

改定概要
資材単価

単価名称	単価規格	改定内容
生コンクリート(富山地区)	30-8-25 W/C \leq 50%	約16%上昇
生コンクリート(富山地区)	30-8-40 W/C \leq 50%	約16%上昇
生コンクリート(富山地区)	30-12-25 W/C \leq 50%	約16%上昇
生コンクリート(富山地区)	30-12-40 W/C \leq 50%	約16%上昇
生コンクリート(富山地区)	21-8-25 W/C \leq 55%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	21-8-40 W/C \leq 55%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	21-12-25 W/C \leq 55%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	21-12-40 W/C \leq 55%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	24-8-25 W/C \leq 55%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	24-8-40 W/C \leq 55%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	24-12-25 W/C \leq 55%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	24-12-40 W/C \leq 55%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	30-8-25 W/C \leq 55%	約16%上昇
生コンクリート(富山地区)	30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	約16%上昇
生コンクリート(富山地区)	18-8-25 W/C \leq 60%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	18-8-40 W/C \leq 60%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	18-8-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	18-12-25 W/C \leq 60%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	18-12-40 W/C \leq 60%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	21-5-25 W/C \leq 60%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	24-8-40 W/C \leq 60%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	18-5-40 W/C \leq 65%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	18-8-25 W/C \leq 65%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	18-8-40 W/C \leq 65%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	18-12-25 W/C \leq 65%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	18-12-40 W/C \leq 65%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	18-15-25 W/C \leq 65%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	18-18-25 W/C \leq 65%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	21-5-40 W/C \leq 65%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	21-8-25 W/C \leq 65%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	21-8-40 W/C \leq 65%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	21-12-25 W/C \leq 65%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	21-12-40 W/C \leq 65%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	21-15-25 W/C \leq 65%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	21-18-25 W/C \leq 65%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	24-8-25 W/C \leq 65%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	24-12-25 W/C \leq 65%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	24-12-40 W/C \leq 65%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	24-15-25 W/C \leq 65%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	24-18-25 W/C \leq 65%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	27-15-25 W/C \leq 65%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	27-18-25 W/C \leq 65%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉30-8-25 W/C \leq 50%	約16%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉30-8-40 W/C \leq 50%	約16%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉30-12-25 W/C \leq 50%	約16%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉30-12-40 W/C \leq 50%	約16%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉21-8-25 W/C \leq 55%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉21-8-40 W/C \leq 55%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉21-12-25 W/C \leq 55%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉21-12-40 W/C \leq 55%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉24-8-25 W/C \leq 55%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉24-8-40 W/C \leq 55%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉24-12-25 W/C \leq 55%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉24-12-40 W/C \leq 55%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉30-8-25 W/C \leq 55%	約16%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉30-18-25 W/C \leq 55% C \geq 350kg	約16%上昇
生コンクリート(富山地区)	早強40-8-25 W/C \leq 55%	約14%上昇

改定概要

生コンクリート(富山地区)	早強 40-12-25 W/C \leq 55% 高性能AE減水剤	約12%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉18-5-40 W/C \leq 60%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉18-8-25 W/C \leq 60%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉18-8-40 W/C \leq 60%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉18-8-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉18-8-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉18-12-25 W/C \leq 60%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉18-12-40 W/C \leq 60%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉18-12-25 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉18-12-40 W/C \leq 60% C \geq 230kg	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉18-15-40 W/C \leq 60% C \geq 270kg	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉21-5-25 W/C \leq 60%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉21-5-40 W/C \leq 60%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉18-5-40 W/C \leq 65%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉18-8-25 W/C \leq 65%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉18-8-40 W/C \leq 65%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉18-12-25 W/C \leq 65%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉18-12-40 W/C \leq 65%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉21-5-40 W/C \leq 65%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉21-8-40 W/C \leq 65%	約18%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉24-5-40 W/C \leq 65%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉24-8-25 W/C \leq 65%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉24-8-40 W/C \leq 65%	約17%上昇
生コンクリート(富山地区)	曲げ4.5-2.5-40	約16%上昇
生コンクリート(富山地区)	曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	約16%上昇
生コンクリート(富山地区)	曲げ4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	約16%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C \leq 55%	約16%上昇
生コンクリート(富山地区)	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C \leq 55%	約16%上昇
栗石(魚津地区)	5-15cm	約10%上昇
詰石(魚津地区)	15-25cm	約9%上昇
栗石(新川特殊地区)	5-15cm	約9%上昇
詰石(新川特殊地区)	15-25cm	約8%上昇
栗石(入善地区)	5-15cm	約10%上昇
詰石(入善地区)	15-25cm	約9%上昇
灯油	ミニローリー渡し 1~2KL積載車 給油	約3%上昇
積ブロック(富山県リサイクル認定製品)	控35cm 350kg/m ² 以上	約4%上昇
平張ブロック	t=10cm 180kg/m ² 以上	約4%上昇
境界杭「富山県」文字入	10cm×10cm×100cm	約4%上昇
異形棒鋼(SD295A)	径 10mm	約4%上昇
異形棒鋼(SD295A)	径 13mm	約5%上昇
異形棒鋼(SD295A)	径 16mm	約5%上昇
異形棒鋼(SD345)	径 10mm	約7%上昇
異形棒鋼(SD345)	径 13mm	約4%上昇
異形棒鋼(SD345)	径16-25mm	約5%上昇
異形棒鋼(SD345)	径29-32mm	約4%上昇
異形棒鋼(SD345)	径35mm	約4%上昇
異形棒鋼(SD345)	径38mm	約4%上昇
鉄くず	特級A(H1)	約12%上昇
H形鋼(〇月積価格)200以下	ベース無規格 t $<$ 30mm	約3%上昇
H形鋼(〇月積価格)200以下	SS400 t $<$ 30mm	約3%上昇
橋梁用CT形鋼(〇月積価格)	ベース無規格175-250シリーズ	約4%上昇
定着装置(鋼棒用)	A・B種共 ϕ 17mm用片側分	約7%上昇
定着装置(鋼棒用)	A・B種共 ϕ 23mm用片側分	約5%上昇
定着装置(鋼棒用)	A・B種共 ϕ 26mm用片側分	約5%上昇
定着装置(鋼棒用)	A・B種共 ϕ 32mm用片側分	約5%上昇
金網(G3551)	150×150× ϕ 5	約5%上昇
溶接金網(線径6mm)	網目150×150mm 3.11kg	約6%上昇
H形鋼市中価格	H-200	約9%上昇
H形鋼市中価格	H-250	約9%上昇
H形鋼市中価格	H-300	約9%上昇
H形鋼市中価格	H-350	約8%上昇
H形鋼市中価格	H-400	約8%上昇
鉄筋工	一般構造物	約6%上昇

