

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
トラッククレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラッチジブ型 50t吊	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	神奈川県	関東	関東			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	静岡県	中部	中部			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	山梨県	関東	関東			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]16t吊	日	神奈川県	関東	関東			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]16t吊	日	静岡県	中部	中部			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]16t吊	日	山梨県	関東	関東			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]20t吊	日	神奈川県	関東	関東			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]20t吊	日	静岡県	中部	中部			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]20t吊	日	山梨県	関東	関東			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]25t吊	日	神奈川県	関東	関東			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]25t吊	日	静岡県	中部	中部			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]25t吊	日	山梨県	関東	関東			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]35t吊	日	神奈川県	関東	関東			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]35t吊	日	静岡県	中部	中部			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]35t吊	日	山梨県	関東	関東			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]45t吊	日	神奈川県	関東	関東			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]45t吊	日	静岡県	中部	中部			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]45t吊	日	山梨県	関東	関東			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]50t吊	日	神奈川県	関東	関東			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]50t吊	日	静岡県	中部	中部			長期割引を含まない
ラフレンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]50t吊	日	山梨県	関東	関東			長期割引を含まない
ロードロー(マカダム)	質量8~10t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
ロードロー(マカダム)	質量10~12t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
ロードロー(マカダム両輪駆動)	質量10~12t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
ロードロー(マカダム両輪駆動)	質量11~15t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
ロードロー(タンデム)	質量6~8t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
ロードロー(タンデム)	質量8~10t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
タイヤロー	質量3~4t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
タイヤロー	質量6~8t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
タイヤロー	質量8~20t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
タイヤロー	質量21~30t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
振動ロー[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
振動ロー[ハンドガイド式]	質量0.6~0.7t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
振動ロー[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
振動ロー(搭乗・タンデム式)	質量1.2~1.5t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
振動ロー(搭乗・タンデム式)	質量2.4~2.8t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
振動ロー(搭乗・タンデム式)	質量6~7.5t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
振動ロー(搭乗・タンデム式)	質量8~10t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
振動ロー(搭乗・タンデム式)	質量10.5~12t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
振動ロー(搭乗・コンバインド式)	質量1.2~1.5t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
振動ロー(搭乗・コンバインド式)	質量2.4~2.6t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
振動ロー(搭乗・コンバインド式)	質量3~4t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
振動ロー(搭乗・コンバインド式)	質量5~7t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
振動コンバクタ	質量70~80kg	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称 地区	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
振動ローラ（土工用・フラットシグナルド 汎型）	質量11~12t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
アスファルトフィニッシャー（クロー式）	舗装幅1.6~3.0m	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
アスファルトフィニッシャー（クロー式）	舗装幅2.5~6.0m	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
アスファルトフィニッシャー（ホイール型）	舗装幅1.4~3.0m	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
アスファルトフィニッシャー（ホイール型）	舗装幅2.3~6.0m	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
コンクリートカタ（手動式）	ブレード 径30cm 本体のみ	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	2.5m ³ /min	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	3.5~3.7m ³ /min	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	5m ³ /min	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	7.5~7.6m ³ /min	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]	10.5~11.0m ³ /min	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
発電発電機[ガソリン駆動]	2KVA	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
発電発電機[ガソリン駆動]	3KVA	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
発電発電機[ディーゼル駆動]	10KVA	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
発電発電機[ディーゼル駆動]	15KVA	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
発電発電機[ディーゼル駆動]	20KVA	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
発電発電機[ディーゼル駆動]	35KVA	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
発電発電機[ディーゼル駆動]	45KVA	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
発電発電機[ディーゼル駆動]	60KVA	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
発電発電機[ディーゼル駆動]	75KVA	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
発電発電機[ディーゼル駆動]	100KVA	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
発電発電機[ディーゼル駆動]	125KVA	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
発電発電機[ディーゼル駆動]	150KVA	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal)	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
小型バックホ	[クロー型]山積0.11m ³ (平積0.08)	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
バックホ	[クロー型]山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
バックホ	[クロー型]山積0.45(平積0.35)m ³	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
バックホ	[クロー型]山積0.8m ³ (平0.6m ³)	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
バックホ	[クロー型]クレーン付)山0.45m ³ 吊2.9t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
タンバ	60~80kg	日	神奈川県	関東	関東			長期割引を含まない
タンバ	60~80kg	日	静岡県	中部	中部			長期割引を含まない
タンバ	60~80kg	日	山梨県	関東	関東			長期割引を含まない
タヤロー	質量8~20t	日	局統一	関東	関東			長期割引を含まない
鋼板 賃貸料金	厚22mm 辺1219×2438mm 90日(3ヵ月)以内	枚・日	局統一	関東	関東			
鋼板 賃貸料金	厚22mm 辺1219×2438mm 180日(6ヵ月)以内	枚・日	局統一	関東	関東			
鋼板 賃貸料金	厚22mm 辺1219×2438mm 360日(12ヵ月)以内	枚・日	局統一	関東	関東			
鋼板 賃貸料金	厚22mm 辺1219×2438mm 720日(24ヵ月)以内	枚・日	局統一	関東	関東			
鋼板 整備費	厚22mm 辺1219×2438mm	枚	局統一	関東	関東			
鋼板 不足弁償金	厚22mm 辺1219×2438mm	t	局統一	関東	関東			
鋼板 賃貸料金	厚22mm 辺1524×3048mm 90日(3ヵ月)以内	枚・日	局統一	関東	関東			
鋼板 賃貸料金	厚22mm 辺1524×3048mm 180日(6ヵ月)以内	枚・日	局統一	関東	関東			
鋼板 賃貸料金	厚22mm 辺1524×3048mm 360日(12ヵ月)以内	枚・日	局統一	関東	関東			
鋼板 賃貸料金	厚22mm 辺1524×3048mm 720日(24ヵ月)以内	枚・日	局統一	関東	関東			
鋼板 整備費	厚22mm 辺1524×3048mm	枚	局統一	関東	関東			
鋼板 不足弁償金	厚22mm 辺1524×3048mm	t	局統一	関東	関東			
鋼板 賃貸料金	厚22mm 辺1524×6096mm 90日(3ヵ月)以内	枚・日	局統一	関東	関東			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
鋼板 賃貸料金	厚22mm 辺1524×6096mm 180日(6ヵ月)以内	枚・日	局統一	関東	関東			
鋼板 賃貸料金	厚22mm 辺1524×6096mm 360日(12ヵ月)以内	枚・日	局統一	関東	関東			
鋼板 賃貸料金	厚22mm 辺1524×6096mm 720日(24ヵ月)以内	枚・日	局統一	関東	関東			
鋼板 整備費	厚22mm 辺1524×6096mm	枚	局統一	関東	関東			
鋼板 不足弁償金	厚22mm 辺1524×6096mm	t	局統一	関東	関東			
セメント(普通ポルトランド)	バ ー	t	横浜市	横浜	横浜			
セメント(普通ポルトランド)	バ ー	t	横須賀市	横浜	横浜			
セメント(普通ポルトランド)	バ ー	t	吾妻島	横浜	横浜			吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
セメント(普通ポルトランド)	バ ー	t	逗子市	横浜	横浜			
セメント(普通ポルトランド)	バ ー	t	厚木市	横浜	横浜			
セメント(普通ポルトランド)	バ ー	t	相模原市	横浜	横浜			
セメント(普通ポルトランド)	バ ー	t	静岡市	静岡	静岡			
セメント(普通ポルトランド)	バ ー	t	御殿場市	静岡	静岡			
セメント(普通ポルトランド)	バ ー	t	浜松市	浜松				
セメント(普通ポルトランド)	バ ー	t	富士市	甲府	甲府			
生コンクリート	18-8-25(20)	m 3	横浜市	横浜	横浜			高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-25(20)	m 3	横須賀市	横須賀	横須賀			高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-25(20)	m 3	逗子市	逗子				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)	m 3	厚木市	厚木	厚木			高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-25(20)	m 3	相模原市	相模原	相模原 A			高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-25(20)	m 3	静岡市	静岡	静岡			高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-25(20)	m 3	御殿場市	御殿場	御殿場			高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-25(20)	m 3	浜松市	浜松	浜松			高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-25(20)	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-25(20)	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-40	m 3	御殿場市	御殿場	御殿場			高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-40	m 3	浜松市	浜松	浜松			高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-40	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			高炉B種セメント使用
生コンクリート	18-8-40	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			高炉B種セメント使用
生コンクリート	21-8-25(20)	m 3	横浜市	横浜	横浜			高炉B種セメント使用
生コンクリート	21-8-25(20)	m 3	横須賀市	横須賀	横須賀			高炉B種セメント使用
生コンクリート	21-8-25(20)	m 3	逗子市	逗子				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	厚木市	厚木	厚木			高炉B種セメント使用
生コンクリート	21-8-25(20)	m 3	相模原市	相模原	相模原 A			高炉B種セメント使用
生コンクリート	21-8-25(20)	m 3	静岡市	静岡	静岡			高炉B種セメント使用
生コンクリート	21-8-25(20)	m 3	御殿場市	御殿場	御殿場			高炉B種セメント使用
生コンクリート	21-8-25(20)	m 3	浜松市	浜松	浜松			高炉B種セメント使用
生コンクリート	21-8-25(20)	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			高炉B種セメント使用
生コンクリート	21-8-25(20)	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			高炉B種セメント使用
生コンクリート	24-8-25(20)	m 3	横浜市	横浜	横浜			高炉B種セメント使用
生コンクリート	24-8-25(20)	m 3	横須賀市	横須賀	横須賀			高炉B種セメント使用
生コンクリート	24-8-25(20)	m 3	逗子市	逗子				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	厚木市	厚木	厚木			高炉B種セメント使用
生コンクリート	24-8-25(20)	m 3	相模原市	相模原	相模原 A			高炉B種セメント使用
生コンクリート	24-8-25(20)	m 3	静岡市	静岡	静岡			高炉B種セメント使用
生コンクリート	24-8-25(20)	m 3	御殿場市	御殿場	御殿場			高炉B種セメント使用

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
生コンクリート	24-8-25(20)	m 3	浜松市	浜松	浜松			高炉B種セメント使用
生コンクリート	24-8-25(20)	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			高炉B種セメント使用
生コンクリート	24-8-25(20)	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m 3	静岡市	静岡	静岡			高炉B種セメント使用 工場渡し
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m 3	御殿場市	御殿場	御殿場			高炉B種セメント使用 工場渡し
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m 3	浜松市	浜松	浜松			高炉B種セメント使用 工場渡し
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			高炉B種セメント使用 工場渡し
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40	m 3	御殿場市	御殿場	御殿場			高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40	m 3	御殿場市	御殿場	御殿場			高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40	m 3	浜松市	浜松	浜松			高炉B種セメント使用
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			高炉B種セメント使用
モルタル	1:2	m 3	横浜市	横浜	横浜			
モルタル	1:2	m 3	横須賀市	横須賀	横須賀			
モルタル	1:2	m 3	逗子市	逗子				吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:2	m 3	厚木市	厚木	厚木			
モルタル	1:2	m 3	相模原市	相模原	相模原 A			
モルタル	1:2	m 3	相模原市	相模原	相模原 A			
モルタル	1:2	m 3	静岡市	静岡	静岡			
モルタル	1:2	m 3	御殿場市	御殿場	御殿場			
モルタル	1:2	m 3	浜松市	浜松	浜松			
モルタル	1:2	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			
モルタル	1:3	m 3	横浜市	横浜	横浜			
モルタル	1:3	m 3	横須賀市	横須賀	横須賀			
モルタル	1:3	m 3	逗子市	逗子				吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:3	m 3	逗子市	逗子				
モルタル	1:3	m 3	厚木市	厚木	厚木			
モルタル	1:3	m 3	相模原市	相模原	相模原 A			
モルタル	1:3	m 3	静岡市	静岡	静岡			
モルタル	1:3	m 3	御殿場市	御殿場	御殿場			
モルタル	1:3	m 3	浜松市	浜松	浜松			
モルタル	1:3	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			工場渡し価格
モルタル	1:3 高炉	m 3	横浜市	横浜	横浜			
モルタル	1:3 高炉	m 3	横須賀市	横須賀	横須賀			
モルタル	1:3 高炉	m 3	逗子市	逗子				吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:3 高炉	m 3	厚木市	厚木	厚木			
モルタル	1:3 高炉	m 3	相模原市	相模原	相模原 A			
モルタル	1:3 高炉	m 3	静岡市	静岡	静岡			
モルタル	1:3 高炉	m 3	御殿場市	御殿場	御殿場			
モルタル	1:3 高炉	m 3	御殿場市	御殿場	御殿場			
モルタル	1:3 高炉	m 3	浜松市	浜松	浜松			
モルタル	1:3 高炉	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			
モルタル	1:1	m 3	横浜市	横浜	横浜			
モルタル	1:1	m 3	横須賀市	横須賀	横須賀			
モルタル	1:1	m 3	逗子市	逗子				吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:1	m 3	厚木市	厚木	厚木			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
モルタル	1:1	m 3	相模原市	相模原	相模原 A			
モルタル	1:1	m 3	静岡市	静岡	静岡			
モルタル	1:1	m 3	静岡市	静岡	静岡			
モルタル	1:1	m 3	御殿場市	御殿場	御殿場			
モルタル	1:1	m 3	浜松市	浜松	浜松			
モルタル	1:1	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			
モルタル	1:1 高炉	m 3	横浜市	横浜	横浜			
モルタル	1:1 高炉	m 3	横浜市	横浜	横浜			
モルタル	1:1 高炉	m 3	横須賀市	横須賀	横須賀			吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:1 高炉	m 3	逗子市	逗子				
モルタル	1:1 高炉	m 3	厚木市	厚木	厚木			
モルタル	1:1 高炉	m 3	相模原市	相模原	相模原 A			
モルタル	1:1 高炉	m 3	静岡市	静岡	静岡			
モルタル	1:1 高炉	m 3	御殿場市	御殿場	御殿場			
モルタル	1:1 高炉	m 3	浜松市	浜松	浜松			
モルタル	1:1 高炉	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			
モルタル	1:2 高炉	m 3	横浜市	横浜	横浜			
モルタル	1:2 高炉	m 3	横須賀市	横須賀	横須賀			
モルタル	1:2 高炉	m 3	逗子市	逗子				吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
モルタル	1:2 高炉	m 3	厚木市	厚木	厚木			
モルタル	1:2 高炉	m 3	相模原市	相模原	相模原 A			
モルタル	1:2 高炉	m 3	相模原市	相模原	相模原 A			
モルタル	1:2 高炉	m 3	静岡市	静岡	静岡			
モルタル	1:2 高炉	m 3	御殿場市	御殿場	御殿場			
モルタル	1:2 高炉	m 3	浜松市	浜松	浜松			
モルタル	1:2 高炉	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			
クラッシュヤーン	C-30	m 3	横浜市	横浜	横浜			
クラッシュヤーン	C-30	m 3	横浜市	横浜	横浜			
クラッシュヤーン	C-30	m 3	横須賀市	横須賀	横須賀			吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
クラッシュヤーン	C-30	m 3	厚木市	厚木	厚木			
クラッシュヤーン	C-30	m 3	相模原市	相模原	相模原			
クラッシュヤーン	C-30	m 3	静岡市	静岡	静岡			
クラッシュヤーン	C-30	m 3	御殿場市	御殿場				
クラッシュヤーン	C-30	m 3	浜松市	浜松	浜松			
クラッシュヤーン	C-30	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			
クラッシュヤーン	C-30	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			
クラッシュヤーン	C-40	m 3	横浜市	横浜	横浜			
クラッシュヤーン	C-40	m 3	横須賀市	横須賀	横須賀			
クラッシュヤーン	C-40	m 3	厚木市	厚木	厚木			吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
クラッシュヤーン	C-40	m 3	相模原市	相模原	相模原			
クラッシュヤーン	C-40	m 3	相模原市	相模原	相模原			
クラッシュヤーン	C-40	m 3	静岡市	静岡	静岡			
クラッシュヤーン	C-40	m 3	御殿場市	御殿場				
再生クラッシュヤーン	RC-40	m 3	横浜市	横浜	横浜			修正CBR30%、80%適応可
再生クラッシュヤーン	RC-40	m 3	横須賀市	横須賀	横須賀			修正CBR30%、80%適応可
再生クラッシュヤーン	RC-40	m 3	厚木市	厚木	厚木			修正CBR30%、80%適応可吾妻島現着価格(海上運搬費別途)

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
再生カラスシャーレン	RC-40	m 3	相模原市	相模原	相模原			修正CBR30%、80%適応可
再生カラスシャーレン	RC-40	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			修正CBR30%、80%適応可
再生カラスシャーレン	RC-40	m 3	横浜市	横浜	横浜			修正CBR30%、80%適応可
再生カラスシャーレン	RC-40	m 3	横須賀市	横須賀	横須賀			修正CBR30%、80%適応可
再生カラスシャーレン	RC-40	m 3	厚木市	厚木	厚木			修正CBR30%、80%適応可
再生カラスシャーレン	RC-40	m 3	相模原市	相模原	相模原			修正CBR30%、80%適応可
再生カラスシャーレン	RC-40	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			修正CBR30%、80%適応可
再生粒度調整砕石	RM-40	m 3	横浜市	横浜	横浜			
再生粒度調整砕石	RM-40	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			
再生粒度調整砕石	RM-40	m 3	相模原市	相模原	相模原			
粒度調整砕石	M-30	m 3	横浜市	横浜	横浜			
粒度調整砕石	M-30	m 3	横須賀市	横須賀	横須賀			
粒度調整砕石	M-30	m 3	厚木市	厚木	厚木			吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
粒度調整砕石	M-30	m 3	浜松市	浜松	浜松			
粒度調整砕石	M-30	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			
粒度調整砕石	M-30	m 3	相模原市	相模原	相模原			
粒度調整砕石	M-30	m 3	静岡市	静岡	静岡			
粒度調整砕石	M-30	m 3	御殿場市	御殿場				
粒度調整砕石	M-30	m 3	浜松市	浜松	浜松			
粒度調整砕石	M-30	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			
粒度調整砕石	M-40	m 3	横浜市	横浜	横浜			
粒度調整砕石	M-40	m 3	横須賀市	横須賀	横須賀			
粒度調整砕石	M-40	m 3	厚木市	厚木	厚木			吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
粒度調整砕石	M-40	m 3	浜松市	浜松	浜松			
粒度調整砕石	M-40	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			
粒度調整砕石	M-40	m 3	相模原市	相模原	相模原			
粒度調整砕石	M-40	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			
割栗石	50-150mm	m 3	横浜市	横浜	横浜			
割栗石	50-150mm	m 3	横須賀市	横須賀	横須賀			
割栗石	50-150mm	m 3	厚木市	厚木	厚木			吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
割栗石	50-150mm	m 3	相模原市	相模原	相模原			
割栗石	50-150mm	m 3	静岡市	静岡	静岡			
割栗石	50-150mm	m 3	相模原市	相模原	相模原			
割栗石	50-150mm	m 3	静岡市	静岡	静岡			
割栗石	50-150mm	m 3	御殿場市	御殿場				
割栗石	50-150mm	m 3	浜松市	浜松	浜松			
割栗石	50-150mm	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			
割栗石	150-200mm	m 3	横浜市	横浜	横浜			
割栗石	150-200mm	m 3	横須賀市	横須賀	横須賀			
割栗石	150-200mm	m 3	静岡市	静岡	静岡			
割栗石	150-200mm	m 3	相模原市	相模原	相模原			
割栗石	150-200mm	m 3	浜松市	浜松	浜松			
割栗石	150-200mm	m 3	富士市	富士吉田	富士吉田			
栗石	50-150mm	m 3	浜松市		浜松			
砂	埋め戻し用	m 3	横浜市	横浜	横浜			
砂	埋め戻し用	m 3	横須賀市	横須賀	横須賀			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
砂	埋め戻し用	m ³	厚木市	厚木	厚木			吾妻島現着価格(海上運搬費別途)
砂	埋め戻し用	m ³	相模原市	相模原	相模原			
砂	埋め戻し用	m ³	富士市	富士吉田	富士吉田			
サンドフィルター	砂・荒目	m ³	横浜市	横浜	横浜			
サンドフィルター	砂・荒目	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
サンドフィルター	砂・荒目	m ³	厚木市	厚木	厚木			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	相模原市	相模原	相模原			
サンドフィルター	砂・荒目	m ³	相模原市	相模原	相模原			
サンドフィルター	砂・荒目	m ³	静岡市	静岡	静岡			
サンドフィルター	砂・荒目	m ³	浜松市	浜松	浜松			
サンドフィルター	砂・荒目	m ³	富士市	富士吉田	富士吉田			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	横浜市	横浜	横浜			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	厚木市	厚木	厚木			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	相模原市	相模原	相模原			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	相模原市	相模原	相模原			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	御殿場市	御殿場				
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	浜松市	浜松	浜松			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	富士市	富士吉田	富士吉田			
砂利	20～5mm	m ³	横浜市	横浜	横浜			
砂利	20～5mm	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
砂利	20～5mm	m ³	静岡市	静岡	静岡			
砂利	20～5mm	m ³	浜松市	浜松	浜松			
砂利	20～5mm	m ³	富士市	富士吉田	富士吉田			
砂	再生	m ³	横浜市	横浜	横浜			RC-10相当品
砂	再生	m ³	静岡市	静岡	静岡			RC-10相当品
砂	再生	m ³	御殿場市	御殿場				RC-10相当品
高炉スラグ	粒調 25-0	m ³	横浜市	横浜	横浜			
高炉スラグ	粒調 25-0	m ³	横須賀市		横須賀			
高炉スラグ	粒調 25-0	m ³	横須賀市		横須賀			
高炉スラグ	粒調 25-0	m ³	横浜市	横浜	横浜			
高炉スラグ	粒調 25-0	m ³	横須賀市		横須賀			
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t	横浜市	横浜	横浜			
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t	横須賀市	横須賀	横須賀			
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t	厚木市	厚木				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	浜松市	浜松	浜松			
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t	富士市	富士吉田	富士吉田			
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t	相模原市	相模原	相模原			
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t	静岡市	静岡	静岡			
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t	御殿場市	御殿場				
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t	浜松市	浜松	浜松			
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t	富士市	富士吉田	富士吉田			
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t	横浜市	横浜	横浜			
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t	横須賀市	横須賀	横須賀			
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t	厚木市	厚木				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	相模原市	相模原	相模原			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t	静岡市	静岡	静岡			
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t	御殿場市	御殿場				
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t	静岡市	静岡	静岡			
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t	御殿場市	御殿場				
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t	浜松市	浜松	浜松			
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t	富士市	富士吉田	富士吉田			
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t	横浜市	横浜	横浜			
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t	横須賀市	横須賀	横須賀			
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t	厚木市	厚木				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	相模原市	相模原	相模原			
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t	静岡市	静岡	静岡			
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t	厚木市	厚木				
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t	相模原市	相模原	相模原			
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t	御殿場市	御殿場				
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t	浜松市	浜松	浜松			
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t	富士市	富士吉田	富士吉田			
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t	横浜市	横浜	横浜			
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t	横須賀市	横須賀	横須賀			
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t	厚木市	厚木				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	相模原市	相模原	相模原			
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t	静岡市	静岡	静岡			
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t	相模原市	相模原	相模原			
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t	静岡市	静岡	静岡			
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t	御殿場市	御殿場				
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t	浜松市	浜松	浜松			
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t	富士市	富士吉田	富士吉田			
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t	横浜市	横浜	横浜			
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t	横須賀市	横須賀	横須賀			
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t	厚木市	厚木				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	相模原市	相模原	相模原			
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t	静岡市	静岡	静岡			
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t	御殿場市	御殿場				
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t	静岡市	静岡	静岡			
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t	御殿場市	御殿場				
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t	浜松市	浜松	浜松			
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t	富士市	富士吉田	富士吉田			
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t	横浜市	横浜	横浜			
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t	横須賀市	横須賀	横須賀			
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t	厚木市	厚木				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	相模原市	相模原	相模原			
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t	静岡市	静岡	静岡			
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t	厚木市	厚木				
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t	相模原市	相模原	相模原			
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t	御殿場市	御殿場				
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t	浜松市	浜松	浜松			
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t	富士市	富士吉田	富士吉田			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
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	横浜市	横浜	横浜			
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	横須賀市	横須賀	横須賀			
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	厚木市	厚木				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	相模原市	相模原	相模原			
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	静岡市	静岡	静岡			
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	御殿場市	御殿場				
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	浜松市	浜松	浜松			
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	静岡市	静岡	静岡			
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	御殿場市	御殿場				
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	富士市	富士吉田	富士吉田			
アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理材	t	横浜市	横浜	横浜			
アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理材	t	横須賀市	横須賀	横須賀			
アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理材	t	厚木市	厚木				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	相模原市	相模原	相模原			
アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理材	t	静岡市	静岡	静岡			
アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理材	t	御殿場市	御殿場				
アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理材	t	相模原市	相模原	相模原			
アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理材	t	静岡市	静岡	静岡			
アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理材	t	浜松市	浜松	浜松			
アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理材	t	富士市	富士吉田	富士吉田			
再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t	横浜市	横浜	横浜			
再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t	横須賀市	横須賀	横須賀			
再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t	厚木市	厚木				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	相模原市	相模原	相模原			
再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t	静岡市	静岡	静岡			
再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t	相模原市	相模原	相模原			
再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t	静岡市	静岡	静岡			
再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t	御殿場市	御殿場				
再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t	浜松市	浜松	浜松			
再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t	富士市	富士吉田	富士吉田			
アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t	横浜市	横浜	横浜			
アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t	横須賀市	横須賀	横須賀			
アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t	厚木市	厚木				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	相模原市	相模原	相模原			
アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t	静岡市	静岡	静岡			
アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t	相模原市	相模原	相模原			
アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t	静岡市	静岡	静岡			
アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t	御殿場市	御殿場				
アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t	浜松市	浜松	浜松			
アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t	富士市	富士吉田	富士吉田			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	神奈川県	横浜	横浜			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	静岡県	静岡	静岡			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	山梨県	甲府	甲府			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	神奈川県	横浜	横浜			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	静岡県	静岡	静岡			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	山梨県	甲府	甲府			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~25	t	神奈川県	横浜	横浜			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~25	t	静岡県	静岡	静岡			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~25	t	山梨県	甲府	甲府			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	神奈川県	東京	東京			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	静岡県	名古屋	名古屋			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	山梨県	東京	東京			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	神奈川県	東京	東京			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	静岡県	名古屋	名古屋			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	山梨県	東京	東京			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	神奈川県	東京	東京			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	静岡県	名古屋	名古屋			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	山梨県	東京	東京			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	神奈川県	横浜	横浜			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	静岡県	静岡	静岡			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	山梨県	甲府	甲府			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	神奈川県	横浜	横浜			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	静岡県	静岡	静岡			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	山梨県	甲府	甲府			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	神奈川県	横浜	横浜			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	静岡県	静岡	静岡			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	山梨県	甲府	甲府			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	神奈川県	横浜	横浜			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	静岡県	静岡	静岡			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	山梨県	甲府	甲府			
軽油	1.2号	L	神奈川県	横浜	横浜			
軽油	1.2号	L	静岡県	静岡	静岡			
軽油	1.2号	L	山梨県	甲府	甲府			
ガソリン	レギュラー	L	神奈川県	横浜	横浜			
ガソリン	レギュラー	L	静岡県	静岡	静岡			
ガソリン	レギュラー	L	山梨県	甲府	甲府			
プロパン	工業用・業務用	kg	神奈川県	東京	東京			
プロパン	工業用・業務用	kg	静岡県	名古屋	名古屋			
プロパン	工業用・業務用	kg	山梨県	東京	東京			
添加剤	生石灰	kg	神奈川県	東京	東京			荷姿・バラ
添加剤	生石灰	kg	静岡県	名古屋	名古屋			荷姿・バラ
添加剤	生石灰	kg	山梨県	東京	東京			荷姿・バラ
添加剤	消石灰	kg	神奈川県	東京	東京			荷姿・バラ
添加剤	消石灰	kg	静岡県	名古屋	名古屋			荷姿・バラ
添加剤	消石灰	kg	山梨県	東京	東京			荷姿・バラ
添加剤	湿潤消石灰	kg	神奈川県	東京	東京			荷姿:フレコンバック
添加剤	湿潤消石灰	kg	静岡県	名古屋	名古屋			荷姿:フレコンバック
添加剤	湿潤消石灰	kg	山梨県	東京	東京			荷姿:フレコンバック
添加剤	普通ポルトランドセメント	kg	神奈川県	横浜	横浜			荷姿・バラ
添加剤	普通ポルトランドセメント	kg	静岡県	浜松	静岡			荷姿・バラ
添加剤	普通ポルトランドセメント	kg	山梨県	甲府	甲府			荷姿・バラ
添加剤	高炉B	kg	神奈川県	横浜	横浜			荷姿・バラ

