

参 考 資 料

注) 本資料は、参考資料である。

工事番号

工 事 名 令 7 一 単 庚 塚 線 外 3 路 線 舗 装 工 事

塩竈市 産業建設部 土木課

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0
単 1号	舗装版切所	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切所		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1			
合計							
単価							円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00800 0.0 0
単 2号	舗装版破碎		単位	m2	単位数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	10			
合計							
単価							円/m2

- 1 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0
単 3号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 7.0km以下, 全ての費用	m3	1			
合計							
単価							円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0
単 4号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)		無	m3	1			単 38号
合計							
単価							円/m3

- 2 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00800 0.0 0
単 5号	不陸整正工	補足材：3cm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正		有り, 28mm以上34mm未満, 再生クワシヤ ン RC-40, 全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円／m2

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00800 0.0 0
単 6号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満), 材料規格:再生密粒度As(20F) , 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m 3未満), ヲックコート PK-4, 全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円／m2

- 3 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0
単 7号	上層路盤(車道・路肩部)		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(40), 3.0m超, 50 mm, プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円／m2

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00800 0.0 0
単 8号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕 様区分:破線 15cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 含有量15~1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 39号
合計							
単価							円／m

- 4 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00800 0.0 0
単 9号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 40号
合計							
単価							円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00800 0.0 0
単 10号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人日				単 41号
合計							
単価							円/人日

- 5 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0
単 11号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1			
合計							
単価							円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0
単 12号	舗装版破碎		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円/m2

- 6 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0
単 13号	殻運搬	殻種別:舗装版破砕	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬							
			m3	1			
合計							
単価							円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0
単 14号	処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)							単 38号
			m3	1			
合計							
単価							円/m3

- 7 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0
単 15号	不陸整正	補足材t=3cm, RC=40	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正							
			m2	1			
合計							
単価							円/m2

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0
単 16号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:密粒Gアスコン改質Ⅱ型(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)							
			m2	1			
合計							
単価							円/m2

- 8 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0
単 17号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~18%,白,7スフェルト舗装,全ての費用	m	1			単 42号
合計							
単価							円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0
単 18号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 30cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り,溶融式手動,無し,実線 30cm,無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~18%,白,7スフェルト舗装,全ての費用	m	1			単 43号
合計							
単価							円/m

- 9 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0
単 19号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 45cm,塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り,溶融式手動,無し,実線 45cm,無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~18%,白,7スフェルト舗装,全ての費用	m	1			単 44号
合計							
単価							円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0
単 20号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:文字(実線 15cm換算),塗布厚:厚1.0mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.0mm,無し,無し,含有量15~18%,白,7スフェルト舗装,全ての費用	m	1			単 42号
合計							
単価							円/m

- 10 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0
単 21号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B							単 45号
			人日				
合計							
単価							円／人日

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 22号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用					
			m	1			
合計							
単価							円／m

- 11 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 23号	舗装版破碎		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用					
			m2	1			
合計							
単価							円／m2

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 24号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 5.5km以下, 全ての費用					
			m3	1			
合計							
単価							円／m3

- 12 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 25号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)		無					単 46号
			m3	1			
合計							
単価							円／m3

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 26号	不陸整正	補足材t=3cm, RC-40	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正		有り, 28mm以上34mm未満, 再生クランツァン RC-40, 全ての費用					
			m2	1			
合計							
単価							円／m2

- 13 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 27号	表層	材料種類:各種 (2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As20F, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超え	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層 (車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 各種 (2.20以上2.30t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用					
			m2	1			
合計							
単価							円／m2

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 28号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用					単 47号
			m	1			
合計							
単価							円／m

- 14 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 29号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B							単 48号
			人日				
合計							
単価							円／人日

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 30号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用					
			m	1			
合計							
単価							円／m

- 15 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 31号	舗装版破碎		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用					
			m2	1			
合計							
単価							円／m2

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 32号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 7.0km以下, 全ての費用					
			m3	1			
合計							
単価							円／m3

- 16 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 33号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)		無					単 46号
			m3	1			
合計							
単価							円／m3

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 34号	不陸整正	補足材t=3cm, RC-40	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正		有り, 28mm以上34mm未満, 再生クランツァン RC-40, 全ての費用					
			m2	1			
合計							
単価							円／m2

- 17 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 35号	表層	材料種類:各種 (2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As20F, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超え	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層 (車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 各種 (2.20以上2.30t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用					
			m2	1			
合計							
単価							円／m2

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 36号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用					単 47号
			m	1			
合計							
単価							円／m

- 18 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 37号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							単 48号	
			人日					
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0	
単 38号	処分費(m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 As葺								
			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