改定概要

ガス圧接工	手動・自動 D19+D19	約4%上昇
ガス圧接工	手動・自動 D22+D22	約4%上昇
ガス圧接工	手動・自動 D25+D25	約4%上昇
ガス圧接工	手動・自動 D29+D29	約3%上昇
ガス圧接工	手動・自動 D32+D32	約2%上昇
落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 1.5m	約1%上昇
落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 2.0m	約1%上昇
落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 2.5m	約1%上昇
落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 3.0m	約1%上昇
落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 3.5m	約1%上昇
落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 4.0m	約1%上昇
落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 1.5m	約1%上昇
落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 2.0m	約1%上昇
落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 2.5m	約1%上昇
落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 3.0m	約1%上昇
落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 3.5m	約1%上昇
落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 4.0m	約1%上昇
落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付)柵高1.5m ロープ 5本	約1%上昇
落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付)柵高2.0m ロープ 7本	約1%上昇
落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付)柵高2.5m ロープ 8本	約1%上昇
落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付)柵高3.0m ロープ10本	約1%上昇
落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付)柵高3.5m ロープ12本	約1%上昇
落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付)柵高4.0m ロープ13本	約1%上昇
落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	(上弦材付)柵高 1.5m ロープ 5本	約1%上昇
落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	(上弦材付)柵高 2.0m ロープ 7本	約1%上昇
落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	(上弦材付)柵高 2.5m ロープ 8本	約1%上昇
落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	(上弦材付)柵高 3.0m ロープ10本	約1%上昇
ステーロープ	岩盤用アンカー込み	約1%上昇
金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 2.6mm	約1%上昇
金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 3.2mm	約1%上昇
金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 4.0mm	約1%上昇
金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 5.0mm	約1%上昇
アンカー設置 岩盤用	径22×L 1000mm	約1%上昇
アンカー設置 岩盤用	径25×L 1000mm	約1%上昇
アンカー設置 岩盤用	径28×L 1000mm	約1%上昇
アンカー設置 岩盤用	径32×L 1000mm	約1%上昇
アンカー設置 土中用	羽根付 径25×L 1500mm	約1%上昇
アンカー設置 土中用	プレート 1500mm	約1%上昇
アンカー設置 土中用	プレート 2000mm	約1%上昇
アンカー設置 土中用	溝型鋼 1500mm	約1%上昇
アンカー設置 土中用	溝型鋼 2000mm	約1%上昇
ポケット式支柱	アンカー固定式 2.0m	約1%上昇
ポケット式支柱	アンカー固定式 2.5m	約1%上昇
ポケット式支柱	アンカー固定式 3.0m	約1%上昇
ポケット式支柱	アンカー固定式 3.5m	約1%上昇
ポケット式支柱	アンカー固定式 4.0m	約1%上昇
ブロック積工		約5%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚 5cm N)	約4%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚 6cm N)	約5%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚 7cm N)	約4%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚 8cm N)	約4%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚 9cm N)	約4%上昇
法面工(モルタル吹付)	(厚10cm N)	約4%上昇
法面工(コンクリート吹付)	(厚10cm N)	約4%上昇
法面工(コンクリート吹付)	(厚15cm N)	約4%上昇
法面工(コンクリート吹付)	(厚20cm N)	約4%上昇
法面工(種子吹付)		約3%上昇
法面工(客土吹付)	(厚 1cm)	約1%上昇
法面工(客土吹付)	(厚 2cm)	約1%上昇
法面工(客土吹付)	(厚 3cm)	約1%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 3cm)	約3%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 4cm)	約3%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 5cm)	約3%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 6cm)	約2%上昇