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
添加剤	高炉B	k g	静岡県	浜松	静岡			荷姿・バラ
添加剤	高炉B	k g	山梨県	甲府	甲府			荷姿・バラ
路盤紙	ポリエチレンフィルム(包装用)JIS Z1702	m 2	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
路盤紙	ポリエチレンフィルム(包装用)JIS Z1702	m 2	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
路盤紙	ポリエチレンフィルム(包装用)JIS Z1702	m 2	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
路盤紙	ターボリソ紙JIS Z1503	m 2	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
路盤紙	ターボリソ紙JIS Z1503	m 2	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	中部			
路盤紙	ターボリソ紙JIS Z1503	m 2	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
路盤紙	クラフト紙JIS P3401	m 2	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
路盤紙	クラフト紙JIS P3401	m 2	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	中部			
路盤紙	クラフト紙JIS P3401	m 2	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	神奈川県	横浜				
等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	静岡県	静岡	静岡			
等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	山梨県	甲府	甲府			
鉄網	CD6 100×100	m 2	局統一	関東	関東			
鉄網	CD6 150×150	m 2	局統一	関東	関東			
シール材	SS-S-200E	k g	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
シール材	SS-S-1401	k g	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
タイバ(厚:共通)	D16 L=1000	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
タイバ(ソケット付)(厚:共通)	D16 L=1000	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
タイバ(ソケット付)	D25 L=500	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
タイバ(ソケット付)	D29 L=550	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
タイバ(ソケット付)	D32 L=600	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
タイバ(ソケット付)	D38 L=750	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
タイバ(ソケット無)	D25 L=500	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
タイバ(ソケット無)	D29 L=550	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
タイバ(ソケット無)	D32 L=600	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
タイバ(ソケット無)	D38 L=750	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
タイバ	D16 l=1000 ピッチ900	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
タイバ	D16 l=1000 ピッチ600	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
スリッパバ(ダウエルバ)(ソケット付)	Φ25 L=500	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
スリッパバ(ダウエルバ)(ソケット付)	Φ32 L=600	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
スリッパバ(ダウエルバ)(ソケット付)	Φ38 L=650	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
スリッパバ(ダウエルバ)(ソケット無)	Φ25 L=500	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
スリッパバ(ダウエルバ)(ソケット無)	Φ32 L=550	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
スリッパバ(ダウエルバ)(ソケット無)	Φ38 L=650	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
スリッパバ	Φ25L500	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
スリッパバ	φ25 l=500 ピッチ400	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
スリッパバ	φ28 l=550 ピッチ300	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
スリッパバ	φ32 l=550 ピッチ350	本	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
キャップ(膨張目地用)	D28スリッパバ用	個	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
キャップ(膨張目地用)	D32スリッパバ用	個	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
キャップ(膨張目地用)	D38スリッパバ用	個	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
溶接金網	JIS G 3551 D6(SD295) 150mm目	m 2	局統一	関東				
養生材	t=5mm	k g	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国			コンクリート被膜養生材
養生マット	t=5mm	m 2	局統一		全国			転用回数7回

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
アスファルト乳剤	PK-3ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ用	L	神奈川県	関東	横浜			
アスファルト乳剤	PK-3ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ用	L	静岡県	中部	静岡			
アスファルト乳剤	PK-3ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ用	L	山梨県	関東	甲府			
アスファルト乳剤	PK-4ﾀｯｸｺｰﾄ用	L	神奈川県	関東	横浜			
アスファルト乳剤	PK-4ﾀｯｸｺｰﾄ用	L	静岡県	中部	静岡			
アスファルト乳剤	PK-4ﾀｯｸｺｰﾄ用	L	山梨県	関東	甲府			
鑄鉄管	T形3種 φ75	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
鑄鉄管	T形3種 φ100	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
鑄鉄管	T形3種 φ150	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
鑄鉄管	T形3種 φ200	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
鑄鉄管	NS形1種 φ75	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	NS形1種 φ100	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	NS形1種 φ150	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	NS形1種 φ200	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	NS形1種 φ250	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	NS形1種 φ300	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	NS形1種 φ350	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	NS形1種 φ400	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	NS形1種 φ450	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	NS形1種 φ500	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	NS形3種75φ	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	NS形3種100φ	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	NS形3種150φ	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	NS形3種200φ	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	NS形3種 φ250	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	NS形3種 φ300	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	NS形3種 φ350	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	NS形3種 φ400	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	NS形3種 φ450	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	NS形3種 φ500	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形短管1号 φ75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形短管1号 φ100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形短管1号 φ150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形短管1号 φ200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形短管1号 φ250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形短管1号 φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形短管1号 φ350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形短管1号 φ400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形短管1号 φ450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形短管1号 φ500	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形短管2号 φ75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形短管2号 φ100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形短管2号 φ150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形短管2号 φ200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形短管2号 φ250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形短管2号 φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
異形管	NS形 短管2号 φ 350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 短管2号 φ 400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 短管2号 φ 450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 短管2号 φ 500	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 100*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 150*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 200*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 200*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 250*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 250*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 250*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 300*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 300*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 300*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 300*250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 350*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 350*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 350*250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 350*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 400*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 400*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 400*250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 400*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 400*350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 450*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 450*250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 450*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 450*350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 450*400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 500*250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 500*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 500*350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 500*400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 受挿し片落管 φ 500*450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 挿し受片落管 φ 100*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ 150*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ 200*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ 200*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ 250*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ 250*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ 250*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ 300*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ 300*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ 300*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ 300*250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ 350*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
異形管	NS形 挿し受片落管 φ350*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ350*250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ350*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ400*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ400*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ400*250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ400*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ400*350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ450*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ450*250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ450*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ450*350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ450*400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 挿し受片落管 φ500*250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 挿し受片落管 φ500*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 挿し受片落管 φ500*350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 挿し受片落管 φ500*400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 挿し受片落管 φ500*450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 90° 曲管 φ75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 90° 曲管 φ100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 90° 曲管 φ150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 90° 曲管 φ200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 90° 曲管 φ250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 90° 曲管 φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 90° 曲管 φ350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 90° 曲管 φ400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 90° 曲管 φ450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 90° 曲管 φ500	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 45° 曲管 φ75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 45° 曲管 φ100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 45° 曲管 φ150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 45° 曲管 φ200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 45° 曲管 φ250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 45° 曲管 φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 45° 曲管 φ350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 45° 曲管 φ400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 45° 曲管 φ450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 45° 曲管 φ500	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 22 1/2° 曲管 φ75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 22 1/2° 曲管 φ100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 22 1/2° 曲管 φ150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 22 1/2° 曲管 φ200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 22 1/2° 曲管 φ250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 22 1/2° 曲管 φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 22 1/2° 曲管 φ350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 22 1/2° 曲管 φ400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
異形管	NS形 22 1/2" 曲管 φ 450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 22 1/2" 曲管 φ 500	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 11 1/4" 曲管 φ 75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 11 1/4" 曲管 φ 100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 11 1/4" 曲管 φ 150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 11 1/4" 曲管 φ 200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 11 1/4" 曲管 φ 250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 11 1/4" 曲管 φ 300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 11 1/4" 曲管 φ 350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 11 1/4" 曲管 φ 400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 11 1/4" 曲管 φ 450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 11 1/4" 曲管 φ 500	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 5 5/8" 曲管 φ 300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 5 5/8" 曲管 φ 350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 5 5/8" 曲管 φ 400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 5 5/8" 曲管 φ 450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 5 5/8" 曲管 φ 500	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 三受十字管 φ 75*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 三受十字管 φ 100*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 三受十字管 φ 150*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 三受十字管 φ 150*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 三受十字管 φ 200*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 三受十字管 φ 200*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 三受十字管 φ 250*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 三受十字管 φ 250*250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 三受十字管 φ 300*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 三受十字管 φ 300*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 三受十字管 φ 350*250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 三受十字管 φ 350*350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 三受十字管 φ 400*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 三受十字管 φ 400*400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 三受十字管 φ 450*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 三受十字管 φ 450*450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 三受十字管 φ 500*400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 二受T字管 φ 75*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ 100*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ 100*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ 150*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ 150*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ 150*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ 200*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ 200*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ 200*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ 250*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ 250*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ 250*250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
異形管	NS形 二受T字管 φ300*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ300*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ300*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ300*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ350*250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ350*350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ400*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ400*400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ450*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ450*450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 二受T字管 φ500*350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 二受T字管 φ500*400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 二受T字管 φ500*450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 二受T字管 φ500*500	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 フランジ 付T字管 φ75*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 フランジ 付T字管 φ100*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 フランジ 付T字管 φ150*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 フランジ 付T字管 φ150*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 フランジ 付T字管 φ200*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 フランジ 付T字管 φ200*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 フランジ 付T字管 φ250*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 フランジ 付T字管 φ250*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 フランジ 付T字管 φ300*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 フランジ 付T字管 φ300*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 フランジ 付T字管 φ350*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 フランジ 付T字管 φ350*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 フランジ 付T字管 φ400*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 フランジ 付T字管 φ400*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 フランジ 付T字管 φ450*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 フランジ 付T字管 φ450*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 フランジ 付T字管 φ500*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 フランジ 付T字管 φ500*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 排水T字管 φ200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 排水T字管 φ250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 排水T字管 φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 排水T字管 φ350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 排水T字管 φ400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 排水T字管 φ450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 排水T字管 φ500	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 継ぎ輪 φ75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 継ぎ輪 φ100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 継ぎ輪 φ150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 継ぎ輪 φ200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 継ぎ輪 φ250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 継ぎ輪 φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 継ぎ輪 φ350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
異形管	NS形 継ぎ輪 φ400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 継ぎ輪 φ450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 継ぎ輪 φ500	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	NS形 栓 φ75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 栓 φ100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 栓 φ150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 栓 φ200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 栓 φ250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 栓 φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 栓 φ350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 栓 φ400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 栓 φ450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	NS形 栓 φ500	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
継手材料	NS形(切管用挿し口リング) φ75	組	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			タビソねじ
継手材料	NS形(切管用挿し口リング) φ100	組	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			タビソねじ
継手材料	NS形(切管用挿し口リング) φ150	組	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			タビソねじ
継手材料	NS形(切管用挿し口リング) φ200	組	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			タビソねじ
継手材料	NS形(切管用挿し口リング) φ250	組	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			タビソねじ
継手材料	NS形(切管用挿し口リング) φ300	組	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			タビソねじ
継手材料	NS形(切管用挿し口リング) φ350	組	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			タビソねじ
継手材料	NS形(切管用挿し口リング) φ400	組	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			タビソねじ
継手材料	NS形(切管用挿し口リング) φ450	組	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			タビソねじ
鑄鉄管	GX形 1種 φ75	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	GX形 1種 φ100	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	GX形 1種 φ150	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	GX形 1種 φ200	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	GX形 1種 φ250	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	GX形 1種 φ300	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	GX形 1種 φ350	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	GX形 1種 φ400	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
鑄鉄管	GX形 S種 φ75	本	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
鑄鉄管	GX形 S種 φ100	本	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
鑄鉄管	GX形 S種 φ150	本	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
鑄鉄管	GX形 S種 φ200	本	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
鑄鉄管	GX形 S種 φ250	本	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
鑄鉄管	GX形 S種 φ300	本	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
鑄鉄管	GX形 S種 φ350	本	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
鑄鉄管	GX形 S種 φ400	本	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
鑄鉄管	GX形 S種 φ450	本	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	GX形 短管1号 φ100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	GX形 短管1号 φ150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	GX形 短管1号 φ200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	GX形 短管1号 φ250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	GX形 短管1号 φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	GX形 短管1号 φ350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	GX形 短管1号 φ400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
異形管	GX形 短管1号 φ450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	GX形 短管2号 φ75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	GX形 短管2号 φ100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	GX形 短管2号 φ150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	GX形 短管2号 φ200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	GX形 短管2号 φ250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	GX形 短管2号 φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	GX形 短管2号 φ350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	GX形 短管2号 φ400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	GX形 短管2号 φ450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	GX形 受挿し片落管 φ100*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 受挿し片落管 φ150*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 受挿し片落管 φ200*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 受挿し片落管 φ250*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 受挿し片落管 φ300*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 受挿し片落管 φ300*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 受挿し片落管 φ300*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 受挿し片落管 φ300*250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 受挿し片落管 φ350*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 受挿し片落管 φ350*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 受挿し片落管 φ350*250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 受挿し片落管 φ350*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 受挿し片落管 φ400*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 受挿し片落管 φ400*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 受挿し片落管 φ400*350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	GX形 受挿し片落管 φ450*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 受挿し片落管 φ450*400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 挿し受片落管 φ100*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 挿し受片落管 φ150*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 挿し受片落管 φ200*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 挿し受片落管 φ250*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 挿し受片落管 φ300*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 挿し受片落管 φ300*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 挿し受片落管 φ300*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 挿し受片落管 φ300*250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 挿し受片落管 φ350*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 挿し受片落管 φ350*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 挿し受片落管 φ350*250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 挿し受片落管 φ350*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 挿し受片落管 φ400*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 挿し受片落管 φ400*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 挿し受片落管 φ400*350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
異形管	GX形 挿し受片落管 φ450*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 挿し受片落管 φ450*400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 90° 曲管 φ75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 90° 曲管 φ100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
異形管	GX形 90° 曲管 φ150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 90° 曲管 φ200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 90° 曲管 φ250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 90° 曲管 φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 90° 曲管 φ350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 90° 曲管 φ400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 90° 曲管 φ450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 45° 曲管 φ75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 45° 曲管 φ100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 45° 曲管 φ150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 45° 曲管 φ200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 45° 曲管 φ250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 45° 曲管 φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 45° 曲管 φ350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 45° 曲管 φ400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 45° 曲管 φ450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 22 1/2° 曲管 φ75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 22 1/2° 曲管 φ100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 22 1/2° 曲管 φ150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 22 1/2° 曲管 φ200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 22 1/2° 曲管 φ250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 22 1/2° 曲管 φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 22 1/2° 曲管 φ350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 22 1/2° 曲管 φ400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 22 1/2° 曲管 φ450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 11 1/4° 曲管 φ75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 11 1/4° 曲管 φ100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 11 1/4° 曲管 φ150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 11 1/4° 曲管 φ200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 11 1/4° 曲管 φ250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 11 1/4° 曲管 φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 11 1/4° 曲管 φ350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 11 1/4° 曲管 φ400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 11 1/4° 曲管 φ450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 5 5/8° 曲管 φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 5 5/8° 曲管 φ350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 5 5/8° 曲管 φ400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 5 5/8° 曲管 φ450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ75*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ100*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ100*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ150*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ150*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ150*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ200*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ200*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
異形管	GX形 二受T字管 φ200*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ250*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ250*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ250*250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ300*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ300*150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ300*200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ300*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ350*250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ350*350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ400*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ400*400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ450*300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 二受T字管 φ450*450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 フランジ 付T字管 φ75*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 フランジ 付T字管 φ100*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 フランジ 付T字管 φ150*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 フランジ 付T字管 φ200*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 フランジ 付T字管 φ250*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 フランジ 付T字管 φ300*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 フランジ 付T字管 φ300*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 フランジ 付T字管 φ350*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 フランジ 付T字管 φ350*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 フランジ 付T字管 φ400*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 フランジ 付T字管 φ400*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 フランジ 付T字管 φ450*75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 フランジ 付T字管 φ450*100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 排水T字管 φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 排水T字管 φ350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 排水T字管 φ400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 排水T字管 φ450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 継ぎ輪 φ75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 継ぎ輪 φ100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 継ぎ輪 φ150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 継ぎ輪 φ200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 継ぎ輪 φ250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 継ぎ輪 φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 継ぎ輪 φ350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 継ぎ輪 φ400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 継ぎ輪 φ450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 帽 φ75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 帽 φ100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 帽 φ150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 帽 φ200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 帽 φ250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 帽 φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称 地区	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
異形管	GX形 帽 φ350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 帽 φ400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 接合材料 異形管・ソフトシル弁用 φ75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 接合材料 異形管・ソフトシル弁用 φ100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 接合材料 異形管・ソフトシル弁用 φ150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 接合材料 異形管・ソフトシル弁用 φ200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 接合材料 異形管・ソフトシル弁用 φ250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 接合材料 異形管・ソフトシル弁用 φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 接合材料 異形管・ソフトシル弁用 φ350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 接合材料 異形管・ソフトシル弁用 φ400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 接合材料 異形管・ソフトシル弁用 φ450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 ㄗけ φ75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 ㄗけ φ100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 ㄗけ φ150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 ㄗけ φ200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 ㄗけ φ250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 ㄗけ φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 ㄗけ φ350	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 ㄗけ φ400	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 ㄗけ φ450	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 P-Link φ75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 P-Link φ100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 P-Link φ150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 P-Link φ200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 P-Link φ250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 P-Link φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 G-Link φ75	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 G-Link φ100	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 G-Link φ150	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 G-Link φ200	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 G-Link φ250	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
異形管	GX形 G-Link φ300	個	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
継手材料	GX形(切管用挿しロリング) φ75	組	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
継手材料	GX形(切管用挿しロリング) φ100	組	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
継手材料	GX形(切管用挿しロリング) φ150	組	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
継手材料	GX形(切管用挿しロリング) φ200	組	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
継手材料	GX形(切管用挿しロリング) φ250	組	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
継手材料	GX形(切管用挿しロリング) φ300	組	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
継手材料	GX形(切管用挿しロリング) φ350	組	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
継手材料	GX形(切管用挿しロリング) φ400	組	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
継手材料	GX形(切管用挿しロリング) φ450	組	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB20A	m	神奈川県	関東	東京			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB20A	m	静岡県	中部	名古屋			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB20A	m	山梨県	関東	東京			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB25A	m	神奈川県	関東	東京			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB25A	m	静岡県	中部	名古屋			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
			名称		地区	地区	地区	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB25A	m	山梨県	関東	東京			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB32A	m	神奈川県	関東	東京			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB32A	m	静岡県	中部	名古屋			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB32A	m	山梨県	関東	東京			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB40A	m	神奈川県	関東	東京			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB40A	m	静岡県	中部	名古屋			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB40A	m	山梨県	関東	東京			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB50A	m	神奈川県	関東	東京			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB50A	m	静岡県	中部	名古屋			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB50A	m	山梨県	関東	東京			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB65A	m	神奈川県	関東	東京			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB65A	m	静岡県	中部	名古屋			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB65A	m	山梨県	関東	東京			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB80A	m	神奈川県	関東	東京			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB80A	m	静岡県	中部	名古屋			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB80A	m	山梨県	関東	東京			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB100A	m	神奈川県	関東	東京			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB100A	m	静岡県	中部	名古屋			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB100A	m	山梨県	関東	東京			
配管用炭素鋼管(黒)	JIS G3469 呼径25A ねじ 無管	m	局統一	関東	横浜			
配管用炭素鋼管(黒)	JIS G3469 呼径32A ねじ 無管	m	局統一	関東	横浜			
配管用炭素鋼管(黒)	JIS G3469 呼径40A ねじ 無管	m	局統一	関東	横浜			
配管用炭素鋼管(黒)	JIS G3469 呼径50A ねじ 無管	m	局統一	関東	横浜			
配管用炭素鋼管(黒)	JIS G3469 呼径65A ねじ 無管	m	局統一	関東	横浜			
配管用炭素鋼管(黒)	JIS G3469 呼径80A ねじ 無管	m	局統一	関東	横浜			
配管用炭素鋼管(黒)	JIS G3469 呼径100A ねじ 無管	m	局統一	関東	横浜			
配管用炭素鋼管(黒)	JIS G3469 呼径125A ねじ 無管	m	局統一	関東	東京			
配管用炭素鋼管(黒)	JIS G3469 呼径150A ねじ 無管	m	局統一	関東	東京			
仕切弁	青銅弁 φ20	個	神奈川県	関東	関東			
仕切弁	青銅弁 φ20	個	静岡県	中部	中部			
仕切弁	青銅弁 φ20	個	山梨県	関東	関東			
仕切弁	青銅弁 φ25	個	神奈川県	関東	関東			
仕切弁	青銅弁 φ25	個	静岡県	中部	中部			
仕切弁	青銅弁 φ25	個	山梨県	関東	関東			
仕切弁	青銅弁 φ32	個	神奈川県	関東	関東			
仕切弁	青銅弁 φ32	個	静岡県	中部	中部			
仕切弁	青銅弁 φ32	個	山梨県	関東	関東			
仕切弁	青銅弁 φ40	個	神奈川県	関東	関東			
仕切弁	青銅弁 φ40	個	静岡県	中部	中部			
仕切弁	青銅弁 φ40	個	山梨県	関東	関東			
仕切弁	青銅弁 φ50	個	神奈川県	関東	関東			
仕切弁	青銅弁 φ50	個	静岡県	中部	中部			
仕切弁	青銅弁 φ50	個	山梨県	関東	関東			
仕切弁	青銅弁 φ65	個	神奈川県	関東	関東			
仕切弁	青銅弁 φ65	個	静岡県	中部	中部			
仕切弁	青銅弁 φ65	個	山梨県	関東	関東			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
仕切弁	ねずみ鑄鉄弁80A	個	神奈川県	関東	関東			
仕切弁	ねずみ鑄鉄弁80A	個	静岡県	中部	中部			
仕切弁	ねずみ鑄鉄弁80A	個	山梨県	関東	関東			
仕切弁	ねずみ鑄鉄弁100A	個	神奈川県	関東	関東			
仕切弁	ねずみ鑄鉄弁100A	個	静岡県	中部	中部			
仕切弁	ねずみ鑄鉄弁100A	個	山梨県	関東	関東			
仕切弁	ねずみ鑄鉄弁125A	個	神奈川県	関東	関東			
仕切弁	ねずみ鑄鉄弁125A	個	静岡県	中部	中部			
仕切弁	ねずみ鑄鉄弁125A	個	山梨県	関東	関東			
仕切弁	ねずみ鑄鉄弁150A	個	神奈川県	関東	関東			
仕切弁	ねずみ鑄鉄弁150A	個	静岡県	中部	中部			
仕切弁	ねずみ鑄鉄弁150A	個	山梨県	関東	関東			
仕切弁	ねずみ鑄鉄弁200A	個	神奈川県	関東	関東			
仕切弁	ねずみ鑄鉄弁200A	個	静岡県	中部	中部			
仕切弁	ねずみ鑄鉄弁200A	個	山梨県	関東	関東			
仕切弁	ねずみ鑄鉄弁300A	個	神奈川県	関東	関東			
仕切弁	ねずみ鑄鉄弁300A	個	静岡県	中部	中部			
仕切弁	ねずみ鑄鉄弁300A	個	山梨県	関東	関東			
仕切弁	ソフトンル仕切弁 φ75	個	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
仕切弁	ソフトンル仕切弁 φ100	個	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
仕切弁	ソフトンル仕切弁 φ125	個	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
仕切弁	ソフトンル仕切弁 φ150	個	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
仕切弁	ソフトンル仕切弁 φ200	個	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
仕切弁	ソフトンル仕切弁 φ250	個	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
仕切弁	ソフトンル仕切弁 φ300	個	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ホールタップ	複式 φ100	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				SUS球式
ホールタップ	複式 φ100	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				SUS球式
ホールタップ	複式 φ100	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				SUS球式
ホールタップ	複式 φ25	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			SUS球式
ホールタップ	複式 φ25	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			SUS球式
ホールタップ	複式 φ25	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			SUS球式
ホールタップ	複式 φ30	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			SUS球式
ホールタップ	複式 φ30	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			SUS球式
ホールタップ	複式 φ30	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			SUS球式
ホールタップ	複式 φ40	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			SUS球式
ホールタップ	複式 φ40	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			SUS球式
ホールタップ	複式 φ40	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			SUS球式
ホールタップ	複式 φ50	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			SUS球式
ホールタップ	複式 φ50	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			SUS球式
ホールタップ	複式 φ50	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			SUS球式
ホールタップ	複式 φ65	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				SUS球式
ホールタップ	複式 φ65	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				SUS球式
ホールタップ	複式 φ65	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				SUS球式
定水位弁	矽式 φ20	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副弁なし
定水位弁	矽式 φ20	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副弁なし
定水位弁	矽式 φ20	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副弁なし

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
定水位弁	袷 式φ25	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副弁なし
定水位弁	袷 式φ25	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副弁なし
定水位弁	袷 式φ25	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副弁なし
定水位弁	袷 式φ30	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副弁なし
定水位弁	袷 式φ30	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副弁なし
定水位弁	袷 式φ30	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副弁なし
定水位弁	袷 式φ40	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副弁なし
定水位弁	袷 式φ40	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副弁なし
定水位弁	袷 式φ40	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副弁なし
定水位弁	袷 式φ50	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副弁なし
定水位弁	袷 式φ50	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副弁なし
定水位弁	袷 式φ50	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副弁なし
弁篋	φ50以下(B5B)	個	局統一	関東	全国(除北海道沖縄)			
弁篋	φ100以下(B6A-1)	個	局統一	関東	全国(除北海道沖縄)			
弁篋	φ100以下(B6B-1)	個	局統一	関東	全国(除北海道沖縄)			
弁篋	φ150以上(B6A-2)	個	局統一	関東	全国(除北海道沖縄)			
弁篋	φ150以上(B6B-2)	個	局統一	関東	全国(除北海道沖縄)			
弁蓋	φ150(B1)	個	局統一	関東	全国(除北海道沖縄)			受枠込
バ 7774弁	φ50	個	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
バ 7774弁	φ65	個	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
バ 7774弁	φ80	個	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
バ 7774弁	φ100	個	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
バ 7774弁	φ125	個	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
バ 7774弁	φ150	個	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
バ 7774弁	φ200	個	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
バ 7774弁	φ250	個	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
バ 7774弁	φ300	個	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
量水器	接線流羽根車複湿式φ20	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車複湿式φ20	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車複湿式φ20	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車複湿式φ30	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車複湿式φ30	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車複湿式φ30	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車複湿式φ40	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車複湿式φ40	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車複湿式φ40	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	軸流羽根車たて型ウルトマ型φ50	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副管なし
量水器	軸流羽根車たて型ウルトマ型φ50	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副管なし
量水器	軸流羽根車たて型ウルトマ型φ50	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副管なし
量水器	軸流羽根車たて型ウルトマ型φ65	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副管なし
量水器	軸流羽根車たて型ウルトマ型φ65	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副管なし
量水器	軸流羽根車たて型ウルトマ型φ65	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副管なし
量水器	軸流羽根車たて型ウルトマ型φ75	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副管なし
量水器	軸流羽根車たて型ウルトマ型φ75	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副管なし
量水器	軸流羽根車たて型ウルトマ型φ75	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副管なし
量水器	軸流羽根車たて型ウルトマ型φ100	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副管なし

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
量水器	軸流羽根車たて型ワルトマシ型φ100	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副管なし
量水器	軸流羽根車たて型ワルトマシ型φ100	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				副管なし
量水器	接線流羽根車式 単箱型 直読式φ13	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車式 単箱型 直読式φ13	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車式 単箱型 直読式φ13	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車式 複箱型 直読式φ20	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車式 複箱型 直読式φ20	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車式 複箱型 直読式φ20	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車式 複箱型 直読式φ25	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車式 複箱型 直読式φ25	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車式 複箱型 直読式φ25	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車式 複箱型 直読式φ30	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車式 複箱型 直読式φ30	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車式 複箱型 直読式φ30	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車式 複箱型 直読式φ40	個	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車式 複箱型 直読式φ40	個	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器	接線流羽根車式 複箱型 直読式φ40	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
量水器蓋	φ20～40用(MB-1)	個	局統一	関東	全国(除北海道沖縄)			
量水器蓋	φ50～80用(MB-2)	個	局統一	関東	全国(除北海道沖縄)			
量水器蓋	φ100～150用(MB-3)	個	局統一	関東	全国(除北海道沖縄)			
屋外消火栓ホース格納箱	1300×900×250	個	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				2段式 鉄製 1300×900×250は流通なし。報告価格は1500×900
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ20	m	神奈川県	関東	関東			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ20	m	静岡県	中部	中部			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ20	m	山梨県	関東	関東			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ25	m	神奈川県	関東	関東			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ25	m	静岡県	中部	中部			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ25	m	山梨県	関東	関東			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ30	m	神奈川県	関東	関東			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ30	m	静岡県	中部	中部			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ30	m	山梨県	関東	関東			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ40	m	神奈川県	関東	関東			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ40	m	静岡県	中部	中部			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ40	m	山梨県	関東	関東			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ50	m	神奈川県	関東	関東			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ50	m	静岡県	中部	中部			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ50	m	山梨県	関東	関東			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ65	m	神奈川県	関東				
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ65	m	静岡県	中部				
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ65	m	山梨県	関東				
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ75	m	神奈川県	関東	関東			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ75	m	静岡県	中部	中部			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ75	m	山梨県	関東	関東			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ100	m	神奈川県	関東	関東			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ100	m	静岡県	中部	中部			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ100	m	山梨県	関東	関東			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ125	m	神奈川県	関東				

