

業務構成比（参考）

種別		業務名称	構成比
業務A	総価契約	全体マネジメント業務	2.6%
		計画準備業務	10.8%
		引継業務	
		窓口業務	
		巡回業務	
		点検業務	
		道路維持補修業務	35.1%
		河川維持補修業務	15.1%
		公園・広場維持管理業務	4.2%
	小計	68.0%	
業務B	単価契約	交通安全施設整備業務	2.3%
		県施設維持補修業務	13.6%
		道路附属物維持補修業務	1.5%
		舗装維持補修業務	4.9%
		道路関係設備管理業務	0.4%
		橋梁定期点検業務	9.3%
			小計
	合計	100.0%	

# 令和8年度分 単価契約

## 積算資料

【交通安全施設整備業務】

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-08.04.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 13 道路維持工事 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 03 補正しない	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路維持					Y1G01 レベル1
	1	式			
道路付属施設工					Y1G0107 レベル2
	1	式			
道路付属物工					Y1G010702 レベル3
	1	式			
道路反射鏡基礎工 【 800 1面用 土工基礎含む】					Y1G01070201 レベル4
	2	基			
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 76.3 [規]2基以下					SS000067 00
	2	基			単第0 -0001 表
道路反射鏡基礎工 【 800 2面用 土工基礎含む】					Y1G01070201 レベル4
	1	基			
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 89.1 [規]2基以下					SS000067 00
	1	基			単第0 -0002 表
道路反射鏡設置工 【 800 1面鏡 防曇機能付】					Y1M06020403 レベル4
	4	基			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路反射鏡設置工 一面鏡 鏡取付	4	基			S2080 00 単第0 -0003 表
道路反射鏡設置工 【 800 2面鏡 防曇機能付 2面取付金具含む】	2	基			Y1M06020403レベル4
道路反射鏡設置工 二面鏡 鏡取付	2	基			S2080 00 単第0 -0004 表
注意板 【高600×幅180×厚1.0mm 全面反射 アルミ板】	3	組			Y1M06020403レベル4
注意板	3	組			F0000001107 00
電柱添架用取付金具 【 76.3用】	2	組			Y1M06020403レベル4
電柱添架用取付金具 76.3用	2	組			F0000001105 00
電柱添架用取付金具 【 89.1用】	1	組			Y1M06020403レベル4
電柱添架用取付金具 89.1用	1	組			F0000001106 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工					Y1G0209 レベル2
	1	式			
区画線工					Y1G020901 レベル3
	1	式			
溶融式区画線 【実線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用の有無:無】					Y1G02090101 レベル4
	380	m			
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 00
	380	m			単第0 -0005 表
溶融式区画線 【破線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用の有無:無】					Y1G02090101 レベル4
	150	m			
区画線設置(溶融式) 破線_15cm					SDT00001 00
	150	m			単第0 -0006 表
溶融式区画線 【矢印・記号・文字_15cm換算,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用の有無:無】					Y1G02090101 レベル4
	50	m			
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算					SDT00001 00
	50	m			単第0 -0007 表
仮設工					Y1G0126 レベル2
	1	式			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通管理工					Y1G012621 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1G01262101 レベル4
	4	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	4	人			
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
**工事原価**					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
一般管理費計					
**工事価格**					
**消費税相当額** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
**工事費計**					









# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0005 表

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0006 表

破線 15cm 1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 破線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字\_15cm換算

SDT00001

単第0 -0007 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	105.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=1 -			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 令和9年度分 単価契約

## 積算資料

【交通安全施設整備業務】

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-08.04.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 13 道路維持工事 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 03 補正しない	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路維持					Y1G01 レベル1
	1	式			
道路付属施設工					Y1G0107 レベル2
	1	式			
道路付属物工					Y1G010702 レベル3
	1	式			
道路反射鏡基礎工 【 800 1面用 土工基礎含む】					Y1G01070201 レベル4
	5	基			
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 76.3 [規]2基以下					SS000067 00
	5	基			単第0 -0001 表
道路反射鏡基礎工 【 800 2面用 土工基礎含む】					Y1G01070201 レベル4
	3	基			
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 89.1 [規]2基以下					SS000067 00
	3	基			単第0 -0002 表
道路反射鏡設置工 【 800 1面鏡 防曇機能付】					Y1M06020403 レベル4
	10	基			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路反射鏡設置工 一面鏡 鏡取付	10	基			S2080 00 単第0 -0003 表
道路反射鏡設置工 【 800 2面鏡 防曇機能付 2面取付金具含む】	5	基			Y1M06020403レベル4
道路反射鏡設置工 二面鏡 鏡取付	5	基			S2080 00 単第0 -0004 表
注意板 【高600×幅180×厚1.0mm 全面反射 アルミ板】	8	組			Y1M06020403レベル4
注意板	8	組			F0000001107 00
電柱添架用取付金具 【 76.3用】	5	組			Y1M06020403レベル4
電柱添架用取付金具 76.3用	5	組			F0000001105 00
電柱添架用取付金具 【 89.1用】	2	組			Y1M06020403レベル4
電柱添架用取付金具 89.1用	2	組			F0000001106 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工					Y1G0209 レベル2
	1	式			
区画線工					Y1G020901 レベル3
	1	式			
溶融式区画線 【実線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用の有無:無】					Y1G02090101 レベル4
	650	m			
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 00
	650	m			単第0 -0005 表
溶融式区画線 【破線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用の有無:無】					Y1G02090101 レベル4
	300	m			
区画線設置(溶融式) 破線_15cm					SDT00001 00
	300	m			単第0 -0006 表
溶融式区画線 【矢印・記号・文字_15cm換算,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用の有無:無】					Y1G02090101 レベル4
	100	m			
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算					SDT00001 00
	100	m			単第0 -0007 表
仮設工					Y1G0126 レベル2
	1	式			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通管理工					Y1G012621 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1G01262101 レベル4
	6	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	6	人			
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
**工事原価**					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
一般管理費計					
**工事価格**					
**消費税相当額** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
**工事費計**					









# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0005 表

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0006 表

破線\_15cm

1000

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 破線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字\_15cm換算

SDT00001

単第0 -0007 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	105.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=1 -			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 令和10年度分 単価契約

