

改定概要

地区別単価

単価名称	単価規格	改定内容
生コンクリート 高岡地区	30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	単価追加
生コンクリート 高岡地区	18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約2%下落
生コンクリート 高岡地区	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約2%下落
生コンクリート 高岡地区	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約2%上昇
生コンクリート 高岡地区	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約1%上昇
生コンクリート 高岡地区	高炉30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	単価追加
生コンクリート 高岡地区	高炉18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約2%下落
生コンクリート 高岡地区	高炉18-15-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約1%下落
生コンクリート 氷見地区	30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	単価追加
生コンクリート 氷見地区	18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約2%下落
生コンクリート 氷見地区	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約2%下落
生コンクリート 氷見地区	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約2%上昇
生コンクリート 氷見地区	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約1%上昇
生コンクリート 氷見地区	高炉30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	単価追加
生コンクリート 氷見地区	高炉18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約2%下落
生コンクリート 氷見地区	高炉18-15-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約1%下落
生コンクリート 氷見特殊地区①	30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	単価追加
生コンクリート 氷見特殊地区①	18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約2%下落
生コンクリート 氷見特殊地区①	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約2%下落
生コンクリート 氷見特殊地区①	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約2%上昇
生コンクリート 氷見特殊地区①	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約1%上昇
生コンクリート 氷見特殊地区①	高炉30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	単価追加
生コンクリート 氷見特殊地区①	高炉18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約2%下落
生コンクリート 氷見特殊地区①	高炉18-15-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約1%下落
生コンクリート 氷見特殊地区②	30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	単価追加
生コンクリート 氷見特殊地区②	18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約2%下落
生コンクリート 氷見特殊地区②	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約2%下落
生コンクリート 氷見特殊地区②	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約2%上昇
生コンクリート 氷見特殊地区②	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約1%上昇
生コンクリート 氷見特殊地区②	高炉30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	単価追加
生コンクリート 氷見特殊地区②	高炉18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約2%下落
生コンクリート 氷見特殊地区②	高炉18-15-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約1%下落

改定概要

資材単価

単価名称	単価規格	改定内容
ガソリン	JIS2号レギュラ	約3%下落
軽油	(スタンド)	約4%下落
軽油	(パトロール)	約2%下落
軽油 (免税)	(パトロール)	約3%下落
軽油	(ミニローリー)	約1%下落
軽油 (免税)	(ミニローリー)	約3%下落
軽油	(ローリー)	約2%下落
軽油 (免税)	(ローリー)	約3%下落
重油	A重油 (ローリー)	約3%下落
灯油	ミニローリー渡し 1～2KL積載車 給油	約3%下落
混合油	20:1 20L入 (スタンド)	約3%下落
道路用側溝(歩道用)	30cm × 30cm × 2m ;参考341kg/本	単価削除
道路用側溝(歩道用)	40cm × 40cm × 2m ;参考448kg/本	単価削除
道路用側溝(歩道用)	50cm × 50cm × 2m ;参考550kg/本	単価削除
道路用側溝(車道用) T-25t	30cm × 30cm × 2m ;参考410kg/本	約7%上昇
道路用側溝(車道用) T-25t	40cm × 40cm × 2m ;参考500kg/本	約7%上昇
道路用側溝(車道用) T-25t	50cm × 50cm × 2m ;参考680kg/本	約8%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 × 40cm × 2m ;参考403kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	30cm × 50cm × 2m ;参考455kg/本	約1%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1%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	40cm × 50cm × 2m ;参考535kg/本	約1%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	40cm × 60cm × 2m ;参考590kg/本	約1%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	40cm × 70cm × 2m ;参考715kg/本	約1%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	40cm × 80cm × 2m ;参考780kg/本	約1%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	50cm × 50cm × 2m ;参考600kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	50cm × 60cm × 2m ;参考715kg/本	約1%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	50cm × 70cm × 2m ;参考780kg/本	約1%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	50cm × 80cm × 2m ;参考845kg/本	約1%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	60cm × 60cm × 2m ;参考760kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	60cm × 70cm × 2m ;参考890kg/本	約2%上昇
自由勾配側溝 (T-25t)	60cm × 80cm × 2m ;参考960kg/本	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3%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	約3%上昇
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3%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	約3%上昇
道路用側溝蓋(歩道用)	300用 L=0.5m;参考31kg/個	単価削除
道路用側溝蓋(歩道用)	400用 L=0.5m;参考45kg/個	単価削除
道路用側溝蓋(歩道用)	500用 L=0.5m;参考63kg/個	単価削除
道路用側溝蓋(車道用)T-25	300用 L=0.5m;参考44kg/個	約3%上昇
道路用側溝蓋(車道用)T-25	400用 L=0.5m;参考64kg/個	約3%上昇
道路用側溝蓋(車道用)T-25	500用 L=0.5m;参考89kg/個	約3%上昇
鉄くず	特級A(H1)	約10%上昇
H形鋼 (○月積価格)200以下	ベース無規格 t2<30mm	約2%下落
H形鋼 (○月積価格)200以下	SS400 t2<30mm	約2%下落
硬質ポリエチレン管	径 50mm	約16%上昇
硬質ポリエチレン管	径 60mm	約14%上昇
硬質ポリエチレン管	径 75mm	約14%上昇
硬質ポリエチレン管	径100mm	約14%上昇