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ125	m	静岡県	中部				
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ125	m	山梨県	関東				
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ150	m	神奈川県	関東	関東			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ150	m	静岡県	中部	中部			
水道用硬質塩化ビニル管	VPφ150	m	山梨県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	接着受口φ100	m	神奈川県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	接着受口φ100	m	静岡県	中部	中部			
下水道用硬質塩化ビニル管	接着受口φ100	m	山梨県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	接着受口φ125	m	神奈川県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	接着受口φ125	m	静岡県	中部	中部			
下水道用硬質塩化ビニル管	接着受口φ125	m	山梨県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	接着受口φ150	m	神奈川県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	接着受口φ150	m	静岡県	中部	中部			
下水道用硬質塩化ビニル管	接着受口φ150	m	山梨県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	接着受口φ200	m	神奈川県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	接着受口φ200	m	静岡県	中部	中部			
下水道用硬質塩化ビニル管	接着受口φ200	m	山梨県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	接着受口φ250	m	神奈川県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	接着受口φ250	m	静岡県	中部	中部			
下水道用硬質塩化ビニル管	接着受口φ250	m	山梨県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	接着受口φ300	m	神奈川県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	接着受口φ300	m	静岡県	中部	中部			
下水道用硬質塩化ビニル管	接着受口φ300	m	山梨県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	▽△輪受口φ100	m	神奈川県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	▽△輪受口φ100	m	静岡県	中部	中部			
下水道用硬質塩化ビニル管	▽△輪受口φ100	m	山梨県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	▽△輪受口φ125	m	神奈川県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	▽△輪受口φ125	m	静岡県	中部	中部			
下水道用硬質塩化ビニル管	▽△輪受口φ125	m	山梨県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	▽△輪受口φ150	m	神奈川県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	▽△輪受口φ150	m	静岡県	中部	中部			
下水道用硬質塩化ビニル管	▽△輪受口φ150	m	山梨県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	▽△輪受口φ200	m	神奈川県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	▽△輪受口φ200	m	静岡県	中部	中部			
下水道用硬質塩化ビニル管	▽△輪受口φ200	m	山梨県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	▽△輪受口φ250	m	神奈川県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	▽△輪受口φ250	m	静岡県	中部	中部			
下水道用硬質塩化ビニル管	▽△輪受口φ250	m	山梨県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	▽△輪受口φ300	m	神奈川県	関東	関東			
下水道用硬質塩化ビニル管	▽△輪受口φ300	m	静岡県	中部	中部			
下水道用硬質塩化ビニル管	▽△輪受口φ300	m	山梨県	関東	関東			
下水道硬質塩化ビニル管	接着受口φ350	m	神奈川県	関東	関東			
下水道硬質塩化ビニル管	接着受口φ350	m	静岡県	中部	中部			
下水道硬質塩化ビニル管	接着受口φ350	m	山梨県	関東	関東			
下水道硬質塩化ビニル管	接着受口φ400	m	神奈川県	関東	関東			
下水道硬質塩化ビニル管	接着受口φ400	m	静岡県	中部	中部			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
下水道硬質塩化ビニル管	接着受口 φ400	m	山梨県	関東	関東			
下水道硬質塩化ビニル管	接着受口 φ450	m	神奈川県	関東	関東			
下水道硬質塩化ビニル管	接着受口 φ450	m	静岡県	中部	中部			
下水道硬質塩化ビニル管	接着受口 φ450	m	山梨県	関東	関東			
下水道硬質塩化ビニル管	接着受口 φ500	m	神奈川県	関東	関東			
下水道硬質塩化ビニル管	接着受口 φ500	m	静岡県	中部	中部			
下水道硬質塩化ビニル管	接着受口 φ500	m	山梨県	関東	関東			
下水道硬質塩化ビニル管	接着受口 φ600	m	神奈川県	関東	関東			
下水道硬質塩化ビニル管	接着受口 φ600	m	静岡県	中部	中部			
下水道硬質塩化ビニル管	接着受口 φ600	m	山梨県	関東	関東			
下水道硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口 φ350	m	神奈川県	関東	関東			
下水道硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口 φ350	m	静岡県	中部	中部			
下水道硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口 φ350	m	山梨県	関東	関東			
下水道硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口 φ400	m	神奈川県	関東	関東			
下水道硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口 φ400	m	静岡県	中部	中部			
下水道硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口 φ400	m	山梨県	関東	関東			
下水道硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口 φ450	m	神奈川県	関東	関東			
下水道硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口 φ450	m	静岡県	中部	中部			
下水道硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口 φ450	m	山梨県	関東	関東			
下水道硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口 φ500	m	神奈川県	関東	関東			
下水道硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口 φ500	m	静岡県	中部	中部			
下水道硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口 φ500	m	山梨県	関東	関東			
下水道硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口 φ600	m	神奈川県	関東	関東			
下水道硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口 φ600	m	静岡県	中部	中部			
下水道硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口 φ600	m	山梨県	関東	関東			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ150	m	神奈川県	関東	関東			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ150	m	静岡県	中部	中部			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ150	m	山梨県	関東	関東			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ200	m	神奈川県	関東	関東			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ200	m	静岡県	中部	中部			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ200	m	山梨県	関東	関東			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ250	m	神奈川県	関東	関東			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ250	m	静岡県	中部	中部			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ250	m	山梨県	関東	関東			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ300	m	神奈川県	関東	関東			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ300	m	静岡県	中部	中部			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ300	m	山梨県	関東	関東			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ350	m	神奈川県	関東	関東			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ350	m	静岡県	中部	中部			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ350	m	山梨県	関東	関東			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ400	m	神奈川県	関東	関東			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ400	m	静岡県	中部	中部			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ400	m	山梨県	関東	関東			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ450	m	神奈川県	関東	関東			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ450	m	静岡県	中部	中部			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受リブ直管 φ450	m	山梨県	関東	関東			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	副管分岐マンホールの継手MRL-PRP φ 200	個	静岡県	名古屋	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	副管分岐マンホールの継手MRL-PRP φ 200	個	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	副管分岐マンホールの継手MRL-PRP φ 250	個	神奈川県	東京	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	副管分岐マンホールの継手MRL-PRP φ 250	個	静岡県	名古屋	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	副管分岐マンホールの継手MRL-PRP φ 250	個	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	副管分岐マンホールの継手MRL-PRP φ 300	個	神奈川県	東京	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	副管分岐マンホールの継手MRL-PRP φ 300	個	静岡県	名古屋	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	副管分岐マンホールの継手MRL-PRP φ 300	個	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	副管分岐マンホールの継手MRL-PRP φ 350	個	神奈川県	東京	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	副管分岐マンホールの継手MRL-PRP φ 350	個	静岡県	名古屋	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	副管分岐マンホールの継手MRL-PRP φ 350	個	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	副管分岐マンホールの継手MRL-PRP φ 400	個	神奈川県	東京	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	副管分岐マンホールの継手MRL-PRP φ 400	個	静岡県	名古屋	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	副管分岐マンホールの継手MRL-PRP φ 400	個	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	副管分岐マンホールの継手MRL-PRP φ 450	個	神奈川県	東京	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	副管分岐マンホールの継手MRL-PRP φ 450	個	静岡県	名古屋	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	副管分岐マンホールの継手MRL-PRP φ 450	個	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	リブ副管用90°支管VS-PRP φ 100	個	神奈川県	東京	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	リブ副管用90°支管VS-PRP φ 100	個	静岡県	名古屋	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	リブ副管用90°支管VS-PRP φ 100	個	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	リブ副管用90°支管VS-PRP φ 150	個	神奈川県	東京	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	リブ副管用90°支管VS-PRP φ 150	個	静岡県	名古屋	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	リブ副管用90°支管VS-PRP φ 150	個	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	リブ副管用90°支管VS-PRP φ 200	個	神奈川県	東京	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	リブ副管用90°支管VS-PRP φ 200	個	静岡県	名古屋	全国(除沖縄)			
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	リブ副管用90°支管VS-PRP φ 200	個	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除沖縄)			
番線	#12	m	局統一	関東	関東			
接着剤		k g	局統一	関東	全国			塩ビ管用接着剤
水道用ポリエチレン二層管	1種 φ 20	m	神奈川県	関東	東京			
水道用ポリエチレン二層管	1種 φ 20	m	静岡県	中部	静岡			
水道用ポリエチレン二層管	1種 φ 20	m	山梨県	関東	東京			
水道用ポリエチレン二層管	1種 φ 25	m	神奈川県	関東	東京			
水道用ポリエチレン二層管	1種 φ 25	m	静岡県	中部	静岡			
水道用ポリエチレン二層管	1種 φ 25	m	山梨県	関東	東京			
水道用ポリエチレン二層管	1種 φ 30	m	神奈川県	関東	東京			
水道用ポリエチレン二層管	1種 φ 30	m	静岡県	中部	静岡			
水道用ポリエチレン二層管	1種 φ 30	m	山梨県	関東	東京			
水道用ポリエチレン二層管	1種 φ 40	m	神奈川県	関東	東京			
水道用ポリエチレン二層管	1種 φ 40	m	静岡県	中部	静岡			
水道用ポリエチレン二層管	1種 φ 40	m	山梨県	関東	東京			
水道用ポリエチレン二層管	1種 φ 50	m	神奈川県	関東	東京			
水道用ポリエチレン二層管	1種 φ 50	m	静岡県	中部	静岡			
水道用ポリエチレン二層管	1種 φ 50	m	山梨県	関東	東京			
水道用ポリエチレン管継手	ソケット φ 20	個	神奈川県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	ソケット φ 20	個	静岡県	中部				
水道用ポリエチレン管継手	ソケット φ 20	個	山梨県	関東				

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
水道用ポリエチレン管継手	ソケットφ25	個	神奈川県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	ソケットφ25	個	静岡県	中部				
水道用ポリエチレン管継手	ソケットφ25	個	山梨県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	ソケットφ30	個	神奈川県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	ソケットφ30	個	静岡県	中部				
水道用ポリエチレン管継手	ソケットφ30	個	山梨県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	ソケットφ40	個	神奈川県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	ソケットφ40	個	静岡県	中部				
水道用ポリエチレン管継手	ソケットφ40	個	山梨県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	ソケットφ50	個	神奈川県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	ソケットφ50	個	静岡県	中部				
水道用ポリエチレン管継手	ソケットφ50	個	山梨県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	チーズφ20×20	個	神奈川県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	チーズφ20×20	個	静岡県	中部				
水道用ポリエチレン管継手	チーズφ20×20	個	山梨県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	チーズφ25×20	個	神奈川県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	チーズφ25×20	個	静岡県	中部				
水道用ポリエチレン管継手	チーズφ25×20	個	山梨県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	チーズφ25×25	個	神奈川県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	チーズφ25×25	個	静岡県	中部				
水道用ポリエチレン管継手	チーズφ25×25	個	山梨県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	チーズφ30×30	個	神奈川県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	チーズφ30×30	個	静岡県	中部				
水道用ポリエチレン管継手	チーズφ30×30	個	山梨県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	チーズφ40×40	個	神奈川県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	チーズφ40×40	個	静岡県	中部				
水道用ポリエチレン管継手	チーズφ40×40	個	山梨県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	チーズφ50×50	個	神奈川県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	チーズφ50×50	個	静岡県	中部				
水道用ポリエチレン管継手	チーズφ50×50	個	山梨県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	エルボφ20	個	神奈川県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	エルボφ20	個	静岡県	中部				
水道用ポリエチレン管継手	エルボφ20	個	山梨県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	エルボφ25	個	神奈川県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	エルボφ25	個	静岡県	中部				
水道用ポリエチレン管継手	エルボφ25	個	山梨県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	エルボφ30	個	神奈川県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	エルボφ30	個	静岡県	中部				
水道用ポリエチレン管継手	エルボφ30	個	山梨県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	エルボφ40	個	神奈川県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	エルボφ40	個	静岡県	中部				
水道用ポリエチレン管継手	エルボφ40	個	山梨県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	エルボφ50	個	神奈川県	関東				
水道用ポリエチレン管継手	エルボφ50	個	静岡県	中部				
水道用ポリエチレン管継手	エルボφ50	個	山梨県	関東				
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管	呼び径50mm	m	山梨県	関東	関東			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
水道配水用が ポリエレン管 EF受口付直管	呼び径50mm	m	静岡県	中部	中部			
水道配水用が ポリエレン管 EF受口付直管	呼び径50mm	m	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管 EF受口付直管	呼び径75mm	m	山梨県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管 EF受口付直管	呼び径75mm	m	静岡県	中部	中部			
水道配水用が ポリエレン管 EF受口付直管	呼び径75mm	m	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管 EF受口付直管	呼び径100mm	m	山梨県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管 EF受口付直管	呼び径100mm	m	静岡県	中部	中部			
水道配水用が ポリエレン管 EF受口付直管	呼び径100mm	m	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管 EF受口付直管	呼び径150mm	m	山梨県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管 EF受口付直管	呼び径150mm	m	静岡県	中部	中部			
水道配水用が ポリエレン管 EF受口付直管	呼び径150mm	m	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管 EF受口付直管	呼び径200mm	m	山梨県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管 EF受口付直管	呼び径200mm	m	静岡県	中部	中部			
水道配水用が ポリエレン管 EF受口付直管	呼び径200mm	m	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手	EFソケット 呼び径50mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手	EFソケット 呼び径50mm	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が ポリエレン管継手	EFソケット 呼び径50mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手	EFソケット 呼び径75mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手	EFソケット 呼び径75mm	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が ポリエレン管継手	EFソケット 呼び径75mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手	EFソケット 呼び径100mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手	EFソケット 呼び径100mm	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が ポリエレン管継手	EFソケット 呼び径100mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手	EFソケット 呼び径150mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手	EFソケット 呼び径150mm	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が ポリエレン管継手	EFソケット 呼び径150mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手	EFソケット 呼び径200mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手	EFソケット 呼び径200mm	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が ポリエレン管継手	EFソケット 呼び径200mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手 片受タイプ	EFチース 呼び径150×75mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手 片受タイプ	EFチース 呼び径150×75mm	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が ポリエレン管継手 片受タイプ	EFチース 呼び径150×75mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手 片受タイプ	EFチース 呼び径150×100mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手 片受タイプ	EFチース 呼び径150×100mm	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が ポリエレン管継手 片受タイプ	EFチース 呼び径150×100mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手 片受タイプ	フレンジ 付EFチース 呼び径150×75mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手 片受タイプ	フレンジ 付EFチース 呼び径150×75mm	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が ポリエレン管継手 片受タイプ	フレンジ 付EFチース 呼び径150×75mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手 片受タイプ	フレンジ 付EFチース 呼び径150×100mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手 片受タイプ	フレンジ 付EFチース 呼び径150×100mm	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が ポリエレン管継手 片受タイプ	フレンジ 付EFチース 呼び径150×100mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手 片受タイプ	EF90° ベント 呼び径75mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手 片受タイプ	EF90° ベント 呼び径75mm	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が ポリエレン管継手 片受タイプ	EF90° ベント 呼び径75mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手 片受タイプ	EF90° ベント 呼び径100mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が ポリエレン管継手 片受タイプ	EF90° ベント 呼び径100mm	個	静岡県	中部	中部			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF90° ベンド 呼び径100mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF90° ベンド 呼び径150mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF90° ベンド 呼び径150mm	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF90° ベンド 呼び径150mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF45° ベンド 呼び径75mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF45° ベンド 呼び径75mm	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF45° ベンド 呼び径75mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF45° ベンド 呼び径100mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF45° ベンド 呼び径100mm	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF45° ベンド 呼び径100mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF45° ベンド 呼び径150mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF45° ベンド 呼び径150mm	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF45° ベンド 呼び径150mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF22° 1/2ベンド 呼び径75mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF22° 1/2ベンド 呼び径75mm	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF22° 1/2ベンド 呼び径75mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF22° 1/2ベンド 呼び径100mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF22° 1/2ベンド 呼び径100mm	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF22° 1/2ベンド 呼び径100mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF22° 1/2ベンド 呼び径150mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF22° 1/2ベンド 呼び径150mm	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF22° 1/2ベンド 呼び径150mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF11° 1/4ベンド 呼び径75mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF11° 1/4ベンド 呼び径75mm	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF11° 1/4ベンド 呼び径75mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF11° 1/4ベンド 呼び径100mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF11° 1/4ベンド 呼び径100mm	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF11° 1/4ベンド 呼び径100mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF11° 1/4ベンド 呼び径150mm	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF11° 1/4ベンド 呼び径150mm	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF11° 1/4ベンド 呼び径150mm	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF Sベンド 呼び径75mm 600H	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF Sベンド 呼び径75mm 600H	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF Sベンド 呼び径75mm 600H	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF Sベンド 呼び径100mm 600H	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF Sベンド 呼び径100mm 600H	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF Sベンド 呼び径100mm 600H	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF Sベンド 呼び径150mm 600H	個	神奈川県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF Sベンド 呼び径150mm 600H	個	静岡県	中部	中部			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF Sベンド 呼び径150mm 600H	個	山梨県	関東	関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF7ランジ 短管 呼び径75mm	個	神奈川県		関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF7ランジ 短管 呼び径75mm	個	静岡県		中部			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF7ランジ 短管 呼び径75mm	個	山梨県		関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF7ランジ 短管 呼び径100mm	個	神奈川県		関東			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF7ランジ 短管 呼び径100mm	個	静岡県		中部			
水道配水用が イレフレ管継手 片受タテ	EF7ランジ 短管 呼び径100mm	個	山梨県		関東			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
水道配水用が リフレ管継手 片受タイプ	EF77mm 短管 呼び径150mm	個	神奈川県		関東			
水道配水用が リフレ管継手 片受タイプ	EF77mm 短管 呼び径150mm	個	静岡県		中部			
水道配水用が リフレ管継手 片受タイプ	EF77mm 短管 呼び径150mm	個	山梨県		関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ200	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ200	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ200	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ250	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ250	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ250	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ300	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ300	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ300	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ350	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ350	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ350	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ400	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ400	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ400	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ450	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ450	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ450	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ500	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ500	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ500	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ600	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ600	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ600	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ700	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ700	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ700	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ800	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ800	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ800	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ900	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ900	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ900	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ1000	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ1000	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ1000	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ1100	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ1100	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ1100	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ1200	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ1200	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ1200	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化プ ラスチック複合管	JSWAS 1種 φ1350	m	神奈川県	関東	関東			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 1種 φ1350	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 1種 φ1350	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 1種 φ1500	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 1種 φ1500	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 1種 φ1500	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 1種 φ1650	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 1種 φ1650	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 1種 φ1650	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 1種 φ1800	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 1種 φ1800	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 1種 φ1800	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 1種 φ2000	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 1種 φ2000	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 1種 φ2000	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ200	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ200	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ200	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ250	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ250	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ250	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ300	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ300	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ300	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ350	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ350	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ350	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ400	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ400	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ400	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ450	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ450	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ450	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ500	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ500	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ500	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ600	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ600	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ600	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ700	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ700	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ700	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ800	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ800	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ800	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ900	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ900	m	静岡県	中部	中部			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ900	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1000	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1000	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1000	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1100	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1100	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1100	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1200	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1200	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1200	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1350	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1350	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1350	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1500	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1500	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1500	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1650	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1650	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1650	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1800	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1800	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ1800	m	山梨県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ2000	m	神奈川県	関東	関東			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ2000	m	静岡県	中部	中部			
下水道強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	JSWAS 2種 φ2000	m	山梨県	関東	関東			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 250 250 × 250 × 2000	個	神奈川県	横浜	横浜			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 250 250 × 250 × 2000	個	静岡県	静岡	静岡			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 250 250 × 250 × 2000	個	山梨県	甲府	甲府			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 300A 300 × 300 × 2000	個	神奈川県	横浜	横浜			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 300A 300 × 300 × 2000	個	静岡県	静岡	静岡			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 300A 300 × 300 × 2000	個	山梨県	甲府	甲府			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 300B 300 × 400 × 2000	個	神奈川県	横浜	横浜			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 300B 300 × 400 × 2000	個	静岡県	静岡	静岡			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 300B 300 × 400 × 2000	個	山梨県	甲府	甲府			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 300C 300 × 500 × 2000	個	神奈川県	横浜	横浜			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 300C 300 × 500 × 2000	個	静岡県	静岡	静岡			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 300C 300 × 500 × 2000	個	山梨県	甲府	甲府			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 400A 400 × 400 × 2000	個	神奈川県	横浜	横浜			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 400A 400 × 400 × 2000	個	静岡県	静岡	静岡			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 400A 400 × 400 × 2000	個	山梨県	甲府	甲府			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 400B 400 × 500 × 2000	個	神奈川県	横浜	横浜			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 400B 400 × 500 × 2000	個	静岡県	静岡	静岡			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 400B 400 × 500 × 2000	個	山梨県	甲府	甲府			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 500A 500 × 500 × 2000	個	神奈川県	横浜	横浜			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 500A 500 × 500 × 2000	個	静岡県	静岡	静岡			
道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝	1種 500A 500 × 500 × 2000	個	山梨県	甲府	甲府			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個	神奈川県	横浜	横浜			
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個	静岡県	静岡	静岡			
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個	山梨県	甲府	甲府			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	神奈川県	横浜	横浜			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	静岡県	静岡	静岡			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	山梨県	甲府	甲府			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	神奈川県	横浜	横浜			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	静岡県	静岡	静岡			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	山梨県	甲府	甲府			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	神奈川県	横浜	横浜			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	静岡県	静岡	静岡			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	山梨県	甲府	甲府			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	神奈川県	横浜				
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	静岡県	静岡				
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	山梨県	甲府				
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	神奈川県	横浜	横浜			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	静岡県	静岡	静岡			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	山梨県	甲府	甲府			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	神奈川県	横浜	横浜			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	静岡県	静岡	静岡			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	山梨県	甲府	甲府			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	神奈川県	横浜	横浜			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	静岡県	静岡	静岡			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	山梨県	甲府	甲府			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	神奈川県	横浜	横浜			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	静岡県	静岡	静岡			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	山梨県	甲府	甲府			
鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	神奈川県	横浜	横浜			
鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	静岡県	浜松	浜松			
鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	山梨県	甲府	甲府			
鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	静岡県	浜松	浜松			
鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	山梨県	甲府	甲府			
鉄筋コンクリートU形	300 B 300×300×600	個	神奈川県	横浜	横浜			
鉄筋コンクリートU形	300 B 300×300×600	個	静岡県	浜松	浜松			
鉄筋コンクリートU形	300 B 300×300×600	個	山梨県	甲府	甲府			
鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	神奈川県	横浜	横浜			
鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	静岡県	浜松	浜松			
鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	山梨県	甲府	甲府			
鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	神奈川県	横浜	横浜			
鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	静岡県	浜松	浜松			
鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	神奈川県	横浜	横浜			
鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	静岡県	浜松	浜松			
鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	山梨県	甲府	甲府			
鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	神奈川県	横浜	横浜			
鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	静岡県	浜松	浜松			
鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	山梨県	甲府	甲府			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区	積算資料	建設物価	土木施工単価	土木コスト情報	報告備考
			名称	地区	地区	地区	地区	
鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	神奈川県	横浜	横浜			
鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	静岡県	浜松	浜松			
鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	山梨県	甲府	甲府			
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	神奈川県	横浜	横浜			
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	静岡県	浜松	浜松			
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	山梨県	甲府	甲府			
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	神奈川県	横浜	横浜			
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	静岡県	浜松	浜松			
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	山梨県	甲府	甲府			
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	神奈川県	横浜	横浜			
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	静岡県	浜松	浜松			
歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	神奈川県	横浜	横浜			
歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	静岡県	浜松	浜松			
歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	山梨県	甲府	甲府			
歩車道境界ブロック	A(Rもの)	個	神奈川県		横浜			
歩車道境界ブロック	A(Rもの)	個	山梨県		甲府			
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	神奈川県	横浜	横浜			
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	静岡県	浜松	浜松			
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	山梨県	甲府	甲府			
歩車道境界ブロック	B(Rもの)	個	神奈川県		横浜			
歩車道境界ブロック	B(Rもの)	個	山梨県		甲府			
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	神奈川県	横浜	横浜			
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	静岡県	浜松	浜松			
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	山梨県	甲府	甲府			
歩車道境界ブロック	C(Rもの)	個	神奈川県		横浜			
歩車道境界ブロック	C(Rもの)	個	山梨県		甲府			
地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	神奈川県	横浜	横浜			
地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	静岡県	浜松	浜松			
地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	山梨県	甲府	甲府			
地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	神奈川県	横浜	横浜			
地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	静岡県	浜松	浜松			
地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	山梨県	甲府	甲府			
地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	神奈川県	横浜	横浜			
地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	静岡県	浜松	浜松			
地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	山梨県	甲府	甲府			
道路用側溝蓋（1種）	250 36.2×9×50	枚	神奈川県	横浜	横浜			
道路用側溝蓋（1種）	250 36.2×9×50	枚	静岡県	静岡	静岡			
道路用側溝蓋（1種）	250 36.2×9×50	枚	山梨県	甲府	甲府			
道路用側溝蓋（1種）	300 41.2×9.5×50	枚	神奈川県	横浜	横浜			
道路用側溝蓋（1種）	300 41.2×9.5×50	枚	静岡県	静岡	静岡			
道路用側溝蓋（1種）	300 41.2×9.5×50	枚	山梨県	甲府	甲府			
道路用側溝蓋（1種）	400 51.2×11×50	枚	神奈川県	横浜	横浜			
道路用側溝蓋（1種）	400 51.2×11×50	枚	静岡県	静岡	静岡			
道路用側溝蓋（1種）	400 51.2×11×50	枚	山梨県	甲府	甲府			
道路用側溝蓋（1種）	500 62.2×12.5×50	枚	神奈川県	横浜	横浜			
道路用側溝蓋（1種）	500 62.2×12.5×50	枚	静岡県	静岡	静岡			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
道路用側溝蓋（1種）	500 62.2×12.5×50	枚	山梨県	甲府	甲府			
道路用側溝蓋（3種）	250 36.2×9×50	枚	神奈川県	横浜	横浜			
道路用側溝蓋（3種）	250 36.2×9×50	枚	静岡県	静岡	静岡			
道路用側溝蓋（3種）	250 36.2×9×50	枚	山梨県	甲府	甲府			
道路用側溝蓋（3種）	300 41.2×9.5×50	枚	神奈川県	横浜	横浜			
道路用側溝蓋（3種）	300 41.2×9.5×50	枚	静岡県	静岡	静岡			
道路用側溝蓋（3種）	300 41.2×9.5×50	枚	山梨県	甲府	甲府			
道路用側溝蓋（3種）	400 51.2×11×50	枚	神奈川県	横浜	横浜			
道路用側溝蓋（3種）	400 51.2×11×50	枚	静岡県	静岡	静岡			
道路用側溝蓋（3種）	400 51.2×11×50	枚	山梨県	甲府	甲府			
道路用側溝蓋（3種）	500 62. 2×12. 5×50	枚	神奈川県	横浜	横浜			
道路用側溝蓋（3種）	500 62. 2×12. 5×50	枚	静岡県	静岡	静岡			
道路用側溝蓋（3種）	500 62. 2×12. 5×50	枚	山梨県	甲府	甲府			
U形用蓋（1種）	240 33×4.5×60	枚	神奈川県	横浜	横浜			
U形用蓋（1種）	240 33×4.5×60	枚	静岡県	浜松	浜松			
U形用蓋（1種）	240 33×4.5×60	枚	山梨県	甲府	甲府			
U形用蓋（1種）	300 40×6×60	枚	神奈川県	横浜	横浜			
U形用蓋（1種）	300 40×6×60	枚	静岡県	浜松	浜松			
U形用蓋（1種）	300 40×6×60	枚	山梨県	甲府	甲府			
U形用蓋（1種）	360 46×6.5×60	枚	神奈川県	横浜	横浜			
U形用蓋（1種）	360 46×6.5×60	枚	静岡県	浜松	浜松			
U形用蓋（1種）	360 46×6.5×60	枚	山梨県	甲府	甲府			
U形用蓋（1種）	450 56×7×60	枚	神奈川県	横浜	横浜			
U形用蓋（1種）	450 56×7×60	枚	静岡県	浜松	浜松			
U形用蓋（1種）	450 56×7×60	枚	山梨県	甲府	甲府			
U形用蓋（1種）	600 74×7.5×60	枚	神奈川県	横浜	横浜			
U形用蓋（1種）	600 74×7.5×60	枚	静岡県	浜松	浜松			
U形用蓋（1種）	600 74×7.5×60	枚	山梨県	甲府	甲府			
U形用蓋（2種）	240 33×10×60	枚	神奈川県	横浜	横浜			
U形用蓋（2種）	240 33×10×60	枚	静岡県	浜松	浜松			
U形用蓋（2種）	240 33×10×60	枚	山梨県	甲府	甲府			
U形用蓋（2種）	300 40×10×60	枚	神奈川県	横浜	横浜			
U形用蓋（2種）	300 40×10×60	枚	静岡県	浜松	浜松			
U形用蓋（2種）	300 40×10×60	枚	山梨県	甲府	甲府			
U形用蓋（2種）	360 46×10×60	枚	神奈川県	横浜	横浜			
U形用蓋（2種）	360 46×10×60	枚	静岡県	浜松	浜松			
U形用蓋（2種）	360 46×10×60	枚	山梨県	甲府	甲府			
U形用蓋（2種）	450 56×12×60	枚	神奈川県	横浜	横浜			
U形用蓋（2種）	450 56×12×60	枚	静岡県	浜松	浜松			
U形用蓋（2種）	450 56×12×60	枚	山梨県	甲府	甲府			
U形用蓋（2種）	600 74×15×60	枚	神奈川県	横浜	横浜			
U形用蓋（2種）	600 74×15×60	枚	静岡県	浜松	浜松			
U形用蓋（2種）	600 74×15×60	枚	山梨県	甲府	甲府			
鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋）	T2 溝巾250用(横・側)	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			受枠込
鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋）	T2 溝巾300用(側)	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			受枠込
鋼製グレーチング（圧接型 溝蓋）	T2 溝巾350用	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			受枠込