2次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00800 0.0 0
単 39号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無			m	1,000			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白			kg	390			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm			kg	25			
接着用プライマー 区画線用			kg	25			
軽油			L	44			
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/㎡

2次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00800 0.0 0
単 40号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無			m	1,000			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白			kg	390			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm			kg	25			
接着用プライマー 区画線用			kg	25			
軽油			L	40			
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/㎡

2次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00800 0.0 0	
単 41号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B								
			人					
合計								
単価							円／人日	

2次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0	
単 42号	区画線設置	有り, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無								
			m	1,000				
トフィッパイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白								
			kg	390				
ガラスビーズ 0.106～0.850mm								
			kg	25				
接着用プライマー 区画線用								
			kg	25				
軽油								
			L	40				
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／m	

2次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0
単 43号	区画線設置	有り, 溶融式手動, 無し, 実線 30cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無			m	1, 000			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白			kg	780			
ガラスビーズ 0. 106~0. 850mm			kg	50			
接着用プライマー 区画線用			kg	50			
軽油			L	65			
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/㎡

2次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0
単 44号	区画線設置	有り, 溶融式手動, 無し, 実線 45cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線45cm 制約無			m	1, 000			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白			kg	1, 170			
ガラスビーズ 0. 106~0. 850mm			kg	75			
接着用プライマー 区画線用			kg	75			
軽油			L	73			
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/㎡

2次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.500-00000 0.0 0
単 45号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B							
			人				
諸雑費(まるめ)							
			式	1			
合計							
単価							円／人日

2次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 46号	処分費(m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 As舗							
			m3	100			
合計							
単価							円／m3

2次単価表

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛適用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 47号	区画線設置	有り, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無							
			m	1,000			
トフィッパイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白							
			kg	390			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm							
			kg	25			
接着用プライマー 区画線用							
			kg	25			
軽油							
			L	40			
諸雑費(率+まるめ)							
			式	1			
合計							
単価							円／m

2 次単価表

						単価使用年月		2025. 11	
						歩掛適用年月		2025. 11	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 18号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員B									
			人						
合計									
単価								円／人日	

令 7 一 単 庚塚線外 3 路線舗装工事

数 量 計 算 書

[illegible]

令 7 - 単 庚塚線外 3 路線舗装工事 数量総括表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	設計数量	備 考
【緊急償】赤坂市川線								
		<夜間施工>						
	舗装工							
		舗装打換え工						
			表層	各種, 密粒度G13改質Ⅱ型, t=5cm, W3.0m超	m2	363.0	363	
			不陸整正	補足材t=3cm	m2	363.0	363	
	区画線工							
		区画線工						
			外側線 熔融式区画線	熔融式手動, 実線15cm, 厚1.0mm	m	105.0	110	
			横断歩道 熔融式区画線	熔融式手動, 実線45cm, 厚1.0mm	m	6.0	6	
			停止線 熔融式区画線	熔融式手動, 実線45cm, 厚1.0mm	m	15.0	15	
			文字 熔融式区画線	熔融式手動, 実線15cm, 厚1.0mm	m	34.0	34	
	構造物撤去工							
		構造物取壊し工						
			表層 舗装版切断	As舗装版, 15~30cm以下	m	9.5	10	
			表層 舗装版破碎	As舗装版, 厚:5cm	m2	363.0	363	
		運搬処理工						
			表層 殻運搬	アスファルト殻	m3	18.2	18	
			表層 殻処分	アスファルト殻	m3	18.2	18	
	仮設工							
		交通管理工						
			交通誘導員	5名配置	人日			

[illegible]

[illegible]

令 7 一 単 庚塚線外 3 路線舗装工事

①【庚塚線】

数 量 計 算 書

[illegible]

舗 装 工
【庚塚線】
数量集計表

舗装工 集計表

[illegible]

[illegible]

区 画 線 工
【庚塚線】

数量集計表

区画線工数量計算書

$$\text{中央線} \quad L = 174 = 174 \text{ (m)}$$

$$\text{外側線} \quad L = 160 + 174 = 334 \text{ (m)}$$

$$\text{計} \quad 508.0 \text{ (m)}$$

構 造 物 撤 去 工
【庚塚線】

数量集計表

構造物撤去工 集計表

[illegible]

舗装撤去数量計算書

舗装版切断	$L = 7.0 + 7.5$		
			14.50 (m)
舗装版破碎	$A = \text{舗装面積より}$	$= 1308.1$	(m ²)
(表層)	$V = 1308.1 \times 0.05$	$= 65.4$	(m ³)
(上層路盤)	$V = 1308.1 \times 0.05$	$= 65.4$	(m ³)
(計)	$V = 65.41 + 65.4$	$= 130.8$	(m ³)

