし
防舷材 ABF-S-1.0 本体	800H 1070φ	基	横須賀市	4430000	流通なし
防舷材 ABF-S-1.0 本体	900H 1200φ	基	横須賀市	5610000	流通なし
防舷材 ラバータラップ 本体	RL-200H×1200L	基	横須賀市	304000	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 1330φ	組	横須賀市	445000	流通なし
防舷材 ABF-S-1.0 埋込栓セット	1100H 1470φ	組	横須賀市	498000	流通なし
防舷材 ABF-S-1.0 埋込栓セット	750H 1000φ	組	横須賀市	280000	流通なし
防舷材 ABF-S-1.0 埋込栓セット	800H 1070φ	組	横須賀市	380000	流通なし
防舷材 ABF-S-1.0 埋込栓セット	900H 1200φ	組	横須賀市	396000	流通なし
防舷材 ラバータラップ 埋込栓セット	RL-200H×1200L	組	横須賀市	62000	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	160000	
電気防食用アルミ合金陽極	25年型 3.0A	個	横須賀市	192000	
電気防食用アルミ合金陽極	25年型 3.5A	個	横須賀市	226000	
スリップパ-	舗装工 SR235 φ25×500L	本	横須賀市	380	規格変更:SR24→SR235
スリップパ-	舗装工 SR235 φ25×700L	本	横須賀市	530	規格変更:SR24→SR235
スリップパ-	舗装工 SR235 φ28×700L	本	横須賀市	670	規格変更:SR24→SR235
スリップパ-	舗装工 SR235 φ32×500L	本	横須賀市	620	規格変更:SR24→SR235
記録紙	音響測深機用 幅112mm×長さ25m	本	横須賀市	1200	幅112mm×長さ25m 荷姿:10本/箱

名称	規格	単位	地区 名称	報告単価	報告備考
シンウォールチューブ	ステンレス	本	横須賀市	14500	φ75mm t=1.5mm L=1m