

改定概要

資材単価

単価名称	単価規格	改定内容
六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	約3%上昇
軽油	(パトロール)	約1%上昇
重油	A重油 (ローリー)	約5%上昇
軽油	(ローリー)	約4%上昇
軽油 (免税)	(ローリー)	約5%上昇
軽油	(スタンド)	約1%上昇
軽油 (免税)	(パトロール)	約1%上昇
土質安定注入薬剤	懸濁型無機瞬結タイプ	約11%上昇
杉正角(特1等)	4m×6×6 cm	約2%上昇
軽油	(ミニローリー)	約4%上昇
軽油 (免税)	(ミニローリー)	約4%上昇
肥料	粒状固形 6.4.3	微増
異形棒鋼(SD295A)	径 16mm	約1%下落
アンカーボルト	φ 16×400mm	約7%上昇
灯油	ミニローリー渡し 1~2KL積載車 給油	約5%上昇
異形棒鋼(SD295A)	径 13mm	約1%下落
吸出防止材	t=20mm (2.74kN/m)	約3%上昇
吸出防止材	t=10mm (1.36kN/m)	約3%上昇
吸出防止材	t=20mm (19.6kN/m)	約3%上昇
吸出防止材	t=10mm (9.8kN/m)	約3%上昇
注入目地材(加熱注入剤)	ゴムアス系 低弾性	約21%上昇
スロープネット(ポリエチレン)	φ 2.4mm 37.5×37.5mm	約36%上昇
金網(亜鉛めっき)Z-G3	φ 2.6mm 網目50mm×50mm	約4%上昇
金網(亜鉛めっき)Z-G3	φ 4.0mm 網目50mm×50mm	約5%上昇
落石防止網用ロープ	3×7亜鉛メッキ φ 12mm	約4%上昇
落石防止網用ロープ	3×7亜鉛メッキ φ 16mm	約5%上昇
落石防止網用ロープ	3×7亜鉛メッキ φ 14mm	約4%上昇
落石防止網用ロープ	3×7亜鉛メッキ φ 18mm	約5%上昇
金網(着色塗装) C-G3	φ 3.2mm 網目50mm×50mm	約5%上昇
金網(着色塗装) C-G3	φ 4.0mm 網目50mm×50mm	約5%上昇
鋼板(○月積価格)	ベース無規格 中厚板	約1%下落
溝形鋼 (○月積価格) 無規格	9-13mm 250-380 90-100mm	約1%下落
H形鋼 (○月積価格)200以下	ベース無規格 t2<30mm	約3%下落
鉄くず	特級A(H1)	約8%上昇
混合油	20:1 20L入 (スタンド)	約1%上昇
道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25	300用 L=0.5m ;参考42kg/個	約1%上昇
道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25	400用 L=0.5m ;参考61kg/個	微増
道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25	500用 L=0.5m ;参考84kg/個	約1%上昇
道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25	600用 L=0.5m ;参考111kg/個	微増
鉄筋コンクリートL形側溝	250B型(450×155×600);参考W= 59kg	約3%上昇
鉄筋コンクリートL形側溝	300型(500×155×600);参考W= 65kg	約3%上昇
鉄筋コンクリートL形側溝	350型(550×155×600);参考W= 72kg	約3%上昇
歩車道境界ブロック	A型(15/17×20×60cm)	約6%上昇
歩車道境界ブロック	B型(18/20.5×25×60cm)	約12%上昇
歩車道境界ブロック	C型(18/21×30×60cm)	約13%上昇
地先境界ブロック	A型(12×12×60 cm)	約4%上昇
地先境界ブロック	B型(15×12×60 cm)	約7%上昇
地先境界ブロック	C型(15×15×60 cm)	約10%上昇
異形棒鋼(SD295A)	径 10mm	約1%下落
異形棒鋼(SD345)	径 13mm	約1%下落
異形棒鋼(SD345)	径16-25mm	約1%下落
異形棒鋼(SD345)	径29-32mm	約1%下落

改定概要

異形棒鋼(SD345)	径35mm	約1%下落
異形棒鋼(SD345)	径38mm	約1%下落
H形鋼(○月積価格)200以下	SS400 t2<30mm	約3%下落
異形棒鋼(SD390)	径25mm	約1%下落
異形棒鋼(SD390)	径29mm	約1%下落
異形棒鋼(SD390)	径32mm	約1%下落
異形棒鋼(SD390)	径35mm	約1%下落
異形棒鋼(SD390)	径38mm	約1%下落
異形棒鋼(SD390)	径41mm	約1%下落
異形棒鋼(SD490)	径35mm	約1%下落
異形棒鋼(SD490)	径38mm	約1%下落
異形棒鋼(SD490)	径41mm	約1%下落
プラスト材 ショット		約8%上昇
金網(亜鉛めっき)Z-G3	φ5.0mm 網目50mm×50mm	約5%上昇
中間支柱(落石防止柵)	8本用-柵高2.5m(メッキ)	約5%上昇
電線	CV・2C×3.5 600V	約2%下落
電線	CV・3C×3.5	約2%下落
電線	CV・1C×5.5	約2%下落
遮水シート	軟質塩化ビニルシート 厚1.0mm	約7%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	30cm×40cm×2m ;参考403kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	30cm×30cm×2m ;参考326kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	30cm×50cm×2m ;参考455kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	30cm×60cm×2m ;参考560kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	30cm×70cm×2m ;参考625kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	30cm×80cm×2m ;参考760kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	40cm×40cm×2m ;参考459kg/本	約3%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	40cm×50cm×2m ;参考535kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	40cm×60cm×2m ;参考590kg/本	約3%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	40cm×70cm×2m ;参考715kg/本	約3%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	40cm×80cm×2m ;参考780kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	50cm×50cm×2m ;参考600kg/本	約3%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	50cm×60cm×2m ;参考715kg/本	約3%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	50cm×70cm×2m ;参考780kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	50cm×80cm×2m ;参考845kg/本	約3%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	60cm×60cm×2m ;参考760kg/本	約3%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	60cm×70cm×2m ;参考890kg/本	約3%上昇
自由勾配側溝(T-25t)	60cm×80cm×2m ;参考960kg/本	約2%上昇
支保工 曲げ本体 SS400	150,175,200シリーズ	約3%上昇
帆布(厚0.5mm)300kgf/3cm	ナイロン・ポリエステル	約7%上昇
防砂板	マット厚 3mm	約2%上昇
防砂板	マット厚 5mm	約12%上昇
トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	約4%上昇
トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 120t吊	約3%上昇
トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 160t吊	約4%上昇
トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 200t吊	約4%上昇
トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 360t吊	約3%上昇
トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 100t吊	約4%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	約2%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	約2%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	約1%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	約1%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊	約2%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊	約2%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	約1%上昇
クローラクレーン賃料	;油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 350t吊	微増
ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	約4%上昇