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
鋼製ゲレチング（圧接型 溝蓋）	T20 溝巾500用(横)	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			受枠込
鋼製ゲレチング（圧接型 溝蓋）	T20 溝巾550用(横)	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			受枠込
鋼製ゲレチング（圧接型 溝蓋）	T20 溝巾600用(横)	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			受枠込
桧用ゲレチング 蓋	T-14 300×400	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			単位変更:m→組 110° 受枠込
桧用ゲレチング 蓋	T-14 400×400	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			単位変更:m→組 110° 受枠込
桧用ゲレチング 蓋	T-14 400×500	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			単位変更:m→組 110° 受枠込
桧用ゲレチング 蓋	T-14 500×500	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			単位変更:m→組 110° 受枠込
桧用ゲレチング 蓋	T-14 500×600	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				単位変更:m→組 110° 受枠込
桧用ゲレチング 蓋	T-2 300×400	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				単位変更:m→組 110° 受枠込
桧用ゲレチング 蓋	T-2 400×400	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				単位変更:m→組 110° 受枠込
桧用ゲレチング 蓋	T-2 400×500	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				単位変更:m→組 110° 受枠込
桧用ゲレチング 蓋	T-2 500×500	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				単位変更:m→組 110° 受枠込
桧用ゲレチング 蓋	T-2 500×600	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				単位変更:m→組 110° 受枠込
桧用ゲレチング 蓋	T-6 300×400	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			単位変更:m→組 110° 受枠込
桧用ゲレチング 蓋	T-6 400×400	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			単位変更:m→組 110° 受枠込
桧用ゲレチング 蓋	T-6 400×500	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			単位変更:m→組 110° 受枠込
桧用ゲレチング 蓋	T-6 500×500	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			単位変更:m→組 110° 受枠込
桧用ゲレチング 蓋	T-6 500×600	組	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				単位変更:m→組 110° 受枠込
埋設標示用シート	幅150mm	m	局統一	全国	全国			
自由勾配側溝用 コンクリート蓋	W=300 2種蓋	枚	神奈川県	横浜	横浜			
自由勾配側溝用 コンクリート蓋	W=300 2種蓋	枚	静岡県	静岡	浜松			
自由勾配側溝用 コンクリート蓋	W=300 2種蓋	枚	山梨県	甲府	甲府			
自由勾配側溝用 コンクリート蓋	W=400 2種蓋	枚	神奈川県	横浜	横浜			
自由勾配側溝用 コンクリート蓋	W=400 2種蓋	枚	静岡県	静岡	浜松			
自由勾配側溝用 コンクリート蓋	W=400 2種蓋	枚	山梨県	甲府	甲府			
自由勾配側溝用 コンクリート蓋	W=500 2種蓋	枚	神奈川県	横浜	横浜			
自由勾配側溝用 コンクリート蓋	W=500 2種蓋	枚	静岡県	静岡	浜松			
自由勾配側溝用 コンクリート蓋	W=500 2種蓋	枚	山梨県	甲府	甲府			
自由勾配側溝用 コンクリート蓋	W=600 2種蓋	枚	神奈川県	横浜	横浜			
自由勾配側溝用 コンクリート蓋	W=600 2種蓋	枚	静岡県	静岡	浜松			
自由勾配側溝用 コンクリート蓋	W=600 2種蓋	枚	山梨県	甲府	甲府			
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 300×L2000	本	神奈川県	横浜	横浜			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 300×L2000	本	静岡県	静岡	浜松			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 300×L2000	本	山梨県	甲府	甲府			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 500×L2000	本	神奈川県	横浜	横浜			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 500×L2000	本	静岡県	静岡	浜松			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 500×L2000	本	山梨県	甲府	甲府			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 600×L2000	本	神奈川県	横浜	横浜			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 600×L2000	本	静岡県	静岡	浜松			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 600×L2000	本	山梨県	甲府	甲府			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 700×L2000	本	神奈川県	横浜	横浜			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 700×L2000	本	静岡県	静岡	浜松			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 700×L2000	本	山梨県	甲府	甲府			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H 400×L2000	本	神奈川県	横浜	横浜			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H 400×L2000	本	静岡県	静岡	浜松			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H 400×L2000	本	山梨県	甲府	甲府			蓋含まず

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H 500×L2000	本	神奈川県	横浜	横浜			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H 500×L2000	本	静岡県	静岡	浜松			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H 500×L2000	本	山梨県	甲府	甲府			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H 600×L2000	本	神奈川県	横浜	横浜			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H 600×L2000	本	静岡県	静岡	浜松			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H 600×L2000	本	山梨県	甲府	甲府			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H 600×L2000	本	神奈川県	横浜	横浜			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H 600×L2000	本	静岡県	静岡	浜松			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H 600×L2000	本	山梨県	甲府	甲府			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H 800×L2000	本	神奈川県	横浜	横浜			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H 800×L2000	本	静岡県	静岡	浜松			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H 800×L2000	本	山梨県	甲府	甲府			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H1000×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H1000×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H1000×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H 800×L2000	本	神奈川県	横浜	横浜			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H 800×L2000	本	静岡県	静岡	浜松			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H 800×L2000	本	山梨県	甲府	甲府			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H1000×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H1000×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H1000×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H1200×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H1200×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H1200×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
下水道用硬質塩ビ 支管	φ150×100	個	神奈川県	東京	全国(除沖縄)			
下水道用硬質塩ビ 支管	φ150×100	個	静岡県	名古屋	全国(除沖縄)			
下水道用硬質塩ビ 支管	φ150×100	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除沖縄)			
下水道用硬質塩ビ 支管	φ200×100	個	神奈川県	東京	全国(除沖縄)			
下水道用硬質塩ビ 支管	φ200×100	個	静岡県	名古屋	全国(除沖縄)			
下水道用硬質塩ビ 支管	φ200×100	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除沖縄)			
下水道用硬質塩ビ 支管	φ250×150	個	神奈川県	東京	全国(除沖縄)			
下水道用硬質塩ビ 支管	φ250×150	個	静岡県	名古屋	全国(除沖縄)			
下水道用硬質塩ビ 支管	φ250×150	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除沖縄)			
下水道用硬質塩ビ 支管	φ300×150	個	神奈川県	東京	全国(除沖縄)			
下水道用硬質塩ビ 支管	φ300×150	個	静岡県	名古屋	全国(除沖縄)			
下水道用硬質塩ビ 支管	φ300×150	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除沖縄)			
塩ビ用DV継手異形管	90° 塩ビ φ100	個	神奈川県	関東	全国(除北海道沖縄)			
塩ビ用DV継手異形管	90° 塩ビ φ100	個	静岡県	中部	全国(除北海道沖縄)			
塩ビ用DV継手異形管	90° 塩ビ φ100	個	山梨県	関東	全国(除北海道沖縄)			
塩ビ用DV継手異形管	90° 塩ビ φ150	個	神奈川県	関東	全国(除北海道沖縄)			
塩ビ用DV継手異形管	90° 塩ビ φ150	個	静岡県	中部	全国(除北海道沖縄)			
塩ビ用DV継手異形管	90° 塩ビ φ150	個	山梨県	関東	全国(除北海道沖縄)			
塩ビ用DV継手異形管	90° 塩ビ φ200	個	神奈川県	関東				
塩ビ用DV継手異形管	90° 塩ビ φ200	個	静岡県	中部				
塩ビ用DV継手異形管	90° 塩ビ φ200	個	山梨県	関東				
塩ビ用DV継手異形管	90° 塩ビ φ250	個	神奈川県	関東				

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
塩ビ用DV継手異形管	90° エルボ φ250	個	静岡県	中部				
塩ビ用DV継手異形管	90° エルボ φ250	個	山梨県	関東				
鉄筋コンクリート支管	φ150×100	個	神奈川県	東京	全国(除沖縄)			
鉄筋コンクリート支管	φ150×100	個	静岡県	名古屋	全国(除沖縄)			
鉄筋コンクリート支管	φ150×100	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除沖縄)			
鉄筋コンクリート支管	φ200×100	個	神奈川県	東京	全国(除沖縄)			
鉄筋コンクリート支管	φ200×100	個	静岡県	名古屋	全国(除沖縄)			
鉄筋コンクリート支管	φ200×100	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除沖縄)			
鉄筋コンクリート支管	φ250×150	個	神奈川県	東京	全国(除沖縄)			
鉄筋コンクリート支管	φ250×150	個	静岡県	名古屋	全国(除沖縄)			
鉄筋コンクリート支管	φ250×150	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除沖縄)			
鉄筋コンクリート支管	φ300×150	個	神奈川県	東京	全国(除沖縄)			
鉄筋コンクリート支管	φ300×150	個	静岡県	名古屋	全国(除沖縄)			
鉄筋コンクリート支管	φ300×150	個	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除沖縄)			
種子	トルフェスク	k g	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
種子	トルフェスク	k g	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
種子	トルフェスク	k g	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
間知アロック	A種控長35cm	m 2	神奈川県	横浜	横浜			
間知アロック	A種控長35cm	m 2	静岡県	浜松	浜松			
間知アロック	A種控長35cm	m 2	山梨県	甲府	甲府			
亜鉛7μmメッキ鋼線	径6mm	t	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
亜鉛7μmメッキ鋼線	径6mm	t	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	中部			
亜鉛7μmメッキ鋼線	径6mm	t	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
亜鉛7μmメッキ鋼線	径8mm	t	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
亜鉛7μmメッキ鋼線	径8mm	t	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	中部			
亜鉛7μmメッキ鋼線	径8mm	t	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
吸出防止材	10mm 不織布合織	m 2	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
吸出防止材	10mm 不織布ヤシ繊維	m 2	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
硬質塩化ビニル管	VP(一般)φ75	本	神奈川県	関東	関東			
硬質塩化ビニル管	VP(一般)φ75	本	静岡県	中部	中部			
硬質塩化ビニル管	VP(一般)φ75	本	山梨県	関東	関東			
塩ビ止水板	FF 200×5	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
塩ビ止水板	FC 200×5	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
塩ビ止水板	CF 200×5	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
塩ビ止水板	CC 200×5	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
塩ビ止水板	S・SF 200×5	m	局統一	全国Ⅱ(除沖縄)				
樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m 2	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m 2	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	中部			
樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m 2	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
樹脂発泡体目地板	厚15mm 15倍	m 2	局統一	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
樹脂発泡体目地板	厚20mm 15倍	m 2	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
樹脂発泡体目地板	厚20mm 15倍	m 2	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	中部			
樹脂発泡体目地板	厚20mm 15倍	m 2	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
コム発泡体目地板	厚10mm	m 2	神奈川県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			硬度30以上
コム発泡体目地板	厚10mm	m 2	静岡県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	中部			硬度30以上
コム発泡体目地板	厚10mm	m 2	山梨県	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			硬度30以上

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
□ ㊦発泡体目地板	厚15mm	m 2	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	関東			硬度30以上
□ ㊦発泡体目地板	厚20mm	m 2	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	関東			硬度30以上
□ ㊦発泡体目地板	厚20mm	m 2	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	中部			硬度30以上
□ ㊦発泡体目地板	厚20mm	m 2	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	関東			硬度30以上
目地板	□ ㊦発泡体t10硬度40	m 2	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	関東			
目地板	□ ㊦発泡体係Co厚17cm部	m 2	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	関東			t=10mm 硬度40以上
目地板	□ ㊦発泡体係Co厚20cm部	m 2	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	関東			t=10mm 硬度41以上
目地板	樹脂発泡体Co厚17cm部	m 2	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	関東			25mm 14倍
目地板	樹脂発泡体Co厚20cm部	m 2	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	関東			25mm 14倍
目地板	樹脂発泡体Co厚22cm部	m 2	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	関東			25mm 14倍
目地板	樹脂発泡体Co厚25cm部	m 2	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	関東			25mm 14倍
目地板	樹脂発泡体Co厚26cm部	m 2	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	関東			25mm 14倍
目地板	樹脂発泡体Co厚29cm部	m 2	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	関東			25mm 14倍
目地板	樹脂発泡体Co厚30cm部	m 2	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	関東			25mm 14倍
目地板	樹脂発泡体Co厚36cm部	m 2	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	関東			25mm 14倍
目地板	樹脂発泡体Co厚39cm部	m 2	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	関東			25mm 14倍
目地板	樹脂発泡体Co厚43cm部	m 2	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	関東			25mm 14倍
野芝	半土付き	m 2	神奈川県	東京	東京			
野芝	半土付き	m 2	静岡県	名古屋	名古屋			
野芝	半土付き	m 2	山梨県	東京	東京			
高麗芝		m 2	神奈川県	東京	東京			
高麗芝		m 2	静岡県	名古屋	名古屋			
高麗芝		m 2	山梨県	東京	東京			
芝串	100本束	束	神奈川県	東京	東京			
芝串	100本束	束	静岡県	名古屋	名古屋			
芝串	100本束	束	山梨県	東京	東京			
肥料	高度化成肥料 (15-15-15)	kg	神奈川県	東京	関東			
肥料	高度化成肥料 (15-15-15)	kg	静岡県	名古屋	中部			
肥料	高度化成肥料 (15-15-15)	kg	山梨県	東京	関東			
肥料	普通化成 (8-8-8)	kg	神奈川県	東京	関東			
肥料	普通化成 (8-8-8)	kg	静岡県	名古屋	中部			
肥料	普通化成 (8-8-8)	kg	山梨県	東京	関東			
肥料	尿素 (窒素46%)	kg	神奈川県		関東			
肥料	尿素 (窒素46%)	kg	静岡県		中部			
肥料	尿素 (窒素46%)	kg	山梨県		関東			
肥料	硫酸加里 (加里50%)	kg	神奈川県		関東			
肥料	硫酸加里 (加里50%)	kg	静岡県		中部			
肥料	硫酸加里 (加里50%)	kg	山梨県		関東			
竹	真竹(12本束)	本	神奈川県	東京	東京			
竹	真竹(12本束)	本	静岡県	名古屋	名古屋			
竹	真竹(12本束)	本	山梨県	東京	東京			
竹	真竹(10本束)	束	神奈川県	東京				
竹	真竹(10本束)	束	静岡県	名古屋				
竹	真竹(10本束)	束	山梨県	東京				
竹	真竹10本束 L:2600 L:800	本	神奈川県	東京				
竹	真竹10本束 L:2600 L:800	本	静岡県	名古屋				

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
竹	真竹10本束 L:2600 L:800	本	山梨県	東京				
竹	真竹12本束 L:700 L:500以上	本	神奈川県	東京	東京			
竹	真竹12本束 L:700 L:500以上	本	静岡県	名古屋	名古屋			
竹	真竹12本束 L:700 L:500以上	本	山梨県	東京	東京			
竹	真竹12本束 L:1500内外L:500内外	本	神奈川県	東京	東京			
竹	真竹12本束 L:1500内外L:500内外	本	静岡県	名古屋	名古屋			
竹	真竹12本束 L:1500内外L:500内外	本	山梨県	東京	東京			
竹	真竹12本束 L:1600~2500	本	神奈川県	東京	東京			
竹	真竹12本束 L:1600~2500	本	静岡県	名古屋	名古屋			
竹	真竹12本束 L:1600~2500	本	山梨県	東京	東京			
杉支柱丸太（防腐加工）	長0.6m 末口6cm	本	神奈川県	東京	東京			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長0.6m 末口6cm	本	静岡県	名古屋	名古屋			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長0.6m 末口6cm	本	山梨県	東京	東京			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長1.8m 末口6cm	本	神奈川県	東京	東京			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長1.8m 末口6cm	本	静岡県	名古屋	名古屋			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長1.8m 末口6cm	本	山梨県	東京	東京			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長4.0m 末口6cm	本	神奈川県	東京	東京			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長4.0m 末口6cm	本	静岡県	名古屋	名古屋			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長4.0m 末口6cm	本	山梨県	東京	東京			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長6.3m 中央径6cm	本	神奈川県	東京	東京			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長6.3m 中央径6cm	本	静岡県	名古屋	名古屋			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長6.3m 中央径6cm	本	山梨県	東京	東京			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長0.6m 末口7.5cm	本	神奈川県	東京	東京			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長0.6m 末口7.5cm	本	静岡県	名古屋	名古屋			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長0.6m 末口7.5cm	本	山梨県	東京	東京			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長0.75m 末口7.5cm	本	神奈川県	東京	東京			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長0.75m 末口7.5cm	本	静岡県	名古屋	名古屋			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長0.75m 末口7.5cm	本	山梨県	東京	東京			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長1.8m 末口7.5cm	本	神奈川県	東京	東京			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長1.8m 末口7.5cm	本	静岡県	名古屋	名古屋			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長1.8m 末口7.5cm	本	山梨県	東京	東京			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長2.1m 末口7.5cm	本	神奈川県	東京	東京			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長2.1m 末口7.5cm	本	静岡県	名古屋	名古屋			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長2.1m 末口7.5cm	本	山梨県	東京	東京			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	神奈川県	東京	東京			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	静岡県	名古屋	名古屋			CUAZ-2
杉支柱丸太（防腐加工）	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	山梨県	東京	東京			CUAZ-2
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	180×180×450	個	神奈川県		東京			
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	180×180×450	個	静岡県		名古屋			
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	180×180×450	個	山梨県		東京			
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	200×200×450	個	神奈川県		東京			
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	200×200×450	個	静岡県		名古屋			
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	200×200×450	個	山梨県		東京			
エッチﾝｸﾞﾞﾗｲﾏｰ	K-5633 1種 短ﾊﾞｸ型	k g	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
エッチﾝｸﾞﾞﾗｲﾏｰ	K-5633 2種 長ﾊﾞｸ型	k g	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾞﾞﾗｲﾏｰ	無機系	k g	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
一般さび止めペイント	JISK5621 (2種) 合成樹脂系	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
一般さび止めペイント	JISK5621 (2種) 合成樹脂系	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
一般さび止めペイント	JISK5621 (2種) 合成樹脂系	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ジンクリッチプライマー	有機系	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ジンクリッチプライマー	有機系	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ジンクリッチプライマー	有機系	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
エポキシ樹脂MIO塗料	中・上塗り	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
エポキシ樹脂MIO塗料	中・上塗り	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
エポキシ樹脂MIO塗料	中・上塗り	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
エポキシ樹脂塗料	中塗り	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
エポキシ樹脂塗料	中塗り	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
エポキシ樹脂塗料	中塗り	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
エポキシ樹脂塗料	上塗り	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
エポキシ樹脂塗料	上塗り	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
エポキシ樹脂塗料	上塗り	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	k g	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
フェノール樹脂MIO塗料	中・上塗り	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
フェノール樹脂MIO塗料	中・上塗り	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
フェノール樹脂MIO塗料	中・上塗り	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
フェノール樹脂塗料	上塗り用	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
フェノール樹脂塗料	上塗り用	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
フェノール樹脂塗料	上塗り用	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ボリケタ樹脂塗料	中塗り用 白	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ボリケタ樹脂塗料	中塗り用 白	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ボリケタ樹脂塗料	中塗り用 白	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ボリケタ樹脂塗料	上塗り用 白	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ボリケタ樹脂塗料	上塗り用 白	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ボリケタ樹脂塗料	上塗り用 白	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
塩化ゴム系塗料	下塗り	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)				
塩化ゴム系塗料	下塗り	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)				
塩化ゴム系塗料	下塗り	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)				
塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
アルミニウム塗料	JISK5492	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
アルミニウム塗料	JISK5492	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
アルミニウム塗料	JISK5492	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ふっ素樹脂塗料	中塗	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ふっ素樹脂塗料	中塗	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ふっ素樹脂塗料	中塗	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ふっ素樹脂塗料	上塗	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ふっ素樹脂塗料	上塗	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ふっ素樹脂塗料	上塗	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	k g	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	k g	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	k g	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	k g	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	k g	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	k g	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩 A	k g	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩 A	k g	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩 B	k g	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩 B	k g	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	k g	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	k g	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ジソクリッチペイント	有機厚膜	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ジソクリッチペイント	有機厚膜	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ジソクリッチペイント	有機厚膜	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ジソクリッチペイント	無機厚膜	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ジソクリッチペイント	無機厚膜	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ジソクリッチペイント	無機厚膜	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
塗料用ソナー	ふっ素樹脂塗料用ソナー 中塗り用	L	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
塗料用ソナー	ふっ素樹脂塗料用ソナー 上塗り用	L	局統一	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
コンクリートカッタ(ブレード)	径20cm	枚	局統一	全国				
コンクリートカッタ(ブレード)	径12インチ	枚	局統一	全国				
コンクリートカッタ(ブレード)	径16インチ	枚	局統一	全国				
コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ	枚	局統一	全国				
コンクリートカッタ(ブレード)	径65cm	枚	局統一	全国				
コンクリートカッタ(ブレード)	径30インチ	枚	局統一	全国				
コンクリートカッタ(ブレード)	径106cm	枚	局統一	全国				
ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	局統一	全国	全国			
ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	局統一	全国	全国			
ダイヤモンドビット	90.8mmスタンダード	個	局統一	全国	全国			
ダイヤモンドビット	110mmスタンダード	個	局統一	全国	全国			
ダイヤモンドビット	128.5mmスタンダード	個	局統一	全国	全国			
ダイヤモンドビット	160mmスタンダード	個	局統一	全国	全国			
ダイヤモンドビット	180mmスタンダード	個	局統一	全国	全国			
ダイヤモンドビット	204mmスタンダード	個	局統一	全国	全国			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
トリアックペ イト 溶融型	3種1号ビーズ 15～18 白	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
トリアックペ イト 溶融型	3種1号ビーズ 15～18 白	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
トリアックペ イト 溶融型	3種1号ビーズ 15～18 白	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
トリアックペ イト 溶融型	3種1号ビーズ 15～18黄色	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			鉛・クロム7リ-対応型
トリアックペ イト 溶融型	3種1号ビーズ 15～18黄色	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			鉛・クロム7リ-対応型
トリアックペ イト 溶融型	3種1号ビーズ 15～18黄色	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			鉛・クロム7リ-対応型
トリアックペ イト 常温型	1種 道路標示・区画線用 白	L	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
トリアックペ イト 常温型	1種 道路標示・区画線用 白	L	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
トリアックペ イト 常温型	1種 道路標示・区画線用 白	L	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
トリアックペ イト 常温型	1種 道路標示・区画線用 黄色	L	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			鉛・クロム7リ-対応型
トリアックペ イト 常温型	1種 道路標示・区画線用 黄色	L	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			鉛・クロム7リ-対応型
トリアックペ イト 常温型	1種 道路標示・区画線用 黄色	L	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			鉛・クロム7リ-対応型
ガラスビーズ	0.105～0.840mm	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ガラスビーズ	0.105～0.840mm	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ガラスビーズ	0.105～0.840mm	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
接着用アライマー	区画線用	k g	山梨県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
接着用アライマー	区画線用	k g	神奈川県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
接着用アライマー	区画線用	k g	静岡県	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	神奈川県	関東	関東			
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	静岡県	中部	中部			
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	山梨県	関東	関東			
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	神奈川県	関東	関東			
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	静岡県	中部	中部			
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	山梨県	関東	関東			
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	神奈川県	関東	関東			
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	静岡県	中部	中部			
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	山梨県	関東	関東			
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	神奈川県	関東	関東			
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	静岡県	中部	中部			
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	山梨県	関東	関東			
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	神奈川県	関東	関東			
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	静岡県	中部	中部			
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	山梨県	関東	関東			
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-125	m	神奈川県	関東	関東			
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-125	m	静岡県	中部	中部			
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-125	m	山梨県	関東	関東			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	神奈川県	東京	関東			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	静岡県	静岡	中部			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	山梨県	東京	関東			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	神奈川県	東京	関東			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	静岡県	静岡	中部			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	山梨県	東京	関東			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	神奈川県	東京	関東			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	静岡県	静岡	中部			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	山梨県	東京	関東			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m	神奈川県	東京	関東			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m	静岡県	静岡	中部			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m	山梨県	東京	関東			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	神奈川県	東京	関東			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	静岡県	静岡	中部			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	山梨県	東京	関東			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	神奈川県	東京	関東			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	静岡県	静岡	中部			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	山梨県	東京	関東			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 125mm	m	神奈川県	東京	関東			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 125mm	m	静岡県	静岡	中部			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 125mm	m	山梨県	東京	関東			
厚鋼電線管	G16	m	神奈川県	関東	関東			
厚鋼電線管	G16	m	静岡県	中部	中部			
厚鋼電線管	G16	m	山梨県	関東	関東			
厚鋼電線管	G22	m	神奈川県	関東	関東			
厚鋼電線管	G22	m	静岡県	中部	中部			
厚鋼電線管	G22	m	山梨県	関東	関東			
厚鋼電線管	G28	m	神奈川県	関東	関東			
厚鋼電線管	G28	m	静岡県	中部	中部			
厚鋼電線管	G28	m	山梨県	関東	関東			
厚鋼電線管	G36	m	神奈川県	関東	関東			
厚鋼電線管	G36	m	静岡県	中部	中部			
厚鋼電線管	G36	m	山梨県	関東	関東			
厚鋼電線管	G42	m	神奈川県	関東	関東			
厚鋼電線管	G42	m	静岡県	中部	中部			
厚鋼電線管	G42	m	山梨県	関東	関東			
厚鋼電線管	G54	m	神奈川県	関東	関東			
厚鋼電線管	G54	m	静岡県	中部	中部			
厚鋼電線管	G54	m	山梨県	関東	関東			
厚鋼電線管	G70	m	神奈川県	関東	関東			
厚鋼電線管	G70	m	静岡県	中部	中部			
厚鋼電線管	G70	m	山梨県	関東	関東			
厚鋼電線管	G82	m	神奈川県	関東	関東			
厚鋼電線管	G82	m	静岡県	中部	中部			
厚鋼電線管	G82	m	山梨県	関東	関東			
厚鋼電線管	G92	m	神奈川県	関東	関東			
厚鋼電線管	G92	m	静岡県	中部	中部			
厚鋼電線管	G92	m	山梨県	関東	関東			
厚鋼電線管	G104	m	神奈川県	関東	関東			
厚鋼電線管	G104	m	静岡県	中部	中部			
厚鋼電線管	G104	m	山梨県	関東	関東			
アスファルトブライマー		L	神奈川県	関東	東京			
アスファルトブライマー		L	静岡県	中部	名古屋			
アスファルトブライマー		L	山梨県	関東	東京			
インターロックングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m ²	局統一	横浜	横浜			
インターロックングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m ²	局統一	横浜	横浜			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
土のう	62×48cm	枚	神奈川県	全国	全国(除北海道沖縄)			
土のう	62×48cm	枚	静岡県	全国	全国(除北海道沖縄)			
土のう	62×48cm	枚	山梨県	全国	全国(除北海道沖縄)			
じゃかご	3.2 10×45cm	m	神奈川県	関東	関東			
じゃかご	3.2 10×45cm	m	静岡県	中部	中部			
じゃかご	3.2 10×45cm	m	山梨県	関東	関東			
じゃかご	3.2 13×45cm	m	神奈川県	関東	関東			
じゃかご	3.2 13×45cm	m	静岡県	中部	中部			
じゃかご	3.2 13×45cm	m	山梨県	関東	関東			
じゃかご	3.2 15×45cm	m	神奈川県	関東	関東			
じゃかご	3.2 15×45cm	m	静岡県	中部	中部			
じゃかご	3.2 15×45cm	m	山梨県	関東	関東			
じゃかご	4.0 10×45cm	m	神奈川県	関東	関東			
じゃかご	4.0 10×45cm	m	静岡県	中部	中部			
じゃかご	4.0 10×45cm	m	山梨県	関東	関東			
じゃかご	4.0 13×45cm	m	神奈川県	関東	関東			
じゃかご	4.0 13×45cm	m	静岡県	中部	中部			
じゃかご	4.0 13×45cm	m	山梨県	関東	関東			
じゃかご	4.0 15×45cm	m	神奈川県	関東	関東			
じゃかご	4.0 15×45cm	m	静岡県	中部	中部			
じゃかご	4.0 15×45cm	m	山梨県	関東	関東			
じゃかご	5.0×13×45～60	m	神奈川県	関東	関東			
じゃかご	5.0×13×45～60	m	静岡県	中部	中部			
じゃかご	5.0×13×45～60	m	山梨県	関東	関東			
じゃかご	5.0×15×45～60	m	神奈川県	関東	関東			
じゃかご	5.0×15×45～60	m	静岡県	中部	中部			
じゃかご	5.0×15×45～60	m	山梨県	関東	関東			
じゃかご 円筒径 GS-3	径60cm 線径3.2mm 網目10×10cm	m	局統一	関東				
じゃかご 円筒径 GS-3	径60cm 線径3.2mm 網目13×13cm	m	局統一	関東				
じゃかご 円筒径 GS-3	径60cm 線径3.2mm 網目15×15cm	m	局統一	関東				
じゃかご 円筒径 GS-3	径60cm 線径4.0mm 網目10×10cm	m	局統一	関東				
じゃかご 円筒径 GS-3	径60cm 線径4.0mm 網目13×13cm	m	局統一	関東				
じゃかご 円筒径 GS-3	径60cm 線径4.0mm 網目15×15cm	m	局統一	関東				
じゃかご 円筒径 GS-3	径60cm 線径5.0mm 網目13×13cm	m	局統一	関東				
じゃかご 円筒径 GS-3	径60cm 線径5.0mm 網目15×15cm	m	局統一	関東				
ふとんかご GS-3 高さ40cm	幅120cm 線径3.2mm 網目10×10cm	m	局統一	関東				バネット
ふとんかご GS-3 高さ48cm	幅120cm 線径3.2mm 網目10×10cm	m	局統一	関東				バネット
ふとんかご GS-3 高さ40cm	幅120cm 線径3.2mm 網目13×13cm	m	局統一	関東				バネット
ふとんかご GS-3 高さ40cm	幅120cm 線径3.2mm 網目15×15cm	m	局統一	関東				バネット
ふとんかご GS-3 高さ40cm	幅120cm 線径4.0mm 網目10×10cm	m	局統一	関東				バネット
ふとんかご GS-3 高さ40cm	幅120cm 線径4.0mm 網目13×13cm	m	局統一	関東				バネット
ふとんかご GS-3 高さ40cm	幅120cm 線径4.0mm 網目15×15cm	m	局統一	関東				バネット
ふとんかご GS-3 高さ48cm	幅120cm 線径4.0mm 網目10×10cm	m	局統一	関東				バネット
ふとんかご GS-3 高さ50cm	幅120cm 線径3.2mm 網目13×13mm	m	局統一	関東	関東			バネット
ふとんかご GS-3 高さ50cm	幅120cm 線径3.2mm 網目15×15mm	m	局統一	関東	関東			バネット
ふとんかご GS-3 高さ50cm	幅120cm 線径4.0mm 網目13×13mm	m	局統一	関東	関東			バネット