## 積算資料

【交通安全施設整備業務】

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-08.04.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 13 道路維持工事 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 03 補正しない	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路維持					Y1G01 レベル1
	1	式			
道路付属施設工					Y1G0107 レベル2
	1	式			
道路付属物工					Y1G010702 レベル3
	1	式			
道路反射鏡基礎工 【 800 1面用 土工基礎含む】					Y1G01070201 レベル4
	5	基			
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 76.3 [規]2基以下					SS000067 00
	5	基			単第0 -0001 表
道路反射鏡基礎工 【 800 2面用 土工基礎含む】					Y1G01070201 レベル4
	3	基			
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 89.1 [規]2基以下					SS000067 00
	3	基			単第0 -0002 表
道路反射鏡設置工 【 800 1面鏡 防曇機能付】					Y1M06020403 レベル4
	10	基			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路反射鏡設置工 一面鏡 鏡取付	10	基			S2080 00 単第0 -0003 表
道路反射鏡設置工 【 800 2面鏡 防曇機能付 2面取付金具含む】	5	基			Y1M06020403レベル4
道路反射鏡設置工 二面鏡 鏡取付	5	基			S2080 00 単第0 -0004 表
注意板 【高600×幅180×厚1.0mm 全面反射 アルミ板】	8	組			Y1M06020403レベル4
注意板	8	組			F0000001107 00
電柱添架用取付金具 【 76.3用】	5	組			Y1M06020403レベル4
電柱添架用取付金具 76.3用	5	組			F0000001105 00
電柱添架用取付金具 【 89.1用】	2	組			Y1M06020403レベル4
電柱添架用取付金具 89.1用	2	組			F0000001106 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工					Y1G0209 レベル2
	1	式			
区画線工					Y1G020901 レベル3
	1	式			
溶融式区画線 【実線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用の有無:無】					Y1G02090101 レベル4
	650	m			
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 00
	650	m			単第0 -0005 表
溶融式区画線 【破線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用の有無:無】					Y1G02090101 レベル4
	300	m			
区画線設置(溶融式) 破線_15cm					SDT00001 00
	300	m			単第0 -0006 表
溶融式区画線 【矢印・記号・文字_15cm換算,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用の有無:無】					Y1G02090101 レベル4
	100	m			
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算					SDT00001 00
	100	m			単第0 -0007 表
仮設工					Y1G0126 レベル2
	1	式			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通管理工					Y1G012621 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1G01262101 レベル4
	6	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	6	人			
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
**工事原価**					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
一般管理費計					
**工事価格**					
**消費税相当額** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
**工事費計**					









# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0005 表

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0006 表

破線\_15cm

1000

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 破線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字\_15cm換算

SDT00001

単第0 -0007 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	105.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=1 -			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 令和9年度分 単価契約

## 積算資料

【県施設維持補修業務】

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-08.04.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 13 道路維持工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 03 補正しない	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路維持					Y1G01 レベル1
巡視・巡回工	1	式			Y1G0101 レベル2
道路巡回工	1	式			Y1G010101 レベル3
通常巡回 現地調査・確認業務	1	式			Y1G01010101 レベル4
現地調査・確認業務	1	式			V0001 00
道路土工	1	式			単第0 -0001 表 Y1G0102 レベル2
掘削工	1	式			Y1G010201 レベル3
掘削 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	40	m3			Y1G01020101 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	40	m3			SPK25040001 00  単第0 -0002 表
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	40	m3			Y1G01020102レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)	40	m3			SPK25040002 00  単第0 -0003 表
残土処理工	1	式			Y1G010210 レベル3
残土等処分	40	m3			Y1G01021003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
建設発生土(残土)処分費	40	m3			F0000000101 00
道路清掃工	1	式			Y1G0119 レベル2
路面清掃工	1	式			Y1G011901 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面清掃(路肩部・人力) 塵埃量 普通	1	km			Y1G01190102 レベル4
路面清掃(路肩部・人力) 塵埃量 普通	1	km			SPK25040363 00 単第0 -0004 表
排水施設清掃工	1	式			Y1G011903 レベル3
側溝清掃(人力) 無蓋	100	m			Y1G01190301 レベル4
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	100	m			SPK25040365 00 単第0 -0005 表
柵清掃 有蓋 土砂厚25cm未満	10	箇所			Y1G01190305 レベル4
柵清掃(人力清掃工) 有蓋 土砂厚25cm未満	10	箇所			SPK25040366 00 単第0 -0006 表
除草工	1	式			Y1G0121 レベル2
道路除草工	1	式			Y1G012101 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路除草(複合) 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	56,000	m2			Y1G01210101 レベル4
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級) ダンプトラック運搬11.5km以下(6.5km超)	56,000	m2			SPK25040359 00 単第0 -0007 表
応急処理工	1	式			Y1G0123 レベル2
応急処理作業工	1	式			Y1G012301 レベル3
応急作業 落下物処理・倒木撤去等	1	式			Y1G01230101 レベル4
落下物処理業務	110	回			V0002 00 単第0 -0008 表
倒木等処理業務	80	回			V0003 00 単第0 -0010 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
動物死骸処理等受入費 10kg/件以下 (一般廃棄物許可施設)	110	件			F0000000001 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
草・伐採木処分費					F0000000105 00
	80	m3			
仮設工					Y1G0126 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1G012621 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1G01262101 レベル4
	120	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	120	人			
道路修繕					Y1G02 レベル1
	1	式			
道路土工					Y1G0203 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1G020301 レベル3
	1	式			
掘削 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;					Y1G02030101 レベル4
	20	m3			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	20	m3			SPK25040001 00  単第0 -0002 表
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	20	m3			Y1G02030102レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)	20	m3			SPK25040002 00  単第0 -0003 表
残土処理工	1	式			Y1G020310 レベル3
残土等処分	20	m3			Y1G02031003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
建設発生土(残土)処分費	20	m3			F0000000101 00
舗装工	1	式			Y1G0204 レベル2
舗装打換え工	1	式			Y1G020402 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版	100	m			Y1G02040201 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	100	m			SPK25040307 00 単第0 -0011 表
舗装版破碎(小規模) アスファルト舗装版	120	m2			Y1G02040203 レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	120	m2			SPK25040018 00 単第0 -0012 表
殻運搬 アスファルト舗装版	12	m3			Y1G02040205 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(3.0km超)	12	m3			SPK25040155 00 単第0 -0013 表
殻処分 アスファルト舗装版	12	m3			Y1G02040206 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
アスファルト殻処分費	28	t			F000000104 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基層 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	120	m2			Y1G02040209 レベル4
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	120	m2			SPK25040242 00  単第0 -0014 表
表層 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	120	m2			Y1G02040211 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	120	m2			SPK25040244 00  単第0 -0015 表
オーバーレイ工	1	式			Y1G020404 レベル3
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	220	m2			Y1G02040405 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	220	m2			SPK25040244 00  単第0 -0016 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	180	m2			Y1G02040405 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	180	m2			SPK25040244 00  単第0 -0017 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装補修工					Y3999 レベル3
	1	式			
パッチング 日施工量 0.3t未満 常温合材 袋(30kg入)					Y4999 レベル4
	1	式			
常温合材補修工 日施工量 0.3t未満 常温合材 袋(30kg入)					S3030059 00
	1.7	t			単第0 -0018 表
排水構造物工					Y1G0205 レベル2
	1	式			
側溝工					Y1G020503 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝 落ちふた式U形側溝3種・300A					Y1G02050311 レベル4
	30	m			
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]					SDT00013 00
	30	m			単第0 -0019 表
側溝蓋 落ちふた式U形側溝3種・300用					Y1G02050314 レベル4
	60	枚			
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]					SDT00017 00
	60	枚			単第0 -0020 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防護柵工					Y1G0207 レベル2
	1	式			
路側防護柵工					Y1G020701 レベル3
	1	式			
ガードレール 塗装品_Gr-C-4E [規]21m未満					Y1G02070101 レベル4
	30	m			
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m未満					SS000121 00
	30	m			単第0 -0021 表
防止柵工					Y1G020703 レベル3
	1	式			
転落(横断)防止柵 ビーム式・パネル式 [規]50m未満					Y1G02070305 レベル4
	30	m			
横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]50m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色					SS000141 00
	30	m			単第0 -0022 表
標識工					Y1G0208 レベル2
	1	式			
小型標識工					Y1G020801 レベル3
	1	式			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
標識柱 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	3	基			Y1G02080101 レベル4
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 60.5 [規]2基以下	3	基			SS000067 00 単第0 -0023 表
標識板 警戒・規制・指示・路線番号標識	3	枚			Y1G02080102 レベル4
標識板設置 警戒・規制・指示・路線番号標識 [規]2基以下	3	基			SS000223 00 単第0 -0024 表
区画線工	1	式			Y1G0209 レベル2
区画線工	1	式			Y1G020901 レベル3
溶融式区画線 実線_15cm 排水性舗装用無	135	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	135	m			SDT00001 00 単第0 -0025 表
溶融式区画線 実線_45cm 排水性舗装用無	20	m			Y1G02090101 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 実線_45cm	20	m			SDT00001 00 単第0 -0026 表
溶融式区画線 矢印・記号・文字_15cm換算 排水性舗装用無	50	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	50	m			SDT00001 00 単第0 -0027 表
道路付属施設工	1	式			Y1G0211 レベル2
道路付属物工	1	式			Y1G021102 レベル3
視線誘導標 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 34 [規]10本未満	10	本			Y1G02110201 レベル4
視線誘導標(土中建込用) 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 34 [規]10本未満	10	本			SS000077 00 単第0 -0028 表
擁壁工	1	式			Y1G0213 レベル2
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1G021303 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁 擁壁平均高さ0.5m以上0.6m未満 18-8-40BB 基礎砕石有り	3	m3			Y1G02130301 レベル4
小型擁壁 擁壁平均高さ0.5m以上0.6m未満 18-8-40BB 基礎砕石有り	3	m3			SPK25040070 00 単第0 -0029 表
石・ブロック積(張)工	1	式			Y1G0214 レベル2
Coブロック工(Coブロック積)	1	式			Y1G021403 レベル3
コンクリートブロック基礎 18-8-40BB 基礎砕石有り	5	m			Y1G02140301 レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	0.5	m3			SPK25040050 00 単第0 -0030 表
コンクリートブロック積 滑面ブロック	10	m2			Y1G02140305 レベル4
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	10	m2			SDT00039 00 単第0 -0031 表
法面工	1	式			Y1G0216 レベル2