改定概要

ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 16t吊	約4%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 20t吊	約4%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 25t吊	約5%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 35t吊	約4%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 50t吊	約4%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型25t吊、排対型(2011年規制)	約5%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 60t吊	約4%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 10t吊	約8%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 70t吊	約4%上昇
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 12~13t吊	約4%上昇
敷鉄板 市中価格	22×1524×6096mm	約1%下落
敷鉄板 市中価格	22×1524×3048mm	約2%下落
敷鉄板 市中価格	25×1524×6096mm	約1%下落
H形鋼市中価格	H-200	約3%下落
H形鋼市中価格	H-250	約3%下落
H形鋼市中価格	H-300	約3%下落
H形鋼市中価格	H-350	約2%下落
H形鋼市中価格	H-400	約2%下落
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC22mm2	約1%下落
屋外用ビニル絶縁電線	OW 3.2mm	約1%下落
屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm2	約2%下落
低圧遮断器	600V 3P 225AF	約27%上昇
接地棒	B3 10φ×1000mm	約12%上昇
接地棒用リード端子	B10 10φ用8×500	約1%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	約2%下落
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	約2%下落
600Vビニル絶縁電線	IV 38mm2	約2%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2	約2%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 8mm2 3心	約2%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 14mm2 3心	約2%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 22mm2 3心	約2%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 38mm2 3心	約1%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 60mm2 3心	約1%下落
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 14mm2 3心	約3%上昇
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 22mm2 3心	約2%上昇
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 38mm2 3心	約2%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	約2%下落
屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm2	約2%下落
屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm2	約2%下落
屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm2	約2%下落
屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm2	約2%下落
屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm2	約2%下落
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 3心	約2%下落
打込アダプタ	φ 90mm用	約50%上昇
打込アダプタ	φ 115mm用	約49%上昇
打込アダプタ	φ 135mm用	約50%上昇
ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.0m)	約50%上昇
ドリルパイプ	φ 115mm用 (1.0m)	約50%上昇
ドリルパイプ	φ 135mm用 (1.0m)	約50%上昇
インナーロッド	φ 90mm用 (1.0m)	約50%上昇
インナーロッド	φ 115mm用 (1.0m)	約50%上昇
インナーロッド	φ 135mm用 (1.0m)	約50%上昇
ウォータスイベル	φ 90mm 単管用	約50%上昇
ウォータスイベル	φ 115mm 単管用	約49%上昇
ウォータスイベル	φ 135mm 単管用	約49%上昇
シャンクロッド	φ 90mm用	約20%上昇

改定概要

シャンクロッド	φ 115mm用	約20%上昇
シャンクロッド	φ 135mm用	約20%上昇
シャンクロッド	φ 146mm用	約20%上昇
クリーニングアダプタ	φ 90mm用	約21%上昇
クリーニングアダプタ	φ 115mm用	約20%上昇
クリーニングアダプタ	φ 135mm用	約20%上昇
クリーニングアダプタ	φ 146mm用	約20%上昇
エクステンションロッド	φ 90mm用	約20%上昇
エクステンションロッド	φ 115mm用	約21%上昇
エクステンションロッド	φ 135mm用	約21%上昇
エクステンションロッド	φ 146mm用	約20%上昇
ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.5m)	約20%上昇
ドリルパイプ	φ 115mm用 (1.5m)	約20%上昇
ドリルパイプ	φ 135mm用 (1.5m)	約20%上昇
ドリルパイプ	φ 146mm用 (1.5m)	約17%上昇
インナーロッド	φ 90mm用 (1.5m)	約20%上昇
インナーロッド	φ 115mm用 (1.5m)	約20%上昇
インナーロッド	φ 135mm用 (1.5m)	約20%上昇
インナーロッド	φ 146mm用 (1.5m)	約18%上昇
リングビット	φ 90mm用	約20%上昇
リングビット	φ 115mm用	約20%上昇
リングビット	φ 135mm用	約19%上昇
リングビット	φ 146mm用	約21%上昇
インナービット	φ 90mm用	約20%上昇
インナービット	φ 115mm用	約20%上昇
インナービット	φ 135mm用	約20%上昇
インナービット	φ 146mm用	約18%上昇
ウォータスイベル	φ 90mm 二重管用	約20%上昇
ウォータスイベル	φ 115mm 二重管用	約20%上昇
ウォータスイベル	φ 135mm 二重管用	約20%上昇
ウォータスイベル	φ 146mm 二重管用	約20%上昇
亜鉛鉄板	着色0.35 × 0.45	約2%下落