令 7 一 単 庚 塚 線 外 3 路 線 舗 装 工 事

②【赤坂市川線】

数 量 計 算 書

令 7 - 単 庚塚線外 3 路線舗装工事 数量総括表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	設計数量	備 考
【緊急償】	赤坂市川線							
			<夜間施工>					
	舗装工							
		舗装打換え工						
			表層	各種, 密粒度G13改質Ⅱ型, t=5cm, W3.0m超	m2	363.0	363	
			不陸整正	補足材t=3cm	m2	363.0	363	
	区画線工							
		区画線工						
			外側線 溶融式区画線	溶融式手動, 実線15cm, 厚1.0mm	m	105.0	110	
			横断歩道 溶融式区画線	溶融式手動, 実線45cm, 厚1.0mm	m	6.0	6	
			停止線 溶融式区画線	溶融式手動, 実線45cm, 厚1.0mm	m	15.0	15	
			文字 溶融式区画線	溶融式手動, 実線15cm, 厚1.0mm	m	34.0	34	
	構造物撤去工							
		構造物取壊し工						
			表層 舗装版切断	As舗装版, 15~30cm以下	m	9.5	10	
			表層 舗装版破碎	As舗装版, 厚:5cm	m2	363.0	363	
		運搬処理工						
			表層 殻運搬	アスファルト殻	m3	18.2	18	
			表層 殻処分	アスファルト殻	m3	18.2	18	
	仮設工							
		交通管理工						
			交通誘導員	5名配置	人日			

舗 装 工
【赤坂市川線】
数量集計表

舗装工 集計表

[illegible]

[illegible]

区 画 線 工
【赤坂市川線】
数量集計表

区画線工 集計表

[illegible]

区画線工数量計算書

$$\text{外側線} \quad L = 50 + 55 = 105 \text{ (m)}$$

$$\text{計} \quad 105.0 \text{ (m)}$$

$$\text{停止線(45cm)} \quad L = 3 + 3 = 6 \text{ (m)}$$

$$\text{横断歩道(45cm)} \quad L = 15 = 15 \text{ (m)}$$

$$\text{横断歩道あり} \quad L = 16.5 \times 2 = 34 \text{ (m)}$$

構 造 物 撤 去 工
【赤坂市川線】
数量集計表

構造物撤去工 集計表

[illegible]

舗装撤去数量計算書

舗装版切断	L =	4.0	+	5.5	=	9.50 (m)
舗装版破碎	A =	CAD計測	=	363.0 (m2)		
計						363.0 (m2)
(表層)	V =	363.0	×	0.05	=	18.2 (m3)

令 7 一 単 庚塚線外 3 路線舗装工事

③【赤坂西玉川線】

数 量 計 算 書

[illegible][illegible]

舗 装 工
【赤坂西玉川線】
数量集計表

舗装工 集計表

[illegible]

[illegible]

区 画 線 工
【赤坂西玉川線】

数量集計表

区画線工数量計算書

$$\text{外側線} \quad L = 80 + 80 = 160 \text{ (m)}$$

$$\text{計} \quad 160.0 \text{ (m)}$$

構 造 物 撤 去 工
【赤坂西玉川線】

数量集計表

構造物撤去工 集計表

[illegible]

舗装撤去数量計算書

舗装版切断	L =	7.0	+	7.0	=	14.00 (m)
舗装版破碎	A =	舗装面積より	=	542.0 (m2)		
計						542.0 (m2)
(表層)	V =	542.0	×	0.05	=	27.1 (m3)

令 7 一 単 庚塚線外 3 路線舗装工事

④【権現堂加瀬線】

数 量 計 算 書

[illegible][illegible]

舗 装 工
【権現堂加瀬線】

数量集計表

舗装工 集計表

[illegible]

[illegible]

区 画 線 工
【権現堂加瀬線】

数量集計表

区画線工 集計表

[illegible]

区画線工数量計算書

$$\text{外側線} \quad L = 60 + 15 + 34 = 109 \text{ (m)}$$

$$\text{計} \quad 109.0 \text{ (m)}$$

構 造 物 撤 去 工
【権現堂加瀬線】

数量集計表

構造物撤去工 集計表

[illegible]

舗装撤去数量計算書

舗装版切断	L =	6.0	+	5.3		
					=	11.30 (m)
舗装版破碎	A =	舗装面積より			=	359.0 (m2)
計						359.0 (m2)
(表層)	V =	359.0	×	0.05	=	18.0 (m3)