

労務・資材設計単価表  
(地域別資材単価)

平成23年度版  
(平成23年9月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～8/31)	単価(～9/1)	経調頁	建物頁	適用
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	捨石(陸上投棄)	50～200kg	m3	4,100	4,300	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	捨石(陸上投棄)	50～200kg	m3	4,200	4,400	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	捨石(陸上投棄)	50～200kg	m3	3,400	3,900	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	捨石(陸上投棄)	50～200kg	m3	4,000	4,500	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	捨石(陸上投棄)	100～500kg	m3	4,100	4,300	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	捨石(陸上投棄)	100～500kg	m3	4,200	4,400	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	捨石(陸上投棄)	100～500kg	m3	3,500	4,000	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	捨石(陸上投棄)	100～500kg	m3	4,100	4,600	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	捨石(陸上投棄)	200～500kg	m3	4,100	4,300	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	捨石(陸上投棄)	200～500kg	m3	4,200	4,400	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	捨石(陸上投棄)	200～500kg	m3	3,500	4,100	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	捨石(陸上投棄)	200～500kg	m3	4,100	4,700	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	被覆石(陸上投棄)	200～300Kg	m3	4,100	4,300	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	被覆石(陸上投棄)	200～300Kg	m3	4,200	4,400	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	被覆石(陸上投棄)	200～300Kg	m3	3,500	4,100	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	被覆石(陸上投棄)	200～300Kg	m3	4,100	4,700	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	被覆石(陸上投棄)	300～500Kg	m3	4,100	4,300	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	被覆石(陸上投棄)	300～500Kg	m3	4,200	4,400	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	被覆石(陸上投棄)	300～500Kg	m3	3,500	4,100	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	被覆石(陸上投棄)	300～500Kg	m3	4,100	4,700	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	4,100	4,650	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	4,200	4,750	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	3,700	4,000	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	3,700	4,200	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	4,300	4,800	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	4,450	4,650	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	4,550	4,750	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	—	4,500	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	—	5,000	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	5,050	5,550	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	5,850	6,350	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	本吉	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	6,100	6,800	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	5,900	6,600	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	捨石(現場投入渡し)	100～500Kg	m3	5,150	5,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津	捨石(現場投入渡し)	100～500Kg	m3	5,950	6,450	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	本吉	捨石(現場投入渡し)	100～500Kg	m3	6,200	—	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	捨石(現場投入渡し)	100～500Kg	m3	6,000	—	—	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～8/31)	単価(～9/1)	経調頁	建物頁	適用
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	捨石(現場投入渡し)	200～500Kg	m3	5,150	5,750	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津	捨石(現場投入渡し)	200～500Kg	m3	5,950	6,550	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	本吉	捨石(現場投入渡し)	200～500Kg	m3	6,200	—	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	捨石(現場投入渡し)	200～500Kg	m3	6,000	—	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	捨石(岸壁渡し)	50～200Kg	m3	3,550	4,050	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	捨石(岸壁渡し)	50～200Kg	m3	3,850	4,550	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	捨石(岸壁渡し)	100～500Kg	m3	3,650	4,150	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	捨石(岸壁渡し)	100～500Kg	m3	3,950	—	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	捨石(岸壁渡し)	200～500Kg	m3	3,650	4,250	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	捨石(岸壁渡し)	200～500Kg	m3	3,950	—	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	5,150	5,750	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	5,950	6,550	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	本吉	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	6,200	6,900	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	6,000	6,700	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	5,150	5,750	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	5,950	6,550	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	本吉	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	6,200	6,900	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	6,000	6,700	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	6,200	6,500	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閑上	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	6,000	6,300	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	5,750	6,050	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	松島	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	5,550	5,850	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	5,200	5,500	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	5,550	5,850	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	5,350	5,850	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	6,150	6,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	本吉	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	6,400	7,100	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	6,200	6,900	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	—	6,250	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	—	7,050	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	本吉	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	6,500	7,200	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	6,300	7,000	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	被覆石(岸壁渡し)	200～300Kg	m3	3,650	4,250	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	被覆石(岸壁渡し)	200～300Kg	m3	3,950	4,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	被覆石(岸壁渡し)	300～500Kg	m3	3,650	4,250	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	被覆石(岸壁渡し)	300～500Kg	m3	3,950	4,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m3	4,050	4,350	—	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～8/31)	単価(～9/1)	経調頁	建物頁	適用
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m3	3,850	4,350	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m3	4,150	4,850	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m3	—	4,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m3	4,250	4,950	—	—	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	*	*	298	205	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	亘理	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	10,350	10,950	—	—	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	10,750	11,350	—	—	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	*	*	298	205	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	亘理	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	10,550	11,150	—	—	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	10,950	11,550	—	—	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	*	*	298	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～8/31)	単価(～9/1)	経調頁	建物頁	適用
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	*	*	298	205	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	亶理	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	11,200	11,800	—	—	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	11,600	12,200	—	—	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	*	*	298	205	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	亶理	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	11,200	11,800	—	—	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	11,600	12,200	—	—	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	*	*	298	205	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	亶理	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	*	*	299	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～8/31)	単価(～9/1)	経調頁	建物頁	適用
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	12,000	12,600	—	—	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	12,400	13,000	—	—	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	*	*	298	205	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	亘理	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	11,500	12,100	—	—	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	11,900	12,500	—	—	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	*	*	298	205	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	亘理	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	12,800	13,400	—	—	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	13,200	13,800	—	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～8/31)	単価(～9/1)	経調頁	建物頁	適用