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
植生工					Y1G021601 レベル3
	1	式			
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付					Y1G02160111 レベル4
	30	m2			
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付					SPK25040033 00
	30	m2			単第0 -0032 表
構造物撤去工					Y1G0228 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1G022806 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し 人力施工					Y1G02280601 レベル4
	1	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工					SDT00031 00
	1	m3			単第0 -0033 表
運搬処理工					Y1G022816 レベル3
	1	式			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし					Y1G02281601 レベル4
	1	m3			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離3.3km以下(1.6km超)	1	m3			SPK25040155 00  単第0 -0034 表
殻処分 Co(無筋)構造物	1	m3			Y1G02281602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
コンクリート殻(無筋)処分費	2	t			F0000000102 00
仮設工	1	式			Y1G0230 レベル2
交通管理工	1	式			Y1G023021 レベル3
交通誘導警備員	20	人			Y1G02302101レベル4
交通誘導警備員B	20	人			R0369 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
一般管理費計					
** 工事価格 **					



# 施工単価表

現地調査・確認業務

V0001

単第0 -0001 表

頁0 -0019

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
普通作業員	1.5	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

掘削

SPK25040001

単第0 -0002 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 26.01% 労務構成比:

62.89%

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,241.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90%

材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,431.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=44 距離12.0km以下(9.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		







# 施工単価表

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬  
 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級)  
 機械構成比: 1.45% 労務構成比:

SPK25040359

ダンプトラック運搬11.5km以下(6.5km超)

単第0 -0007 表

1 m2 当り  
 標準単価: 151.91000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	1.14%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm	0.31%		草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm		MTPC00114 MTPT00114
普通作業員	50.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	33.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(一般)	3.47%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.44%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001









# 施工単価表

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0011 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

700.44000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009



# 施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK25040018

単第0 -0012 表

機械構成比: 20.13% 労務構成比: 71.97% 材料構成比: 7.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,747.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.13%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	71.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.90%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

# 施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 20.25% 労務構成比: 71.03%

SPK25040155

DID区間有り 運搬距離3.5km以下(3.0km超)

材料構成比: 8.72%

単第0 -0013 表

1

m3 当り

標準単価: 3,887.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=17 運搬距離3.5km以下(3.0km超)		

# 施工単価表

頁0 -0034

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0014 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.49% 労務構成比:

49.04%

材料構成比: 50.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,614.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.27%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.15%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	21.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	45.26%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.96%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

# 施工単価表

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0014 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 49.04%

材料構成比: 50.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,614.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.18%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0036

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0015 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,891.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.13%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	50.52%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.48%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0015 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,891.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.17%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0038

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

単第0 -0016 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.70% 労務構成比: 15.67%

材料構成比: 82.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,827.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.09%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.22%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.20%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

単第0 -0016 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.70% 労務構成比: 15.67%

材料構成比: 82.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,827.2000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	79.88%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	2.42%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.30%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0040

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0017 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.45% 労務構成比:

45.70%

材料構成比: 53.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,805.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.25%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.14%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	52.05%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	1.57%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0017 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.45% 労務構成比:

45.70%

材料構成比: 53.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,805.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.17%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					















# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
実線\_15cm

SDT00001

単第0 -0025 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0026 表

実線 45cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	76.650	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字\_15cm換算

SDT00001

単第0 -0027 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	105.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=1 -			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		





# 施工単価表

頁0 -0056

小型擁壁  
擁壁平均高さ0.5m以上0.6m未満  
機械構成比: 3.39%

SPK25040070  
18-8-40BB 基礎砕石有り  
労務構成比: 79.04%

単第0 -0029 表

1 m3 当り  
標準単価: 122,090.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.77%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	27.33%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	23.71%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.64%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	17.14%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.35%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

頁0 -0058

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

単第0 -0030 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.09% 労務構成比:

67.80%

材料構成比: 30.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

81,736.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	1.47%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.62%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	18.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.98%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	25.85%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)  
滑面ブロック

SDT00039  
18-8-40BB

単第0 -0031 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.246	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.112	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工			B=1 -		
C=1 18-8-40BB			E=1 -		
F=1 18-8-40BB			H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック			K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		
L=1 時間的制約なし					

# 施工単価表

人工張芝  
張芝 幅100cm ワラ付

SPK25040033

単第0 -0032 表

1  
m2 当り  
標準単価： 761.95000

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 63.35% 材料構成比: 36.65% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	45.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
張芝 幅100cm, ワラ付	36.65%		張芝 幅100cm ワラ付		TTPC00274 TTPT00274
積算単価			積算単価		EP001
A=1 張芝 幅100cm ワラ付					



# 施工単価表

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0034 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離3.3km以下(1.6km超)

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,263.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=14 運搬距離3.3km以下(1.6km超)		