改定概要

法面工(植生基材吹付)	(厚 7cm)	約2%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚 8cm)	約2%上昇
法面工(植生基材吹付)	(厚10cm)	約2%上昇
植生マット工	肥料袋付	約1%上昇
植生シート工	肥料袋無 標準品	約3%上昇
植生シート工	肥料袋無 環境品	約2%上昇
法面芝付工(筋芝工)	人工筋芝(種子帯)	約3%上昇
法面芝付工(筋芝工)	野芝・高麗芝	約3%上昇
法面芝付工(張芝工)	野芝・高麗芝	約2%上昇
ネット張工 繊維ネット工	肥料袋無	約3%上昇
ネット張工 繊維ネット工	肥料袋付	約2%上昇
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	約3%上昇
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	約2%上昇
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	約2%上昇
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	約3%上昇
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	約3%上昇
吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	約3%上昇
現場吹付法砕工(加算額)	水切りコンクリート	約1%上昇
現場吹付法砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	約2%上昇
現場吹付法砕工(ラス張工)		約4%上昇
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	約6%上昇
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	約5%上昇
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	約6%上昇
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動費	約7%上昇
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去費	約6%上昇
新橋現場塗装	継手部素地調整(動力工具)	約5%上昇
新橋現場塗装	継手部素地調整(プラスト処理)	約3%上昇
新橋現場塗装	準備補修	約5%上昇
新橋現場塗装(下塗 はけ・ローラー)	ミストコート(変性エポキシ)	約5%上昇
新橋現場塗装(下塗 はけ・ローラー)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	約3%上昇
新橋現場塗装(下塗 はけ・ローラー)	有機ジクリッチペイント	約3%上昇
新橋現場塗装(下塗 はけ・ローラー)	変性エポキシ樹脂塗料	約4%上昇
新橋現場塗装(下塗 はけ・ローラー)	鉛・クロムフリーさび止めペイント	約4%上昇
新橋現場塗装(下塗 はけ・ローラー)	変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	約4%上昇
新橋現場塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂塗料(赤系)	約5%上昇
新橋現場塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩)	約4%上昇
新橋現場塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩)	約5%上昇
新橋現場塗装(中塗 はけ・ローラー)	ふっ素樹脂塗料用(淡彩)	約3%上昇
新橋現場塗装(中塗 はけ・ローラー)	ふっ素樹脂塗料用(濃彩)	約4%上昇
新橋現場塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂塗料(赤系)	約4%上昇
新橋現場塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩)	約5%上昇
新橋現場塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩)	約4%上昇
新橋現場塗装(上塗 はけ・ローラー)	ふっ素樹脂塗料用(淡彩)	約2%上昇
新橋現場塗装(上塗 はけ・ローラー)	ふっ素樹脂塗料用(濃彩)	約2%上昇
塗替塗装	清掃・水洗い	約2%上昇
塗替塗装(素地調整)	1種ケレン	約3%上昇
塗替塗装(素地調整)	2種ケレン	約5%上昇
塗替塗装(素地調整)	3種ケレンA	約5%上昇
塗替塗装(素地調整)	3種ケレンB	約6%上昇
塗替塗装(素地調整)	3種ケレンC	約5%上昇
塗替塗装(素地調整)	4種ケレン	約6%上昇
塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	約4%上昇
塗替塗装(下塗 スプレー)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	約3%上昇
塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	鉛・クロムフリーさび止めペイント	約4%上昇
塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	有機ジクリッチペイント	約4%上昇
塗替塗装(下塗 スプレー)	有機ジクリッチペイント	約2%上昇
塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	約2%上昇
塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂塗料(赤系)	約5%上昇
塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩)	約4%上昇
塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩)	約5%上昇
塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(淡彩)	約4%上昇
塗替塗装(中塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(淡彩)	約3%上昇
塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(濃彩)	約4%上昇
塗替塗装(中塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(濃彩)	約3%上昇

改定概要

塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂塗料(赤系)	約4%上昇
塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩)	約5%上昇
塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩)	約4%上昇
塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(淡彩)	約2%上昇
塗替塗装(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(淡彩)	約2%上昇
塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(濃彩)	約2%上昇
塗替塗装(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(濃彩)	約2%上昇
鉄筋工 ケーソン製作	クレーンなし	約2%上昇
鉄筋工 セルラー・L型B製作	クレーンなし	約2%上昇
鉄筋工 上部工製作	重力式 クレーンなし	約2%上昇