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	*	298	205	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	亘理	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	AS安定処理材	t	9,900	10,500	—	—	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	AS安定処理材	t	10,300	10,900	—	—	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	*	298	204	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	亘理	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	11,500	12,100	—	—	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	11,900	12,500	—	—	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	*	*	298	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～8/31)	単価(～9/1)	経調頁	建物頁	適用
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	亘理	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	11,350	11,950	—	—	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	11,750	12,350	—	—	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	亘理	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	12,000	12,600	—	—	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	12,400	13,000	—	—	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	298	999	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	299	999	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	*	298	999	
再生合材	大河原	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	298	999	
再生合材	白石	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	298	205	
再生合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	298	999	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	298	204	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	299	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～8/31)	単価(～9/1)	経調頁	建物頁	適用
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	299	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	299	999	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	298	204	
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	10,000	10,400	—	—	
再生合材	築館	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	298	999	
再生合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	10,400	10,800	—	—	
再生合材	迫	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	298	999	
再生合材	石巻	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	298	204	
再生合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	298	204	
再生合材	南三陸	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	299	999	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	*	*	298	999	
再生合材	大河原	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	298	999	
再生合材	白石	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	298	205	
再生合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	298	999	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	298	204	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	299	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	299	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	299	999	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	298	204	
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	10,000	10,400	—	—	
再生合材	築館	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	298	999	
再生合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	10,400	10,800	—	—	
再生合材	迫	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	298	999	
再生合材	石巻	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	298	204	
再生合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	298	204	
再生合材	南三陸	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	299	999	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	*	*	298	999	
再生合材	大河原	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	298	999	
再生合材	白石	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	298	205	
再生合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	298	999	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	298	204	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	299	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	299	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	299	999	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	298	204	
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	9,350	9,750	—	—	
再生合材	築館	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	298	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～8/31)	単価(～9/1)	経調頁	建物頁	適用
再生合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	9,750	10,150	—	—	
再生合材	迫	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	298	999	
再生合材	石巻	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	298	204	
再生合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	298	204	
再生合材	南三陸	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	299	999	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	*	298	999	
再生合材	大河原	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	298	999	
再生合材	白石	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	298	205	
再生合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	298	999	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	298	204	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	299	999	
再生合材	亘理	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	299	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	299	999	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	298	204	
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	10,800	11,200	—	—	
再生合材	築館	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	298	999	
再生合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	11,200	11,600	—	—	
再生合材	迫	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	298	999	
再生合材	石巻	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	298	204	
再生合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	298	204	
再生合材	南三陸	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	299	999	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	*	*	298	999	
再生合材	大河原	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	298	999	
再生合材	白石	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	298	205	
再生合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	298	999	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	298	204	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	299	999	
再生合材	亘理	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	299	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	299	999	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	298	204	
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	11,600	12,000	—	—	
再生合材	築館	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	298	999	
再生合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	12,000	12,400	—	—	
再生合材	迫	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	298	999	
再生合材	石巻	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	298	204	
再生合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	298	204	
再生合材	南三陸	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	299	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～8/31)	単価(～9/1)	経調頁	建物頁	適用
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	*	298	999	
再生合材	大河原	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	*	298	999	
再生合材	白石	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	*	298	205	
再生合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	*	298	999	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	*	298	204	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	*	299	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	*	299	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	*	299	999	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	*	298	204	
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	8,700	9,100	—	—	
再生合材	築館	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	*	298	999	
再生合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	9,100	9,500	—	—	
再生合材	迫	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	*	298	999	
再生合材	石巻	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	*	298	204	
再生合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	*	298	204	
再生合材	南三陸	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	*	299	999	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	*	298	999	
再生合材	大河原	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	298	999	
再生合材	白石	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	298	205	
再生合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	298	999	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	298	204	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	299	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	299	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	299	999	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	298	204	
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	10,300	10,700	—	—	
再生合材	築館	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	298	999	