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
ふとんかご GS-3 高さ50cm	幅120cm 線径4.0mm 網目15×15mm	m	局統一	関東	関東			パネタイ
ふとんかご GS-3 高さ60cm	幅120cm 線径3.2mm 網目13×13cm	m	局統一	関東				パネタイ
ふとんかご GS-3 高さ60cm	幅120cm 線径3.2mm 網目15×15cm	m	局統一	関東				パネタイ
ふとんかご GS-3 高さ60cm	幅120cm 線径4.0mm 網目13×13cm	m	局統一	関東				パネタイ
ふとんかご GS-3 高さ60cm	幅120cm 線径4.0mm 網目15×15cm	m	局統一	関東				パネタイ
粒度調整鉄鋼スラグ材 (MS材)	最大粒径30mm以下 修正CBR80%以上	m ³	横浜市	横浜	横浜			
粒度調整鉄鋼スラグ材 (MS材)	最大粒径30mm以下 修正CBR80%以上	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
セメント系固化材	特殊土用	t	神奈川県	東京	東京			荷姿バラ
セメント系固化材	特殊土用	t	静岡県	名古屋	名古屋			荷姿バラ
セメント系固化材	特殊土用	t	山梨県	東京	東京			荷姿バラ
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 800×L2000	本	神奈川県	横浜	横浜			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 800×L2000	本	静岡県	静岡	浜松			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 800×L2000	本	山梨県	甲府	甲府			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 900×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 900×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 900×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H1000×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H1000×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H1000×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H 700×L2000	本	神奈川県	横浜	横浜			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H 700×L2000	本	静岡県	静岡	浜松			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H 700×L2000	本	山梨県	甲府	甲府			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H 800×L2000	本	神奈川県	横浜	横浜			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H 800×L2000	本	静岡県	静岡	浜松			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H 800×L2000	本	山梨県	甲府	甲府			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H 900×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H 900×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H 900×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H1000×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H1000×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H1000×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H1100×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H1100×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H1100×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H1200×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H1200×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 400×H1200×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H 400×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H 400×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H 400×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H 700×L2000	本	神奈川県	横浜	横浜			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H 700×L2000	本	静岡県	静岡	浜松			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H 700×L2000	本	山梨県	甲府	甲府			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H 900×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H 900×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H 900×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H1100×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H1100×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H1100×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H1200×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H1200×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H1200×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H1300×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H1300×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H1300×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H1400×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H1400×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H1400×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H 400×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H 400×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H 400×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H 500×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H 500×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H 500×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H 900×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H 900×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H 900×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H1100×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H1100×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H1100×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H1300×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H1300×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H1300×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H1400×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H1400×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H1400×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H1500×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H1500×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H1500×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H 500×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H 500×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H 600×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H 600×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H1100×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H1100×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H1200×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H1200×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H1300×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H1300×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H1400×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H1400×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H1500×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H1500×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H1600×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H1600×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H1700×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H1700×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H 600×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H 600×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H 700×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H 700×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H1100×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H1100×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H1300×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H1300×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H1400×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H1400×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H1500×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H1500×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H1600×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H1600×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H1700×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H1700×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H1800×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H1800×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H 700×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H 700×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H 800×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H 800×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H 900×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H 900×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H1000×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H1000×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H1100×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H1100×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H1200×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H1200×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H1300×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H1300×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H1500×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H1500×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H1600×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H1600×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H1700×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H1700×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H1800×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H1800×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H1900×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
自由勾配側溝(路側用)	W 900×H1900×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H 800×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H 800×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H 900×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H 900×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H1000×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H1000×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H1100×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H1100×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H1200×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H1200×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H1300×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H1300×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H1400×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H1400×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H1600×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H1600×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H1700×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H1700×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H1800×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H1800×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H1900×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H1900×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H2000×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W1000×H2000×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 400×L2000	本	神奈川県	横浜	横浜			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 400×L2000	本	静岡県	静岡	浜松			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 300×H 400×L2000	本	山梨県	甲府	甲府			蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H 500×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H 500×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 500×H 500×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H 600×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H 600×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H 600×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H 700×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H 700×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 600×H 700×L2000	本	山梨県	甲府				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H 700×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H 700×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H 800×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H 800×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H 900×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H 900×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H1000×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 700×H1000×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H 800×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H 800×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H 900×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H 900×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H1000×L2000	本	神奈川県	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝(路側用)	W 800×H1000×L2000	本	静岡県	静岡				蓋含まず
遠心ボックスカムバート	CSB I型 φ250	個	神奈川県	東京				
遠心ボックスカムバート	CSB I型 φ250	個	静岡県	静岡				
遠心ボックスカムバート	CSB I型 φ250	個	山梨県	東京				
遠心ボックスカムバート	CSB I型 φ300	個	神奈川県	東京	東京			
遠心ボックスカムバート	CSB I型 φ300	個	静岡県	静岡	名古屋			
遠心ボックスカムバート	CSB I型 φ300	個	山梨県	東京	東京			
遠心ボックスカムバート	CSB I型 φ400	個	神奈川県	東京				
遠心ボックスカムバート	CSB I型 φ400	個	静岡県	静岡				
遠心ボックスカムバート	CSB I型 φ400	個	山梨県	東京				
遠心ボックスカムバート	CSB I型 φ600	個	神奈川県	東京	東京			
遠心ボックスカムバート	CSB I型 φ600	個	静岡県	静岡	名古屋			
遠心ボックスカムバート	CSB I型 φ600	個	山梨県	東京	東京			
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ250	個	神奈川県	東京				
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ250	個	静岡県	静岡				
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ250	個	山梨県	東京				
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ300	個	神奈川県	東京				
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ300	個	静岡県	静岡				
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ300	個	山梨県	東京				
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ350	個	神奈川県	東京				
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ350	個	静岡県	静岡				
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ350	個	山梨県	東京				
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ400	個	神奈川県		東京			
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ400	個	静岡県		名古屋			
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ400	個	山梨県		東京			
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ500	個	神奈川県	東京				
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ500	個	静岡県	静岡				
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ500	個	山梨県	東京				
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ600	個	神奈川県	東京				
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ600	個	静岡県	静岡				
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ600	個	山梨県	東京				
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ700	個	神奈川県		東京			
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ700	個	静岡県		名古屋			
遠心ボックスカムバート	CSB IV型 φ700	個	山梨県		東京			
鉄筋コンクリート台付管	φ200×1000	個	神奈川県	東京	東京			
鉄筋コンクリート台付管	φ200×1000	個	静岡県	静岡	名古屋			
鉄筋コンクリート台付管	φ200×1000	個	山梨県	東京	東京			
鉄筋コンクリート台付管	φ250×2000	個	神奈川県	東京	東京			
鉄筋コンクリート台付管	φ250×2000	個	静岡県	静岡	名古屋			
鉄筋コンクリート台付管	φ250×2000	個	山梨県	東京	東京			
鉄筋コンクリート台付管	φ300×2000	個	神奈川県	東京	東京			
鉄筋コンクリート台付管	φ300×2000	個	静岡県	静岡	名古屋			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区	積算資料	建設物価	土木施工単価	土木コスト情報	報告備考
			名称	地区	地区	地区	地区	
鉄筋コンクリート台付管	φ300×2000	個	山梨県	東京	東京			
鉄筋コンクリート台付管	φ350×2000	個	神奈川県	東京	東京			
鉄筋コンクリート台付管	φ350×2000	個	静岡県	静岡	名古屋			
鉄筋コンクリート台付管	φ350×2000	個	山梨県	東京	東京			
鉄筋コンクリート台付管	φ500×2500	個	神奈川県	東京	東京			
鉄筋コンクリート台付管	φ500×2500	個	静岡県	静岡	名古屋			
鉄筋コンクリート台付管	φ500×2500	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	斜壁 600×900×300	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	斜壁 600×900×300	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール1号(φ900)	斜壁 600×900×300	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	斜壁 600×900×450	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	斜壁 600×900×450	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール1号(φ900)	斜壁 600×900×450	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	斜壁 600×900×600	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	斜壁 600×900×600	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール1号(φ900)	斜壁 600×900×600	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	直壁 900×300	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	直壁 900×300	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール1号(φ900)	直壁 900×300	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	直壁 900×600	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	直壁 900×600	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール1号(φ900)	直壁 900×600	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	直壁 900×900	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	直壁 900×900	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール1号(φ900)	直壁 900×900	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	直壁 900×1200	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	直壁 900×1200	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール1号(φ900)	直壁 900×1200	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	直壁 900×1500	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	直壁 900×1500	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール1号(φ900)	直壁 900×1500	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	直壁 900×1800	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	直壁 900×1800	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール1号(φ900)	直壁 900×1800	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	おどり場直壁 900×600	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	おどり場直壁 900×600	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール1号(φ900)	おどり場直壁 900×600	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	管取り付け壁 900×600	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	管取り付け壁 900×600	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール1号(φ900)	管取り付け壁 900×600	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	管取り付け壁 900×900	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	管取り付け壁 900×900	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール1号(φ900)	管取り付け壁 900×900	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	管取り付け壁 900×1200	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	管取り付け壁 900×1200	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール1号(φ900)	管取り付け壁 900×1200	個	山梨県	東京	東京			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
組立式マホール1号(φ900)	管取り付け壁 900×1500	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	管取り付け壁 900×1500	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール1号(φ900)	管取り付け壁 900×1500	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	管取り付け壁 900×1800	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	管取り付け壁 900×1800	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール1号(φ900)	管取り付け壁 900×1800	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	底版	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール1号(φ900)	底版	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール1号(φ900)	底版	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	斜壁 600×1200×300	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	斜壁 600×1200×300	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール2号(φ1200)	斜壁 600×1200×300	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	斜壁 600×1200×450	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	斜壁 600×1200×450	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール2号(φ1200)	斜壁 600×1200×450	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	斜壁 600×1200×600	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	斜壁 600×1200×600	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール2号(φ1200)	斜壁 600×1200×600	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×300	個	神奈川県		東京			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×300	個	静岡県		静岡			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×300	個	山梨県		東京			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×600	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×600	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×600	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×900	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×900	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×900	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×1200	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×1200	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×1200	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×1500	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×1500	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×1500	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×1800	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×1800	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×1800	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×2100	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×2100	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×2100	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×2400	個	神奈川県		東京			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×2400	個	静岡県		静岡			
組立式マホール2号(φ1200)	直壁 1200×2400	個	山梨県		東京			
組立式マホール2号(φ1200)	おどり場直壁 1200×600	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	おどり場直壁 1200×600	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール2号(φ1200)	おどり場直壁 1200×600	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	管取り付け壁 1200×900	個	神奈川県	東京	東京			

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
組立式マホール2号(φ1200)	管取り付け壁 1200×900	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール2号(φ1200)	管取り付け壁 1200×900	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	管取り付け壁 1200×1200	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	管取り付け壁 1200×1200	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール2号(φ1200)	管取り付け壁 1200×1200	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	管取り付け壁 1200×1500	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	管取り付け壁 1200×1500	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール2号(φ1200)	管取り付け壁 1200×1500	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	管取り付け壁 1200×1800	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	管取り付け壁 1200×1800	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール2号(φ1200)	管取り付け壁 1200×1800	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	管取り付け壁 1200×2100	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	管取り付け壁 1200×2100	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール2号(φ1200)	管取り付け壁 1200×2100	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	管取り付け壁 1200×2400	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	管取り付け壁 1200×2400	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール2号(φ1200)	管取り付け壁 1200×2400	個	山梨県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	底版	個	神奈川県	東京	東京			
組立式マホール2号(φ1200)	底版	個	静岡県	静岡	静岡			
組立式マホール2号(φ1200)	底版	個	山梨県	東京	東京			
調整金具	25mm	個	神奈川県	東京	東京			
調整金具	25mm	個	静岡県	静岡	静岡			
調整金具	25mm	個	山梨県	東京	東京			
調整金具	45mm	個	神奈川県	東京	東京			
調整金具	45mm	個	静岡県	静岡	静岡			
調整金具	45mm	個	山梨県	東京	東京			
調整リグ	600×50	個	神奈川県	東京	東京			
調整リグ	600×50	個	静岡県	静岡	静岡			
調整リグ	600×50	個	山梨県	東京	東京			
調整リグ	600×100	個	神奈川県	東京	東京			
調整リグ	600×100	個	静岡県	静岡	静岡			
調整リグ	600×100	個	山梨県	東京	東京			
調整リグ	600×150	個	神奈川県	東京	東京			
調整リグ	600×150	個	静岡県	静岡	静岡			
調整リグ	600×150	個	山梨県	東京	東京			
調整リグ	900×100	個	神奈川県	東京	東京			
調整リグ	900×100	個	静岡県	静岡	静岡			
調整リグ	900×100	個	山梨県	東京	東京			
調整リグ	900×150	個	神奈川県	東京	東京			
調整リグ	900×150	個	静岡県	静岡	静岡			
調整リグ	900×150	個	山梨県	東京	東京			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	静岡県			静岡	静岡	手間
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	山梨県			山梨	山梨	手間
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	静岡県			静岡	静岡	手間

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	山梨県			山梨	山梨	手間
鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	静岡県			静岡	静岡	手間
鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	山梨県			山梨	山梨	手間
鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	静岡県			静岡	静岡	手間
鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	山梨県			山梨	山梨	手間
鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋	t	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋	t	静岡県			静岡	静岡	手間
鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋	t	山梨県			山梨	山梨	手間
鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	静岡県			静岡	静岡	手間
鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	山梨県			山梨	山梨	手間
鉄筋工 加工・組立共	RC場所打杭-スラブ 橋	t	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
鉄筋工 加工・組立共	RC場所打杭-スラブ 橋	t	静岡県			静岡	静岡	手間
鉄筋工 加工・組立共	RC場所打杭-スラブ 橋	t	山梨県			山梨	山梨	手間
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m ²	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m ²	静岡県			静岡	静岡	材工共
法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m ²	山梨県			山梨	山梨	材工共

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m 2	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共
法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m 2	静岡県			静岡県	静岡県	材工共
法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m 2	山梨県			山梨県	山梨県	材工共
法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m 2	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共
法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m 2	静岡県			静岡県	静岡県	材工共
法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m 2	山梨県			山梨県	山梨県	材工共
法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m 2	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共
法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m 2	静岡県			静岡県	静岡県	材工共
法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m 2	山梨県			山梨県	山梨県	材工共
法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m 2	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共
法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m 2	静岡県			静岡県	静岡県	材工共
法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m 2	山梨県			山梨県	山梨県	材工共
法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m 2	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共
法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m 2	静岡県			静岡県	静岡県	材工共
法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m 2	山梨県			山梨県	山梨県	材工共
法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m 2	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共
法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m 2	静岡県			静岡県	静岡県	材工共
法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m 2	山梨県			山梨県	山梨県	材工共
法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m 2	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共
法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m 2	静岡県			静岡県	静岡県	材工共
法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m 2	山梨県			山梨県	山梨県	材工共
法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m 2	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共
法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m 2	静岡県			静岡県	静岡県	材工共
法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m 2	山梨県			山梨県	山梨県	材工共
法面工	種子散布	m 2	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共
法面工	種子散布	m 2	静岡県			静岡県	静岡県	材工共
法面工	種子散布	m 2	山梨県			山梨県	山梨県	材工共
法面工(客土吹付)	厚1cm	m 2	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共
法面工(客土吹付)	厚1cm	m 2	静岡県			静岡県	静岡県	材工共
法面工(客土吹付)	厚1cm	m 2	山梨県			山梨県	山梨県	材工共
法面工(客土吹付)	厚2cm	m 2	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共
法面工(客土吹付)	厚2cm	m 2	静岡県			静岡県	静岡県	材工共
法面工(客土吹付)	厚2cm	m 2	山梨県			山梨県	山梨県	材工共
法面工(客土吹付)	厚3cm	m 2	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共
法面工(客土吹付)	厚3cm	m 2	静岡県			静岡県	静岡県	材工共
法面工(客土吹付)	厚3cm	m 2	山梨県			山梨県	山梨県	材工共
法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m 2	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共
法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m 2	静岡県			静岡県	静岡県	材工共
法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m 2	山梨県			山梨県	山梨県	材工共
法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m 2	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共
法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m 2	静岡県			静岡県	静岡県	材工共
法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m 2	山梨県			山梨県	山梨県	材工共
法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m 2	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共
法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m 2	静岡県			静岡県	静岡県	材工共
法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m 2	山梨県			山梨県	山梨県	材工共
法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m 2	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m ²	静岡県			静岡	静岡	材工共
法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m ²	山梨県			山梨	山梨	材工共
法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m ²	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m ²	静岡県			静岡	静岡	材工共
法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m ²	山梨県			山梨	山梨	材工共
法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m ²	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m ²	静岡県			静岡	静岡	材工共
法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m ²	山梨県			山梨	山梨	材工共
法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m ²	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m ²	静岡県			静岡	静岡	材工共
法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m ²	山梨県			山梨	山梨	材工共
法面工(植生マット)	肥料袋付	m ²	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
法面工(植生マット)	肥料袋付	m ²	静岡県			静岡	静岡	材工共
法面工(植生マット)	肥料袋付	m ²	山梨県			山梨	山梨	材工共
法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m ²	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m ²	静岡県			静岡	静岡	材工共
法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m ²	山梨県			山梨	山梨	材工共
法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m ²	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m ²	静岡県			静岡	静岡	材工共
法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m ²	山梨県			山梨	山梨	材工共
法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m ²	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m ²	静岡県			静岡	静岡	材工共
法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m ²	山梨県			山梨	山梨	材工共
法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m ²	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m ²	静岡県			静岡	静岡	材工共
法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m ²	山梨県			山梨	山梨	材工共
法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m ²	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m ²	静岡県			静岡	静岡	材工共
法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m ²	山梨県			山梨	山梨	材工共
法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m ²	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m ²	静岡県			静岡	静岡	材工共
法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m ²	山梨県			山梨	山梨	材工共
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m ²	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m ²	静岡県			静岡	静岡	材工共
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m ²	山梨県			山梨	山梨	材工共
区画線工(溶融式) 供用区間	実線 白線・黄線 15cm 昼間施工 時間的制約無し 豪雪補正無し	m	神奈川県			神奈川	神奈川	
区画線工(溶融式) 供用区間	実線 白線・黄線 15cm 昼間施工 時間的制約無し 豪雪補正無し	m	静岡県			静岡	静岡	
区画線工(溶融式) 供用区間	実線 白線・黄線 15cm 昼間施工 時間的制約無し 豪雪補正無し	m	山梨県			山梨	山梨	
区画線工(溶融式) 供用区間	実線 白線・黄線 20cm 昼間施工 時間的制約無し 豪雪補正無し	m	神奈川県			神奈川	神奈川	
区画線工(溶融式) 供用区間	実線 白線・黄線 20cm 昼間施工 時間的制約無し 豪雪補正無し	m	静岡県			静岡	静岡	
区画線工(溶融式) 供用区間	実線 白線・黄線 20cm 昼間施工 時間的制約無し 豪雪補正無し	m	山梨県			山梨	山梨	
区画線工(溶融式) 供用区間	実線 白線・黄線 30cm 昼間施工 時間的制約無し 豪雪補正無し	m	神奈川県			神奈川	神奈川	
区画線工(溶融式) 供用区間	実線 白線・黄線 30cm 昼間施工 時間的制約無し 豪雪補正無し	m	静岡県			静岡	静岡	
区画線工(溶融式) 供用区間	実線 白線・黄線 30cm 昼間施工 時間的制約無し 豪雪補正無し	m	山梨県			山梨	山梨	
区画線工(溶融式) 供用区間	破線 白線 15cm 昼間施工 時間的制約無し 豪雪補正無し	m	神奈川県			神奈川	神奈川	
区画線工(溶融式) 供用区間	破線 白線 15cm 昼間施工 時間的制約無し 豪雪補正無し	m	静岡県			静岡	静岡	

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
区画線設置（水性型 [△] イソ式）	破線 加熱式 30cm 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m	山梨県			山梨	山梨	
区画線設置（水性型 [△] イソ式）	破線 常温式 15cm 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m	神奈川県			神奈川	神奈川	
区画線設置（水性型 [△] イソ式）	破線 常温式 15cm 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m	静岡県			静岡	静岡	
区画線設置（水性型 [△] イソ式）	破線 常温式 15cm 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m	山梨県			山梨	山梨	
区画線工（水性型 [△] イソ自走）	常温 実線 幅15cm 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m	神奈川県			神奈川	神奈川	
区画線工（水性型 [△] イソ自走）	常温 実線 幅15cm 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m	静岡県			静岡	静岡	
区画線工（水性型 [△] イソ自走）	常温 実線 幅15cm 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m	山梨県			山梨	山梨	
区画線工（水性型 [△] イソ自走）	常温 破線 幅15cm 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m	神奈川県			神奈川	神奈川	
区画線工（水性型 [△] イソ自走）	常温 破線 幅15cm 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m	静岡県			静岡	静岡	
区画線工（水性型 [△] イソ自走）	常温 破線 幅15cm 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m	山梨県			山梨	山梨	
区画線工 区画線消去	仕上げを含む 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m 2	神奈川県			神奈川	神奈川	
区画線工 区画線消去	仕上げを含む 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m 2	静岡県			静岡	静岡	
区画線工 区画線消去	仕上げを含む 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m 2	山梨県			山梨	山梨	
区画線消去	削り取り式 15cm換算 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m	神奈川県			神奈川	神奈川	
区画線消去	削り取り式 15cm換算 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m	静岡県			静岡	静岡	
区画線消去	削り取り式 15cm換算 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m	山梨県			山梨	山梨	
区画線消去	カータージェット式 溶融式 15cm換算 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m	神奈川県			神奈川	神奈川	
区画線消去	カータージェット式 溶融式 15cm換算 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m	静岡県			静岡	静岡	
区画線消去	カータージェット式 溶融式 15cm換算 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m	山梨県			山梨	山梨	
区画線消去	カータージェット式 [△] イソ式 15cm換算 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m	神奈川県			神奈川	神奈川	
区画線消去	カータージェット式 [△] イソ式 15cm換算 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m	静岡県			静岡	静岡	
区画線消去	カータージェット式 [△] イソ式 15cm換算 昼間施工 時間の制約無し 豪雪補正無し	m	山梨県			山梨	山梨	
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m 2	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m 2	静岡県			静岡	静岡	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m 2	山梨県			山梨	山梨	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m 2	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m 2	静岡県			静岡	静岡	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m 2	山梨県			山梨	山梨	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m 2	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m 2	静岡県			静岡	静岡	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m 2	山梨県			山梨	山梨	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m 2	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m 2	静岡県			静岡	静岡	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m 2	山梨県			山梨	山梨	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m 2	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m 2	静岡県			静岡	静岡	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m 2	山梨県			山梨	山梨	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m 2	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m 2	静岡県			静岡	静岡	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m 2	山梨県			山梨	山梨	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m 2	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m 2	静岡県			静岡	静岡	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m 2	山梨県			山梨	山梨	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m 2	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m 2	静岡県			静岡	静岡	材工共
イタ-ロッキング プ ロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m 2	山梨県			山梨	山梨	材工共

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
イタ-ロッキング プ ロック撤去工	再使用	m ²	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
イタ-ロッキング プ ロック撤去工	再使用	m ²	静岡県			静岡	静岡	手間
イタ-ロッキング プ ロック撤去工	再使用	m ²	山梨県			山梨	山梨	手間
イタ-ロッキング プ ロック撤去工	とりこわし	m ²	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
イタ-ロッキング プ ロック撤去工	とりこわし	m ²	静岡県			静岡	静岡	手間
イタ-ロッキング プ ロック撤去工	とりこわし	m ²	山梨県			山梨	山梨	手間
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ガードレール部材設置工レベルのみ	路側用 A、B、C 4m	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
ガードレール部材設置工レベルのみ	路側用 A、B、C 4m	m	静岡県			静岡	静岡	手間
ガードレール部材設置工レベルのみ	路側用 A、B、C 4m	m	山梨県			山梨	山梨	手間
ガードレール部材設置工レベルのみ	路側用 A、B、C 2m	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
ガードレール部材設置工レベルのみ	路側用 A、B、C 2m	m	静岡県			静岡	静岡	手間
ガードレール部材設置工レベルのみ	路側用 A、B、C 2m	m	山梨県			山梨	山梨	手間
ガードレール部材設置工レベルのみ	分離帯用 A、B 4m	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
ガードレール部材設置工レベルのみ	分離帯用 A、B 4m	m	静岡県			静岡	静岡	手間
ガードレール部材設置工レベルのみ	分離帯用 A、B 4m	m	山梨県			山梨	山梨	手間
ガードレール部材設置工レベルのみ	分離帯用 A、B 2m	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
ガードレール部材設置工レベルのみ	分離帯用 A、B 2m	m	静岡県			静岡	静岡	手間
ガードレール部材設置工レベルのみ	分離帯用 A、B 2m	m	山梨県			山梨	山梨	手間
ガードレール部材設置工レベルのみ	橋梁用 ABC 2m	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
ガードレール部材設置工レベルのみ	橋梁用 ABC 2m	m	静岡県			静岡	静岡	手間
ガードレール部材設置工レベルのみ	橋梁用 ABC 2m	m	山梨県			山梨	山梨	手間
ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m	静岡県			静岡	静岡	手間
ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m	山梨県			山梨	山梨	手間
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	静岡県			静岡	静岡	手間
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	山梨県			山梨	山梨	手間
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	静岡県			静岡	静岡	手間
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	山梨県			山梨	山梨	手間
ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	静岡県			静岡	静岡	手間
ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	山梨県			山梨	山梨	手間
ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B	m	静岡県			静岡	静岡	手間
ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B	m	山梨県			山梨	山梨	手間
ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m	静岡県			静岡	静岡	手間