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-08.04.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックハウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 13 道路維持工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 03 補正しない	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路維持					Y1G01 レベル1
防護柵工	1	式			Y1G0105 レベル2
路側防護柵工	1	式			Y1G010501 レベル3
ガードレール 【塗装品_Gr-C-4E】 【[規]21m未満,曲線部補正無】	4	m			Y1G01050101 レベル4
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m未満	4	m			SS000121 00 単第0 -0001 表
防止柵工	1	式			Y1G010502 レベル3
転落(横断)防止柵 【ビーム式・パネル式 [規]50m未満】 【転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色】	4	m			Y1G01050205 レベル4
横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]50m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色	4	m			SS000141 00 単第0 -0002 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路付属施設工					Y1G0107 レベル2
	1	式			
道路付属物工					Y1G010702 レベル3
	1	式			
視線誘導標 【設置 - 片面反射 反射体_径 100以下】 【支柱径 34 [規]10本未満】					Y1G01070201 レベル4
	2	本			
視線誘導標(土中建込用) 設置 - 片面反射 反射体_径 100以下 支柱径 34 [規]10本未満					SS000077 00
	2	本			単第0 -0003 表
道路鋏 【設置 両面反射 [規]10個未満】					Y1G01070203 レベル4
	2	個			
道路鋏(貼付式) 設置 両面反射 [規]10個未満					SS000091 00
	2	個			単第0 -0004 表
車線分離標 【設置 高さ_800mm [規]10本未満】					Y1G01070204 レベル4
	2	本			
車線分離標(固定式)(貼付式) 設置 高さ_800mm [規]10本未満					SS000095 00
	2	本			単第0 -0005 表
道路標識 【柱型式】					Y1M06020403 レベル4
	1	基			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 76.3 [規]2基以下	1	基			SS000067 00 単第0 -0006 表
道路反射鏡設置工 一面鏡 鏡取付	1	基			S2080 00 単第0 -0007 表
丸鏡体 径 800×厚0.9~1.0mm ステンレス	1	面			TH005130 00
区画線工	1	式			Y1G0209 レベル2
区画線工	1	式			Y1G020901 レベル3
溶融式区画線 【実線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用の有無:無】	830	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	830	m			SDT00001 00 単第0 -0008 表
溶融式区画線 【破線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用の有無:無】	200	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) 破線_15cm	200	m			SDT00001 00 単第0 -0009 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線 【矢印・記号・文字_15cm換算,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用の有無:無】	50	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	50	m			SDT00001 00 単第0 -0010 表
仮設工					Y1G0126 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1G012621 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1G01262101 レベル4
	4	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	4	人			
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費計 **					

# 施工単価表

防護柵設置工(Gr) 土中建込  
- 塗装品 Gr-C-4E

SS000121  
[規]21m未満

単第0 -0001 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
標準型【材工共】 土中建込・塗装品(白色) Gr-C-4E	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 - C=4 [規]21m未満 F=1 - H=1 -			B=3 塗装品 Gr-C-4E E=1 - G=1 - I=1 -		













# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0008 表

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0009 表

破線\_15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 破線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字\_15cm換算

SDT00001

単第0 -0010 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	105.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=1 -			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-08.04.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 13 道路維持工事 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 03 補正しない	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路維持					Y1G01 レベル1
植栽維持工	1	式			Y1G0120 レベル2
樹木・芝生管理工	1	式			Y1G012001 レベル3
樹木剪定 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周90cm以上120cm未満	51	本			Y1G01200101 レベル4
道路植栽工(植樹管理 せん定) 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周90cm以上120cm未満	51	本			SS000289 00 単第0 -0001 表
樹木剪定 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周90cm以上120cm未満	5	本			Y1G01200101 レベル4
道路植栽工(植樹管理 せん定) 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周90cm以上120cm未満	5	本			SS000289 00 単第0 -0002 表
樹木剪定 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周60cm以上90cm未満	169	本			Y1G01200101 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工(植樹管理 せん定) 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周60cm以上90cm未満	169	本			SS000289 00  単第0 -0003 表
樹木剪定 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周60cm以上90cm未満	10	本			Y1G01200101レベル4
道路植栽工(植樹管理 せん定) 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周60cm以上90cm未満	10	本			SS000289 00  単第0 -0004 表
樹木剪定 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周30cm以上60cm未満	38	本			Y1G01200101レベル4
道路植栽工(植樹管理 せん定) 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周30cm以上60cm未満	38	本			SS000289 00  単第0 -0005 表
樹木剪定 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周30cm以上60cm未満	15	本			Y1G01200101レベル4
道路植栽工(植樹管理 せん定) 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周30cm以上60cm未満	15	本			SS000289 00  単第0 -0006 表
樹木剪定 低木・中木せん定 [規]50本以上 円筒形_樹高100cm以上200cm未満	30	本			Y1G01200101レベル4
道路植栽工(植樹管理 せん定) 低木・中木せん定 [規]50本以上 円筒形_樹高100cm以上200cm未満	30	本			SS000289 00  単第0 -0007 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木剪定 低木・中木せん定 [規]50本以上 円筒形_樹高200cm以上300cm未満	52	本			Y1G01200101レベル4
道路植栽工(植樹管理 せん定) 低木・中木せん定 [規]50本以上 円筒形_樹高200cm以上300cm未満	52	本			SS000289 00  単第0 -0008 表
寄植剪定 寄植せん定 [規]1000m2以上 中木	450	m2			Y1G01200102レベル4
道路植栽工(植樹管理 せん定) 寄植せん定 [規]1000m2以上 中木	450	m2			SS000289 00  単第0 -0009 表
樹木剪定 低木・中木せん定 [規]50本以上 球形_樹高100cm未満	56	本			Y1G01200101レベル4
道路植栽工(植樹管理 せん定) 低木・中木せん定 [規]50本以上 球形_樹高100cm未満	56	本			SS000289 00  単第0 -0010 表
寄植剪定 寄植せん定 [規]1000m2以上 低木	850	m2			Y1G01200102レベル4
道路植栽工(植樹管理 せん定) 寄植せん定 [規]1000m2以上 低木	850	m2			SS000289 00  単第0 -0011 表
寄植剪定 寄植せん定 [規]1000m2以上 低木	1,100	m2			Y1G01200102レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工(植樹管理 せん定) 寄植せん定 [規]1000m2以上 低木	1,100	m2			SS000289 00  単第0 -0012 表
抜根除草 抜根除草_植込み地 [規]1000m2以上	1,290	m2			Y1G01200104レベル4
道路植栽工(植樹管理 抜根除草) 抜根除草_植込み地 [規]1000m2以上	1,290	m2			SS000053 00  単第0 -0013 表
抜根除草 抜根除草_植込み地 [規]1000m2以上	2,840	m2			Y1G01200104レベル4
道路植栽工(植樹管理 抜根除草) 抜根除草_植込み地 [規]1000m2以上	2,840	m2			SS000053 00  単第0 -0014 表
灌水 【2回/業務】	1,700	m2			Y1G01200109レベル4
道路植栽工(植樹管理 灌水) トラック使用 [規]1000m2以上	1,700	m2			SS000057 00  単第0 -0015 表
灌水 【2回/業務】	2,210	m2			Y1G01200109レベル4
道路植栽工(植樹管理 灌水) トラック使用 [規]1000m2以上	2,210	m2			SS000057 00  単第0 -0016 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防除 【スプレイザー相当品】 【オルトラン水和剤相当品】	1	式			Y1G01200110レベル4
道路植栽工(植樹管理 防除) 高木_幹周60cm以上120cm未満 [規]50本以上	220	本			SS000059 00 単第0 -0017 表
道路植栽工(植樹管理 防除) 高木_幹周60cm以上120cm未満 [規]50本以上	15	本			SS000059 00 単第0 -0018 表
道路植栽工(植樹管理 防除) 高木_幹周60cm未満 [規]50本以上	38	本			SS000059 00 単第0 -0019 表
道路植栽工(植樹管理 防除) 高木_幹周60cm未満 [規]50本以上	15	本			SS000059 00 単第0 -0020 表
道路植栽工(植樹管理 防除) 中木_樹高100cm以上200cm未満 [規]50本以上	30	本			SS000059 00 単第0 -0021 表
道路植栽工(植樹管理 防除) 中木_樹高200cm以上300cm未満 [規]50本以上	52	本			SS000059 00 単第0 -0022 表
道路植栽工(植樹管理 防除) 寄植_中木 [規]1000m2以上	450	m2			SS000059 00 単第0 -0023 表
道路植栽工(植樹管理 防除) 低木_樹高60cm未満 [規]50本以上	56	本			SS000059 00 単第0 -0024 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工(植樹管理 防除) 寄植_低木 [規]1000m2以上	850	m2			SS000059 00 単第0 -0025 表
道路植栽工(植樹管理 防除) 寄植_低木 [規]1000m2以上	1,100	m2			SS000059 00 単第0 -0026 表
農薬 スプレイザー相当品 500ml/本	3	本			F1001 00
農薬 オルトラン水和剤相当品 500g/袋	14	袋			F1002 00
伐採木処分	1	式			Y4999 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
再資源化施設受入費 伐採木	20	m3			F3001 00
台帳作成	1	式			Y4999 レベル4
【植栽台帳作成費】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0046

