

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
捨石・被覆石（現場投入）	石巻（石巻工業港）	捨石(岸壁渡し)	100～500Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	石巻（石巻工業港）	捨石(岸壁渡し)	200～500Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	石巻（石巻工業港）	被覆石(岸壁渡し)	200～300Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	石巻（石巻工業港）	被覆石(岸壁渡し)	300～500Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	石巻（石巻工業港）	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	石巻（石巻工業港）	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	女川（女川港）	捨石(岸壁渡し)	100～500Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	女川（女川港）	捨石(岸壁渡し)	200～500Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	女川（女川港）	被覆石(岸壁渡し)	200～300Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	女川（女川港）	被覆石(岸壁渡し)	300～500Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	女川（女川港）	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	女川（女川港）	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	志津川（志津川港）	捨石(岸壁渡し)	100～500Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	志津川（志津川港）	捨石(岸壁渡し)	200～500Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	志津川（志津川港）	被覆石(岸壁渡し)	200～300Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	志津川（志津川港）	被覆石(岸壁渡し)	300～500Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	志津川（志津川港）	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	志津川（志津川港）	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	気仙沼（大船渡港）	被覆石(岸壁渡し)	200～300Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	気仙沼（大船渡港）	被覆石(岸壁渡し)	300～500Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	気仙沼（大船渡港）	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m ³
捨石・被覆石（現場投入）	気仙沼（大船渡港）	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m ³
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-18-25(20)	m ³
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-8-40-50%	m ³
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-21-25(20)	m ³
生コンクリート	白石	生コンクリート	27-21-25(20)	m ³
生コンクリート	白石	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m ³
生コンクリート	白石	生コンクリート	27-15-25(20)	m ³
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-18-25(20)	m ³
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-21-25(20)	m ³
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-18-25(20)	m ³
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-8-40-50%	m ³
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-21-25(20)	m ³
生コンクリート	大河原	生コンクリート	27-21-25(20)	m ³
生コンクリート	大河原	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m ³
生コンクリート	大河原	生コンクリート	27-15-25(20)	m ³
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-18-25(20)	m ³
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-21-25(20)	m ³

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-18-25(20)	m3
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-8-40-50%	m3
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-21-25(20)	m3
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	27-21-25(20)	m3
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m3
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	27-15-25(20)	m3
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-18-25(20)	m3
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-21-25(20)	m3
生コンクリート	角田丸森	生コンクリート	24-18-25(20)	m3
生コンクリート	角田丸森	生コンクリート	30-8-40-50%	m3
生コンクリート	角田丸森	生コンクリート	24-21-25(20)	m3
生コンクリート	角田丸森	生コンクリート	27-21-25(20)	m3
生コンクリート	角田丸森	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m3
生コンクリート	角田丸森	生コンクリート	27-15-25(20)	m3
生コンクリート	角田丸森	生コンクリート	30-18-25(20)	m3
生コンクリート	角田丸森	生コンクリート	30-21-25(20)	m3
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-18-25(20)	m3
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-8-40-50%	m3
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-21-25(20)	m3
生コンクリート	仙台	生コンクリート	27-21-25(20)	m3
生コンクリート	仙台	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m3
生コンクリート	仙台	生コンクリート	27-15-25(20)	m3
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-18-25(20)	m3
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-21-25(20)	m3
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-18-25(20)	m3
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-8-40-50%	m3
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-21-25(20)	m3
生コンクリート	大和	生コンクリート	27-21-25(20)	m3
生コンクリート	大和	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m3
生コンクリート	大和	生コンクリート	27-15-25(20)	m3
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-18-25(20)	m3
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-21-25(20)	m3
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-18-25(20)	m3
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-8-40-50%	m3
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-21-25(20)	m3
生コンクリート	松島	生コンクリート	27-21-25(20)	m3
生コンクリート	松島	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m3
生コンクリート	松島	生コンクリート	27-15-25(20)	m3

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-18-25(20)	m ³
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-21-25(20)	m ³
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-18-25(20)	m ³
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-21-25(20)	m ³
生コンクリート	亶理	生コンクリート	27-21-25(20)	m ³
生コンクリート	亶理	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m ³
生コンクリート	亶理	生コンクリート	27-15-25(20)	m ³
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-18-25(20)	m ³
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-21-25(20)	m ³
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-18-25(20)	m ³
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-8-40-50%	m ³
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-21-25(20)	m ³
生コンクリート	古川	生コンクリート	27-21-25(20)	m ³
生コンクリート	古川	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m ³
生コンクリート	古川	生コンクリート	27-15-25(20)	m ³
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-18-25(20)	m ³
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-21-25(20)	m ³
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-18-25(20)	m ³
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-8-40-50%	m ³
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-21-25(20)	m ³
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	27-21-25(20)	m ³
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m ³
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	27-15-25(20)	m ³
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-18-25(20)	m ³
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-21-25(20)	m ³
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-18-25(20)	m ³
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-40-50%	m ³
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-21-25(20)	m ³
生コンクリート	築館	生コンクリート	27-21-25(20)	m ³
生コンクリート	築館	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m ³
生コンクリート	築館	生コンクリート	27-15-25(20)	m ³
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-25(20)	m ³
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-21-25(20)	m ³
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-18-25(20)	m ³
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-8-40-50%	m ³
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-21-25(20)	m ³
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	27-21-25(20)	m ³
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m ³

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	27-15-25(20)	m ³
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-18-25(20)	m ³
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-21-25(20)	m ³
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-18-25(20)	m ³
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-8-40-50%	m ³
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-21-25(20)	m ³
生コンクリート	迫	生コンクリート	27-21-25(20)	m ³
生コンクリート	迫	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m ³
生コンクリート	迫	生コンクリート	27-15-25(20)	m ³
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-25(20)	m ³
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-21-25(20)	m ³
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-18-25(20)	m ³
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-8-40-50%	m ³
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-21-25(20)	m ³
生コンクリート	石巻	生コンクリート	27-21-25(20)	m ³
生コンクリート	石巻	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m ³
生コンクリート	石巻	生コンクリート	27-15-25(20)	m ³
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-18-25(20)	m ³
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-21-25(20)	m ³
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-18-25(20)	m ³
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-8-40-50%	m ³
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-21-25(20)	m ³
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	27-21-25(20)	m ³
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m ³
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	27-15-25(20)	m ³
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-18-25(20)	m ³
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-21-25(20)	m ³
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-18-25(20)	m ³
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-8-40-50%	m ³
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-21-25(20)	m ³
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	27-21-25(20)	m ³
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m ³
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	27-15-25(20)	m ³
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-18-25(20)	m ³
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-21-25(20)	m ³
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-18-25(20)	m ³
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-8-40-50%	m ³
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-21-25(20)	m ³

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	27-21-25(20)	m ³
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m ³
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	27-15-25(20)	m ³
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-18-25(20)	m ³
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-21-25(20)	m ³
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m ³
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m ³
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m ³
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m ³
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m ³
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m ³
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m ³
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m ³
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m ³
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m ³
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m ³
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m ³
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m ³
生コンクリート	角田丸森	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	角田丸森	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	角田丸森	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m ³
生コンクリート	角田丸森	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m ³
生コンクリート	角田丸森	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m ³
生コンクリート	角田丸森	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m ³
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m ³
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m ³
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m ³
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m ³
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m ³

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m ³
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m ³
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m ³
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m ³
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m ³
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m ³
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m ³
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m ³
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m ³
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m ³
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m ³
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m ³
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m ³
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m ³
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m ³
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m ³
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m ³
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m ³
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m ³
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m ³
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m ³
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m ³
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m ³
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m ³
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m ³
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m ³
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m ³

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m3
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m3
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m3
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m3
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m3
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m3
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m3
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)21-12-25(20)-55%	m3
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)30-12-25(20)-55%	m3
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-12-25(20)-55%	m3
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)30-12-25(20)-55%	m3
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)21-12-25(20)-55%	m3
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)30-12-25(20)-55%	m3
生コンクリート	角田丸森	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3
生コンクリート	角田丸森	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3
生コンクリート	角田丸森	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3
生コンクリート	角田丸森	生コンクリート	(早強)21-12-25(20)-55%	m3
生コンクリート	角田丸森	生コンクリート	(早強)30-12-25(20)-55%	m3
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)21-12-25(20)-55%	m3
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)30-12-25(20)-55%	m3
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強) 21-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強) 30-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 60%	m ³
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強) 21-8-40-55%	m ³
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強) 21-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強) 30-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 60%	m ³
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強) 21-8-40-55%	m ³
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強) 21-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強) 30-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 60%	m ³
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強) 21-8-40-55%	m ³
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強) 21-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強) 30-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 60%	m ³
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強) 21-8-40-55%	m ³
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強) 21-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強) 30-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 60%	m ³
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強) 21-8-40-55%	m ³
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強) 21-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強) 30-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 60%	m ³
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強) 21-8-40-55%	m ³
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強) 21-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強) 30-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 60%	m ³
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強) 21-8-40-55%	m ³
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強) 21-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強) 30-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 55%	m ³

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 60%	m ³
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強) 21-8-40-55%	m ³
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強) 21-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強) 30-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 60%	m ³
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	(早強) 21-8-40-55%	m ³
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	(早強) 21-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	(早強) 30-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 60%	m ³
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強) 21-8-40-55%	m ³
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強) 21-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強) 30-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 60%	m ³
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強) 21-8-40-55%	m ³
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強) 21-12-25 (20) - 55%	m ³
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強) 30-12-25 (20) - 55%	m ³
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=13m φ350mm×t60mm	本
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=13m φ450mm×t70mm	本
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=14m φ450mm×t70mm	本
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=15m φ450mm×t70mm	本
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=13m φ500mm×t80mm	本
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=14m φ500mm×t80mm	本
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=15m φ500mm×t80mm	本
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	W500×500×T120(4.0t/m ²)	m ²
コンクリートブロック	県統一	平張ブロック	500×500×120	個
境界ブロック	県統一	歩車道境界ブロック (切下型)	切下げ斜め型A型用 26kg/個	個
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形(JIS規格外)	360A型-360×310×300 147kg/本	本
U型側溝・蓋(JIS規格外)	県統一	鉄筋コンクリートU形用蓋(JIS規格外)	T-14 360型用 L=500 56kg/枚	枚
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	内径φ100mm×厚30mm×長600mm 14.5kg/本	本
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ150×35×600 23kg/本	本
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ200×40×1000 60kg/本	本
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ250×45×1000 85kg/本	本
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ300×50×1000 110kg/本	本
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ400×53×1000 150kg/本	本
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ500×63×1000 225kg/本	本