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
が-ドレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m	山梨県			山梨	山梨	手間
が-ドレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
が-ドレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	静岡県			静岡	静岡	手間
が-ドレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	山梨県			山梨	山梨	手間
が-ドレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
が-ドレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	静岡県			静岡	静岡	手間
が-ドレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	山梨県			山梨	山梨	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	路側用(旧S) 1m	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	路側用(旧S) 1m	m	静岡県			静岡	静岡	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	路側用(旧S) 1m	m	山梨県			山梨	山梨	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	路側用(旧S) 2m	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	路側用(旧S) 2m	m	静岡県			静岡	静岡	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	路側用(旧S) 2m	m	山梨県			山梨	山梨	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	路側用 A、B、C 4m	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	路側用 A、B、C 4m	m	静岡県			静岡	静岡	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	路側用 A、B、C 4m	m	山梨県			山梨	山梨	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	路側用 A、B、C 2m	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	路側用 A、B、C 2m	m	静岡県			静岡	静岡	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	路側用 A、B、C 2m	m	山梨県			山梨	山梨	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	分離帯用 A、B 4m	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	分離帯用 A、B 4m	m	静岡県			静岡	静岡	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	分離帯用 A、B 4m	m	山梨県			山梨	山梨	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	分離帯用 A、B 2m	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	分離帯用 A、B 2m	m	静岡県			静岡	静岡	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	分離帯用 A、B 2m	m	山梨県			山梨	山梨	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	歩道用(旧Ap、Bp、Cp)2m	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	歩道用(旧Ap、Bp、Cp)2m	m	静岡県			静岡	静岡	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	歩道用(旧Ap、Bp、Cp)2m	m	山梨県			山梨	山梨	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	橋梁用 ABC(旧AkBkCk)2m	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	橋梁用 ABC(旧AkBkCk)2m	m	静岡県			静岡	静岡	手間
が-ドレール部材撤去工レールのみ	橋梁用 ABC(旧AkBkCk)2m	m	山梨県			山梨	山梨	手間
が-ドレール部材設置工レール(耐雪型舎)	路側用 A・B・C種	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
が-ドレール部材設置工レール(耐雪型舎)	路側用 A・B・C種	m	静岡県			静岡	静岡	手間
が-ドレール部材設置工レール(耐雪型舎)	路側用 A・B・C種	m	山梨県			山梨	山梨	手間
が-ドレール部材設置工レール(耐雪型舎)	分離帯用 Am・Bm種	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
が-ドレール部材設置工レール(耐雪型舎)	分離帯用 Am・Bm種	m	静岡県			静岡	静岡	手間
が-ドレール部材設置工レール(耐雪型舎)	分離帯用 Am・Bm種	m	山梨県			山梨	山梨	手間
が-ドレール部材撤去工レール(耐雪型舎)	(路側用 旧S種)	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
が-ドレール部材撤去工レール(耐雪型舎)	(路側用 旧S種)	m	静岡県			静岡	静岡	手間
が-ドレール部材撤去工レール(耐雪型舎)	(路側用 旧S種)	m	山梨県			山梨	山梨	手間
が-ドレール部材撤去工レール(耐雪型舎)	路側用 A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
が-ドレール部材撤去工レール(耐雪型舎)	路側用 A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	静岡県			静岡	静岡	手間
が-ドレール部材撤去工レール(耐雪型舎)	路側用 A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	山梨県			山梨	山梨	手間
が-ドレール部材撤去工レール(耐雪型舎)	分離帯用 Am・Bm種	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
が-ドレール部材撤去工レール(耐雪型舎)	分離帯用 Am・Bm種	m	静岡県			静岡	静岡	手間
が-ドレール部材撤去工レール(耐雪型舎)	分離帯用 Am・Bm種	m	山梨県			山梨	山梨	手間

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
が-ドレ-設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)2m	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)2m	m	静岡県			静岡県	静岡県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)2m	m	山梨県			山梨県	山梨県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)3m	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)3m	m	静岡県			静岡県	静岡県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)3m	m	山梨県			山梨県	山梨県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)4m	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)4m	m	静岡県			静岡県	静岡県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)4m	m	山梨県			山梨県	山梨県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	曲げ支柱 土中(B,C)2m	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	曲げ支柱 土中(B,C)2m	m	静岡県			静岡県	静岡県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	曲げ支柱 土中(B,C)2m	m	山梨県			山梨県	山梨県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	曲げ支柱 土中(B,C)3m	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	曲げ支柱 土中(B,C)3m	m	静岡県			静岡県	静岡県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	曲げ支柱 土中(B,C)3m	m	山梨県			山梨県	山梨県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	曲げ支柱 土中(B,C)4m	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	曲げ支柱 土中(B,C)4m	m	静岡県			静岡県	静岡県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	曲げ支柱 土中(B,C)4m	m	山梨県			山梨県	山梨県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	静岡県			静岡県	静岡県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	山梨県			山梨県	山梨県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	静岡県			静岡県	静岡県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	山梨県			山梨県	山梨県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	静岡県			静岡県	静岡県	加算額
が-ドレ-設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	山梨県			山梨県	山梨県	加算額
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 屋間施工 時間的制約無し	m ³	神奈川県			神奈川県	神奈川県	
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 屋間施工 時間的制約無し	m ³	静岡県			静岡県	静岡県	
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 屋間施工 時間的制約無し	m ³	山梨県			山梨県	山梨県	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 屋間施工 時間的制約無し	m ³	神奈川県			神奈川県	神奈川県	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 屋間施工 時間的制約無し	m ³	静岡県			静岡県	静岡県	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 屋間施工 時間的制約無し	m ³	山梨県			山梨県	山梨県	
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 屋間施工 時間的制約無し	m ³	神奈川県			神奈川県	神奈川県	
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 屋間施工 時間的制約無し	m ³	静岡県			静岡県	静岡県	
構造物とりこわし工	無筋構造物 人力施工 屋間施工 時間的制約無し	m ³	山梨県			山梨県	山梨県	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 屋間施工 時間的制約無し	m ³	神奈川県			神奈川県	神奈川県	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 屋間施工 時間的制約無し	m ³	静岡県			静岡県	静岡県	
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 人力施工 屋間施工 時間的制約無し	m ³	山梨県			山梨県	山梨県	
公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	神奈川県			神奈川県	神奈川県	手間
公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	静岡県			静岡県	静岡県	手間
公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	山梨県			山梨県	山梨県	手間
公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	神奈川県			神奈川県	神奈川県	手間
公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	静岡県			静岡県	静岡県	手間
公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	山梨県			山梨県	山梨県	手間
公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	神奈川県			神奈川県	神奈川県	手間

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	静岡県			静岡	静岡	手間
公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	山梨県			山梨	山梨	手間
公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	静岡県			静岡	静岡	手間
公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	山梨県			山梨	山梨	手間
公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	静岡県			静岡	静岡	材工共
公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	山梨県			山梨	山梨	材工共
公園植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	本	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
公園植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	本	静岡県			静岡	静岡	材工共
公園植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	本	山梨県			山梨	山梨	材工共
公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	本	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	本	静岡県			静岡	静岡	材工共
公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	本	山梨県			山梨	山梨	材工共
公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ﾌﾞﾛｯｸ積工	150kg/個未満 昼間施工 時間的制約無し	m 2	神奈川県			神奈川	神奈川	手間のみ
ﾌﾞﾛｯｸ積工	150kg/個未満 昼間施工 時間的制約無し	m 2	静岡県			静岡	静岡	手間のみ
ﾌﾞﾛｯｸ積工	150kg/個未満 昼間施工 時間的制約無し	m 2	山梨県			山梨	山梨	手間のみ
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ﾗｽ張工		m 2	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ﾗｽ張工		m 2	静岡県			静岡	静岡	材工共
ﾗｽ張工		m 2	山梨県			山梨	山梨	材工共
現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m 3	神奈川県			神奈川	神奈川	加算額
現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m 3	静岡県			静岡	静岡	加算額

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
現場吹付法砕工 加算額	水切みれ・コンクリート	m 3	山梨県			山梨	山梨	加算額
現場吹付法砕工 加算額	表面を仕上げ	m 2	神奈川県			神奈川	神奈川	加算額
現場吹付法砕工 加算額	表面を仕上げ	m 2	静岡県			静岡	静岡	加算額
現場吹付法砕工 加算額	表面を仕上げ	m 2	山梨県			山梨	山梨	加算額
排水構造物工 U型側溝	L600 60kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	神奈川県			神奈川	神奈川	
排水構造物工 U型側溝	L600 60kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	静岡県			静岡	静岡	
排水構造物工 U型側溝	L600 60kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	山梨県			山梨	山梨	
排水構造物工 U型側溝	L600 60を超え300kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	神奈川県			神奈川	神奈川	
排水構造物工 U型側溝	L600 60を超え300kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	静岡県			静岡	静岡	
排水構造物工 U型側溝	L600 60を超え300kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	山梨県			山梨	山梨	
排水構造物工 U型側溝	L2000 1000kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	神奈川県			神奈川	神奈川	
排水構造物工 U型側溝	L2000 1000kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	静岡県			静岡	静岡	
排水構造物工 U型側溝	L2000 1000kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	山梨県			山梨	山梨	
排水構造物工 U型側溝	L2000 1000を超え2000kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	神奈川県			神奈川	神奈川	
排水構造物工 U型側溝	L2000 1000を超え2000kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	静岡県			静岡	静岡	
排水構造物工 U型側溝	L2000 1000を超え2000kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	山梨県			山梨	山梨	
排水構造物工 U型側溝	L2000 2000を超え2900kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	神奈川県			神奈川	神奈川	
排水構造物工 U型側溝	L2000 2000を超え2900kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	静岡県			静岡	静岡	
排水構造物工 U型側溝	L2000 2000を超え2900kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	山梨県			山梨	山梨	
排水構造物工 自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	神奈川県			神奈川	神奈川	
排水構造物工 自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	静岡県			静岡	静岡	
排水構造物工 自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	山梨県			山梨	山梨	
排水構造物工 自由勾配側溝	L2000 1000を超え2000kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	神奈川県			神奈川	神奈川	
排水構造物工 自由勾配側溝	L2000 1000を超え2000kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	静岡県			静岡	静岡	
排水構造物工 自由勾配側溝	L2000 1000を超え2000kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	山梨県			山梨	山梨	
排水構造物工 自由勾配側溝	L2000 2000を超え2900kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	神奈川県			神奈川	神奈川	
排水構造物工 自由勾配側溝	L2000 2000を超え2900kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	静岡県			静岡	静岡	
排水構造物工 自由勾配側溝	L2000 2000を超え2900kg以下 昼間施工 時間的制約無し	m	山梨県			山梨	山梨	
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼間施工 時間的制約無し	枚	神奈川県			神奈川	神奈川	
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼間施工 時間的制約無し	枚	静岡県			静岡	静岡	
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼間施工 時間的制約無し	枚	山梨県			山梨	山梨	
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下 昼間施工 時間的制約無し	枚	神奈川県			神奈川	神奈川	
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下 昼間施工 時間的制約無し	枚	静岡県			静岡	静岡	
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下 昼間施工 時間的制約無し	枚	山梨県			山梨	山梨	
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・バネ式	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・バネ式	m	静岡県			静岡	静岡	手間
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・バネ式	m	山梨県			山梨	山梨	手間
横断・転落防止柵設置工 アロック建込用	ビーム式・バネ式	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
横断・転落防止柵設置工 アロック建込用	ビーム式・バネ式	m	静岡県			静岡	静岡	手間
横断・転落防止柵設置工 アロック建込用	ビーム式・バネ式	m	山梨県			山梨	山梨	手間
横断・転落防止柵設置工 アロック建込用	門型	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
横断・転落防止柵設置工 アロック建込用	門型	m	静岡県			静岡	静岡	手間
横断・転落防止柵設置工 アロック建込用	門型	m	山梨県			山梨	山梨	手間
横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・バネ式	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・バネ式	m	静岡県			静岡	静岡	手間
横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・バネ式	m	山梨県			山梨	山梨	手間

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	手間
横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型	m	静岡県			静岡県	静岡県	手間
横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型	m	山梨県			山梨県	山梨県	手間
横断・転落防止柵設置工 アツカ-固定用	ビーム式・バネ式	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	手間
横断・転落防止柵設置工 アツカ-固定用	ビーム式・バネ式	m	静岡県			静岡県	静岡県	手間
横断・転落防止柵設置工 アツカ-固定用	ビーム式・バネ式	m	山梨県			山梨県	山梨県	手間
横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・バネのみ	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	手間
横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・バネのみ	m	静岡県			静岡県	静岡県	手間
横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・バネのみ	m	山梨県			山梨県	山梨県	手間
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・バネ式	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	手間
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・バネ式	m	静岡県			静岡県	静岡県	手間
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・バネ式	m	山梨県			山梨県	山梨県	手間
横断・転落防止柵撤去工 アツカ建込用	ビーム式・バネ式	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	手間
横断・転落防止柵撤去工 アツカ建込用	ビーム式・バネ式	m	静岡県			静岡県	静岡県	手間
横断・転落防止柵撤去工 アツカ建込用	ビーム式・バネ式	m	山梨県			山梨県	山梨県	手間
横断・転落防止柵撤去工 アツカ建込用	門型	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	手間
横断・転落防止柵撤去工 アツカ建込用	門型	m	静岡県			静岡県	静岡県	手間
横断・転落防止柵撤去工 アツカ建込用	門型	m	山梨県			山梨県	山梨県	手間
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・バネ式	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	手間
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・バネ式	m	静岡県			静岡県	静岡県	手間
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・バネ式	m	山梨県			山梨県	山梨県	手間
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	手間
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	m	静岡県			静岡県	静岡県	手間
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	m	山梨県			山梨県	山梨県	手間
横断・転落防止柵撤去工 アツカ-固定用	ビーム・バネ式	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	手間
横断・転落防止柵撤去工 アツカ-固定用	ビーム・バネ式	m	静岡県			静岡県	静岡県	手間
横断・転落防止柵撤去工 アツカ-固定用	ビーム・バネ式	m	山梨県			山梨県	山梨県	手間
横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・バネのみ	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	手間
横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・バネのみ	m	静岡県			静岡県	静岡県	手間
横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・バネのみ	m	山梨県			山梨県	山梨県	手間
横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共
横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	静岡県			静岡県	静岡県	材工共
横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	山梨県			山梨県	山梨県	材工共
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m R-7 5本 R-7・金網	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m R-7 5本 R-7・金網	m	静岡県			静岡県	静岡県	材工共
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m R-7 5本 R-7・金網	m	山梨県			山梨県	山梨県	材工共
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m R-7 7本 R-7・金網	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m R-7 7本 R-7・金網	m	静岡県			静岡県	静岡県	材工共
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m R-7 7本 R-7・金網	m	山梨県			山梨県	山梨県	材工共
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m R-7 8本 R-7・金網	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m R-7 8本 R-7・金網	m	静岡県			静岡県	静岡県	材工共
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m R-7 8本 R-7・金網	m	山梨県			山梨県	山梨県	材工共
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m R-7 10本 R-7・金網	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m R-7 10本 R-7・金網	m	静岡県			静岡県	静岡県	材工共
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m R-7 10本 R-7・金網	m	山梨県			山梨県	山梨県	材工共
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m R-7 12本 R-7・金網	m	神奈川県			神奈川県	神奈川県	材工共

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ㇀-㇀' 12本 ㇀-㇀'・金網	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ㇀-㇀' 12本 ㇀-㇀'・金網	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ㇀-㇀' 13本 ㇀-㇀'・金網	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ㇀-㇀' 13本 ㇀-㇀'・金網	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ㇀-㇀' 13本 ㇀-㇀'・金網	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護柵設置工 ㇀㇀-㇀-㇀	岩盤用	本	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護柵設置工 ㇀㇀-㇀-㇀	岩盤用	本	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護柵設置工 ㇀㇀-㇀-㇀	岩盤用	本	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	神奈川県			神奈川	神奈川	加算額
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	静岡県			静岡	静岡	加算額
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	山梨県			山梨	山梨	加算額
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	神奈川県			神奈川	神奈川	加算額
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	静岡県			静岡	静岡	加算額
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	山梨県			山梨	山梨	加算額
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	静岡県			静岡	静岡	材工共

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護網設置工 金網・0-7 設置	メキ3.4種 φ2.6	m2	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護網設置工 金網・0-7 設置	メキ3.4種 φ2.6	m2	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護網設置工 金網・0-7 設置	メキ3.4種 φ2.6	m2	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護網設置工 金網・0-7 設置	メキ3.4種 φ3.2	m2	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護網設置工 金網・0-7 設置	メキ3.4種 φ3.2	m2	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護網設置工 金網・0-7 設置	メキ3.4種 φ3.2	m2	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護網設置工 金網・0-7 設置	メキ3.4種 φ4.0	m2	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護網設置工 金網・0-7 設置	メキ3.4種 φ4.0	m2	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護網設置工 金網・0-7 設置	メキ3.4種 φ4.0	m2	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護網設置工 金網・0-7 設置	メキ3.4種 φ5.0	m2	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護網設置工 金網・0-7 設置	メキ3.4種 φ5.0	m2	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護網設置工 金網・0-7 設置	メキ3.4種 φ5.0	m2	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	土中用 高耐圧プレート羽付 長1500	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	土中用 高耐圧プレート羽付 長1500	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	土中用 高耐圧プレート羽付 長1500	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	土中用 高耐圧プレート羽付 長2000	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	土中用 高耐圧プレート羽付 長2000	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	土中用 高耐圧プレート羽付 長2000	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護網設置工 アンカ設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護網支柱設置工 ボック式支柱	アンカ固定式 H=2.0m	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護網支柱設置工 ボック式支柱	アンカ固定式 H=2.0m	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護網支柱設置工 ボック式支柱	アンカ固定式 H=2.0m	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	ｱﾝｶ-固定式 H=2.5m	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	ｱﾝｶ-固定式 H=2.5m	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	ｱﾝｶ-固定式 H=2.5m	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	ｱﾝｶ-固定式 H=3.0m	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	ｱﾝｶ-固定式 H=3.0m	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	ｱﾝｶ-固定式 H=3.0m	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	ｱﾝｶ-固定式 H=3.5m	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	ｱﾝｶ-固定式 H=3.5m	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	ｱﾝｶ-固定式 H=3.5m	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	ｱﾝｶ-固定式 H=4.0m	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	ｱﾝｶ-固定式 H=4.0m	箇所	静岡県			静岡	静岡	材工共
落石防護網支柱設置工 ボット式支柱	ｱﾝｶ-固定式 H=4.0m	箇所	山梨県			山梨	山梨	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	静岡県			静岡	静岡	手間
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	山梨県			山梨	山梨	手間
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 撤去工 CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
ガードパイプ 撤去工 CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	静岡県			静岡	静岡	手間
ガードパイプ 撤去工 CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	山梨県			山梨	山梨	手間
ガードパイプ 部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
ガードパイプ 部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	静岡県			静岡	静岡	手間
ガードパイプ 部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	山梨県			山梨	山梨	手間
ガードパイプ 部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
ガードパイプ 部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	静岡県			静岡	静岡	手間
ガードパイプ 部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	山梨県			山梨	山梨	手間
ガードパイプ 設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m	m	神奈川県			神奈川	神奈川	加算額
ガードパイプ 設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m	m	静岡県			静岡	静岡	加算額
ガードパイプ 設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m	m	山梨県			山梨	山梨	加算額
ガードパイプ 設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	神奈川県			神奈川	神奈川	加算額
ガードパイプ 設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	静岡県			静岡	静岡	加算額
ガードパイプ 設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	山梨県			山梨	山梨	加算額
ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m 2	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m 2	静岡県			静岡	静岡	材工共
ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m 2	山梨県			山梨	山梨	材工共
組立マホール設置工	0号(750mm)or橋円 2m以下	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
組立マホール設置工	0号(750mm)or橋円 2m以下	箇所	静岡県			静岡	静岡	手間
組立マホール設置工	0号(750mm)or橋円 2m以下	箇所	山梨県			山梨	山梨	手間
組立マホール設置工	0号(750mm)or橋円 2m超～3m以下	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
組立マホール設置工	0号(750mm)or橋円 2m超～3m以下	箇所	静岡県			静岡	静岡	手間
組立マホール設置工	0号(750mm)or橋円 2m超～3m以下	箇所	山梨県			山梨	山梨	手間
組立マホール設置工	0号(750mm)or橋円 3m超～5m以下	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
組立マホール設置工	0号(750mm)or橋円 3m超～5m以下	箇所	静岡県			静岡	静岡	手間
組立マホール設置工	0号(750mm)or橋円 3m超～5m以下	箇所	山梨県			山梨	山梨	手間
組立マホール設置工	1号(900mm) 3m以下	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
組立マホール設置工	1号(900mm) 3m以下	箇所	静岡県			静岡	静岡	手間
組立マホール設置工	1号(900mm) 3m以下	箇所	山梨県			山梨	山梨	手間
組立マホール設置工	1号(900mm) 3m超～4m以下	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
組立マホール設置工	1号(900mm) 3m超～4m以下	箇所	静岡県			静岡	静岡	手間
組立マホール設置工	1号(900mm) 3m超～4m以下	箇所	山梨県			山梨	山梨	手間
組立マホール設置工	1号(900mm) 4m超～5m以下	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
組立マホール設置工	1号(900mm) 4m超～5m以下	箇所	静岡県			静岡	静岡	手間
組立マホール設置工	1号(900mm) 4m超～5m以下	箇所	山梨県			山梨	山梨	手間
組立マホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
組立マホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	静岡県			静岡	静岡	手間
組立マホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	山梨県			山梨	山梨	手間
組立マホール設置工	2号(1200mm) 4m超～5m以下	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
組立マホール設置工	2号(1200mm) 4m超～5m以下	箇所	静岡県			静岡	静岡	手間
組立マホール設置工	2号(1200mm) 4m超～5m以下	箇所	山梨県			山梨	山梨	手間
組立マホール設置工	2号(1200mm) 5m超～6m以下	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
組立マホール設置工	2号(1200mm) 5m超～6m以下	箇所	静岡県			静岡	静岡	手間
組立マホール設置工	2号(1200mm) 5m超～6m以下	箇所	山梨県			山梨	山梨	手間
組立マホール設置工	3号(1500mm) 4m以下	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
組立マホール設置工	3号(1500mm) 4m以下	箇所	静岡県			静岡	静岡	手間

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
組立マホ-ル設置工	3号(1500mm) 4m以下	箇所	山梨県			山梨	山梨	手間
組立マホ-ル設置工	3号(1500mm) 4m超～5m以下	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
組立マホ-ル設置工	3号(1500mm) 4m超～5m以下	箇所	静岡県			静岡	静岡	手間
組立マホ-ル設置工	3号(1500mm) 4m超～5m以下	箇所	山梨県			山梨	山梨	手間
組立マホ-ル設置工	3号(1500mm) 5m超～6m以下	箇所	神奈川県			神奈川	神奈川	手間
組立マホ-ル設置工	3号(1500mm) 5m超～6m以下	箇所	静岡県			静岡	静岡	手間
組立マホ-ル設置工	3号(1500mm) 5m超～6m以下	箇所	山梨県			山梨	山梨	手間
硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 150mm	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 150mm	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 150mm	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 200mm	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 200mm	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 200mm	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 250mm	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 250mm	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 250mm	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 300mm	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 300mm	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 300mm	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 350mm	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 350mm	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 350mm	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
リブ付硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 150mm	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
リブ付硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 150mm	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
リブ付硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 150mm	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
リブ付硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 200mm	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
リブ付硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 200mm	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
リブ付硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 200mm	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
リブ付硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 250mm	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
リブ付硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 250mm	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
リブ付硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 250mm	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
リブ付硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 300mm	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
リブ付硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 300mm	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
リブ付硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 300mm	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
リブ付硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 350mm	m	神奈川県			神奈川	神奈川	材工共
リブ付硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 350mm	m	静岡県			静岡	静岡	材工共
リブ付硬質塩化ビニル管設置(市場単価)	呼び径 350mm	m	山梨県			山梨	山梨	材工共
タ代損耗費	2t 良好	h	局統一					建設機械等損料表
タ代損耗費	2t 普通	h	局統一					建設機械等損料表
タ代損耗費	2t 不良	h	局統一					建設機械等損料表
タ代損耗費	4t 良好	h	局統一					建設機械等損料表
タ代損耗費	4t 普通	h	局統一					建設機械等損料表
タ代損耗費	4t 不良	h	局統一					建設機械等損料表
タ代損耗費	10t 普通	h	局統一					建設機械等損料表
タ代損耗費	10t 良好	h	局統一					建設機械等損料表
タ代損耗費	10t 不良	h	局統一					建設機械等損料表

【令和6年度 南関東防衛局（陸上工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
タテ損耗費	2t 良好 供用日	供用日	局統一					建設機械等損料表
タテ損耗費	2t 普通 供用日	供用日	局統一					建設機械等損料表
タテ損耗費	2t 不良 供用日	供用日	局統一					建設機械等損料表
タテ損耗費	4t 良好 供用日	供用日	局統一					建設機械等損料表
タテ損耗費	4t 普通 供用日	供用日	局統一					建設機械等損料表
タテ損耗費	4t 不良 供用日	供用日	局統一					建設機械等損料表
タテ損耗費	10t 普通 供用日	供用日	局統一					建設機械等損料表
タテ損耗費	10t 良好 供用日	供用日	局統一					建設機械等損料表
タテ損耗費	10t 不良 供用日	供用日	局統一					建設機械等損料表
スチールフォーム損料	高200 長3000 下面幅25cm以上	供日	局統一					建設機械等損料表
スチールフォーム損料	高250 長3000 下面幅25cm以上	供日	局統一					建設機械等損料表
スチールフォーム損料	高280 長3000 下面幅25cm以上	供日	局統一					建設機械等損料表
スチールフォーム損料	高300 長3000 下面幅25cm以上	供日	局統一					建設機械等損料表
スチールフォーム損料	高420 長3000 下面幅30cm以上	供日	局統一					建設機械等損料表
スチールフォーム	100m 高20cm長3m下面幅25cm以上	供日	局統一					建設機械等損料表
スチールフォーム	100m 高25cm長3m下面幅25cm以上	供日	局統一					建設機械等損料表
スチールフォーム	100m 高28cm長3m下面幅25cm以上	供日	局統一					建設機械等損料表
スチールフォーム	100m 高30cm長3m下面幅25cm以上	供日	局統一					建設機械等損料表
スチールフォーム	100m 高42cm長3m下面幅30cm以上	供日	局統一					建設機械等損料表
軌条	100m 15kg/m	供日	局統一					建設機械等損料表
丸バ イブ 損料	径48.6	m	局統一					