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
植栽台帳作成					V1001 00
	17	枚			単第0 -0027 表
仮設工					Y1G0126 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1G012621 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1G01262101 レベル4
	25	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	25	人			
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費計 **					























































# 令和10年度分 単価契約

## 積算資料

【県施設維持補修業務】

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-08.04.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 13 道路維持工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 03 補正しない	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路維持					Y1G01 レベル1
巡視・巡回工	1	式			Y1G0101 レベル2
道路巡回工	1	式			Y1G010101 レベル3
通常巡回 現地調査・確認業務	1	式			Y1G01010101 レベル4
現地調査・確認業務	1	式			V0001 00
道路土工	1	式			単第0 -0001 表 Y1G0102 レベル2
掘削工	1	式			Y1G010201 レベル3
掘削 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	40	m3			Y1G01020101 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	40	m3			SPK25040001 00  単第0 -0002 表
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	40	m3			Y1G01020102レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)	40	m3			SPK25040002 00  単第0 -0003 表
残土処理工	1	式			Y1G010210 レベル3
残土等処分	40	m3			Y1G01021003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
建設発生土(残土)処分費	40	m3			F0000000101 00
道路清掃工	1	式			Y1G0119 レベル2
路面清掃工	1	式			Y1G011901 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面清掃(路肩部・人力) 塵埃量 普通	1	km			Y1G01190102 レベル4
路面清掃(路肩部・人力) 塵埃量 普通	1	km			SPK25040363 00 単第0 -0004 表
排水施設清掃工	1	式			Y1G011903 レベル3
側溝清掃(人力) 無蓋	100	m			Y1G01190301 レベル4
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	100	m			SPK25040365 00 単第0 -0005 表
柵清掃 有蓋 土砂厚25cm未満	10	箇所			Y1G01190305 レベル4
柵清掃(人力清掃工) 有蓋 土砂厚25cm未満	10	箇所			SPK25040366 00 単第0 -0006 表
除草工	1	式			Y1G0121 レベル2
道路除草工	1	式			Y1G012101 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路除草(複合) 機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	56,000	m2			Y1G01210101 レベル4
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級) ダンプトラック運搬11.5km以下(6.5km超)	56,000	m2			SPK25040359 00 単第0 -0007 表
応急処理工	1	式			Y1G0123 レベル2
応急処理作業工	1	式			Y1G012301 レベル3
応急作業 落下物処理・倒木撤去等	1	式			Y1G01230101 レベル4
落下物処理業務	110	回			V0002 00 単第0 -0008 表
倒木等処理業務	80	回			V0003 00 単第0 -0010 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
動物死骸処理等受入費 10kg/件以下 (一般廃棄物許可施設)	110	件			F0000000001 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
草・伐採木処分費					F0000000105 00
	80	m3			
仮設工					Y1G0126 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1G012621 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1G01262101 レベル4
	120	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	120	人			
道路修繕					Y1G02 レベル1
	1	式			
道路土工					Y1G0203 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1G020301 レベル3
	1	式			
掘削 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;					Y1G02030101 レベル4
	20	m3			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	20	m3			SPK25040001 00  単第0 -0002 表
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	20	m3			Y1G02030102レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)	20	m3			SPK25040002 00  単第0 -0003 表
残土処理工	1	式			Y1G020310 レベル3
残土等処分	20	m3			Y1G02031003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
建設発生土(残土)処分費	20	m3			F0000000101 00
舗装工	1	式			Y1G0204 レベル2
舗装打換え工	1	式			Y1G020402 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版	100	m			Y1G02040201 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	100	m			SPK25040307 00 単第0 -0011 表
舗装版破碎(小規模) アスファルト舗装版	120	m2			Y1G02040203 レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	120	m2			SPK25040018 00 単第0 -0012 表
殻運搬 アスファルト舗装版	12	m3			Y1G02040205 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(3.0km超)	12	m3			SPK25040155 00 単第0 -0013 表
殻処分 アスファルト舗装版	12	m3			Y1G02040206 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
アスファルト殻処分費	28	t			F000000104 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基層 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	120	m2			Y1G02040209 レベル4
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	120	m2			SPK25040242 00  単第0 -0014 表
表層 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	120	m2			Y1G02040211 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	120	m2			SPK25040244 00  単第0 -0015 表
オーバーレイ工	1	式			Y1G020404 レベル3
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	220	m2			Y1G02040405 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	220	m2			SPK25040244 00  単第0 -0016 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	180	m2			Y1G02040405 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	180	m2			SPK25040244 00  単第0 -0017 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装補修工					Y3999 レベル3
	1	式			
パッチング 日施工量 0.3t未満 常温合材 袋(30kg入)					Y4999 レベル4
	1	式			
常温合材補修工 日施工量 0.3t未満 常温合材 袋(30kg入)					S3030059 00
	1.7	t			単第0 -0018 表
排水構造物工					Y1G0205 レベル2
	1	式			
側溝工					Y1G020503 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝 落ちふた式U形側溝3種・300A					Y1G02050311 レベル4
	30	m			
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]					SDT00013 00
	30	m			単第0 -0019 表
側溝蓋 落ちふた式U形側溝3種・300用					Y1G02050314 レベル4
	60	枚			
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]					SDT00017 00
	60	枚			単第0 -0020 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防護柵工					Y1G0207 レベル2
	1	式			
路側防護柵工					Y1G020701 レベル3
	1	式			
ガードレール 塗装品_Gr-C-4E [規]21m未満					Y1G02070101 レベル4
	30	m			
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m未満					SS000121 00
	30	m			単第0 -0021 表
防止柵工					Y1G020703 レベル3
	1	式			
転落(横断)防止柵 ビーム式・パネル式 [規]50m未満					Y1G02070305 レベル4
	30	m			
横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]50m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色					SS000141 00
	30	m			単第0 -0022 表
標識工					Y1G0208 レベル2
	1	式			
小型標識工					Y1G020801 レベル3
	1	式			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
標識柱 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	3	基			Y1G02080101 レベル4
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 60.5 [規]2基以下	3	基			SS000067 00 単第0 -0023 表
標識板 警戒・規制・指示・路線番号標識	3	枚			Y1G02080102 レベル4
標識板設置 警戒・規制・指示・路線番号標識 [規]2基以下	3	基			SS000223 00 単第0 -0024 表
区画線工	1	式			Y1G0209 レベル2
区画線工	1	式			Y1G020901 レベル3
溶融式区画線 実線_15cm 排水性舗装用無	135	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	135	m			SDT00001 00 単第0 -0025 表
溶融式区画線 実線_45cm 排水性舗装用無	20	m			Y1G02090101 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 実線_45cm	20	m			SDT00001 00 単第0 -0026 表
溶融式区画線 矢印・記号・文字_15cm換算 排水性舗装用無	50	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	50	m			SDT00001 00 単第0 -0027 表
道路付属施設工	1	式			Y1G0211 レベル2
道路付属物工	1	式			Y1G021102 レベル3
視線誘導標 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 34 [規]10本未満	10	本			Y1G02110201 レベル4
視線誘導標(土中建込用) 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 34 [規]10本未満	10	本			SS000077 00 単第0 -0028 表
擁壁工	1	式			Y1G0213 レベル2
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1G021303 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁 擁壁平均高さ0.5m以上0.6m未満 18-8-40BB 基礎砕石有り	3	m3			Y1G02130301 レベル4
小型擁壁 擁壁平均高さ0.5m以上0.6m未満 18-8-40BB 基礎砕石有り	3	m3			SPK25040070 00 単第0 -0029 表
石・ブロック積(張)工	1	式			Y1G0214 レベル2
Coブロック工(Coブロック積)	1	式			Y1G021403 レベル3
コンクリートブロック基礎 18-8-40BB 基礎砕石有り	5	m			Y1G02140301 レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	0.5	m3			SPK25040050 00 単第0 -0030 表
コンクリートブロック積 滑面ブロック	10	m2			Y1G02140305 レベル4
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	10	m2			SDT00039 00 単第0 -0031 表
法面工	1	式			Y1G0216 レベル2