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ 6 0 0 × 7 5 × 1 0 0 0 317kg/本	本
透水コンクリート管	県統一	透水コンクリート管	φ 7 0 0 × 8 7 × 1 0 0 0 430kg/本	本
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)1000×(内高)800×(長さ)2000 2790kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)1200×(内高)800×(長さ)2000 3040kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)1300×(内高)1300×(長さ)2000 3790kg/本	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)1400×(内高)1400×(長さ)2000 4880kg/本	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)1500×(内高)1000×(長さ)2000 4430kg/本	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2000×(内高)2000×(長さ)2000 6680kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2300×(内高)2000×(長さ)2000 8610kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2300×(内高)2300×(長さ)2000 9150kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2400×(内高)2000×(長さ)2000 8790kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2400×(内高)2400×(長さ)2000 9510kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2500×(内高)1500×(長さ)2000 8070kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2500×(内高)1800×(長さ)2000 8610kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2500×(内高)2000×(長さ)2000 8970kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2500×(内高)2500×(長さ)2000 11030kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2800×(内高)2000×(長さ)2000 10800kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2800×(内高)2500×(長さ)2000 11800kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)3000×(内高)1500×(長さ)2000 11900kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)3000×(内高)2000×(長さ)2000 12900kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)3000×(内高)2500×(長さ)2000 13900kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)3500×(内高)2500×(長さ)2000 19150kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)4000×(内高)2000×(長さ)1500 14550kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)4000×(内高)2500×(長さ)1500 15490kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)4500×(内高)2000×(長さ)1000 13140kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)4500×(内高)2500×(長さ)1000 13890kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)5000×(内高)2000×(長さ)1000 14510kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	P Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)5000×(内高)2500×(長さ)1000 15330kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)900×(内高)600×(長さ)2000 2390kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)1200×(内高)1500×(長さ)2000 4070kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)1400×(内高)1400×(長さ)2000 4540kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)1800×(内高)1800×(長さ)2000 6500kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2000×(内高)2000×(長さ)2000 7780kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2200×(内高)1800×(長さ)1500 6570kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2200×(内高)2200×(長さ)1500 7110kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2300×(内高)2000×(長さ)1500 6990kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2300×(内高)2300×(長さ)1500 7400kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2400×(内高)2000×(長さ)1500 7530kg/個	個

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2400×(内高)2400×(長さ)1500 8100kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2500×(内高)1800×(長さ)1500 7790kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2500×(内高)2000×(長さ)1500 8090kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2500×(内高)2500×(長さ)1500 8840kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2800×(内高)2000×(長さ)1000 6290kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)2800×(内高)2500×(長さ)1000 6840kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)3000×(内高)2500×(長さ)1000 7970kg/個	個
ボックスカルバート	県統一	R Cボックスカルバート (T-25)	(内幅)3000×(内高)3000×(長さ)1000 8570kg/個	個
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 2 5	t
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 2 9	t
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 2	t
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 8	t
鋼矢板類	県統一	形状エキストラ	直線形 (F X, F X L)	t
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	なまし鉄線	# 2 1 径 0. 8	k g
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト	径 6 × 9 0	本
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	1 6 0 0 以上 ~ 2 0 0 0 m m 未満	t
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	2 0 0 0 以上 ~ 2 2 0 0 m m 未満	t
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	2 2 0 0 m m	t
鋼管杭	県統一	外径エキストラ	2 2 0 0 超 ~ 2 5 0 0 m m 以下	t
鋼管杭	県統一	肉厚エキストラ	8. 0 m m	t
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	1 1 0 0 (1 1 1 7. 6) m m	ヶ所
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	1 3 0 0 (1 3 2 0. 8) m m	ヶ所
鋼管杭	県統一	不等厚溶接エキストラ	1 5 0 0 (1 5 2 4) m m	ヶ所
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4. 0 1 5 × 4 5 c m	m
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4. 0 1 5 × 6 0 c m	m
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5. 0 1 3 × 4 5 c m	m
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3. 2 1 3 × 6 0 c m	m
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5. 0 1 3 × 6 0 c m	m
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5. 0 1 5 × 4 5 c m	m
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3. 2 1 5 × 6 0 c m	m
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	5. 0 1 5 × 6 0 c m	m
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 φ 3.2mm 網目10cm 幅120cm 高64cm	m
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 φ 3.2mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 φ 3.2mm 網目15cm 幅120cm 高60cm	m
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 φ 4.0mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 φ 4.0mm 網目10cm 幅120cm 高64cm	m
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形 φ 4.0mm 網目15cm 幅120cm 高60cm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 1. 5 m × 2. 7 m m	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 1. 5 m×3. 2 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 0 m×3. 2 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 0 m×4. 0 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 0 m×4. 5 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 5 m×2. 7 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 5 m×3. 2 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 5 m×4. 0 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 2. 5 m×4. 5 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 0 m×3. 2 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 0 m×4. 0 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 0 m×4. 5 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 5 m×3. 2 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 5 m×4. 0 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 3. 5 m×4. 5 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 0 m×3. 2 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 0 m×4. 0 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 0 m×4. 5 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 5 m×2. 7 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 5 m×3. 2 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 5 m×4. 0 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	めっき 4. 5 m×4. 5 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 1. 5 m×3. 2 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2. 0 m×3. 2 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2. 0 m×4. 0 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2. 0 m×4. 5 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2. 5 m×3. 2 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2. 5 m×4. 0 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 2. 5 m×4. 5 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 3. 0 m×3. 2 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 3. 0 m×4. 0 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 3. 0 m×4. 5 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 3. 5 m×2. 7 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 3. 5 m×3. 2 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 3. 5 m×4. 0 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 3. 5 m×4. 5 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 4. 0 m×3. 2 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 4. 0 m×4. 0 mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 4. 0 m×4. 5 mm	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 4.5m×2.7mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 4.5m×3.2mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 4.5m×4.0mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(円形)	黒皮 4.5m×4.5mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.326m×2.7mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.326m×3.2mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.326m×4.0mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.326m×4.5mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.640m×2.7mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.640m×3.2mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.640m×4.0mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.640m×4.5mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.797m×2.7mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.797m×3.2mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.797m×4.0mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.797m×4.5mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m×3.2mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m×4.0mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m×4.5mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m×2.7mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m×3.2mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m×4.0mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m×4.5mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m×2.7mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m×3.2mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m×4.0mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m×4.5mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.5m×6.326m×2.7mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.5m×6.326m×3.2mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.5m×6.326m×4.0mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.5m×6.326m×4.5mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.5m×6.640m×4.0mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.5m×6.640m×4.5mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×2.7mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×3.2mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×4.0mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×4.5mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×3.2mm	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×4.0mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×4.5mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×2.7mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×3.2mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×4.0mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×4.5mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×3.2mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×4.0mm	m
ライナープレート	県統一	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×4.5mm	m
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 2.0m用 H-100	個
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 3.0m用 H-125	個
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 4.0m用 H-125	個
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	めっき 4.5m用 H-125	個
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 2.0m用 H-100	個
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 3.0m用 H-125	個
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 3.5m用 H-125	個
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 4.0m用 H-125	個
ライナープレート	県統一	補強リング(円型)	黒皮 4.5m用 H-125	個
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m用 H-125	個
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m用 H-125	個
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m用 H-125	個
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 3.5m×6.326m用 H-125	個
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m用 H-125	個
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m用 H-125	個
ライナープレート	県統一	補強リング(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m用 H-125	個
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=2.0mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S350×H350 T=2.7mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=2.0mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S400×H400 T=2.7mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=1.6mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=2.0mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S450×H450 T=2.7mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=2.0mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S500×H500 T=2.7mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=1.6mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=2.0mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=2.7mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S550×H550 T=3.2mm	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 0 0 × H 6 0 0 T = 2. 0 mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 0 0 × H 6 0 0 T = 2. 7 mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 0 0 × H 6 0 0 T = 3. 2 mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 5 0 × H 6 5 0 T = 1. 6 mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 5 0 × H 6 5 0 T = 2. 0 mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 5 0 × H 6 5 0 T = 2. 7 mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 6 5 0 × H 6 5 0 T = 3. 2 mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 0 0 × H 7 0 0 T = 1. 6 mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 0 0 × H 7 0 0 T = 2. 0 mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 0 0 × H 7 0 0 T = 2. 7 mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 0 0 × H 7 0 0 T = 3. 2 mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 5 0 × H 7 5 0 T = 1. 6 mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 5 0 × H 7 5 0 T = 2. 0 mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 5 0 × H 7 5 0 T = 2. 7 mm	m
U字フリューム	県統一	U字フリューム(A形)	S 7 5 0 × H 7 5 0 T = 3. 2 mm	m
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 3 5 0 × H 3 5 0 用	m
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 4 5 0 × H 4 5 0 用	m
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 5 0 0 × H 5 0 0 用	m
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 5 5 0 × H 5 5 0 用	m
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 6 0 0 × H 6 0 0 用	m
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 6 5 0 × H 6 5 0 用	m
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 7 0 0 × H 7 0 0 用	m
U字フリューム	県統一	付属品(パッキング)	S 7 5 0 × H 7 5 0 用	m
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 3 5 0 × H 3 5 0 用	本
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 4 0 0 × H 4 0 0 用	本
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 4 5 0 × H 4 5 0 用	本
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 5 0 0 × H 5 0 0 用	本
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 5 5 0 × H 5 5 0 用	本
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 6 0 0 × H 6 0 0 用	本
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 6 5 0 × H 6 5 0 用	本
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 7 0 0 × H 7 0 0 用	本
U字フリューム	県統一	ストラット(L4×50×50)	S 7 5 0 × H 7 5 0 用	本
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋	900×900用 鎖付148.5kg/組(1枚組)T-20	組
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1400×1400用 3枚組、重量503.3kg T-25	組
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	700×700用 2枚組、重量110.7kg T-20	組
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	800×800用 2枚組、重量130.7kg T-20	組
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1000×1000用 2枚組、重量206.9kg T-20	組
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋(細目)	1100×1100用 3枚組、重量273.3kg T-20	組

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1200×1200用 3枚組、重量333.6kg T-20	組
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1300×1300用 3枚組、重量403.9kg T-20	組
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1400×1400用 3枚組、重量503.3kg T-20	組
しま鋼板・グレーチング蓋	県統一	鋼製グレーチング蓋 (細目)	1500×1500用 4枚組、重量569.8kg T-20	組
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM400B t ≤ 2.5	t
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM400C t ≤ 2.5	t
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM400C 2.5 < t ≤ 3.8	t
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490C t ≤ 2.5	t
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM490C 2.5 < t ≤ 3.8	t
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM520B t ≤ 2.5	t
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM520B 2.5 < t ≤ 3.8	t
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM520C t ≤ 2.5	t
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SM520C 2.5 < t ≤ 3.8	t
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6 ≤ t ≤ 2.5	t
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 2.5 < t ≤ 3.8	t
鋼板中厚板規格エキストラ	県統一	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 2.5 < t ≤ 3.8	t
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	広幅400 中幅600 細幅600	t
その他鋼材	県統一	H形鋼 規格エキストラ	SM490A t ≤ 5.0	t
その他鋼材	県統一	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW t ≤ 5.0	t
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) SS400	13×90×90	t
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) SS400	15×130×130	t
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	13SU T=0.8	本
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	20SU T=1.0	本
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	25SU T=1.0	本
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	30SU T=1.2	本
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	40SU T=1.2	本
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	60SU T=1.5	本
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	75SU T=1.5	本
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	80SU T=2.0	本
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	100SU T=2.0	本
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	125SU T=2.0	本
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	150SU T=3.0	本
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	200SU T=3.0	本
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	250SU T=3.0	本
その他鋼材	県統一	一般配管用ステンレス鋼鋼管	300SU T=3.0	本
木材・型枠用合板	県統一	足場板 (杉)	4.0m×3.6cm×20cm	m ³
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉 3m×6cm×6cm 特1等	m ³
木材・型枠用合板	県統一	平割材	杉 1.8m×3cm×6cm 1等	m ³

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
木材・型枠用合板	県統一	板材（内地材）	杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m 3
木材・型枠用合板	県統一	板材（内地材）	杉 4m×1.8cm×12cm 特1等	m 3
木材・型枠用合板	県統一	平割材（杉）	4 m × 4 × 6 c m 2 等	m 3
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径 9cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径12cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.0m 剥皮 先端加工あり	本