【令和6年度 南関東防衛局（港湾工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)120t吊	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)160t吊	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)200t吊	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)360t吊	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
クローラクレーン	(油圧駆動式)50t吊	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
クローラクレーン	(油圧駆動式)55t吊	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
クローラクレーン	(油圧駆動式)65t吊	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
クローラクレーン	(油圧駆動式)80t吊	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
クローラクレーン	(油圧駆動式)150t吊	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
クローラクレーン	(油圧駆動式)200t吊	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
ラフレンスクレーン	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
ラフレンスクレーン	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
ラフレンスクレーン	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
ラフレンスクレーン	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
ラフレンスクレーン	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
ラフレンスクレーン	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
高所作業車	ブーム型 12m	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
空気圧縮機	3.5～3.7m3/min	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
空気圧縮機	5.0m3/min	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
空気圧縮機	7.5m3/min	日	横須賀市	関東	関東			システム規格:7.5～7.8m3/min 長期割引を含まない
空気圧縮機	10.5～11m3/min	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
空気圧縮機	18～19m3/min	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
発動発電機	2kVA	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
発動発電機	350kVA	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
発動発電機	400kVA	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
発動発電機(排出ガス対策型)	10kVA	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
発動発電機(排出ガス対策型)	20kVA	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
発動発電機(排出ガス対策型)	35kVA	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
発動発電機(排出ガス対策型)	60kVA	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
発動発電機(排出ガス対策型)	75kVA	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
発動発電機(排出ガス対策型)	250kVA	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
発動発電機(排出ガス対策型)	300kVA	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
振動ロー	バドガイト式 0.8～1.1t	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
振動ロー(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3～4t	日	横須賀市	関東	関東			長期割引を含まない
タンク(機械盛土工)	60～100kg(指定:土工)	日	横須賀市	関東	関東			システム規格:60～80kg 長期割引を含まない
型枠資材(1枚1日当り賃料)	幅300×長1500	枚	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			置き場渡し・戻し
型枠資材(1枚当り基本料)	幅300×長1500	枚	横須賀市	全国	全国(除沖縄)			
建枠(1枚1日当り賃料)	1200×1700mm	枚	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			置き場渡し・戻し
建枠(1枚当り基本料)	1200×1700mm	枚	横須賀市	全国	全国(除沖縄)			
鋼製布板(1枚1日当り賃料)	500×1800mm	枚	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			置き場渡し・戻し

【令和6年度 南関東防衛局（港湾工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
鋼製布板(1枚当り基本料)	500×1800mm	枚	横須賀市	全国	全国(除沖縄)			
筋違(1本1日当り賃料)	1800×1200mm	本	横須賀市	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			置き場渡し・戻し
筋違(1本当り基本料)	1800×1200mm	本	横須賀市	全国	全国(除沖縄)			
ｼﾞｯｸﾞﾍﾞｰｽ(1個1日当り賃料)	ｽﾀﾝﾄﾞ250mm	個	横須賀市	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			置き場渡し・戻し
ｼﾞｯｸﾞﾍﾞｰｽ(1個当り基本料)	ｽﾀﾝﾄﾞ250mm	個	横須賀市	全国	全国(除沖縄)			
手摺(1本1日当り賃料)	1800mm	本	横須賀市	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			置き場渡し・戻し
手摺(1本当り基本料)	1800mm	本	横須賀市	全国	全国(除沖縄)			
手摺柱(1本1日当り賃料)	1200mm	本	横須賀市	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			置き場渡し・戻し
手摺柱(1本当り基本料)	1200mm	本	横須賀市	全国	全国(除沖縄)			
鋼製軽量足場板(1枚1日当り賃料)	B = 0.24m、L = 4m	枚	横須賀市	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			置き場渡し・戻し
鋼製軽量足場板(1枚当り基本料)	B = 0.24m、L = 4m	枚	横須賀市	全国	全国(除沖縄)			
丸ﾊﾞｲﾌﾞ 賃料(1m1日当り賃料)	径48.6mm、肉厚2.4mm	m	横須賀市	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			置き場渡し・戻し
丸ﾊﾞｲﾌﾞ 賃料(1m当り基本料)	径48.6mm、肉厚2.4mm	m	横須賀市	全国	全国(除沖縄)			
ｸﾗﾝﾌﾟ 賃料(1個1日当り賃料)	直交	個	横須賀市	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			置き場渡し・戻し
ｸﾗﾝﾌﾟ 賃料(1個当り基本料)	直交	個	横須賀市	全国	全国(除沖縄)			
鋼製型枠賃料	10t未満	m ²	横須賀市	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			単位:m ² ・回 都市内現場渡し・戻し
鋼製型枠賃料	10t以上～20t未満	m ²	横須賀市	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			単位:m ² ・回 都市内現場渡し・戻し
鋼製型枠賃料	20t以上～30t未満	m ²	横須賀市	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			単位:m ² ・回 都市内現場渡し・戻し
鋼製型枠賃料	30t以上～40t未満	m ²	横須賀市	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			単位:m ² ・回 都市内現場渡し・戻し
鋼製型枠賃料	40t以上～50t未満	m ²	横須賀市	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			単位:m ² ・回 都市内現場渡し・戻し
鋼製型枠賃料	50t以上～60t未満	m ²	横須賀市	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			単位:m ² ・回 都市内現場渡し・戻し
鋼製型枠賃料	60t以上～70t未満	m ²	横須賀市	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			単位:m ² ・回 都市内現場渡し・戻し
鋼製型枠賃料	70t以上～80t未満	m ²	横須賀市	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			単位:m ² ・回 都市内現場渡し・戻し
型枠賃料(ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ)	30t未満	m ²	横須賀市	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			単位:m ² ・回 FRP製 都市内現場渡し・戻し
直横ﾌﾞﾛｯｸ用鋼製型枠賃料	30t未満	m ²	横須賀市	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			単位:m ² ・回 都市内現場渡し・戻し
直横ﾌﾞﾛｯｸ用鋼製型枠賃料	30t以上～50t未満	m ²	横須賀市	全国 I (除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			単位:m ² ・回 都市内現場渡し・戻し
H形鋼の賃料	H-300 90日(3ヶ月)以内	t・日	横須賀市	関東	関東			置き場渡し・戻し
H形鋼の賃料	H-300 180日(6ヶ月)以内	t・日	横須賀市	関東	関東			置き場渡し・戻し
H形鋼の賃料	H-300 360日(12ヶ月)以内	t・日	横須賀市	関東	関東			置き場渡し・戻し
H形鋼の賃料	H-300 720日(24ヶ月)以内	t・日	横須賀市	関東	関東			置き場渡し・戻し
溝形鋼	150×75×6.5×10	k g	横須賀市	横浜	横浜			
ﾘｯﾌﾟ 溝形鋼	[-125×50×20×3.2	k g	横須賀市	横浜	東京			
等辺山形鋼	L-75×75×9mm	k g	横須賀市	横浜	横浜			
等辺山形鋼	L-50×50×6	k g	横須賀市	横浜	横浜			
等辺山形鋼	L-100×100×10	k g	横須賀市	横浜	横浜			
鋼板	T=9mm	k g	横須賀市	横浜	横浜			
鋼板	T=3.2mm	k g	横須賀市	横浜	横浜			
鋼板	T=6mm	k g	横須賀市	横浜	横浜			
鉄筋(異形)	SD295A D10	k g	横須賀市	横浜	横浜			
鉄筋(異形)	SD295A D13	k g	横須賀市	横浜	横浜			
鉄筋(異形)	SD295A D16	k g	横須賀市	横浜	横浜			
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	横須賀市	横浜	横浜			
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	横須賀市	横浜	横浜			
鉄筋(異形)	SD345 D19	k g	横須賀市	横浜	横浜			
鉄筋(異形)	SD345 D22	k g	横須賀市	横浜	横浜			
鉄筋(異形)	SD345 D25	k g	横須賀市	横浜	横浜			
鉄筋(異形)	SD345 D29	k g	横須賀市	横浜	横浜			

【令和6年度 南関東防衛局（港湾工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
鉄筋(異形)	SD345 D32	k g	横須賀市	横浜	横浜			
鉄筋(異形)	SD345 D35	k g	横須賀市	横浜	横浜			
鉄筋(丸鋼)	SR235 径13mm	k g	横須賀市	東京	東京			
鉄筋(丸鋼)	SR235 径16mm	k g	横須賀市	東京	東京			
鉄筋(丸鋼)	SR235 径25mm	k g	横須賀市	東京	東京			
鉄筋(丸鋼)	SS400 径13mm	k g	横須賀市	東京	東京			
鉄筋(丸鋼)	SS400 径16mm	k g	横須賀市	東京	東京			
鉄筋(丸鋼)	SS400 径25mm	k g	横須賀市	東京	東京			
鉄筋(丸鋼)	SS400 径32mm	k g	横須賀市	東京	東京			
鉄筋(丸鋼)	SS400 径38mm	k g	横須賀市	東京	東京			
鉄筋(丸鋼)	SS400 径44mm	k g	横須賀市	東京	東京			
鉄筋(丸鋼)	SS400 径48mm	k g	横須賀市	東京	東京			
鉄筋(丸鋼)	SS400 径50mm	k g	横須賀市	東京	東京			
鉄筋(丸鋼)	SS400 径60mm	k g	横須賀市	東京	東京			
鉄筋(丸鋼)	SS400 径65mm	k g	横須賀市	東京	東京			
鉄筋(丸鋼)	SS400 径70mm	k g	横須賀市	東京	東京			
鉄筋(丸鋼)	SS400 径80mm	k g	横須賀市	東京	東京			
鉄筋(丸鋼)	SS400 径90mm	k g	横須賀市	東京	東京			
鉄筋(丸鋼)	SS400 径100mm	k g	横須賀市	東京	東京			
鋼材(木製型枠用)	なまし鉄線#8	k g	横須賀市	関東	関東			
鉄網	径6 150×150(舗装工用)	m 2	横須賀市	関東	関東			
ボルト・ナット	径16×300mm	本	横須賀市	関東	関東			
コンクリート・アサ	径16mm L=60mm	本	横須賀市	全国				
砂	コンクリート用、洗い	m 3	横須賀市	横須賀	横須賀			細目
麻袋	62cm×48cm	袋	横須賀市	全国	全国(除北海道沖縄)			
木材(足場板)	T=3.6cm	m 3	横須賀市	横浜	横浜			カサ松
木材(ﾊﾞﾀ角)	10.0cm×10.0cm×4.0m	m 3	横須賀市	横浜	横浜			杉
合板	0.9×1.8m T=12mm	枚	横須賀市	横浜	横浜			無塗装品
塗料(下塗用)	球ｷ樹脂(下塗用)	k g	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
調合ﾊﾞｲﾄ(下塗用)	ﾌﾞｰﾝ樹脂M.I.O塗料	k g	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
塗料(中塗用)	ｶﾞﾘｸﾙﾀﾞ樹脂(中塗用)	k g	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
塗料(上塗用)	ｶﾞﾘｸﾙﾀﾞ樹脂(上塗用)	k g	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
塗料(上塗用)	長油性ﾌﾞﾙ酸樹脂(上塗用)	k g	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
調合ﾊﾞｲﾄ(上塗用)	球ｷ樹脂塗料(二液型)	k g	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
錆止ﾊﾞｲﾄ	JIS K5621、2種	k g	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ｱｽﾌﾙﾄ乳剤	PK-3	L	横須賀市	関東	横浜			
ｱｽﾌﾙﾄ乳剤	PK-4	L	横須賀市	関東	横浜			
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
路盤紙		m 2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
ﾏｽﾀｲﾄ	T=10mm	m 2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
防砂目地板	t=5～6mm	m	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				W=1m
ｶﾞｯｼﾝ	ｽﾀﾝﾄﾞ	L	横須賀市	横浜	横浜			
ｶﾞｯｼﾝ	ﾛｰﾘｰ	L	横須賀市	横浜	横浜			
軽油	ﾊﾞﾄﾛｰﾙ給油	L	横須賀市	横浜	横浜			
軽油	ﾐﾛｰﾘｰ	L	横須賀市	横浜	横浜			
軽油	ﾛｰﾘｰ	L	横須賀市	横浜	横浜			
軽油 免税	ﾊﾞﾄﾛｰﾙ給油	L	横須賀市	横浜	横浜			

【令和6年度 南関東防衛局（港湾工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
軽油 免税	ミニロー	L	横須賀市	横浜	横浜			
軽油 免税	ロー	L	横須賀市	横浜	横浜			
重油A	ミニロー	L	横須賀市	横浜	横浜			
重油A	バージ	L	横須賀市	横浜	横浜			
重油A	ロー	L	横須賀市	横浜	横浜			
重油C	バージ	L	横須賀市	横浜	横浜			
重油C	ロー	L	横須賀市		横浜			
グリース	JIS 1種1号	kg	横須賀市	関東	全国(除北海道沖縄)			
タービン油	VG32	L	横須賀市	関東				
プロパン		kg	横須賀市	東京	東京			
アセレン		kg	横須賀市	東京	東京			
酸素		m ³	横須賀市	東京	東京			
溶融亜鉛メッキ	2種HDZT77	kg	横須賀市	東京	関東			
カッタプレート	径20cm	枚	横須賀市	全国				
カッタプレート	径30cm	枚	横須賀市	全国				
クラッシュラン	30~0mm	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
クラッシュラン	40~0mm	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
再生クラッシュラン	下層路盤用 40~0mm	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	HMS-25	m ³	横須賀市	横浜	横須賀			
クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m ³	横須賀市	横浜	横須賀			
粒度調整鉄鋼スラグ	MS-25	m ³	横須賀市	横浜	横須賀			
クッション用材		m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
トラックレーン	(機械) 90~100t吊	日	横須賀市	関東	関東			100t価格
セメント 高炉B種	バラ	kg	横須賀市	横浜	横浜			
セメント 高炉B種	袋 (25kg)	kg	横須賀市	横浜	横浜			
セメント 早強ボルトランド	バラ	kg	横須賀市	横浜	横浜			
セメント 早強ボルトランド	袋 (25kg)	kg	横須賀市	横浜	横浜			
セメント 普通ボルトランド	バラ	kg	横須賀市	横浜	横浜			
セメント 普通ボルトランド	袋(25kg)	kg	横須賀市	横浜	横浜			
生コン BB	18- 8-20(25)	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
生コン BB	18-12-20(25)	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
生コン BB	18-15-20(25)	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
生コン BB	18-18-20(25)	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
生コン BB	21- 8-20(25)	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
生コン BB	21-12-20(25)	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
生コン BB	21-15-20(25)	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
生コン BB	21-18-20(25)	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
生コン BB	21-21-20(25)	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
生コン BB	24- 8-20(25)	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
生コン BB	24-12-20(25)	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
生コン BB	24-15-20(25)	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
生コン BB	24-18-20(25)	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
生コン BB	24-21-20(25)	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
モルタルコンクリート	配合 1:2	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
モルタルコンクリート	配合 1:3	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
モルタルコンクリート	配合 1:4	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			
砂(コンクリート用)	荒目(洗い)	m ³	横須賀市	横須賀	横須賀			

【令和6年度 南関東防衛局（港湾工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
コンクリート用砕石	20～5mm	m3	横須賀市	横須賀	横須賀			
粒度調整砕石	30～0mm	m3	横須賀市	横須賀	横須賀			
粒度調整砕石	40～0mm	m3	横須賀市	横須賀	横須賀			
割ぐり石	150～50mm	m3	横須賀市	横須賀	横須賀			
割ぐり石	200～150mm	m3	横須賀市	横須賀	横須賀			
埋戻し用材		m3	横須賀市	横須賀	横須賀			
ﾊﾞﾙ角杉	長3.0m 末口10cm 辺10cm	m3	横須賀市	横浜	横浜			
ﾊﾞﾙ角杉	長4.0m 末口9cm 辺9cm	m3	横須賀市	横浜	横浜			
切り丸太杉	長1.8m 末口6cm	本	横須賀市		横浜			
切り丸太杉	長1.8m 末口7.5cm	本	横須賀市		横浜			
切り丸太杉	長2.0m 末口6cm	本	横須賀市		横浜			
切り丸太杉	長2.0m 末口7.5cm	本	横須賀市		横浜			
切り丸太杉	長2.0m 末口9cm	本	横須賀市		横浜			
切り丸太杉	長3.0m 末口7.5cm	本	横須賀市		横浜			
足場板 から松	長4.0m 末口3.6cm 辺21cm	枚	横須賀市	横浜	横浜			
足場板 合板	長4.0m 末口2.8cm 辺24cm	枚	横須賀市	横浜	横浜			
足場板 杉	長4.0m 末口3.6cm 辺21cm	枚	横須賀市	横浜	横浜			
板材 杉	長4m 厚1.1(1.3)m 幅15～21cm	m3	横須賀市	横浜				
板材 杉	長4m 厚1.8(2.4)m 幅24cm	m3	横須賀市	横浜				
ﾎﾞﾙｷﾞ樹脂系塗料	上塗用 白	kg	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
ﾎﾞﾙｷﾞ樹脂系塗料	中塗用 白	kg	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
ﾌｪﾉｰﾙ樹脂系 M.I.O塗料	中・上塗用	kg	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
合成樹脂ﾍﾞﾙｼﾞｮﾝ塗料	1種 ﾏｸﾘﾙ系 淡彩	kg	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
合成樹脂ﾍﾞﾙｼﾞｮﾝ塗料	1種 ﾏｸﾘﾙ系 白	kg	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
合成樹脂ﾍﾞﾙｼﾞｮﾝ塗料	2種 ﾏｸﾘﾙ系 淡彩	kg	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
合成樹脂ﾍﾞﾙｼﾞｮﾝ塗料	2種 ﾏｸﾘﾙ系 白	kg	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ	1種 中塗・上塗用 淡彩	kg	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
合成樹脂調合ﾍﾞｲﾝﾄ	1種 中塗・上塗用 白	kg	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
ｼﾞﾝｸﾞﾗｯﾁﾍﾞｲﾝﾄ厚膜型	無機系	kg	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
塗料用ｼﾞﾝｸﾞ	JIS K2201	L	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
道路用塗料	3種1号 白	kg	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
等辺山形鋼 無規格 小形	3×20×20mm	kg	横須賀市	横浜	横浜			
等辺山形鋼 無規格 小形	3×25×25mm	kg	横須賀市	横浜	横浜			
等辺山形鋼 無規格 小形	3×30×30mm	kg	横須賀市	横浜	横浜			
等辺山形鋼 無規格 小形	3×40×40mm	kg	横須賀市	横浜	横浜			
等辺山形鋼 無規格 小形	5×40×40mm	kg	横須賀市	横浜	横浜			
等辺山形鋼 無規格 大型	12×130×130mm	kg	横須賀市	横浜	横浜			
等辺山形鋼 無規格 大型	12×150×150mm	kg	横須賀市	横浜	横浜			
等辺山形鋼 無規格 大型	15×130×130mm	kg	横須賀市	横浜	横浜			
等辺山形鋼 無規格 大型	15×150×150mm	kg	横須賀市	横浜	横浜			
等辺山形鋼 無規格 大型	9×130×130mm	kg	横須賀市	横浜	横浜			
等辺山形鋼 無規格 中形	10×90×90mm	kg	横須賀市	横浜	横浜			
等辺山形鋼 無規格 中形	12×75×75mm	kg	横須賀市	横浜	横浜			
等辺山形鋼 無規格 中形	13×100×100mm	kg	横須賀市	横浜	横浜			
等辺山形鋼 無規格 中形	13×90×90mm	kg	横須賀市	横浜	横浜			
等辺山形鋼 無規格 中形	4×50×50mm	kg	横須賀市	横浜	横浜			
等辺山形鋼 無規格 中形	6×65×65mm	kg	横須賀市	横浜	横浜			

【令和6年度 南関東防衛局（港湾工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
等辺山形鋼 無規格 中形	6×75×75mm	kg	横須賀市	横浜	横浜			
等辺山形鋼 無規格 中形	7×100×100mm	kg	横須賀市	横浜	横浜			
等辺山形鋼 無規格 中形	7×90×90mm	kg	横須賀市	横浜	横浜			
等辺山形鋼 無規格 中形	8×65×65mm	kg	横須賀市	横浜	横浜			
縞鋼板 無規格	3.2mm 914×1829mm	kg	横須賀市	東京	東京			
縞鋼板 無規格	3.2mm 1219×2438mm	kg	横須賀市	東京	東京			
縞鋼板 無規格	4.5mm 914×1829mm	kg	横須賀市	東京	東京			
縞鋼板 無規格	4.5mm 1219×2438mm	kg	横須賀市	東京	東京			
縞鋼板 無規格	4.5mm 1524×3048mm	kg	横須賀市	東京	東京			
縞鋼板 無規格	6.0mm 914×1829mm	kg	横須賀市	東京	東京			
縞鋼板 無規格	6.0mm 1219×2438mm	kg	横須賀市	東京	東京			
縞鋼板 無規格	6.0mm 1524×3048mm	kg	横須賀市	東京	東京			
縞鋼板 無規格	9.0mm 1524×3048mm	kg	横須賀市	東京	東京			
縞鋼板 無規格	9.0mm 1524×6096mm	kg	横須賀市	東京				
床用鋼板 アチスリップ 片面	3.2×1219×2438mm	kg	横須賀市		東京			
床用鋼板 アチスリップ 片面	3.2×914×1829mm	kg	横須賀市		東京			
床用鋼板 アチスリップ 片面	4.5×1219×2438mm	kg	横須賀市		東京			
床用鋼板 アチスリップ 片面	4.5×914×1829mm	kg	横須賀市		東京			
床用鋼板 アチスリップ 片面	6.0×1219×2438mm	kg	横須賀市		東京			
床用鋼板 アチスリップ 片面	6.0×914×1829mm	kg	横須賀市		東京			
丸鋼	φ16	kg	横須賀市		東京			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 基本料	h1×L20m 引張強度1000未満	枚	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 基本料	h2×L20m 引張強度1000未満	枚	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 基本料	h3×L20m 引張強度1000未満	枚	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 基本料	h4×L20m 引張強度1000未満	枚	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 基本料	h5×L20m 引張強度1000未満	枚	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 基本料	h6×L20m 引張強度1000未満	枚	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 基本料	h7×L20m 引張強度1000未満	枚	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 日加算額	h1×L20m 引張強度1000未満	枚・日	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 日加算額	h2×L20m 引張強度1000未満	枚・日	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 日加算額	h3×L20m 引張強度1000未満	枚・日	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 日加算額	h4×L20m 引張強度1000未満	枚・日	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 日加算額	h5×L20m 引張強度1000未満	枚・日	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 日加算額	h6×L20m 引張強度1000未満	枚・日	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 日加算額	h7×L20m 引張強度1000未満	枚・日	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 基本料	h1×L20m 引張強度1000以上2000未満	枚	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 基本料	h2×L20m 引張強度1000以上2000未満	枚	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 基本料	h3×L20m 引張強度1000以上2000未満	枚	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 基本料	h4×L20m 引張強度1000以上2000未満	枚	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 基本料	h5×L20m 引張強度1000以上2000未満	枚	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 基本料	h6×L20m 引張強度1000以上2000未満	枚	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 基本料	h7×L20m 引張強度1000以上2000未満	枚	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 日加算額	h1×L20m 引張強度1000以上2000未満	枚・日	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 日加算額	h2×L20m 引張強度1000以上2000未満	枚・日	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 日加算額	h3×L20m 引張強度1000以上2000未満	枚・日	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 日加算額	h4×L20m 引張強度1000以上2000未満	枚・日	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 単独700トφ300 日加算額	h5×L20m 引張強度1000以上2000未満	枚・日	横須賀市	全国	全国			

【令和6年度 南関東防衛局（港湾工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
汚濁防止フェンス賃料 連続700トφ400 日加算額	h2×L20m 引張強度3000以上4000未満	枚・日	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 連続700トφ400 日加算額	h3×L20m 引張強度3000以上4000未満	枚・日	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 連続700トφ400 日加算額	h4×L20m 引張強度3000以上4000未満	枚・日	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 連続700トφ400 日加算額	h5×L20m 引張強度3000以上4000未満	枚・日	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 連続700トφ400 日加算額	h6×L20m 引張強度3000以上4000未満	枚・日	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 連続700トφ400 日加算額	h7×L20m 引張強度3000以上4000未満	枚・日	横須賀市	全国	全国			
汚濁防止フェンス賃料 連続700トφ400 基本料	h1×L20m 引張強度4000以上5000未満	枚	横須賀市	全国				
汚濁防止フェンス賃料 連続700トφ400 基本料	h2×L20m 引張強度4000以上5000未満	枚	横須賀市	全国				
汚濁防止フェンス賃料 連続700トφ400 基本料	h3×L20m 引張強度4000以上5000未満	枚	横須賀市	全国				
汚濁防止フェンス賃料 連続700トφ400 基本料	h4×L20m 引張強度4000以上5000未満	枚	横須賀市	全国				
汚濁防止フェンス賃料 連続700トφ400 基本料	h5×L20m 引張強度4000以上5000未満	枚	横須賀市	全国				
汚濁防止フェンス賃料 連続700トφ400 基本料	h6×L20m 引張強度4000以上5000未満	枚	横須賀市	全国				
汚濁防止フェンス賃料 連続700トφ400 基本料	h7×L20m 引張強度4000以上5000未満	枚	横須賀市	全国				
汚濁防止フェンス賃料 連続700トφ400 日加算額	h1×L20m 引張強度4000以上5000未満	枚・日	横須賀市	全国				
汚濁防止フェンス賃料 連続700トφ400 日加算額	h2×L20m 引張強度4000以上5000未満	枚・日	横須賀市	全国				
汚濁防止フェンス賃料 連続700トφ400 日加算額	h3×L20m 引張強度4000以上5000未満	枚・日	横須賀市	全国				
汚濁防止フェンス賃料 連続700トφ400 日加算額	h4×L20m 引張強度4000以上5000未満	枚・日	横須賀市	全国				
汚濁防止フェンス賃料 連続700トφ400 日加算額	h5×L20m 引張強度4000以上5000未満	枚・日	横須賀市	全国				
汚濁防止フェンス賃料 連続700トφ400 日加算額	h6×L20m 引張強度4000以上5000未満	枚・日	横須賀市	全国				
汚濁防止フェンス賃料 連続700トφ400 日加算額	h7×L20m 引張強度4000以上5000未満	枚・日	横須賀市	全国				
防砂板	SBM-1 厚1.0mm	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
防砂板	SBM-3 厚3.0mm	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
防砂板	SBM-5 厚5.0mm	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
防舷材 MW型 本体	300H×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 MW型 本体	400H×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 MW型 本体	500H×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 MW型 本体	600H×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 NW型 本体	250H×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 NW型 本体	300H×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 NW型 本体	400H×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 NW型 本体	500H×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 SH型 本体	SH-400×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 SH型 本体	SH-500×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 SH型 本体	SH-600×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 V型 本体	150H 長さ1m 埋込本数4本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 V型 本体	150H 長さ2m 埋込本数8本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 V型 本体	200H 長さ1m 埋込本数4本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 V型 本体	200H 長さ2m 埋込本数8本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 V型 本体	250H 長さ1m 埋込本数4本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 V型 本体	250H 長さ2m 埋込本数8本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 V型 本体	300H 長さ1m 埋込本数4本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 V型 本体	300H 長さ2m 埋込本数8本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 V型 本体	400H 長さ1m 埋込本数4本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 V型 本体	400H 長さ2m 埋込本数8本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 V型 本体	500H 長さ1m 埋込本数4本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 V型 本体	500H 長さ2m 埋込本数8本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 V型 本体	600H 長さ1m 埋込本数4本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			

【令和6年度 南関東防衛局（港湾工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
防舷材 V型 本体	600H 長さ2m 埋込本数8本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 V型 本体	800H 長さ1m 埋込本数4本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 V型 本体	800H 長さ2m 埋込本数8本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 サークル型 本体	CH-600	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 Dタイプ型 本体	1000H×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 Dタイプ型 本体	300H×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 Dタイプ型 本体	400H×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 Dタイプ型 本体	500H×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 Dタイプ型 本体	600H×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 Dタイプ型 本体	800H×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 ベータイプ 本体	300H×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 ベータイプ 本体	400H×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 ベータイプ 本体	500H×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 ラバータック型 本体	JT-1200L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 ムム型 本体	300H×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 ムム型 本体	400H×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 ムム型 本体	500H×1000L	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 漁港型 本体	100H 長さ1m 埋込本数4本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 漁港型 本体	100H 長さ2m 埋込本数8本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 漁港型 本体	130H 長さ1m 埋込本数4本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 漁港型 本体	130H 長さ2m 埋込本数8本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 漁港型 本体	150H 長さ1m 埋込本数4本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 漁港型 本体	150H 長さ2m 埋込本数8本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 漁港型 本体	200H 長さ1m 埋込本数4本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 漁港型 本体	200H 長さ2m 埋込本数8本	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 片蓋付加算額	250H	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 片蓋付加算額	300H	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 片蓋付加算額	400H	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 片蓋付加算額	500H	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 片蓋付加算額	600H	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 片蓋付加算額	800H	基	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 MW型 埋込栓セット	300H×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 MW型 埋込栓セット	400H×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 MW型 埋込栓セット	500H×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 MW型 埋込栓セット	600H×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 NW型 埋込栓セット	250H×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 NW型 埋込栓セット	300H×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 NW型 埋込栓セット	400H×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 NW型 埋込栓セット	500H×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 SH型 埋込栓セット	SH-400×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 SH型 埋込栓セット	SH-500×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 SH型 埋込栓セット	SH-600×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 V型 埋込栓セット	150H 長さ1m 埋込本数4本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 V型 埋込栓セット	150H 長さ2m 埋込本数8本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 V型 埋込栓セット	200H 長さ1m 埋込本数4本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 V型 埋込栓セット	200H 長さ2m 埋込本数8本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 V型 埋込栓セット	250H 長さ1m 埋込本数4本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			