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
植生工					Y1G021601 レベル3
	1	式			
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付					Y1G02160111 レベル4
	30	m2			
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付					SPK25040033 00
	30	m2			単第0 -0032 表
構造物撤去工					Y1G0228 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1G022806 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し 人力施工					Y1G02280601 レベル4
	1	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工					SDT00031 00
	1	m3			単第0 -0033 表
運搬処理工					Y1G022816 レベル3
	1	式			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし					Y1G02281601 レベル4
	1	m3			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離3.3km以下(1.6km超)	1	m3			SPK25040155 00  単第0 -0034 表
殻処分 Co(無筋)構造物	1	m3			Y1G02281602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
コンクリート殻(無筋)処分費	2	t			F0000000102 00
仮設工	1	式			Y1G0230 レベル2
交通管理工	1	式			Y1G023021 レベル3
交通誘導警備員	20	人			Y1G02302101レベル4
交通誘導警備員B	20	人			R0369 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
一般管理費計					
** 工事価格 **					





# 施工単価表

掘削

SPK25040001

単第0 -0002 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 26.01% 労務構成比:

62.89%

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,241.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90%

材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,431.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=44 距離12.0km以下(9.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		







# 施工単価表

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬  
 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級)  
 機械構成比: 1.45% 労務構成比:

SPK25040359

ダンプトラック運搬11.5km以下(6.5km超)

単第0 -0007 表

1 m2 当り  
 標準単価: 151.91000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	1.14%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm	0.31%		草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm		MTPC00114 MTPT00114
普通作業員	50.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	33.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(一般)	3.47%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.44%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001









# 施工単価表

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0011 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

700.44000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009



# 施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK25040018

単第0 -0012 表

機械構成比: 20.13% 労務構成比: 71.97% 材料構成比: 7.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,747.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.13%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	71.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.90%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

# 施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 20.25% 労務構成比: 71.03%

SPK25040155

DID区間有り 運搬距離3.5km以下(3.0km超)

材料構成比: 8.72%

単第0 -0013 表

1  
標準単価:

m3 当り

3,887.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=17 運搬距離3.5km以下(3.0km超)		

# 施工単価表

頁0 -0034

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0014 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.49% 労務構成比:

49.04%

材料構成比: 50.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,614.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.27%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.15%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	21.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	45.26%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.96%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

# 施工単価表

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0014 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.49% 労務構成比:

49.04%

材料構成比: 50.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,614.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.18%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0036

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0015 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,891.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.13%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	50.52%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.48%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0015 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,891.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.17%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0038

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

単第0 -0016 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.70% 労務構成比: 15.67%

材料構成比: 82.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,827.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.09%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.22%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.20%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

単第0 -0016 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.70% 労務構成比: 15.67%

材料構成比: 82.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,827.2000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	79.88%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	2.42%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.30%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0040

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0017 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.45% 労務構成比:

45.70%

材料構成比: 53.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,805.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.25%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.14%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	52.05%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	1.57%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0017 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.45% 労務構成比:

45.70%

材料構成比: 53.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,805.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.17%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					















# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
実線\_15cm

SDT00001

単第0 -0025 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0026 表

実線 45cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	76.650	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字\_15cm換算

SDT00001

単第0 -0027 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	105.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=1 -			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		





# 施工単価表

小型擁壁  
擁壁平均高さ0.5m以上0.6m未満  
機械構成比: 3.39%

SPK25040070  
18-8-40BB 基礎砕石有り  
労務構成比: 79.04%

単第0 -0029 表

1 m3 当り  
標準単価: 122,090.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.77%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	27.33%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	23.71%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.64%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	17.14%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.35%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

頁0 -0058

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

単第0 -0030 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.09% 労務構成比:

67.80%

材料構成比: 30.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

81,736.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	1.47%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.62%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	18.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.98%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	25.85%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

コンクリートブロック積工(練積)  
滑面ブロック

SDT00039  
18-8-40BB

単第0 -0031 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.246	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.112	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工			B=1 -		
C=1 18-8-40BB			E=1 -		
F=1 18-8-40BB			H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック			K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		
L=1 時間的制約なし					

# 施工単価表

人工張芝  
張芝 幅100cm ワラ付

SPK25040033

単第0 -0032 表

1  
標準単価： m2 当り  
761.95000

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 63.35% 材料構成比: 36.65% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	45.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
張芝 幅100cm, ワラ付	36.65%		張芝 幅100cm ワラ付		TTPC00274 TTPT00274
積算単価			積算単価		EP001
A=1 張芝 幅100cm ワラ付					



# 施工単価表

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0034 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離3.3km以下(1.6km超)

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,263.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=14 運搬距離3.3km以下(1.6km超)		