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径15cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=1.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=2.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=3.5m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工あり	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 先端加工なし	本
スギ間伐材	県統一	スギ間伐材杭	末口径18cm L=4.0m 剥皮 防腐剤(タリス) 先端加工なし	本
油脂・燃料類	県統一	コンロ		個
油脂・燃料類	県統一	グリース		kg
型枠材・足場材	県統一	セパレータ	鉄筋 500×W1/2	個
型枠材・足場材	県統一	セパレータ	無筋 1000×W1/2	個
型枠材・足場材	県統一	キャットウオーク	取付ボルト径22付	基
型枠材・足場材	県統一	型枠 剥離材	木製・鋼製型枠用	L
型枠材・足場材	県統一	リップ溝形	100×50×20×3.2	m
型枠材・足場材	県統一	アンカーセパレーター	φ13mm L=250mm	本
型枠材・足場材	県統一	角パイプ座金	60□用	枚
シート・土のう類	県統一	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径6 A種	m
シート・土のう類	県統一	むしろ	毛5号1820×910mm	枚

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO バラ物 (中口)	k g
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO バラ物 (大口)	k g
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO バラ物 (小口)	k g
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 (6号瞬発 1段)	脚線3.0m (中口)	個
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (小口)	個
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m (小口)	個
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m (大口)	個
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m (大口)	個
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫有 (20t未満)	k g
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫無 (5～20t)	k g
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫無 (1～5t)	k g
爆薬・火工類品	県統一	スラリー	火薬庫無 (100kg～1t)	k g
爆薬・火工類品	県統一	産業用火薬	AN-FO バラ物 (20t未満 火薬庫有)	k g
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 (6号瞬発 1段)	脚線3.0m (20t未満 火薬庫有)	個
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m (20t未満 火薬庫有)	個
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m (中口)	個
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m (20t未満 火薬庫有)	個
爆薬・火工類品	県統一	電気雷管 DSD・MSD6～10	脚線3.0m (中口)	個
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 1.7	本
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 2.3	本
ロッド・ビット類	県統一	テーパーロッド	径22 (19) 2.6	本
ロッド・ビット類	県統一	クロスビット	径22 8×12 50	個
ロッド・ビット類	県統一	中間ロッド	22mm×1500mm	本
ロッド・ビット類	県統一	中間ロッド	22mm×3000mm	本
宮城県グリーン製品	県統一	舗装用土壌改良材 (工場渡し)	素地	m3
宮城県グリーン製品	県統一	転落防止柵	ビームタイプC 木製ビームφ80*スパン3m	m
宮城県グリーン製品	県統一	転落防止柵	ビームタイプE 木製ビームφ80*スパン3m	m
宮城県グリーン製品	県統一	スノーポール	L=2700	本
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (有孔管)	呼び径65 肉厚2.3 有効長4000	m
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管 (無孔管)	呼び径65 肉厚2.3 有効長4000	m
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	PK-2 (冬期浸透用)	L
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	MK-1 (粗粒度骨材混合用)	L
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	MK-2 (密粒度骨材混合用)	L
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト乳剤	MK-3 (ソイルアスファルト用)	L
アスファルト・乳剤類	県統一	特殊カットバック乳剤	プライムコート用	k g
アスファルト・乳剤類	県統一	ゴム入りアスファルト乳剤	カチオン系	k g
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	ストレート (ローリー) 針入度60～100	k g
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	改質アスファルトI型	k g

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
アスファルト・乳剤類	県統一	アスファルト	改質アスファルトII型	kg
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚25cm 目地全延長当り	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚28cm 目地全延長当り	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	膨張目地舗装厚30cm 目地全延長当り	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚25cm 目地全延長当り	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚28cm 目地全延長当り	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物	横収縮目地舗装厚30cm 目地全延長当り	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工25cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工28cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(ダミー目地)	縦目地2車線施工30cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工25cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工28cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(突合せ目地)	縦目地1車線施工30cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバーメスのみ)	縦目地1車線施工25cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバーメスのみ)	縦目地1車線施工28cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(タイバーメスのみ)	縦目地1車線施工30cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版緩衝版)	横ダミー目地舗装厚30cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版緩衝版)	横ダミー目地舗装厚35cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版用ダミー)	縦目地2車線施工35cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(踏掛版用突合せ)	縦目地1車線施工35cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地28cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地30cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	横突合せ目地35cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-23cm舗装厚30cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-30cm踏掛版30cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦ダミー目地15-35cm踏掛版35cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-21cm舗装厚28cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-23cm舗装厚30cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-30cm踏掛版30cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(摺付版用)	縦突合せ目地15-35cm踏掛版35cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地28-30cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地28-35cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦ダミー目地30-35cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地28-30cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地28-35cm	m
鉄筋金物・目地金物	県統一	目地金物(緩衝版用)	縦突合せ目地30-35cm	m
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	白クローバー	kg
芝・種子・厚層基材	県統一	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
芝・種子・厚層基材	県統一	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m
芝・種子・厚層基材	県統一	下水道汚泥利用基盤材吹付工	緑化ネット	m ²
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径28×1000	本
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 5.0×50mm	m ²
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 4.0×50mm	m ²
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 3.2×50mm	m ²
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m ²
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径16用	個
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	三方クリップ 径18～径16用	個
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	三方クリップ 径14～径8用	個
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	シンプル A-20 (径16用)	個
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	シンプル A-16 (径12用)	個
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-GS3 3.2×50mm	m ²
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-GS3 4.0×50mm	m ²
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数3～6本	本
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数8～11本	本
落石防止柵類	県統一	曲柱加算額	ケーブル本数13～16本	本
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2P 塗装	m
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2PH 塗装	m
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2B 塗装	m
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2H 塗装	m
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2P メッキ	m
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2PH メッキ	m
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2H メッキ	m
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES 塗装	m
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS 塗装	m
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2BS 塗装	m
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES メッキ	m
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS メッキ	m
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B3-3E 塗装	m
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B4-2E 塗装	m
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B3-2B 塗装	m
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B4-2B 塗装	m
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C3-2B 塗装	m
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B2-4E メッキ	m
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B3-3E メッキ	m
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B4-2E メッキ	m
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B2-2B メッキ	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 3 - 2 B メッキ	m
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	C O 建込 G r - B 4 - 2 B メッキ	m
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 64.1kg/枚	A型 4. 0×350×75×4330	枚
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 34.5kg/枚	A型 4. 0×350×75×2330	枚
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 34.9kg/枚	A型 4. 0×350×75×2360	枚
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 24.8kg/枚	B型 3. 2×350×50×2360	枚
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 65.8kg/枚	A型 4. 0×350×75×4330	枚
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 34.5kg/枚	A型 4. 0×350×75×2330	枚
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 35.9kg/枚	A型 4. 0×350×75×2360	枚
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 46.8kg/枚	B型 3. 2×350×50×4330	枚
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 25.2kg/枚	B型 3. 2×350×50×2330	枚
ガードレール部材	県統一	レール(メッキ) 25.5kg/枚	B型 3. 2×350×50×2360	枚
ガードレール部材	県統一	袖レール(巻袖メッキ) 9.42kg/枚	B型 3. 2×382×660	枚
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 塗装) 35kg/枚	B型 3. 2×350×3330	枚
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 塗装) 45.5kg/枚	B型 3. 2×350×4330	枚
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 メッキ) 36kg/枚	B型 3. 2×350×3330	枚
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 メッキ) 46.8kg/枚	B型 3. 2×350×4330	枚
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.3kg/本	A k - 2 P 4. 5×139. 8×890	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 18.6kg/本	A k - 2 H 4. 5×139. 8×1150	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 21kg/本	A k - 2 P H 4. 5×139. 8×1090	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 28kg/本	A m - 4 E 4. 5×114. 3×2250	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 27.4kg/本	B - 4 E 4. 5×114. 3×2200	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	B - 2 B 4. 5×114. 3×1100	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	B k - 2 B 4. 5×114. 3×950	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.6kg/本	B k - 2 P 4. 5×114. 3×890	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.6kg/本	C k - 2 P 4. 5×114. 3×890	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 15.2kg/本	B k - 2 H 4. 5×114. 3×1150	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 15.2kg/本	C k - 2 H 4. 5×114. 3×1150	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	B k - 2 P H 4. 5×114. 3×1090	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	C k - 2 P H 4. 5×114. 3×1090	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 17.6kg/本	A k - 2 P 4. 5×139. 8×890	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.9kg/本	A k - 2 H 4. 5×139. 8×1150	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 21.4kg/本	A k - 2 P H 4. 5×139. 8×1090	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 28.6kg/本	A m - 4 E 4. 5×114. 3×2250	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 28kg/本	B - 4 E 4. 5×114. 3×2200	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.8kg/本	B m - 2 B 4. 5×114. 3×1150	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.2kg/本	B - 2 B 4. 5×114. 3×1100	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 12.3kg/本	B k - 2 B 4. 5×114. 3×950	本

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.9kg/本	Bk-2P 4.5×114.3×890	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 15.7kg/本	Bk-2H 4.5×114.3×1150	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.2kg/本	Bk-2PH 4.5×114.3×1090	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 塗装) 27.4kg/本	4.5×114.3×2200	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 塗装) 13.8kg/本	4.5×114.3×1100	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 メッキ) 28kg/本	4.5×114.3×2200	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 メッキ) 14.2kg/本	4.5×114.3×1100	本
ガードレール部材	県統一	支柱継手ボルト(塗装) 0.52kg/本	耐雪型 M20×145	本
ガードレール部材	県統一	支柱継手ボルト(メッキ) 0.52kg/本	耐雪型 M20×145	本
ガードレール部材	県統一	ビームボルト(メッキ) 0.12kg/本	耐雪型 M16×35	本
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.57kg/本	A・Am用 M20×170	本
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.53kg/本	Am・Bm用 M20×145	本
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.57kg/本	A・Am用 M20×170	本
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	Am・Bm用 M20×145	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 36.9kg/本	Am-4E (狭) 4.5×139.8×2400	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Am-2B (狭) 4.5×139.8×1150	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 37.6kg/本	Am-4E (狭) 4.5×139.8×2400	本
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.2kg/本	Am-2B (狭) 4.5×139.8×1150	本
ガードレール部材	県統一	笠木(メッキ) 12.6kg/本	A・B・C 3.2×150×50×2000	本
ガードレール部材	県統一	笠木(メッキ) 1kg/本	A・B・C 3.2×150×50×150	本
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(塗装)	139.8φ用	枚
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(メッキ)	139.8φ用	枚
ガードレール部材	県統一	スコッチテープ(メッキ)	114.3φ用	枚
ガードレール部材	県統一	ブラケット(メッキ)	耐雪型 6.0×120×300 2.12kg/個	個
ガードレール部材	県統一	補強金具(塗装)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.73kg/個	個
ガードレール部材	県統一	補強金具(メッキ)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.96kg/個	個
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	分離帯用 100m未満	m
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	分離帯用 100m以上	m
ガードレール加算額	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径5m以上 t=3.2mm	枚
ガードレール加算額	県統一	支柱加算額(曲げ加工)	外径 114.3mm	本
ガードレール加算額	県統一	支柱加算額(曲げ加工)	外径 139.8mm	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A 塗装	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E メッキ	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A メッキ	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm 塗装	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-Bm メッキ6条	m
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-E メッキ	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm メッキ	本