【令和6年度 南関東防衛局（港湾工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
防舷材 V型 埋込栓セット	250H 長さ2m 埋込本数8本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 V型 埋込栓セット	300H 長さ1m 埋込本数4本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 V型 埋込栓セット	300H 長さ2m 埋込本数8本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 V型 埋込栓セット	400H 長さ1m 埋込本数4本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 V型 埋込栓セット	400H 長さ2m 埋込本数8本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 V型 埋込栓セット	500H 長さ1m 埋込本数4本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 V型 埋込栓セット	500H 長さ2m 埋込本数8本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 V型 埋込栓セット	600H 長さ1m 埋込本数4本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 V型 埋込栓セット	600H 長さ2m 埋込本数8本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 V型 埋込栓セット	800H 長さ1m 埋込本数4本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 V型 埋込栓セット	800H 長さ2m 埋込本数8本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 ㇿ-カ型 埋込栓セット	CH-600	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 ㇿ イア-チ型 埋込栓セット	1000H×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 ㇿ イア-チ型 埋込栓セット	300H×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 ㇿ イア-チ型 埋込栓セット	400H×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 ㇿ イア-チ型 埋込栓セット	500H×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 ㇿ イア-チ型 埋込栓セット	600H×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 ㇿ イア-チ型 埋込栓セット	800H×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 ㇿ-ㇿ型 埋込栓セット	300H×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 ㇿ-ㇿ型 埋込栓セット	400H×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 ㇿ-ㇿ型 埋込栓セット	500H×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 ㇿㇿ型 埋込栓セット	300H×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 ㇿㇿ型 埋込栓セット	400H×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 ㇿㇿ型 埋込栓セット	500H×1000L	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 漁港型 埋込栓セット	100H 長さ1m 埋込本数4本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 漁港型 埋込栓セット	100H 長さ2m 埋込本数8本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 漁港型 埋込栓セット	130H 長さ1m 埋込本数4本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 漁港型 埋込栓セット	130H 長さ2m 埋込本数8本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 漁港型 埋込栓セット	150H 長さ1m 埋込本数4本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 漁港型 埋込栓セット	150H 長さ2m 埋込本数8本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
防舷材 漁港型 埋込栓セット	200H 長さ1m 埋込本数4本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国(除沖縄)			
防舷材 漁港型 埋込栓セット	200H 長さ2m 埋込本数8本	組	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)				
電気防食用7ㇿㇿ合金陽極	20年型 2.5A	個	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
電気防食用7ㇿㇿ合金陽極	20年型 3.0A	個	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
電気防食用7ㇿㇿ合金陽極	20年型 3.5A	個	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
電気防食用7ㇿㇿ合金陽極	50年型 2.5A	個	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
電気防食用7ㇿㇿ合金陽極	50年型 3.0A	個	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
電気防食用7ㇿㇿ合金陽極	50年型 3.5A	個	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
係船柱 曲柱 牽引耐力 10t	アンカーㇿㇿ含む 運輸省港湾局型	基	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
係船柱 曲柱 牽引耐力 15t	アンカーㇿㇿ含む 運輸省港湾局型	基	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
係船柱 曲柱 牽引耐力 25t	アンカーㇿㇿ含む 運輸省港湾局型	基	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
係船柱 曲柱 牽引耐力 35t	アンカーㇿㇿ含む 運輸省港湾局型	基	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
係船柱 曲柱 牽引耐力 50t	アンカーㇿㇿ含む 運輸省港湾局型	基	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
係船柱 曲柱 牽引耐力 70t	アンカーㇿㇿ含む 運輸省港湾局型	基	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
係船柱 曲柱 牽引耐力100t	アンカーㇿㇿ含む 運輸省港湾局型	基	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
係船柱 直柱 牽引耐力 10t	アンカーㇿㇿ含む 運輸省港湾局型	基	横須賀市		全国(除北海道沖縄)			
係船柱 直柱 牽引耐力 15t	アンカーㇿㇿ含む 運輸省港湾局型	基	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			

【令和6年度 南関東防衛局（港湾工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
係船柱 直柱 牽引耐力 25t	アンカー 肘含む 運輸省港湾局型	基	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
係船柱 直柱 牽引耐力 35t	アンカー 肘含む 運輸省港湾局型	基	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
係船柱 直柱 牽引耐力 50t	アンカー 肘含む 運輸省港湾局型	基	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
係船柱 直柱 牽引耐力 70t	アンカー 肘含む 運輸省港湾局型	基	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
係船柱 直柱 牽引耐力100t	アンカー 肘含む 運輸省港湾局型	基	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
もやい保護材		m	横須賀市	全国				コナ-保護材
港湾車止め プラスチック車止め	高150×幅150	m	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
港湾車止め プラスチック車止め	高200×幅200	m	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
港湾車止め プラスチック車止め	高250×幅210	m	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
港湾車止め プラスチック車止め	高300×幅220	m	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
港湾車止め 高耐力車止め	高150×幅150	m	横須賀市	全国	全国(除北海道沖縄)			
港湾車止め 高耐力車止め	高200×幅200	m	横須賀市	全国				
滑り材 シラ材SH型	高50×幅150×4000mm	㍉	横須賀市	全国	全国(除北海道沖縄)			
滑り材 シラ材SH型	高70×幅150×2200mm	㍉	横須賀市	全国	全国(除北海道沖縄)			
滑り材 ぶりウレド	高70×幅150×2200mm	㍉	横須賀市	全国				
滑り材 高耐力滑り材	高70×幅150×2200mm	㍉	横須賀市	全国				
港湾用築堤マットロープ タイプ 5T型	5×15×1×1.5×2	㍉	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
港湾用築堤マットロープ タイプ 10T型	5×15×1×2.0×3	㍉	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
港湾用築堤マット鋼材タイプ 5T型	5×15×1×1.5×2	㍉	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
港湾用築堤マット鋼材タイプ 10T型	5×15×1×2.0×3	㍉	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	全国(除北海道沖縄)			
目地板 コム発泡体	t=10mm 硬度20上	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
目地板 コム発泡体	t=10mm 硬度30上	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
目地板 コム発泡体	t=10mm 硬度40上	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
目地板 コム発泡体	t=10mm 硬度50上	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
目地板 コム発泡体	t=20mm 硬度30上	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
目地板 コム発泡体	t=20mm 硬度50上	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
目地板 樹脂発泡体	t=10mm 倍率11	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
目地板 樹脂発泡体	t=10mm 倍率12	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
目地板 樹脂発泡体	t=10mm 倍率14	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
目地板 樹脂発泡体	t=10mm 倍率15	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
目地板 樹脂発泡体	t=10mm 倍率30	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
目地板 樹脂発泡体	t=10mm 倍率6	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
目地板 樹脂発泡体	t=10mm 倍率8	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
目地板 樹脂発泡体	t=20mm 倍率12~15	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				倍率:12
目地板 樹脂発泡体	t=20mm 倍率30	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
目地板 樹脂発泡体	t=20mm 倍率8	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)				
目地板 瀝青質繊維板	t=10mm	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
目地板 瀝青質繊維板	t=20mm	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
目地板 瀝青質板	t=10mm	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
目地板 瀝青質板	t=20mm	m2	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
キャップ	舗装工 φ25 スリップ パー用 ソケット無	個	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
キャップ	舗装工 φ25 スリップ パー用 ソケット有	個	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
キャップ	舗装工 φ28 スリップ パー用 ソケット無	個	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
キャップ	舗装工 φ28 スリップ パー用 ソケット有	個	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
キャップ	舗装工 φ32 スリップ パー用 ソケット無	個	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
キャップ	舗装工 φ32 スリップ パー用 ソケット有	個	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
タイバー	舗装工 SD295A D22×1000 ソケット無	本	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			

【令和6年度 南関東防衛局（港湾工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
タイバ-	舗装工 SD295A D22×1000 ヲット有	本	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
タイバ-	舗装工 SD295A D32×1600 ヲット無	本	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
タイバ-	舗装工 SD295A D32×1600 ヲット有	本	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
アスファルト安定処理材	路盤用	t	横須賀市	横須賀	横須賀			
アスファルト安定処理材(再生)	路盤用	t	横須賀市	横須賀	横須賀			
アスファルト混合物 粗粒度	20	t	横須賀市	横須賀	横須賀			
アスファルト混合物 粗粒度(再生)	20	t	横須賀市	横須賀	横須賀			
アスファルト混合物 細粒度	13	t	横須賀市	横須賀	横須賀			
アスファルト混合物 細粒度(再生)	13	t	横須賀市	横須賀	横須賀			
アスファルト混合物 密粒度	13	t	横須賀市	横須賀	横須賀			
アスファルト混合物 密粒度	20	t	横須賀市	横須賀	横須賀			
アスファルト混合物 密粒度(再生)	13	t	横須賀市	横須賀	横須賀			
目地材 アスファルト系	セロシール 25kg	kg	横須賀市		関東			低弾性
養生剤		kg	横須賀市	全国Ⅱ(除沖縄)	全国			
アスファルトM-フィン	940 1×21m 21m2	巻	横須賀市	関東	東京			
電気溶接棒	D4301 5.0mm	kg	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
電気溶接棒	D5016 5.0mm	kg	横須賀市	全国Ⅰ(除北海道沖縄)	関東			
軽油 スタンド	スタンド	L	横須賀市	横浜	横浜			
軽油(海上) バージ	軽油引取税抜き	L	横須賀市	横浜				
自由勾配側溝	W300×H400×L 2000 (路側用)	本	横須賀市	横浜	横浜			蓋含まず
自由勾配側溝	W500×H700×L 2000 (路側用)	本	横須賀市	横浜	横浜			蓋含まず
自由勾配側溝	W500×H500×L 2000 (路側用)	本	横須賀市	横浜	横浜			蓋含まず
自由勾配側溝	W600×H600×L 2000 (路側用)	本	横須賀市	横浜	横浜			蓋含まず
自由勾配側溝	W600×H700×L 2000 (路側用)	本	横須賀市	横浜	横浜			蓋含まず
自由勾配側溝	W700×H500×L 2000 (路側用)	本	横須賀市	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝	W700×H600×L 2000 (路側用)	本	横須賀市	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝	W700×H700×L 2000 (路側用)	本	横須賀市	横浜				蓋含まず
自由勾配側溝	W700×H800×L 2000 (路側用)	本	横須賀市	横浜				蓋含まず
ルーフィング 敷設		m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
アスファルトマット(工場製作)設置	クレーン抜き	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
ゴム系マット(再生)設置		m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
支保組立組外(ケーン製作)	クレーン抜き	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
支保組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
鋼製枠組足場架払(ケーン製作)	クレーン抜き	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
内足場架払(ケーン製作)	クレーン抜き	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
鋼製枠組足場架払(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
鋼製枠組足場架払(Lセルブ ロック製作)	クレーン抜き	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
内足場架払(Lセルブ ロック製作)	クレーン抜き	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
鉄筋加工組立(ケーン製作)	クレーン抜き	kg	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
鉄筋加工組立(Lセルブ ロック製作)	クレーン抜き	kg	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
鉄筋加工組立	一般構造物	kg	横須賀市			横須賀	神奈川	手間 鉄筋工 加工・組立 一般構造物
吊鉄筋加工組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	横須賀市			横須賀	神奈川	手間 システム名称:吊鉄筋・吊バ-組立
吊鉄筋・吊バ-組立	鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	kg	横須賀市			横須賀	神奈川	手間

【令和6年度 南関東防衛局（港湾工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
吊鉄筋・吊バ-組立	鉄筋径50mm～80mm未満クレーン抜き	k g	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
吊鉄筋加工組立	一般構造物	k g	横須賀市			神奈川	神奈川	手間 鉄筋工 加工・組立 一般構造物
鋼製型枠組立組外(ケ-ソ制作)	クレーン抜き	m 2	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
鋼製型枠組立組外(方塊制作)	クレーン抜き	m 2	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
鋼製型枠組立組外(Lセル ロック制作)	クレーン抜き	m 2	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m 2	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m 2	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m 2	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m 2	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
コンクリート打設(ケ-ソ制作)	ポンプ車	m 3	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
コンクリート打設(方塊制作)	ポンプ車	m 3	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
コンクリート打設(方塊制作)	コンクリートミキサー車	m 3	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
コンクリート打設(方塊制作)	クレーン抜き	m 3	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
コンクリート打設(Lセル ロック制作)	ポンプ車	m 3	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
コンクリート打設(Lセル ロック制作)	コンクリートミキサー車	m 3	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
コンクリート打設(Lセル ロック制作)	クレーン抜き	m 3	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
コンクリート打設(上部工制作)	ポンプ車	m 3	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
コンクリート打設(上部工制作)	コンクリートミキサー車	m 3	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
コンクリート打設(上部工制作)	クレーン抜き	m 3	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
コンクリート打設(上部工制作)	台船バ-ケット・自積バ-ケット	m 3	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
コンクリート打設(上部工制作)	コンクリートミキサー船	m 3	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
止水板取付	クレーン抜き(陸上施工)	個	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
止水板取付	クレーン抜き(海上施工)	個	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
止水板取外	クレーン抜き(海上施工)	個	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
伸縮目地工(遷青質系)	t = 10mm	m 2	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
伸縮目地工(発泡体系)	t = 10mm	m 2	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
係船柱取付	100kN未満(陸上)クレーン抜き	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
係船柱取付	100kN未満(海上)	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
係船柱取付	100-150kN未満(陸上)クレーン抜き	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
係船柱取付	100 - 150kN未満(海上)	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
係船柱取付	150 - 1000kN未満(海上)	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
係船柱取付	1000kN以上(海上)	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
架台現場製作工	100kN未満	基	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共 陸上・海上共
架台現場製作工	100 - 150kN未満	基	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共 陸上・海上共
架台現場製作工	150 - 700kN未満	基	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共 陸上・海上共
架台現場製作工	700 - 1000kN未満	基	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共 陸上・海上共
架台現場製作工	1000 - 1500kN未満	基	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共 陸上・海上共
架台現場製作工	1500kN以上	基	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共 陸上・海上共
架台取付	100kN未満	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間 陸上・海上共
架台取付	100 - 150kN未満	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間 陸上・海上共
架台取付	150 - 700kN未満	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間 陸上・海上共
架台取付	700 - 1000kN未満	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間 陸上・海上共
架台取付	1000 - 1500kN未満	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間 陸上・海上共
架台取付	1500kN以上	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間 陸上・海上共

【令和6年度 南関東防衛局（港湾工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
防舷材取付	H=250～500mm未満(陸上)ｸﾚｰﾝ抜き	基	横須賀市			神奈川	神奈川	手間
防舷材取付	H=250～500mm未満(海上)	基	横須賀市			神奈川	神奈川	手間
防舷材取付	H=250mm未満(陸上施工)ｸﾚｰﾝ抜き	基	横須賀市			神奈川	神奈川	手間
防舷材取付	H=250mm未満(海上施工)	基	横須賀市			神奈川	神奈川	手間
防舷材取付	H=250～500mm未満(陸上)ｸﾚｰﾝ抜き	基	横須賀市			神奈川	神奈川	手間
防舷材取付	H=250～500mm未満(海上)	基	横須賀市			神奈川	神奈川	手間
防舷材取付	H=500～800mm未満(陸上)ｸﾚｰﾝ抜き	基	横須賀市			神奈川	神奈川	手間
防舷材取付	H=500～800mm未満(海上)	基	横須賀市			神奈川	神奈川	手間
防舷材取付	H=800mm以上(陸上施工)ｸﾚｰﾝ抜き	基	横須賀市			神奈川	神奈川	手間
防舷材取付	H=800mm以上(海上施工)	基	横須賀市			神奈川	神奈川	手間
埋込栓取付	H=250～500mm未満(陸上)	基	横須賀市			神奈川	神奈川	手間
埋込栓取付	H=250～500mm未満(海上)	基	横須賀市			神奈川	神奈川	手間
埋込栓取付	H=250mm未満(陸上施工)	基	横須賀市			神奈川	神奈川	手間
埋込栓取付	H=250mm未満(海上施工)	基	横須賀市			神奈川	神奈川	手間
埋込栓取付	H=250～500mm未満(陸上)	基	横須賀市			神奈川	神奈川	手間
埋込栓取付	H=250～500mm未満(海上)	基	横須賀市			神奈川	神奈川	手間
埋込栓取付	H=500～800mm未満(陸上)	基	横須賀市			神奈川	神奈川	手間
埋込栓取付	H=500～800mm未満(海上)	基	横須賀市			神奈川	神奈川	手間
埋込栓取付	H=800mm以上(陸上施工)	基	横須賀市			神奈川	神奈川	手間
埋込栓取付	H=800mm以上(海上施工)	基	横須賀市			神奈川	神奈川	手間
梯子取付	H=250mm未満(陸上施工)ｸﾚｰﾝ抜き	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
梯子取付	H=250mm未満(海上施工)	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
車止取付	二次製品 ｸﾚｰﾝ抜き	m	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
縁金物取付	二次製品	m	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
取付金具製作	150×75×6.5mm	組	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
取付金具取付	150×75×6.5mm	組	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
陽極取付	基地として作業可能 ｸﾚｰﾝ込み	個	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
電位測定装置取付		個	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
防砂目地板取付	(水中施工)	m	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
防砂ｼｰﾄ敷設	ｸﾚｰﾝ抜き(陸上施工)	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
防砂ｼｰﾄ敷設	台船(海上施工・ｸﾚｰﾝ抜き)	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
防砂ｼｰﾄ敷設	ｸﾚｰﾝ付台船(海上施工・ｸﾚｰﾝ込み)	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
係船柱塗装	錆止め+下塗り・上塗り	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
係船柱塗装	錆止め	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
係船柱塗装	下塗り・上塗り	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
係船柱塗替	錆止め	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
係船柱塗替	下塗り・上塗り	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
係船柱塗替	再錆止め+下塗り・上塗り	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
車止塗装	亜鉛メッキ面 下塗り+中塗り+上塗り	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
車止塗替	亜鉛メッキ面補修塗+下塗り+中塗り+上塗り	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
車止塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
縁金物塗装	亜鉛メッキ面 下塗り+中塗り+上塗り	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
縁金物塗替	亜鉛メッキ面補修塗+下塗り+中塗り+上塗り	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
縁金物塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り	m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
手動ｱｰｸ溶接(陸上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
手動ｱｰｸ溶接(陸上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共

【令和6年度 南関東防衛局（港湾工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
手動アーク溶接(陸上施工)	開先X型 16mm以上20mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
手動アーク溶接(陸上施工)	開先X型 20mm以上28mmまで	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
手動アーク溶接(海上施工)	開先X型 16mm以上20mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
手動アーク溶接(海上施工)	開先X型 20mm以上28mmまで	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
半自動アーク溶接(陸上施工)	I型 6mm以上10mmまで	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 11mm以上20mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 20mm以上30mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 30mm以上35mmまで	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
半自動アーク溶接(陸上施工)	X型 25mm以上35mmまで	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
半自動アーク溶接(海上施工)	I型 6mm以上10mmまで	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
半自動アーク溶接(海上施工)	V型 11mm以上20mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
半自動アーク溶接(海上施工)	V型 20mm以上30mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
半自動アーク溶接(海上施工)	V型 30mm以上35mmまで	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
半自動アーク溶接(海上施工)	X型 25mm以上35mmまで	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
水中被覆アーク溶接	3mm以上 6mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
水中被覆アーク溶接	6mm以上10mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
水中被覆アーク溶接	10mm以上13mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
水中被覆アーク溶接	13mm以上16mmまで	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
下地処理		個所	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
水中スラッド 溶接		本	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
ガス切断(陸上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
ガス切断(海上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
ガス切断(海上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
ガス切断(海上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
ガス切断(海上施工)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
水中酸素アーク切断	20mm以上30mmまで	m	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
かき落とし		m ²	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
汚濁防止膜移設		m	横須賀市			横須賀	神奈川	手間

【令和6年度 南関東防衛局（港湾工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
灯浮標設置	クレーン抜き	個	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
構造物とりこわし	無筋構造物(機械施工) 昼間施工 時間の制約無し	m ³	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
構造物とりこわし	無筋構造物(人力施工) 昼間施工 時間の制約無し	m ³	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
構造物とりこわし	鉄筋構造物(機械施工) 昼間施工 時間の制約無し	m ³	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
構造物とりこわし	鉄筋構造物(人力施工) 昼間施工 時間の制約無し	m ³	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
砂杭打込	打込長10m未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
砂杭打込	打込長10m以上20m未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
砂杭打込	打込長20m以上35m未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
締固砂杭打込(サドドレーン部)	打込長10m未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
締固砂杭打込(サドドレーン部)	打込長10m以上20m未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
締固砂杭打込(サドドレーン部)	打込長20m以上35m未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
締固砂杭打込(サドコバクショ部)	打込長10m未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
締固砂杭打込(サドコバクショ部)	打込長20m以上35m未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
締固砂杭打込(サドコバクショ部)	打込長10m以上20m未満	m	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
係船柱取付工 架台現場製作	クレーン無 100～150t未満 陸上	基	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
係船柱取付工 架台現場製作	クレーン無 10t未満 陸上	基	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
係船柱取付工 架台現場製作	クレーン無 10～15t未満 陸上	基	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
係船柱取付工 架台現場製作	クレーン無 150t以上 陸上	基	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
係船柱取付工 架台現場製作	クレーン無 15～70t未満 陸上	基	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
係船柱取付工 架台現場製作	クレーン無 70～100t未満 陸上	基	横須賀市			横須賀	神奈川	材工共
係船柱取付工 架台取付	クレーン無 100～150t未満 陸上	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
係船柱取付工 架台取付	クレーン無 10t未満 陸上	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
係船柱取付工 架台取付	クレーン無 10～15t未満 陸上	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
係船柱取付工 架台取付	クレーン無 150t以上 陸上	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
係船柱取付工 架台取付	クレーン無 15～70t未満 陸上	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
係船柱取付工 架台取付	クレーン無 70～100t未満 陸上	基	横須賀市			横須賀	神奈川	手間
タ代損耗費	2t 良好 供用日	日	横須賀市					建設機械等損料表
タ代損耗費	2t 普通 供用日	日	横須賀市					建設機械等損料表
タ代損耗費	2t 不良 供用日	日	横須賀市					建設機械等損料表
タ代損耗費	4t 良好 供用日	日	横須賀市					建設機械等損料表
タ代損耗費	4t 普通 供用日	日	横須賀市					建設機械等損料表
タ代損耗費	4t 不良 供用日	日	横須賀市					建設機械等損料表
タ代損耗費	10t 良好 供用日	日	横須賀市					建設機械等損料表
タ代損耗費	10t 普通 供用日	日	横須賀市					建設機械等損料表
タ代損耗費	10t 不良 供用日	日	横須賀市					建設機械等損料表
排砂管	φ350mm	本・日	横須賀市					建設機械等損料表
排砂管	φ560mm	本・日	横須賀市					建設機械等損料表
排砂管	φ610mm	本・日	横須賀市					建設機械等損料表

【令和6年度 南関東防衛局（港湾工事）：材料単価一覧表】

名称	規格	単位	地区 名称	積算資料 地区	建設物価 地区	土木施工単価 地区	土木コスト情報 地区	報告備考
排砂管	φ660mm	本・日	横須賀市					建設機械等損料表
排砂管	φ710mm	本・日	横須賀市					建設機械等損料表
排砂管	φ760mm	本・日	横須賀市					建設機械等損料表
排砂管	φ400mm	本・日	横須賀市					建設機械等損料表
70-ﾀ	φ700mm	本・日	横須賀市					建設機械等損料表
70-ﾀ	φ1100mm	本・日	横須賀市					建設機械等損料表
70-ﾀ	φ1200mm	本・日	横須賀市					建設機械等損料表
70-ﾀ	φ1300mm	本・日	横須賀市					建設機械等損料表
70-ﾀ	φ1400mm	本・日	横須賀市					建設機械等損料表
70-ﾀ	φ1500mm	本・日	横須賀市					建設機械等損料表
70-ﾀ	φ900mm	本・日	横須賀市					建設機械等損料表
ｺﾞﾙｼﾞｵｲﾝﾄ	1000mm 400mm	個・日	横須賀市					建設機械等損料表
ｺﾞﾙｼﾞｵｲﾝﾄ	1000mm 350mm	個・日	横須賀市					建設機械等損料表
ｺﾞﾙｼﾞｵｲﾝﾄ	1300mm 560mm	個・日	横須賀市					建設機械等損料表
ｺﾞﾙｼﾞｵｲﾝﾄ	1300mm 610mm	個・日	横須賀市					建設機械等損料表
ｺﾞﾙｼﾞｵｲﾝﾄ	1500mm 660mm	個・日	横須賀市					建設機械等損料表
ｺﾞﾙｼﾞｵｲﾝﾄ	1600mm 710mm	個・日	横須賀市					建設機械等損料表
ｺﾞﾙｼﾞｵｲﾝﾄ	1700mm 760mm	個・日	横須賀市					建設機械等損料表
ｸﾞｰﾝｸﾞﾞﾞｲﾌﾞ 損料	35m 1000mm	本	横須賀市					建設機械等損料表
ｸﾞｰﾝｸﾞﾞｲﾌﾞ 損料	35m 1500～1700mm	本	横須賀市					建設機械等損料表
ｸﾞｰﾝｸﾞﾞｲﾌﾞ 損料	40m 1500～1700mm	本	横須賀市					建設機械等損料表
ｸﾞｰﾝｸﾞﾞｲﾌﾞ 損料	45m 1500～1700mm	本	横須賀市					建設機械等損料表
ｸﾞｰﾝｸﾞﾞｲﾌﾞ 損料	50m 1500～1700mm	本	横須賀市					建設機械等損料表
ｸﾞｰﾝｸﾞﾞｲﾌﾞ 損料	55m 1500～1700mm	本	横須賀市					建設機械等損料表
ｸﾞｰﾝｸﾞﾞｲﾌﾞ 損料	35m 1800～2000mm	本	横須賀市					建設機械等損料表
ｸﾞｰﾝｸﾞﾞｲﾌﾞ 損料	40m 1800～2000mm	本	横須賀市					建設機械等損料表
ｸﾞｰﾝｸﾞﾞｲﾌﾞ 損料	45m 1800～2000mm	本	横須賀市					建設機械等損料表
ｸﾞｰﾝｸﾞﾞｲﾌﾞ 損料	50m 1800～2000mm	本	横須賀市					建設機械等損料表
ｸﾞｰﾝｸﾞﾞｲﾌﾞ 損料	55m 1800～2000mm	本	横須賀市					建設機械等損料表
灯浮標損料	20-P型、CB-200型	式	横須賀市					建設機械等損料表
灯浮標損料	10-P型、CB-100型	式	横須賀市					建設機械等損料表
灯浮標損料	3NC型、SE-150型	式	横須賀市					建設機械等損料表
灯浮標損料	5NC型、SE-200型	式	横須賀市					建設機械等損料表
標識灯損料	B-1型、E-10型	式	横須賀市					建設機械等損料表
標識灯損料	D-1型、P-3BS型	式	横須賀市					建設機械等損料表
標識灯損料	E-1型、E-8型	式	横須賀市					建設機械等損料表
電波測位機	20km用	日	横須賀市					建設機械等損料表
電波測位機	100km用	日	横須賀市					建設機械等損料表
光波式位置測定器損料	10～1000m用	日	横須賀市					建設機械等損料表
施工管理計(ﾛｯﾄﾞ ﾕﾝﾊﾞ ﾂｼﾞｮﾝ用)	施工管理計	日	横須賀市					建設機械等損料表
水中ポンプ	口径200m/m 揚程 10m	日	横須賀市					建設機械等損料表 (運転時間当たり)
水中ポンプ	口径150m/m 揚程 15m	日	横須賀市					建設機械等損料表 (運転時間当たり)
水中ポンプ	口径200m/m 揚程 15m	日	横須賀市					建設機械等損料表 (運転時間当たり)
軌条	15kg/m	m	横須賀市					建設機械等損料表
水槽	20m3	日	横須賀市					建設機械等損料表
水槽	30m3	日	横須賀市					建設機械等損料表