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-08.04.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックハウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 13 道路維持工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 03 補正しない	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路維持					Y1G01 レベル1
防護柵工	1	式			Y1G0105 レベル2
路側防護柵工	1	式			Y1G010501 レベル3
ガードレール 【塗装品_Gr-C-4E】 【[規]21m未満,曲線部補正無】	4	m			Y1G01050101 レベル4
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m未満	4	m			SS000121 00 単第0 -0001 表
防止柵工	1	式			Y1G010502 レベル3
転落(横断)防止柵 【ビーム式・パネル式 [規]50m未満】 【転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色】	4	m			Y1G01050205 レベル4
横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]50m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色	4	m			SS000141 00 単第0 -0002 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路付属施設工					Y1G0107 レベル2
	1	式			
道路付属物工					Y1G010702 レベル3
	1	式			
視線誘導標 【設置 - 片面反射 反射体_径 100以下】 【支柱径 34 [規]10本未満】					Y1G01070201 レベル4
	2	本			
視線誘導標(土中建込用) 設置 - 片面反射 反射体_径 100以下 支柱径 34 [規]10本未満					SS000077 00
	2	本			単第0 -0003 表
道路鋏 【設置 両面反射 [規]10個未満】					Y1G01070203 レベル4
	2	個			
道路鋏(貼付式) 設置 両面反射 [規]10個未満					SS000091 00
	2	個			単第0 -0004 表
車線分離標 【設置 高さ_800mm [規]10本未満】					Y1G01070204 レベル4
	2	本			
車線分離標(固定式)(貼付式) 設置 高さ_800mm [規]10本未満					SS000095 00
	2	本			単第0 -0005 表
道路標識 【柱型式】					Y1M06020403 レベル4
	1	基			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 76.3 [規]2基以下	1	基			SS000067 00 単第0 -0006 表
道路反射鏡設置工 一面鏡 鏡取付	1	基			S2080 00 単第0 -0007 表
丸鏡体 径 800×厚0.9~1.0mm ステンレス	1	面			TH005130 00
区画線工	1	式			Y1G0209 レベル2
区画線工	1	式			Y1G020901 レベル3
溶融式区画線 【実線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用の有無:無】	830	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	830	m			SDT00001 00 単第0 -0008 表
溶融式区画線 【破線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用の有無:無】	200	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) 破線_15cm	200	m			SDT00001 00 単第0 -0009 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線 【矢印・記号・文字_15cm換算,厚さ1.5mm】 【排水性舗装用の有無:無】	50	m			Y1G02090101 レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	50	m			SDT00001 00  単第0 -0010 表
仮設工					Y1G0126 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1G012621 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1G01262101 レベル4
	4	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	4	人			
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費計 **					















# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
実線\_15cm

SDT00001

単第0 -0008 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0009 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 破線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

1000 m 当り



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字\_15cm換算

SDT00001

単第0 -0010 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	105.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=1 -			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-08.04.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックハウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 13 道路維持工事 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 03 補正しない	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路維持					Y1G01 レベル1
植栽維持工	1	式			Y1G0120 レベル2
樹木・芝生管理工	1	式			Y1G012001 レベル3
樹木剪定 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周90cm以上120cm未満	51	本			Y1G01200101 レベル4
道路植栽工(植樹管理 せん定) 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周90cm以上120cm未満	51	本			SS000289 00 単第0 -0001 表
樹木剪定 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周90cm以上120cm未満	5	本			Y1G01200101 レベル4
道路植栽工(植樹管理 せん定) 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周90cm以上120cm未満	5	本			SS000289 00 単第0 -0002 表
樹木剪定 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周60cm以上90cm未満	169	本			Y1G01200101 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工(植樹管理 せん定) 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周60cm以上90cm未満	169	本			SS000289 00  単第0 -0003 表
樹木剪定 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周60cm以上90cm未満	10	本			Y1G01200101レベル4
道路植栽工(植樹管理 せん定) 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周60cm以上90cm未満	10	本			SS000289 00  単第0 -0004 表
樹木剪定 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周30cm以上60cm未満	38	本			Y1G01200101レベル4
道路植栽工(植樹管理 せん定) 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周30cm以上60cm未満	38	本			SS000289 00  単第0 -0005 表
樹木剪定 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周30cm以上60cm未満	15	本			Y1G01200101レベル4
道路植栽工(植樹管理 せん定) 高木せん定 [規]50本以上 冬期せん定_幹周30cm以上60cm未満	15	本			SS000289 00  単第0 -0006 表
樹木剪定 低木・中木せん定 [規]50本以上 円筒形_樹高100cm以上200cm未満	30	本			Y1G01200101レベル4
道路植栽工(植樹管理 せん定) 低木・中木せん定 [規]50本以上 円筒形_樹高100cm以上200cm未満	30	本			SS000289 00  単第0 -0007 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木剪定 低木・中木せん定 [規]50本以上 円筒形_樹高200cm以上300cm未満	52	本			Y1G01200101レベル4
道路植栽工(植樹管理 せん定) 低木・中木せん定 [規]50本以上 円筒形_樹高200cm以上300cm未満	52	本			SS000289 00  単第0 -0008 表
寄植剪定 寄植せん定 [規]1000m2以上 中木	450	m2			Y1G01200102レベル4
道路植栽工(植樹管理 せん定) 寄植せん定 [規]1000m2以上 中木	450	m2			SS000289 00  単第0 -0009 表
樹木剪定 低木・中木せん定 [規]50本以上 球形_樹高100cm未満	56	本			Y1G01200101レベル4
道路植栽工(植樹管理 せん定) 低木・中木せん定 [規]50本以上 球形_樹高100cm未満	56	本			SS000289 00  単第0 -0010 表
寄植剪定 寄植せん定 [規]1000m2以上 低木	850	m2			Y1G01200102レベル4
道路植栽工(植樹管理 せん定) 寄植せん定 [規]1000m2以上 低木	850	m2			SS000289 00  単第0 -0011 表
寄植剪定 寄植せん定 [規]1000m2以上 低木	1,100	m2			Y1G01200102レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工(植樹管理 せん定) 寄植せん定 [規]1000m2以上 低木	1,100	m2			SS000289 00  単第0 -0012 表
抜根除草 抜根除草_植込み地 [規]1000m2以上	610	m2			Y1G01200104レベル4
道路植栽工(植樹管理 抜根除草) 抜根除草_植込み地 [規]1000m2以上	610	m2			SS000053 00  単第0 -0013 表
抜根除草 抜根除草_植込み地 [規]1000m2以上	300	m2			Y1G01200104レベル4
道路植栽工(植樹管理 抜根除草) 抜根除草_植込み地 [規]1000m2以上	300	m2			SS000053 00  単第0 -0014 表
樹木施肥 【ちから1号相当品】	426	本			Y1G01200107レベル4
道路植栽工(植樹管理 施肥) 高木_幹周60cm以上120cm未満 [規]50本以上	220	本			SS000051 00  単第0 -0015 表
道路植栽工(植樹管理 施肥) 高木_幹周60cm以上120cm未満 [規]50本以上	15	本			SS000051 00  単第0 -0016 表
道路植栽工(植樹管理 施肥) 高木_幹周60cm未満 [規]50本以上	38	本			SS000051 00  単第0 -0017 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工(植樹管理 施肥) 高木_幹周60cm未満 [規]50本以上	15	本			SS000051 00  単第0 -0018 表
道路植栽工(植樹管理 施肥) 低木中木_樹高200cm未満 [規]50本以上	30	本			SS000051 00  単第0 -0019 表
道路植栽工(植樹管理 施肥) 中木_樹高200cm以上300cm未満 [規]50本以上	52	本			SS000051 00  単第0 -0020 表
道路植栽工(植樹管理 施肥) 低木中木_樹高200cm未満 [規]50本以上	56	本			SS000051 00  単第0 -0019 表
樹木施肥肥料 ちから1号相当品 15kg/袋	17	袋			F1001 00
寄植・芝施肥 油粕,寄植,[規]1000m2以上 中木及び低木	2,400	m2			Y1G01200108レベル4
道路植栽工(植樹管理 施肥) 寄植_中木及び低木 [規]1000m2以上	450	m2			SS000051 00  単第0 -0021 表
道路植栽工(植樹管理 施肥) 寄植_中木及び低木 [規]1000m2以上	850	m2			SS000051 00  単第0 -0022 表
道路植栽工(植樹管理 施肥) 寄植_中木及び低木 [規]1000m2以上	1,100	m2			SS000051 00  単第0 -0021 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
寄植施肥肥料 油粕 20kg/袋	43	袋			F1002 00
灌水 【2回/業務】	3,910	m2			Y1G01200109レベル4
道路植栽工(植樹管理 灌水) トラック使用 [規]1000m2以上	1,700	m2			SS000057 00 単第0 -0023 表
道路植栽工(植樹管理 灌水) トラック使用 [規]1000m2以上	2,210	m2			SS000057 00 単第0 -0024 表
防除 【スプレイザー相当品】 【オルトラン水和剤相当品】	1	式			Y1G01200110レベル4
道路植栽工(植樹管理 防除) 高木_幹周60cm以上120cm未満 [規]50本以上	220	本			SS000059 00 単第0 -0025 表
道路植栽工(植樹管理 防除) 高木_幹周60cm以上120cm未満 [規]50本以上	15	本			SS000059 00 単第0 -0026 表
道路植栽工(植樹管理 防除) 高木_幹周60cm未満 [規]50本以上	38	本			SS000059 00 単第0 -0027 表
道路植栽工(植樹管理 防除) 高木_幹周60cm未満 [規]50本以上	15	本			SS000059 00 単第0 -0028 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工(植樹管理 防除) 中木_樹高100cm以上200cm未満 [規]50本以上	30	本			SS000059 00 単第0 -0029 表
道路植栽工(植樹管理 防除) 中木_樹高200cm以上300cm未満 [規]50本以上	52	本			SS000059 00 単第0 -0030 表
道路植栽工(植樹管理 防除) 低木_樹高60cm未満 [規]50本以上	56	本			SS000059 00 単第0 -0031 表
道路植栽工(植樹管理 防除) 寄植_中木 [規]1000m2以上	450	m2			SS000059 00 単第0 -0032 表
道路植栽工(植樹管理 防除) 寄植_低木 [規]1000m2以上	850	m2			SS000059 00 単第0 -0033 表
道路植栽工(植樹管理 防除) 寄植_低木 [規]1000m2以上	1,100	m2			SS000059 00 単第0 -0034 表
農薬 スプレイザー相当品 500ml/本	3	本			F1003 00
農薬 オルトラン水和剤相当品 500g/袋	14	袋			F1004 00
伐採木処分	1	式			Y4999 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
再生資源化施設受入費 伐採木	20	m3			F9001 00
台帳作成	1	式			Y4999 レベル4
【植栽台帳作成費】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0046
植栽台帳作成	17	枚			V1001 00 単第0 -0035 表
仮設工	1	式			Y1G0126 レベル2
交通管理工	1	式			Y1G012621 レベル3
交通誘導警備員	29	人			Y1G01262101 レベル4
交通誘導警備員B	29	人			R0369 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
一般管理費計					









































