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E ヌッキ	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-E ヌッキ	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-B 塗装	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-B ヌッキ	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-B ヌッキ	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-B ヌッキ	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-B 塗装	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-B ヌッキ	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-B 塗装	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-B ヌッキ	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B ヌッキ	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E ヌッキ	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E ヌッキ	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	離脱型 B種 塗装 46.5kg/本	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	離脱型 C種 塗装 41.8kg/本	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	離脱型 B種 ヌッキ 46.5kg/本	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建) 中間支柱	離脱型 C種 ヌッキ 41.8kg/本	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建) 中間端末支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 塗装	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建) 中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 塗装	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建) 中間端末支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 ヌッキ	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建) 中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 ヌッキ	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	離脱型 B種 塗装 31.3kg/本	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	離脱型 C種 塗装 28kg/本	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	離脱型 B種 ヌッキ 31.3kg/本	本
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建) 中間支柱	離脱型 C種 ヌッキ 28kg/本	本
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(白色以外)	ブラケット 100m以上	ヶ
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(白色以外)	中間支柱 100m未満	本
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(白色以外)	中間支柱 100m以上	本
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(白色以外)	端末支柱	本
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(曲げ加工)	種別 A (139.8φ)	本
ガードケーブル加算額	県統一	中間支柱加算額(支柱長さ)	種別 A (139.8φ) 120mm増す毎	120mm
ガードケーブル加算額	県統一	中間支柱加算額(支柱長さ)	種別 B・C (114.3φ) 120mm増す毎	120mm
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) 土中用	GP-AP-2E ヌッキ	m
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用) CO用	GP-BP-2B ヌッキ 21.1kg/m	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(メッキ)	B P 3. 2 × 4 8. 6 × 4 0 0 0 14.7kg/本	本
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 28.6kg/本	B P - 2 E 4. 5 × 1 1 4. 3 × 2 3 0 0	本
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	C P - 2 B 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 2 0 0	本
ガードパイプ部材	県統一	支柱(メッキ) 29.3kg/本	B P - 2 E 4. 5 × 1 1 4. 3 × 2 3 0 0	本
ガードパイプ部材	県統一	支柱(メッキ) 15.4kg/本	B P - 2 B 4. 5 × 1 1 4. 3 × 1 2 0 0	本
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(メッキ)	B P 4. 3 × 4 0 × 2 6 4 0.94kg/枚	枚
ガードパイプ部材	県統一	接合部ブラケット(メッキ) 0.34kg/枚	B P、C P 3. 2 × 4 8. 6 × 6 0 × 8 0	枚
ガードパイプ部材	県統一	中間ブラケット(メッキ) 0.28kg/枚	B P、C P 3. 2 × 5 1. 8 × 6 0 × 8 0	枚
ガードパイプ部材	県統一	袖パイプ(メッキ)	B P 4. 3 × 4 0 × 2 2 3. 3 0.94kg/枚	枚
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号1 1 8倍率1. 6倍	枚
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号1 1 8倍率2. 0倍	枚
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号1 1 8 - 2倍率1. 6倍	枚
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号1 1 8 - 2倍率2. 0倍	枚
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号2 0 1 ~ 2 1 5倍率1. 6倍	枚
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号2 0 1 ~ 2 1 5倍率2. 0倍	枚
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号1 1 8倍率1. 3倍	枚
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号1 1 8倍率1. 6倍	枚
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号1 1 8倍率2. 0倍	枚
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号1 1 8 - 2倍率1. 0倍	枚
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号1 1 8 - 2倍率1. 6倍	枚
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号1 1 8 - 2倍率2. 0倍	枚
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号2 0 1 ~ 2 1 5倍率2. 0倍	枚
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	1. 6倍アルミ製7 6. 3 φ × 5 × 5 0 (ボルト共)	枚
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	3 0 1 ~ 3 2 5の4倍率1. 0倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	3 2 6 - A ~ B倍率1. 0倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	3 2 7 (0. 9 × 1. 2)倍率1. 0倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	3 2 7の2~3(0. 9 × 0. 9)倍率1. 0倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	3 0 1 ~ 3 2 5の4倍率1. 5倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	3 2 6 - A ~ B倍率1. 5倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	3 2 7 (0. 9 × 1. 2)倍率1. 5倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	3 2 7の2~3(0. 9 × 0. 9)倍率1. 5倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	3 2 9 ~ 3 3 0 1. 5倍アル製	枚
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	3 2 6 - A ~ B倍率1倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	3 2 7 (0. 9 × 1. 2)倍率1倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	3 2 7の2~3(0. 9 × 0. 9)倍率1倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	3 2 6 - A ~ B倍率1. 5倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	3 2 7 (0. 9 × 1. 2)倍率1. 5倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	3 2 7の2~3(0. 9 × 0. 9)倍率1. 5倍アルミ製	枚

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	401～405倍率1.0倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1.0倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	407-A～B倍率1.0倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	409-B(400φ)倍率1.0倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	401～405倍率1.5倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	401～405倍率1.5倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	406(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	407-A～B倍率1.5倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	120×400倍率1.0倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	220×400倍率1.0倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	507-C(400φ)倍率1.0倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	120×400倍率1.5倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	150×400倍率1.5倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(補助封入レンズ型)	220×400倍率1.5倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	120×400倍率1倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	150×400倍率1倍アルミ製	枚
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	120×400倍率1.5倍アルミ製	枚
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×3500	本
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.3×4200	本
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3300	本
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×3500	本
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60.5φ×2.8×4200	本
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4200	本
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76.3φ×2.8×4500	本
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×4000	本
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89.1φ×3.2×5000	本
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号205 60.5φ×2.3×4200	本
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号207 60.5φ×2.3×3900	本
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号209 76.3φ×3.2×4300	本
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号210 89.1φ×3.2×4800	本
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号303 89.1φ×3.2×4000	本
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号304 89.1φ×3.2×4300	本
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号306 89.1φ×4.2×4800	本
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号307 89.1φ×3.2×4400	本
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号308 89.1φ×3.2×4700	本
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号309 89.1φ×3.2×4900	本

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31089. 1φ×4. 2×5200	本
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31189. 1φ×3. 2×4800	本
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31289. 1φ×3. 2×5100	本
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31389. 1φ×4. 2×5000	本
工事中標識類	県統一	工事名標示板	鋼製支柱付140×110cm(書込共)	枚
工事中標識類	県統一	工事名標示板	合成樹脂製支柱付140×110cm(書込共)	枚
工事中標識類	県統一	昼夜間標示板	鋼製25×110cm	枚
工事中標識類	県統一	工事箇所予告標示板	鋼製支柱付120×80cm	枚
工事中標識類	県統一	回転灯	黄100V三脚付	個
工事中標識類	県統一	簡易信号機	100V2基制御器1ヶ(工事中)	組
工事中標識類	県統一	コード	信号機用3芯	m
工事中標識類	県統一	内部照明誘導標示板	1800×2000回転灯付	基
工事中標識類	県統一	内部照明誘導標示板	1200×1600回転灯付	基
工事中標識類	県統一	工事中標識支柱	H=180cm コンクリート台付	本
カーブミラー	県統一	加算額(曲げ加工)	φ76. 3	本
カーブミラー	県統一	加算額(曲げ加工)	φ89. 1	本
テリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標(スノーポール併用型)土中2段	両面φ100以下反射体数1個	本
テリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標(スノーポール併用型)土中2段	片面φ100以下反射体数1個	本
テリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標(スノーポール併用型)土中2段	片面φ100以下反射体数2個	本
テリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標(スノーポール併用型)C o用2段	両面φ100以下反射体数1個	本
テリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標(スノーポール併用型)C o用2段	片面φ100以下反射体数1個	本
テリニエータ・スノーポール	県統一	視線誘導標(スノーポール併用型)C o用2段	片面φ100以下反射体数2個	本
テリニエータ・スノーポール	県統一	道路鋸 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個
テリニエータ・スノーポール	県統一	道路鋸 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個
テリニエータ・スノーポール	県統一	スノーポール	APS-1800T(φ38×2700)	本
テリニエータ・スノーポール	県統一	スノーポール	APS-2700T(φ38×2600)	本
遮音壁	県統一	遮音壁用落下防止索	径6×2500	個
遮音壁	県統一	遮音壁用落下防止索	径6×4500	個
遮音壁	県統一	遮音壁用落下防止索	径6×6500	個
遮音壁	県統一	遮音壁用落下防止索	径6×8500	個
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg
塗料類	県統一	フェノール樹脂M I O塗料	下塗り	kg
塗料類	県統一	フェノールM I O塗料	中・上塗り	kg
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	k g
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	k g
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	k g
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	k g
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	k g
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	k g
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	k g
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	k g
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	k g
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 赤系	k g
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 赤系	k g
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 青・緑系	k g
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 青・緑系	k g
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	k g
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	k g
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 中彩A	k g
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 中彩A	k g
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 中彩B	k g
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 白	k g
塗料類	県統一	下塗り塗料	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	K g
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用淡彩J I S K 5 5 1 6 2種	K g
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用淡彩J I S K 5 5 1 6 2種	K g
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩A J I S K 5 5 1 6 2種	K g
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩A J I S K 5 5 1 6 2種	K g
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩B J I S K 5 5 1 6 2種	K g
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩B J I S K 5 5 1 6 2種	K g
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用赤J I S K 5 5 1 6 2種	K g
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用赤J I S K 5 5 1 6 2種	K g
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用青・緑J I S K 5 5 1 6 2種	K g
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用青・緑J I S K 5 5 1 6 2種	K g
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 5 5	組
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 7 5	組
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 7 0	組
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 8 0	組
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 9 0	組
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 4 × 9 5	組
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F 1 0 T M 2 2 × 5 0	組
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性 S 1 0 T M 2 2 × 5 0	組
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 0 × 8 5	組
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 0 × 4 5	組
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 0 × 8 0	組
無収縮材・橋面防水材	県統一	スタッドジベル	SS 4 1 2 2 × 1 0 0、1 5 0	本
P C 用材	県統一	P C 鋼より線	SW P R 7 A 径 1 2. 4	k g
P C 用材	県統一	P C 鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1 S 1 7. 8 用	組
P C 用材	県統一	P C 鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1 S 2 1. 8 用	組
P C 用材	県統一	P C 鋼より線 アンカープレート	1 S 1 2. 4 用	個
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 (B 種 1 号)	径 2 6 5 m ≤ L < 8 m	k g
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 (B 種 1 号)	径 2 6 L ≥ 8 m	k g
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 (B 種 1 号)	径 3 2 L ≥ 8 m	k g
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 (C 種 1 号)	径 1 7 5 m ≤ L < 8 m	k g
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 (C 種 1 号)	径 2 6 5 m ≤ L < 8 m	k g
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 定着具	径 3 2 後付用	組
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 定着具	径 2 3 埋込用	組
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 定着具	径 2 6 埋込用	組
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 定着具	径 3 2 埋込用	組
P C 用材	県統一	グリップ	ストランド用 S 1 2. 4 用	個
P C 用材	県統一	グリップ	ストランド用 S 1 7. 8 用	個
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 定着具	径 1 7 後付用 1 0 0 % 割増	組
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 定着具	径 1 7 後付用 2 0 0 % 割増	組
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 定着具	径 2 3 後付用 1 0 0 % 割増	組
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 定着具	径 2 3 後付用 2 0 0 % 割増	組
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 定着具	径 2 6 後付用 1 0 0 % 割増	組
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 定着具	径 2 6 後付用 2 0 0 % 割増	組
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 定着具	径 3 2 後付用 1 0 0 % 割増	組
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 定着具	径 3 2 後付用 2 0 0 % 割増	組
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 接続具	φ 2 3	組
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 接続具	φ 2 6	組
P C 用材	県統一	P C 鋼棒 接続具	φ 3 2	組
P C 用材	県統一	P C 鋼より線	SW P R 7 A 径 9. 3	k g
P C 用材	県統一	P C 鋼より線	SW P R 7 A 径 1 0. 8	k g
P C 用材	県統一	P C 鋼より線 定着具	1 S 1 5. 2 後付用	組