改定概要

硬質ポリエチレン管	径125mm	約12%上昇
硬質ポリエチレン管	径150mm	約12%上昇
硬質ポリエチレン管	径200mm	約12%上昇
硬質ポリエチレン管	径250mm	約12%上昇
硬質ポリエチレン管	径300mm	約12%上昇
石粉	JISK-5008	約7%上昇
テーパーポール(8-18B-C)	一灯型 亜鉛メッキ アンカ-無 ベース式露出型	約4%上昇
テーパーポール(8-18YB-C)	二灯型 亜鉛メッキ アンカ-無 ベース式露出型	約4%上昇
電線	CV・2C × 3.5 600V	約3%上昇
電線	CV・3C × 3.5	約4%上昇
電線	CV・1C × 5.5	約4%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2	約3%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm2	約7%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm2 3心	約6%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 3心	約4%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 8mm2 3心	約4%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 14mm2 3心	約4%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 22mm2 3心	約4%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 38mm2 3心	約4%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 60mm2 3心	約4%上昇
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)100mm2 3心	約7%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT3.5 2心	約2%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT5.5 3心	約2%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT8.0 3心	約2%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT14 3心	約3%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT22 3心	約3%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT38 3心	約3%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT60 3心	約3%上昇
天然絶縁キャブタイヤケーブル	600V2PNCT100 3心	約3%上昇
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3%上昇
高圧架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CV) 38mm2 3心	約3%上昇
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC22mm2	約3%上昇
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC38mm2	約6%上昇
屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm2	約4%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	約4%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	約4%上昇
600Vビニル絶縁電線	IV 38mm2	約4%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	約4%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 3.2mm	約4%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm2	約5%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm2	約4%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm2	約4%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm2	約4%上昇
屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm2	約4%上昇
鋼製マット貯料 1~3箇月	50×500×1500mm	約3%上昇
鋼製マット貯料 4~6箇月	50×500×1500mm	約3%上昇
鋼製マット貯料 7~12箇月	50×500×1500mm	約3%上昇
鋼製マット貯料 13~24箇月	50×500×1500mm	約4%上昇
鋼製マット貯料 25~36箇月	50×500×1500mm	約4%上昇
鋼製マット貯料 1~3箇月	100×300×3500mm	約2%上昇
鋼製マット貯料 4~6箇月	100×300×3500mm	約2%上昇
鋼製マット貯料 7~12箇月	100×300×3500mm	約2%上昇
鋼製マット整備費	1.5型 500×1500×50mm	約3%上昇
鋼製マット整備費	3.5型 300×3500×100mm	約3%上昇
鋼製マット不足分弁償金(新品)	t=50mm (1500×500×50)	約4%上昇

令和7年12月

改定概要

鋼製マット不足分弁償金(新品)	t=100mm(3500×300×100)	約3%上昇
-----------------	-----------------------	-------