再生合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	10,700	11,100	—	—	
再生合材	迫	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	298	999	
再生合材	石巻	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	298	204	
再生合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	298	204	
再生合材	南三陸	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	299	999	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	*	298	999	
再生合材	大河原	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	311	999	
再生合材	白石	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	310	999	
再生合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	310	999	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	310	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～8/31)	単価(～9/1)	経調頁	建物頁	適用
再生合材	大和	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	311	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	311	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	311	999	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	310	999	
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	10,300	10,700	—	—	
再生合材	築館	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	310	999	
再生合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	10,700	11,100	—	—	
再生合材	迫	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	310	999	
再生合材	石巻	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	310	999	
再生合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	310	999	
再生合材	南三陸	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	311	999	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	*	310	999	
改質合材	大河原	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	298	999	
改質合材	白石	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	298	205	
改質合材	七ヶ宿町	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	298	999	
改質合材	仙台	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	298	204	
改質合材	大和	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	299	999	
改質合材	亶理	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	299	999	
改質合材	松島	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	299	999	
改質合材	古川	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	298	204	
改質合材	鬼首	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	13,300	13,900	—	—	
改質合材	築館	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	298	999	
改質合材	栗原(山間地域)	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	13,700	14,300	—	—	
改質合材	迫	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	298	999	
改質合材	石巻	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	298	204	
改質合材	雄勝牡鹿	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	298	204	
改質合材	南三陸	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	299	999	
改質合材	気仙沼	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	298	999	
改質合材	鬼首	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	12,350	12,950	—	—	
改質合材	栗原(山間地域)	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	12,750	13,350	—	—	
改質合材	鬼首	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13)	t	13,300	13,900	—	—	
改質合材	栗原(山間地域)	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13)	t	13,700	14,300	—	—	
改質合材	大河原	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	298	999	
改質合材	白石	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	298	205	
改質合材	七ヶ宿町	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	298	999	
改質合材	仙台	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	298	204	
改質合材	大和	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	299	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～8/31)	単価(～9/1)	経調頁	建物頁	適用
改質合材	亙理	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	299	999	
改質合材	松島	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	299	999	
改質合材	古川	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	298	204	
改質合材	鬼首	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	16,200	16,800	—	—	
改質合材	築館	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	298	999	
改質合材	栗原(山間地域)	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	16,600	17,200	—	—	
改質合材	迫	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	298	999	
改質合材	石巻	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	298	204	
改質合材	雄勝牡鹿	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	298	204	
改質合材	南三陸	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	299	999	
改質合材	気仙沼	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	*	298	999	
改質合材	大河原	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	298	999	
改質合材	白石	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	298	205	
改質合材	七ヶ宿町	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	298	999	
改質合材	仙台	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	298	204	
改質合材	大和	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	299	999	
改質合材	亙理	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	299	999	
改質合材	松島	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	299	999	
改質合材	古川	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	298	204	
改質合材	鬼首	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	16,200	16,800	—	—	
改質合材	築館	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	298	999	
改質合材	栗原(山間地域)	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	16,600	17,200	—	—	
改質合材	迫	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	298	999	
改質合材	石巻	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	298	204	
改質合材	雄勝牡鹿	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	298	204	
改質合材	南三陸	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	299	999	
改質合材	気仙沼	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	*	298	999	
改質合材	鬼首	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	13,300	13,900	—	—	
改質合材	栗原(山間地域)	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	13,700	14,300	—	—	
改質合材	鬼首	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	13,600	14,200	—	—	
改質合材	栗原(山間地域)	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	14,000	14,600	—	—	
改質合材	鬼首	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	12,650	13,250	—	—	
改質合材	栗原(山間地域)	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	13,050	13,650	—	—	

労務・資材設計単価表  
(県内統一資材単価)

平成23年度版  
(平成23年9月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～8/31)	単価(～9/1)	セ頁	ケ頁	適用
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	*	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	*	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	*	*	—	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	*	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	*	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*	*	19	999	
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	*	*	26	—	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	*	*	26	30	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	*	*	28	30	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～8/31)	単価(～9/1)	セ頁	ケ頁	適用
その他鋼材	橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格 200～350	t	*	*	7	2	
鋼矢板類	鋼板(厚板) (販売)	無規格 12≦t≦25	t	*	*	13	—	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×25	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×32～38	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	4.5×50	t	*	*	23	999	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×25	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×32～44	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×50～75	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×90～100	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×125	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×25	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×32～44	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×50～75	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×90～100	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×125	t	*	*	23	21	
油脂・燃料類	重油	A重油 バージ(海上)	L	*	*	252	777	
油脂・燃料類	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*	*	250	777	
油脂・燃料類	ガソリン	レギュラー	L	*	*	250	777	
鋼矢板類	スクラップ	ヘビーH1	t	*	*	70	783	
油脂・燃料類	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	*	250	777	
油脂・燃料類	軽油	ローリー	L	*	*	250	777	
油脂・燃料類	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	*	250	777	
賃料(その他)	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*	*	274	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*	*	274	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*	*	274	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	*	*	274	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*	*	274	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*	*	274	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格	t	*	*	274	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	*	*	274	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*	*	274	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用350型)賃料	新品価格	t	*	*	274	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*	*	274	798	
賃料(その他)	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*	*	274	798	