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 T 1 5 . 2 3 0 T型 埋込用	組
P C用材	県統一	P C鋼より線 定着具	1 T 1 7 . 8 4 0 T型 埋込用	組
P C用材	県統一	P C鋼線 定着具	緊張側用1 2 T 1 3 M 1 9 9 , 2 2 0	組
P C用材	県統一	P C鋼線 定着具	緊張側用1 2 T 1 5 M 2 9 4 , 3 1 9	組
P C用材	県統一	P C鋼線 定着具	固定側用D 1 2 T 1 3 E	組
P C用材	県統一	P C鋼線 定着具	固定側用D 1 2 T 1 5 E	組
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径2 6 (A~C種 1号)	個
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径2 6 (A~C種 1号)	個
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径2 6 (A~C種 1号)	個
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径2 6 (A~C種 1号)	個
P C鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径2 3用	個
P C鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径2 6用	個
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径2 3 埋込用	個
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径2 6 埋込用	個
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径3 2 埋込用	個
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径2 3 埋込用	個
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径2 6 埋込用	個
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径2 3 埋込用	個
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径2 6 埋込用	個
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径3 2 (A~C種 1号)	個
P C鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径1 7用	個
P C鋼棒附属品	県統一	カップラーシース	径3 2用	個
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m 2
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m 2
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m 2
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	S S 4 0 0 1 5 0 ~ 2 0 0	t
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	S S 4 0 0 H - 1 5 0	k g
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	S S 4 0 0 H - 1 7 5	k g
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	S S 4 0 0 H - 2 0 0	k g
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 R止りエキストラ		t
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	S S 4 0 0 H - 1 0 0	k g
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	S S 4 0 0 H - 1 2 5	k g
支保工用H型鋼	県統一	H形鋼支保工 (曲げ本体)	S S 4 0 0 H - 2 5 0	k g
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H 1 0 0 × 1 0 0	箇所
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H 1 2 5 × 1 2 5	箇所
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H 1 5 0 × 1 5 0	箇所
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H 1 7 5 × 1 7 5	箇所
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H 2 0 0 × 2 0 0	箇所

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H250×250	箇所
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-180×180×14mm 3.56kg/枚	枚
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-205×205×14mm 4.62kg/枚	枚
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	頂板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-200×200×13mm 4.08kg/枚	枚
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-230×230×16mm 6.64kg/枚	枚
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-250×250×16mm 7.85kg/枚	枚
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-275×275×16mm 9.5kg/枚	枚
頂板・底板・溶接・穴明	県統一	底板	PL-300×300×19mm 13.43kg/枚	枚
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	継手ボルト	径25 L=75	本
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1050	本
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1350	本
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径16 L=1650	本
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=900	本
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1050	本
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1150	本
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1250	本
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1350	本
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1450	本
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=1650	本
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×750mm	本
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×800mm	本
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×900mm	本
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1000	本
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1100	本
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1200	本
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1300	本
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	内張材(STK400)	径60.5×2.3×1500	本
継手ボルト・タイロッド・内張材	県統一	タイロッド(トンネル用)	径19 L=950	本
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×2.5m捻り棒鋼18t	本
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×3.0m捻り棒鋼18t	本
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×4.0m捻り棒鋼18t	本
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×2.5m異形棒鋼12t	本
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(ナイロンリング)	φ400×(t)0.4×(L)10m	本
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(ナイロンリング)	φ500×(t)0.4×(L)10m	本
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(ナイロンリング)	φ600×(t)0.4×(L)10m	本

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(ナイロンリング)	φ800×(t)0.4×(L)10m	本
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(ナイロンリング)	φ900×(t)0.4×(L)10m	本
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(ナイロンリング)	φ1000×(t)0.4×(L)10m	本
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ800×(t)0.8	m
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ800×(t)1.0	m
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ900×(t)1.0	m
送風管・ロックボルト	県統一	送風管(スパイラルダクト亜鉛引)	φ1000×(t)1.0	m
維持修繕用材	県統一	区画線消去用カッター	3個/組	組
維持修繕用材	県統一	布栓	ウェス	kg
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	S・SF 200×5	m
止水板・目地板類	県統一	砂防目地材	プライマー(250g/m ² 使用)	kg
止水板・目地板類	県統一	止め金具	300用止水板用	本
止水板・目地板類	県統一	止め金具	220用止水板用	本
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径56	個
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径76	個
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径86	個
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	径131	個
ボーリング材	県統一	コアリフター アッセンブリー	径46	本
ボーリング材	県統一	ウイングビット(大口径用)	径200	個
ボーリング材	県統一	ウイングビット(大口径用)	径250	個
ボーリング材	県統一	ウイングビット(大口径用)	径300	個
ボーリング材	県統一	ウイングビット(大口径用)	径350	個
ボーリング材	県統一	ウイングビット(大口径用)	径400	個
ボーリング材	県統一	ウイングビット(大口径用)	径450	個
ボーリング材	県統一	ウイングビット(大口径用)	径500	個
ボーリング材	県統一	ウイングビット(大口径用)	径550	個
ボーリング材	県統一	トリコンビット(大口径用)	径200	個
ボーリング材	県統一	トリコンビット(大口径用)	径250	個
ボーリング材	県統一	トリコンビット(大口径用)	径300	個
ボーリング材	県統一	トリコンビット(大口径用)	径350	個
ボーリング材	県統一	トリコンビット(大口径用)	径400	個
ボーリング材	県統一	トリコンビット(大口径用)	径450	個
ボーリング材	県統一	トリコンビット(大口径用)	径500	個
ボーリング材	県統一	トリコンビット(大口径用)	径550	個
ボーリング材	県統一	サブソケット(大口径用)	径250 トリコンビット用	個
ボーリング材	県統一	サブソケット(大口径用)	径350 トリコンビット用	個
ボーリング材	県統一	サブソケット(大口径用)	径450 トリコンビット用	個
ボーリング材	県統一	サブソケット(大口径用)	径500 トリコンビット用	個

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
ボーリング材	県統一	サブソケット (大口径用)	径550 トリコンビット用	個
ボーリング材	県統一	ドリルカラー (大口径用)	径250 L=1.0m	個
ボーリング材	県統一	ドリルカラー (大口径用)	径350 L=1.0m	個
ボーリング材	県統一	ドリルカラー (大口径用)	径450 L=1.0m	個
ボーリング材	県統一	ドリルカラー (大口径用)	径500 L=1.0m	個
ボーリング材	県統一	ドリルカラー (大口径用)	径550 L=1.0m	個
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径200	個
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径250	個
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径300	個
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径350	個
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径400	個
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径450	個
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径500	個
ボーリング材	県統一	メタルクラウン (大口径用)	径550	個
ボーリング材	県統一	コアチューブ (大口径用)	径250 L=1.0m	本
ボーリング材	県統一	コアチューブ (大口径用)	径350 L=1.0m	本
ボーリング材	県統一	コアチューブ (大口径用)	径450 L=1.0m	本
ボーリング材	県統一	コアチューブ (大口径用)	径500 L=1.0m	本
ボーリング材	県統一	コアチューブ (大口径用)	径550 L=1.0m	本
ボーリング材	県統一	ボーリングロット (大口径用)	径73 L=3.0m	本
ボーリング材	県統一	ボーリングロット (大口径用)	径101 L=3.0m	本
ボーリング材	県統一	ボーリングロット (大口径用)	径150 L=3.0m	本
ボーリング材	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径84.5 L=300	個
ボーリング材	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径99.5 L=300	個
ボーリング材	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径114.5 L=300	個
ボーリング材	県統一	スタビライザー (アンカ用)	径129.5 L=300	個
ボーリング材	県統一	ケーシング (アンカ用)	径83 L=1500	本
ボーリング材	県統一	ケーシング (アンカ用)	径97.0 L=1500	本
ボーリング材	県統一	ケーシング (アンカ用)	径113.0 L=1500	本
ボーリング材	県統一	ケーシング (アンカ用)	径127 L=1500	本
ボーリング材	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径87	個
ボーリング材	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径100	個
ボーリング材	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径115	個
ボーリング材	県統一	ハンマビット (アンカ用)	径130	個
ボーリング材	県統一	スィーベル (アンカ用)	φ86用	個
ボーリング材	県統一	スィーベル (アンカ用)	φ101用	個
ボーリング材	県統一	スィーベル (アンカ用)	φ116用	個
ボーリング材	県統一	スィーベル (アンカ用)	φ131用	個

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド	径86.0 1.5m リング付	本
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド	径101.0 1.5m リング付	本
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径46mm	個
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径56mm	個
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径66mm	個
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径76mm	個
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径86mm	個
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径101mm	個
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径116mm	個
ボーリング材	県統一	メタルクラウン	ダブル 孔径131mm	個
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径46mm用 L=3.0m	本
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径56mm用 L=3.0m	本
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径66mm用 L=3.0m	本
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径76mm用 L=3.0m	本
ボーリング材	県統一	コアチューブ	ダブル 径86mm用 L=3.0m	本
ボーリング材	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径86mm用	個
ボーリング材	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径101mm用	個
ボーリング材	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径116mm用	個
ボーリング材	県統一	レデューサー(アンカー用)	孔径131mm用	個
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径46mm用 L=3.0m	本
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径56mm用 L=3.0m	本
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径66mm用 L=3.0m	本
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径76mm用 L=3.0m	本
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径86mm用 L=3.0m	本
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径101mm用 L=3.0m	本
ボーリング材	県統一	コアチューブ	シングル 径116mm用 L=3.0m	本
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径46mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径56mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径66mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径76mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径86mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径101mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 軟岩用 孔径116mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径46mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径56mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径76mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径86mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径101mm	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	シングル 硬岩用 孔径116mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径46mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径56mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径66mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径76mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径86mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径101mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 軟岩用 孔径116mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径46mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径56mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径66mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径76mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径86mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径101mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットSURFACE SET	ダブル 硬岩用 孔径116mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットIMPREGNATED	シングル 孔径46mm	個
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドビットIMPREGNATED	シングル 孔径66mm	個
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径46mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径56mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径66mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径76mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径86mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径101mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 軟岩用 孔径116mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径46mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径56mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径76mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径86mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径101mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	シングル 硬岩用 孔径116mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径46mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径56mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径66mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径76mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径86mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径101mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 軟岩用 孔径116mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径46mm	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径56mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径66mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径76mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径86mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径101mm	m
ボーリング材	県統一	ダイヤモンドリーミングシェル	ダブル 硬岩用 孔径116mm	m
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ1インチ高圧デリバリーホース	m
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ1.5インチ高圧デリバリーホース	m
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ1.5インチウォーターホース(38×1B)	m
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ2インチウォーターホース(50×1B)	m
グラウト用材	県統一	圧力計	φ100mm×10kg/cm ²	個
グラウト用材	県統一	圧力計	φ100mm×15kg/cm ²	個
グラウト用材	県統一	エアパッカー	46mm用	組
グラウト用材	県統一	エアパッカー	66mm用	組
グラウト用材	県統一	パッカーラバー	46mm用	個
グラウト用材	県統一	パッカーラバー	66mm用	個
グラウト用材	県統一	エアーチューブ		m
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	15A	本
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A	本
集排水ボーリング材	県統一	ガス管(SGP) 白ねじ無し管	100A	本
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 125A	本
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 150A	本
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 250A	本
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 300A	本
集排水ボーリング材	県統一	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 350A	本
集排水ボーリング材	県統一	コアチューブ(集排水ボーリング)	径54 L=1.5m	本
集排水ボーリング材	県統一	コアチューブ(集排水ボーリング)	径64 L=1.5m	本
集排水ボーリング材	県統一	コアチューブ(集排水ボーリング)	径74 L=1.5m	本
集排水ボーリング材	県統一	コアチューブ(集排水ボーリング)	径84 L=1.5m	本
集排水ボーリング材	県統一	コアチューブ(集排水ボーリング)	径99 L=1.5m	本
集排水ボーリング材	県統一	コアチューブ(集排水ボーリング)	径114 L=1.5m	本
集排水ボーリング材	県統一	ケーシング(集排水ボーリング)	径73 L=1m	本
集排水ボーリング材	県統一	ケーシング(集排水ボーリング)	径83 L=1m	本
集排水ボーリング材	県統一	ケーシング(集排水ボーリング)	径97 L=1m	本
集排水ボーリング材	県統一	ケーシング(集排水ボーリング)	径112 L=1m	本
集排水ボーリング材	県統一	ケーシング(集排水ボーリング)	径127 L=1m	本
集排水ボーリング材	県統一	ケーシング(集排水ボーリング)	径142 L=1m	本
集排水ボーリング材	県統一	ロッド(集排水ボーリング)	径40.5 L=1m	本

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
集排水ポーリング材	県統一	ロッド (集排水ポーリング)	径40.5 L=3m	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 800(内径)×80(厚)×2430(長)	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 900×90×2430	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 1000×100×2430	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 1100×105×2430	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 1500×140×2430	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 1650×150×2430	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 1800×160×2430	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 2000×175×2430	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 800×80×2430	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 900×90×2430	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1000×100×2430	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1100×105×2430	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1200×115×2430	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1350×125×2430	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1500×140×2430	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1650×150×2430	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 1800×160×2430	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(700kg/cm ²)	E形1種 2000×175×2430	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 900×90×1200	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1000×100×1200	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1100×105×1200	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1200×115×1200	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1350×125×1200	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1500×140×1200	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1650×150×1200	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管 500k)	E形1種 1800×160×1200	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 800×80×1200	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 900×90×1200	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1000×100×1200	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1100×105×1200	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1200×115×1200	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1350×125×1200	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1500×140×1200	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1650×150×1200	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 1800×160×1200	本
下水道推進管	県統一	埋込カラー形推進管(短管700k)	E形1種 2000×175×1200	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管I類)	E5 φ250×2.0m	本

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E 5 φ 3 5 0 × 2 . 4 3 m	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E 5 φ 4 0 0 × 2 . 4 3 m	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E 5 φ 4 5 0 × 2 . 4 3 m	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E 5 φ 5 0 0 × 2 . 4 3 m	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E 5 φ 6 0 0 × 2 . 4 3 m	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E 5 φ 7 0 0 × 2 . 4 3 m	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E 7 φ 2 5 0 × 2 . 0 m	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E 7 φ 3 0 0 × 2 . 0 m	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E 7 φ 3 5 0 × 2 . 4 3 m	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E 7 φ 4 0 0 × 2 . 4 3 m	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E 7 φ 4 5 0 × 2 . 4 3 m	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E 7 φ 5 0 0 × 2 . 4 3 m	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E 7 φ 6 0 0 × 2 . 4 3 m	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E 7 φ 7 0 0 × 2 . 4 3 m	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ 2 5 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ 3 0 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ 3 5 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ 4 0 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ 4 5 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ 5 0 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ 6 0 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管AⅠ類)	φ 7 0 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ 2 5 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ 3 0 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ 3 5 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ 4 0 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ 4 5 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ 5 0 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ 6 0 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(短管BⅠ類)	φ 7 0 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ 2 5 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ 3 0 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ 3 5 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ 4 0 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ 4 5 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅠ類)	φ 5 0 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ 2 5 0	本
下水道推進管 (小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ 3 0 0	本

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ350	本
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ400	本
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ450	本
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(先頭管CⅡ類)	φ500	本
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ250	本
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ300	本
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ350	本
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ400	本
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ450	本
下水道推進管(小口径)	県統一	小口径推進管(短管DⅠ類)	φ500	本
下水道推進管(小口径)	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ250	本
下水道推進管(小口径)	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ300	本
下水道推進管(小口径)	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ350	本
下水道推進管(小口径)	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ400	本
下水道推進管(小口径)	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ450	本
下水道推進管(小口径)	県統一	T形鋼製カラー(小口径推進管用)	φ500	本
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ125有効長4m	本
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ100有効長4m	本
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ125有効長4m	本
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ150有効長4m	本
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ200有効長4m	本
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ125有効長4m	本
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ150有効長4m	本
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ200有効長4m	本
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ250有効長4m	本
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ300有効長4m	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ100	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ125	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ150	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ200	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ250	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ300	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ100	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ125	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ150	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口30°曲管	φ300	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口30°曲管	φ250	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口30°曲管	φ300	本

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ125	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ100	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ125	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ150	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ200	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ125	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ100	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ125	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ150	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ200	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ250	本
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ300	本
下水道用塩ビ管継手	県統一	柵用短管	φ100×500	本
下水道用塩ビ管継手	県統一	柵用短管	φ125×500	本
下水道用塩ビ管継手	県統一	柵用短管	φ150×500	本
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ100×800	本
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ125×800	本
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ150×800	本
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ200×800	本
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ250	個
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ300	個
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ350	個
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ400	個
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ500	個
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ600	個
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ250	個
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ300	個
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ350	個
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ400	個
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	プレーンエンドφ200	個
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	プレーンエンドφ400	個
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	プレーンエンドφ450	個
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	プレーンエンドφ600	個
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	ゴム継手φ200	組
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ350	組
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ400	組
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ450	組
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ500	組

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ150	組
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ250	組
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ350	組
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ400	組
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ450	組
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ500	組
下水道用マンホール側塊	県統一	下水道用マンホール側塊(直壁)	1200A120×120×30 326kg/個	個
植樹用材・生石灰	県統一	唐竹	目通径3.0×5.5cm長さ5~7m	本
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	懸濁型無機瞬結タイプ	L
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	懸濁型無機中結タイプ	L
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	150(H)×2000(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	150(H)×2500(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	150(H)×3000(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	200(H)×1000(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	200(H)×2000(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	200(H)×2500(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	200(H)×3000(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	250(H)×1000(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	250(H)×2500(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	250(H)×3000(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	300(H)×2000(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	300(H)×2500(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	300(H)×3000(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	400(H)×1000(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	400(H)×2000(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	400(H)×2500(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	400(H)×3000(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	500(H)×1000(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	500(H)×1500(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	500(H)×2000(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	500(H)×2500(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	500(H)×3000(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×1000(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×1500(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×2000(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×2500(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(V型)	600(H)×3000(L)	本

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×500(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	100(H)×2000(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×1000(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×1500(L)	本
ゴム防舷材	県統一	ゴム防舷材(小型船舶用型)	130(H)×2000(L)	本
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(ロープ10T型)	径5 1×2×3m	組
係船柱他	県統一	港湾築堤マット(鋼材5T型)	径5 1×1.5×2m	組
係船柱他	県統一	係船柱	直柱35t	基
係船柱他	県統一	係船柱	直柱50t	基
係船柱他	県統一	係船柱	直柱70t	基
係船柱他	県統一	係船柱	直柱100t	基
係船柱他	県統一	係船柱	直柱150t	基
係船柱他	県統一	係船柱	直柱200t	基
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱50t	基
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱70t	基
係船柱他	県統一	係船柱	曲柱100t	基
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 破線20cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪無 破線45cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 破線15cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 破線15cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 破線20cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 破線20cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(熔融式)	昼間 豪雪有 破線20cm 制約著しく受ける	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 破線30cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 破線30cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 破線45cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 破線45cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 破線45cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 実線15cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 実線15cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 実線45cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 実線45cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約受ける	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線45cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線45cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 破線15cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 破線20cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 破線20cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 破線20cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 破線30cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 破線30cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 破線30cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 破線45cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 破線45cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 破線45cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 破線15cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 破線15cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 破線30cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 破線30cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 破線30cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	夜間 豪雪有 実線15cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	夜間 豪雪有 実線15cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	夜間 豪雪有 破線15cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	夜間 豪雪有 破線15cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	夜間 豪雪有 破線15cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	夜間 豪雪有 破線30cm 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	夜間 豪雪有 破線30cm 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式)	夜間 豪雪有 破線30cm 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 豪雪有 削取り式 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 豪雪有 削取り式 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 ウォータージェット式 ペイント式 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	昼間 ウォータージェット式 ペイント式 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 豪雪有 削取り式 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 豪雪有 削取り式 制約受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去	夜間 ウォータージェット式 ペイント式 制約著しく受ける	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受 6休	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線20cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 6休	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線20cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線20cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線20cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線45cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線45cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線45cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 受 6休	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無 6休	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 無 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 著受 6休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪有 実線20cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪有 実線20cm 制約受 7休	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線20cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線30cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線30cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線30cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線45cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線45cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線45cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線20cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線20cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線20cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 7休	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線20cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線20cm 制約受 7休	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約著受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約著受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約著受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約著受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 無7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 著受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 無7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 著受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約著受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約受7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約著受7休	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約受 7休	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 無 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 著受 7休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪有 実線20cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪有 実線20cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪有 実線20cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪有 実線30cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪有 実線30cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪有 実線30cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪有 実線45cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪有 実線45cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪有 実線45cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪有 破線20cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪有 破線20cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (熔融式) 昼間	豪雪有 破線20cm 制約著受 8休	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線20cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線30cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 実線45cm 制約著受 8休	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著受 8休	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置 (ペイント式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 著受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 無 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 受 8休	m
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 著受 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜 豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜 豪雪無 実線15cm 著受 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜 豪雪無 実線20cm 制約無 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜 豪雪無 実線20cm 制約受 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜 豪雪無 実線20cm 著受 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜 豪雪無 実線30cm 制約無 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜 豪雪無 実線30cm 制約受 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜 豪雪無 実線30cm 著受 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜 豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜 豪雪有 実線15cm 制約受 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜 豪雪有 実線15cm 著受 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜 豪雪有 実線20cm 制約無 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜 豪雪有 実線20cm 制約受 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜 豪雪有 実線20cm 著受 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜 豪雪有 実線30cm 制約無 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜 豪雪有 実線30cm 制約受 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜 豪雪有 実線30cm 著受 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著受 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約無 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約受ける 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約著受 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著受 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約受ける 8休	m
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約著受 8休	m
インターロッキングブロック設置工	県統一	インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 曲線色合せ	m 2
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A m - 4 E メッキ	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B m - 4 E メッキ	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - A m - 2 B 塗装	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - A m - 2 B メッキ	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - B m - 2 B メッキ	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A 3 - 3 E 塗装 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A 4 - 2 E 塗装 耐雪型	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A 5 - 2 E 塗装 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B 3 - 3 E 塗装 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A 2 - 4 E メッキ 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A 3 - 3 E メッキ 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A 4 - 2 E メッキ 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A 5 - 2 E メッキ 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B 2 - 4 E メッキ 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B 3 - 3 E メッキ 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - A 2 - 2 B 塗装 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - A 3 - 2 B 塗装 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - A 5 - 2 B 塗装 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - B 3 - 2 B 塗装 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - B 4 - 2 B 塗装 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - A 2 - 2 B メッキ 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - A 3 - 2 B メッキ 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - A 4 - 2 B メッキ 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - A 5 - 2 B メッキ 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - B 2 - 2 B メッキ 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - B 3 - 2 B メッキ 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - B 4 - 2 B メッキ 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	旧 S 2、S 3、S 4、S 5 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O 建込用	(旧 1 B) 耐雪型	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧 S 種)	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い (B、C) 3 m	m
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3 m	m
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚 9 c m	m 2
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 1 0 0 c m 以上	m
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 1 0 0 c m 以上	m
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 5 0 c m 以上	本
道路植栽工	県統一	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m 2
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	m 2

内容に関する問い合わせには応じない

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性ポキ樹脂(1層) 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形ポキ (2回塗/層) 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2層) 受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2層) 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ポキ樹脂(2層) 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロム酸-さび止(3層) 受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロム酸-さび止(3層) 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ポキ樹脂(1層) 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性ポキ樹脂(1層) 無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性ポキ樹脂(1層) 受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性ポキ樹脂(1層) 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形ポキ (2回塗/層) 無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形ポキ (2回塗/層) 受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形ポキ (2回塗/層) 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2層) 無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2層) 受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2層) 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソクリッチ(2回塗/層) 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポキ樹脂(2層) 無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポキ樹脂(2層) 受	m 2

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポ ^ル キ樹脂(2層) 著受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロム7 ^リ -さび止(3層) 無	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロム7 ^リ -さび止(3層) 受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロム7 ^リ -さび止(3層) 著受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポ ^ル キ樹脂(1層) 無	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポ ^ル キ樹脂(1層) 受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポ ^ル キ樹脂(1層) 著受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふ ^っ 素樹脂 赤系 制約受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふ ^っ 素樹脂 赤系 制約著受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふ ^っ 素樹脂 淡彩 制約著受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふ ^っ 素樹脂 濃彩 制約受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふ ^っ 素樹脂 濃彩 制約著受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふ ^っ 素樹脂 赤系 制約無	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふ ^っ 素樹脂 赤系 制約受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふ ^っ 素樹脂 赤系 制約著受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふ ^っ 素樹脂 淡彩 制約無	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふ ^っ 素樹脂 淡彩 制約受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふ ^っ 素樹脂 淡彩 制約著受	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふ ^っ 素樹脂 濃彩 制約無	m ²
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふ ^っ 素樹脂 濃彩 制約受	m ²

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレン A 受	m 2

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性ポキシ1層はけ・ローラー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性ポキシ1層はけ・ローラー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性ポキシ2層はけ・ローラー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性ポキシ(2層)スプレー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性ポキシ(2層)スプレー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ゾンクリッチ(1層) はけ・ローラー	m 2

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ゾンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ゾンクリッチ(1層) スプレー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	無溶剤形変性ポキシ2層はけ・ローラー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	無溶剤形変性ポキシ2層はけ・ローラー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性ポキシ1層はけ・ローラー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性ポキシ1層はけ・ローラー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性ポキシ1層はけ・ローラー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性ポキシ2層はけ・ローラー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性ポキシ2層はけ・ローラー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性ポキシ2層はけ・ローラー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性ポキシ(2層)スプレー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性ポキシ(2層)スプレー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ゾンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ゾンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ゾンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ゾンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ゾンクリッチ(1層) スプレー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ゾンクリッチ(1層) スプレー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤形変性ポキシ2層はけ・ローラー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	無溶剤形変性ポキシ2層はけ・ローラー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	無溶剤形変性ポキシ2層はけ・ローラー	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素ス ^レ 濃彩	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素ス ^レ 濃彩	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性球 ^キ (1層) 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性球 ^キ (1層) 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性球 ^キ (1層) 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形球 ^キ (2回塗/層) 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形球 ^キ (2回塗/層) 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形球 ^キ (2回塗/層) 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジ ^ン クリッチ(2層) 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジ ^ン クリッチ(2層) 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジ ^ン クリッチ(2層) 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジ ^ン クリッチ(2回塗/層) 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジ ^ン クリッチ(2回塗/層) 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジ ^ン クリッチ(2回塗/層) 著受 6休	m 2

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ポキ樹脂(2層) 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ポキ樹脂(2層) 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ポキ樹脂(2層) 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロム7I-さび止(3層) 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロム7I-さび止(3層) 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロム7I-さび止(3層) 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ポキ樹脂(1層) 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ポキ樹脂(1層) 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ポキ樹脂(1層) 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性ポキ(1層) 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性ポキ(1層) 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性ポキ(1層) 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形ポキ (2回塗/層) 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形ポキ (2回塗/層) 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形ポキ (2回塗/層) 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾククリッチ(2層) 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾククリッチ(2層) 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾククリッチ(2層) 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾククリッチ(2回塗/層) 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾククリッチ(2回塗/層) 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾククリッチ(2回塗/層) 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポキ樹脂(2層) 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポキ樹脂(2層) 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポキ樹脂(2層) 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロム7I-さび止(3層) 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロム7I-さび止(3層) 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロム7I-さび止(3層) 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポキ樹脂(1層) 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポキ樹脂(1層) 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポキ樹脂(1層) 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 6休	m 2

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレン A 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレン A 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレン A 著受 6休	m 2

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 無 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 著受 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性ポキシ1層はけ・ローラー6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性ポキシ1層はけ・ローラー6休	m 2

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ゾンクリッチ2回/層はけローラーII6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ゾンクリッチ2回/層はけローラーII6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ゾンクリッチ(1層) スプレー 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ゾンクリッチ(1層) スプレー 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ゾンクリッチ(1層) スプレー 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m 2

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素ス ^レ 濃彩 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素ス ^レ 濃彩 6休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性球 ^キ (1層) 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性球 ^キ (1層) 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性球 ^キ (1層) 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形球 ^キ (2回塗/層) 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形球 ^キ (2回塗/層) 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形球 ^キ (2回塗/層) 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジ ^ン クリッチ(2層) 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジ ^ン クリッチ(2層) 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジ ^ン クリッチ(2層) 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジ ^ン クリッチ(2回塗/層) 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジ ^ン クリッチ(2回塗/層) 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジ ^ン クリッチ(2回塗/層) 著受 7休	m 2

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ポキ樹脂(2層) 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ポキ樹脂(2層) 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ポキ樹脂(2層) 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロム7I-さび止(3層) 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロム7I-さび止(3層) 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロム7I-さび止(3層) 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ポキ樹脂(1層) 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ポキ樹脂(1層) 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ポキ樹脂(1層) 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性ポキ(1層) 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性ポキ(1層) 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性ポキ(1層) 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形ポキ (2回塗/層) 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形ポキ (2回塗/層) 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形ポキ (2回塗/層) 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾクリッチ(2層) 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾクリッチ(2層) 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾクリッチ(2層) 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾクリッチ(2回塗/層) 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾクリッチ(2回塗/層) 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ゾクリッチ(2回塗/層) 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポキ樹脂(2層) 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポキ樹脂(2層) 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポキ樹脂(2層) 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロム7I-さび止(3層) 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロム7I-さび止(3層) 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロム7I-さび止(3層) 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポキ樹脂(1層) 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポキ樹脂(1層) 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポキ樹脂(1層) 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 7休	m 2

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレン A 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレン A 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレン A 著受 7休	m 2

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 無 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 著受 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性ポキシ1層はけ・ローラー7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性ポキシ1層はけ・ローラー7休	m 2

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ゾンクリッチ2回/層はけローラー117休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ゾンクリッチ2回/層はけローラー117休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ゾンクリッチ(1層) スプレー 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ゾンクリッチ(1層) スプレー 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ゾンクリッチ(1層) スプレー 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m 2

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素ス ^レ 濃彩 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素ス ^レ 濃彩 7休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性ポ ^キ 樹脂(1層) 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性ポ ^キ 樹脂(1層) 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形ポ ^キ 樹脂(2回塗/層) 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形ポ ^キ 樹脂(2回塗/層) 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジ ^ン クリッチ(2層) 無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジ ^ン クリッチ(2層) 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジ ^ン クリッチ(2層) 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジ ^ン クリッチ(2回塗/層) 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジ ^ン クリッチ(2回塗/層) 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ポ ^キ 樹脂(2層) 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ポ ^キ 樹脂(2層) 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロム酸-さび止(3層) 無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロム酸-さび止(3層) 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロム酸-さび止(3層) 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ポ ^キ 樹脂(1層) 無 8休	m 2

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ポ ^ル キ樹脂(1層) 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ポ ^ル キ樹脂(1層) 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性ポ ^ル キ(1層) 無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性ポ ^ル キ(1層) 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性ポ ^ル キ(1層) 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形ポ ^ル キ (2回塗/層) 無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形ポ ^ル キ (2回塗/層) 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形ポ ^ル キ (2回塗/層) 著受8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジ ^ン クリッチ(2層) 無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジ ^ン クリッチ(2層) 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジ ^ン クリッチ(2層) 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジ ^ン クリッチ(2回塗/層) 無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジ ^ン クリッチ(2回塗/層) 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジ ^ン クリッチ(2回塗/層) 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポ ^ル キ樹脂(2層) 無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポ ^ル キ樹脂(2層) 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポ ^ル キ樹脂(2層) 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムリ-さび止(3層) 無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムリ-さび止(3層) 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムリ-さび止(3層) 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポ ^ル キ樹脂(1層) 無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポ ^ル キ樹脂(1層) 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性ポ ^ル キ樹脂(1層) 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m 2

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 8休	m 2

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレン A 無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレン A 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレン A 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレン B 無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレン B 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレン B 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレン C 無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレン C 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレン C 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 無 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 著受 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性球キ1層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤変性球キ1層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性球キ2層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤変性球キ2層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤変性球キ2層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性球キ(2層)スプレー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性球キ(2層)スプレー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラー18休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラー18休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラー18休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジソクリッチ2回/層はけローラー118休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジソクリッチ2回/層はけローラー118休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジソクリッチ2回/層はけローラー118休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	無溶剤変性球キ2層はけ・ローラー8休	m 2

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	無溶剤変性ポキシ2層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	無溶剤変性ポキシ2層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤変性ポキシ1層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤変性ポキシ1層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤変性ポキシ1層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤変性ポキシ2層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤変性ポキシ2層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤変性ポキシ2層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性ポキシ(2層)スプレー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性ポキシ(2層)スプレー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性ポキシ(2層)スプレー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラー18休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラー18休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラー18休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジソクリッチ2回/層はけローラー118休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジソクリッチ2回/層はけローラー118休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジソクリッチ2回/層はけローラー118休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤変性ポキシ2層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	無溶剤変性ポキシ2層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	無溶剤変性ポキシ2層はけ・ローラー8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m 2

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m 2
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m 2
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 6休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受 6休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 6休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 6休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 6休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 6休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 6休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 6休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 6休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 6休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受 6休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 6休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 6休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 6休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 6休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 6休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受 6休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受 6休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 6休	m 3

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受6休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受7休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受7休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受7休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受7休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受7休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受7休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受7休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受7休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無7休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無7休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受7休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受7休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受7休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受7休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無7休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無7休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受7休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受7休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受7休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受7休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受8休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受8休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受8休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受8休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受8休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受8休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受8休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受8休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無8休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無8休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受8休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受8休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受8休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受8休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無8休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受8休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受8休	m 3

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受8休	m 3
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受8休	m 3
薄層カラー舗装工	県統一	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下	m 2
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m 2
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m 2
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m 2
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m 2
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m 2
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m 2
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m 2
薄層カラー舗装工	県統一	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m 2
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個	本
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔有	本
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔無	本
道路付属物設置工	県統一	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける	m 2
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m 2
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無	m 2
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける	m 2
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m 2
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 6休	m 2
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 6休	m 2
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 6休	m 2
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 6休	m 2
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 6休	m 2
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 7休	m 2
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 7休	m 2
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 7休	m 2
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける 7休	m 2
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 7休	m 2
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約受ける 8休	m 2
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 8休	m 2
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約無 8休	m 2

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約受ける8休	m ²
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける8休	m ²
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 60kg以下 昼受	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 昼受	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 昼受	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 昼受	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 60kg以下 昼著しく受	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 昼著しく受	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 昼著しく受	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 60kg以下 夜無	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 夜無	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 60kg以下 夜受	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 300kg以下 夜受	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 夜受	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 夜受	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L600 60kg以下 夜著しく受	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2000kg以下 夜著しく受	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L2000 2900kg以下 夜著しく受	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 昼受	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 昼著しく受	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 夜無	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 夜受	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 夜受	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 夜著しく受	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 夜著しく受	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜受	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜受	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受6休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受6休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受6休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受6休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受6休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著受6休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著受6休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著受6休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著受6休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著受6休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無6休	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約無 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約著受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約著受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約著受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約著受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約著受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約無 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約著受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約著受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約著受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約無 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約著受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約著受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約著受 6 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	4 0 k g 以下 制約受ける 6 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	1 7 0 k g 以下 制約受ける 6 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	4 0 k g 以下 制約著しく受 6 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	1 7 0 k g 以下 制約著しく受 6 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	4 0 k g 以下 制約無 6 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	1 7 0 k g 以下 制約無 6 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	4 0 k g 以下 制約受ける 6 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	1 7 0 k g 以下 制約受ける 6 休	枚

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受6休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受6休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著受7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無7休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受7休	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約受 7 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約受 7 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約著受 7 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約著受 7 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約著受 7 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	4 0 k g 以下 制約受ける 7 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	1 7 0 k g 以下 制約受ける 7 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	4 0 k g 以下 制約著しく受 7 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	1 7 0 k g 以下 制約著しく受 7 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	4 0 k g 以下 制約無 7 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	1 7 0 k g 以下 制約無 7 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	4 0 k g 以下 制約受ける 7 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	1 7 0 k g 以下 制約受ける 7 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	4 0 k g 以下 制約著しく受 7 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	1 7 0 k g 以下 制約著しく受 7 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約著受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約著受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約著受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約著受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約著受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約無 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約無 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約著受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約著受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約著受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約著受 8 休	m

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約著受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約著受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約著受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約著受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約無 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約著受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約著受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 夜間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約著受 8 休	m
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	4 0 k g 以下 制約受ける 8 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	1 7 0 k g 以下 制約受ける 8 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	4 0 k g 以下 制約著しく受 8 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	1 7 0 k g 以下 制約著しく受 8 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	4 0 k g 以下 制約無 8 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	4 0 k g 以下 制約受ける 8 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	1 7 0 k g 以下 制約受ける 8 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	4 0 k g 以下 制約著しく受 8 休	枚
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	1 7 0 k g 以下 制約著しく受 8 休	枚
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m □-7° 13本 □-7°・金網	m
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4. 0 m	本
港湾工事市場単価	県統一	マット工 コム系マット(再生)設置	コム系マット(再生)設置	m2
港湾工事市場単価	県統一	コンクリート打設工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3
港湾工事市場単価	県統一	止水板工 止水板取付	海上施工	個
港湾工事市場単価	県統一	止水板工 止水板取外	海上施工	個
港湾工事市場単価	県統一	係船柱取付工 係船柱取付	1000kN以上 海上	基
港湾工事市場単価	県統一	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=500~800mm未満 海上施工	基
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 車止塗装	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 縁金物塗替	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2
港湾工事市場単価	県統一	港湾構造物塗装工 縁金物塗替	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接	突合(X型)海上16mm以上20mm未満	m

内容に関する問い合わせには応じない

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 陸上 板厚30mm以上35mmまで	m
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚20mm以上30mm未満	m
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	V型 海上 板厚30mm以上35mmまで	m
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接	X型 海上 板厚25mm以上35mmまで	m
港湾工事市場単価	県統一	現場鋼材切断工 ガス切断(自・半自)	海上 板厚20mm以上30mmまで	m
複合単価 (施工単価)	県統一	路面切削機用ビット単価	ホイール式 0.7m級	本
複合単価 (施工単価)	県統一	路面切削機用ビット単価	ホイール式 1.0m級	本
複合単価 (施工単価)	県統一	ブラシ(ガードレール清掃用)	φ500 ポリプロピレン	個
複合単価 (施工単価)	県統一	二次素地調整費 (鋼橋)	製品ブラスト S I S S a 2.5	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m ² 以上 t=3cm	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m ² 以上 t=4cm	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m ² 以上 t=5cm	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m ² 以上 t=7cm	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m ² 以上 t=8cm	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m ² 以上 t=10cm	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500~1000m ² 未満 t=3cm	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500~1000m ² 未満 t=4cm	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500~1000m ² 未満 t=6cm	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500~1000m ² 未満 t=7cm	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500~1000m ² 未満 t=8cm	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500~1000m ² 未満 t=10cm	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m ² 未満 t=4cm	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m ² 未満 t=6cm	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m ² 未満 t=7cm	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m ² 未満 t=8cm	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m ² 未満 t=10cm	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m ² 以上 t=3cm (枠内吹付)	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m ² 以上 t=4cm (枠内吹付)	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m ² 以上 t=5cm (枠内吹付)	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m ² 以上 t=6cm (枠内吹付)	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m ² 以上 t=7cm (枠内吹付)	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m ² 以上 t=8cm (枠内吹付)	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模1000m ² 以上 t=10cm (枠内吹付)	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500~1000m ² 未満 t=3cm (枠内吹付)	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500~1000m ² 未満 t=4cm (枠内吹付)	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500~1000m ² 未満 t=6cm (枠内吹付)	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500~1000m ² 未満 t=7cm (枠内吹付)	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500~1000m ² 未満 t=8cm (枠内吹付)	m ²

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500~1000m2未満 t=10cm (枠内吹付)	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=3cm (枠内吹付)	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=4cm (枠内吹付)	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=5cm (枠内吹付)	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=6cm (枠内吹付)	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=7cm (枠内吹付)	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	厚層基材吹付工 (宮城県リサイクル製品)	施工規模500m2未満 t=10cm (枠内吹付)	m ²
複合単価 (施工単価)	県統一	現場溶接	すみ肉 6mm 換算 3m / t 未満	m
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m
機械ボーリング	県統一	土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm 極硬岩	m
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 軟岩	m
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 中硬岩	m
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 硬岩	m
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 極硬岩	m
機械ボーリング	県統一	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ76mm 破碎帯	m
サウンディング及び原位置試験	県統一	サウンディングおよび原位置試験 オランダ式	オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN	m
賃料(建機)	県統一	小型バックホウ	[クローラ型・後方超小旋回・低騒音]山積0.09m ³ (平積0.07m ³)	日
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 0.8m ³	日
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 0.9~1.0m ³	日
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 1.5~1.7m ³	日
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 2.3m ³	日
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 2.4~2.6m ³	日
賃料(建機)	県統一	トラクタショベル	ホイール 2.7~2.9m ³	日
賃料(建機)	県統一	不整地運搬車 (クローラ型クレーン装着付)	積載重量2.5t 積 2t 吊	日
賃料(建機)	県統一	フォークリフト	最大荷重1.0t級	日
賃料(建機)	県統一	ロードローラ [マカダム]	運転質量8~10t	日
賃料(建機)	県統一	ロードローラ [マカダム両輪]	運転質量10~12t	日
賃料(建機)	県統一	ロードローラ [マカダム両輪]	運転質量11~15t	日
賃料(建機)	県統一	ロードローラ [タンDEM]	運転質量6~8t	日
賃料(建機)	県統一	ロードローラ [タンDEM]	運転質量8~10t	日
賃料(建機)	県統一	タイヤローラ [普通型]	運転質量6~8t	日
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンDEM式]	運転質量1.2~1.5t	日
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・タンDEM式]	運転質量10.5~12t	日
賃料(建機)	県統一	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量5~7t	日
賃料(建機)	県統一	自走式リフト (クローラ) 垂直型	揚程 4m	日
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	3.7m ³ / min	日
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	5.2m ³ / min	日

(参考) 単価品目の見直しを行い当県で令和5年5月1日適用から調査対象外となる品目

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位
賃料(建機)	県統一	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛]	9 m 3 / m i n	日
賃料(建機)	県統一	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日
賃料(建機)	県統一	トラック架装リフト ブーム型	トラック架装 揚程 8 ~ 1 0 m	日
賃料(建機)	県統一	トラック架装リフト ブーム型	トラック架装 揚程 1 2 m	日
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 10t以上20t未満	m2
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 20t以上30t未満	m2
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t以上40t未満	m2
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 40t以上50t未満	m2
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 50t以上60t未満	m2
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 60t以上70t未満	m2
賃料(その他)	県統一	消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 70t以上80t未満	m2
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2 m 2	補強型 9 0 日以内	m 2 ・ 月
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2 m 2	補強型 1 8 0 日以内	m 2 ・ 月
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2 m 2	補強型 3 6 0 日以内	m 2 ・ 月
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2 m 2	補強型 7 2 0 日以内	m 2 ・ 月
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 2 m 2	補強型 1 0 8 0 日以内	m 2 ・ 月
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3 m 2	補強型 9 0 日以内	m 2 ・ 月
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3 m 2	補強型 1 8 0 日以内	m 2 ・ 月
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3 m 2	補強型 3 6 0 日以内	m 2 ・ 月
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3 m 2	補強型 7 2 0 日以内	m 2 ・ 月
賃料(その他)	県統一	覆工板 コンクリート 3 m 2	補強型 1 0 8 0 日以内	m 2 ・ 月
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 2 型(厚50mm)賃料	供用日当り 1 ~ 3 カ月	m ² ・ 日
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 2 型(厚50mm)賃料	供用日当り 4 ~ 6 カ月	m ² ・ 日
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 2 型(厚50mm)賃料	供用日当り 7 ~ 1 2 カ月	m ² ・ 日
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 2 型(厚50mm)賃料	供用日当り 1 3 ~ 2 4 カ月	m ² ・ 日
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 2 型(厚50mm)賃料	供用日当り 2 5 ~ 3 6 カ月	m ² ・ 日
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 5 型(厚50mm)賃料	供用日当り 1 ~ 3 カ月	m ² ・ 日
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 5 型(厚50mm)賃料	供用日当り 4 ~ 6 カ月	m ² ・ 日
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 5 型(厚50mm)賃料	供用日当り 7 ~ 1 2 カ月	m ² ・ 日
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 5 型(厚50mm)賃料	供用日当り 1 3 ~ 2 4 カ月	m ² ・ 日
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 5 型(厚50mm)賃料	供用日当り 2 5 ~ 3 6 カ月	m ² ・ 日
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 2 0 0 型)賃料	新品価格	t
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 2 5 0 型)賃料	新品価格	t
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 3 5 0 型)賃料	新品価格	t
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 II 型賃料	新品価格	t
賃料(その他)	県統一	鋼矢板 5 L 型賃料	新品価格	t
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量 1 ・ 2 ・ 3 型)賃料	新品価格	t