# 令和8年度分 単価契約

## 積算資料

**【道路附属物維持補修業務】**

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-08.04.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 13 道路維持工事 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 03 補正しない	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路維持					Y1G01 レベル1
道路付属施設工	1	式			Y1G0107 レベル2
道路付属物工（道路反射鏡）	1	式			Y1G010702 レベル3
道路反射鏡撤去工 【 800】	1	式			Y1M06020403 レベル4
鏡面撤去 道路反射鏡 [規]2基以下	6	基			SS000075 00
道路反射鏡柱基礎撤去工 【土工支柱基礎含む】	6	基			単第0 -0001 表
柱・基礎撤去 単柱式(基礎含む) [規]2基以下	1	基			Y1G01070201 レベル4
道路反射鏡基礎工 【 800 1面用 土工基礎含む】	1	基			SS000225 00
	1	基			単第0 -0002 表
	1	基			Y1G01070201 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
柱・基礎設置 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 76.3 [規]2基以下	1	基			SS000067 00 単第0 -0003 表
道路反射鏡基礎工 【 800 2面用 土工基礎含む】	1	基			Y1G01070201レベル4
柱・基礎設置 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 89.1 [規]2基以下	1	基			SS000067 00 単第0 -0004 表
道路反射鏡設置工 【 800 1面鏡 防曇機能付】	2	基			Y1M06020403レベル4
道路反射鏡設置工 一面鏡 鏡取付	2	基			S2080 00 単第0 -0005 表
道路反射鏡設置工 【 800 2面鏡 防曇機能付 2面取付金具含む】	2	基			Y1M06020403レベル4
道路反射鏡設置工 二面鏡 鏡取付	2	基			S2080 00 単第0 -0006 表
注意板 【高600×幅180×厚1.0mm 全面反射 アルミ板】	4	組			Y1M06020403レベル4
注意板	4	組			F0000001107 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電柱添架用取付金具 【 76.3用】	1	組			Y1M06020403 レベル4
電柱添架用取付金具 76.3用	1	組			F0000001105 00
電柱添架用取付金具 【 89.1用】	1	組			Y1M06020403 レベル4
電柱添架用取付金具 89.1用	1	組			F0000001106 00
道路付属物工（標識）	1	式			Y1G010702 レベル3
道路標識撤去工 【警戒・規制・指示・路線番号標識】	1	基			Y1M06020403 レベル4
標識板撤去 警戒・規制・指示・路線番号標識 [規]2基以下	1	基			SS000075 00 単第0 -0007 表
道路標識基礎撤去工 【土工支柱基礎含む】	1	基			Y1G01070201 レベル4
標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式(基礎含む) [規]2基以下	1	基			SS000225 00 単第0 -0008 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識基礎工 【 76.3 土工基礎含む】	1	基			Y1G01070201 レベル4
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 76.3 [規]2基以下	1	基			SS000067 00 単第0 -0009 表
道路標識板設置工 【柱型式】	1	基			Y1M06020403 レベル4
標識板設置 警戒・規制・指示・路線番号標識 [規]2基以下	1	基			SS000223 00 単第0 -0010 表
道路付属物工(照明)	1	式			Y1G010702 レベル3
道路照明器具修繕工 【電柱共架】	1	台			Y1M06020403 レベル4
照明器具取付工(修繕)	1	台			S2603 00 単第0 -0011 表
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					



























# 令和9年度分 単価契約

## 積算資料

**【道路附属物維持補修業務】**

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-08.04.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックハウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 13 道路維持工事 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 03 補正しない	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路維持					Y1G01 レベル1
	1	式			
道路付属施設工					Y1G0107 レベル2
	1	式			
道路付属物工（道路反射鏡）					Y1G010702 レベル3
	1	式			
道路反射鏡撤去工 【 800】					Y1M06020403 レベル4
	12	基			
鏡面撤去 道路反射鏡 [規]2基以下					SS000075 00
	12	基			単第0 -0001 表
道路反射鏡柱基礎撤去工 【土工支柱基礎含む】					Y1G01070201 レベル4
	3	基			
柱・基礎撤去 単柱式(基礎含む) [規]2基以下					SS000225 00
	3	基			単第0 -0002 表
道路反射鏡基礎工 【 800 1面用 土工基礎含む】					Y1G01070201 レベル4
	2	基			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
柱・基礎設置 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 76.3 [規]2基以下	2	基			SS000067 00 単第0 -0003 表
道路反射鏡基礎工 【 800 2面用 土工基礎含む】	1	基			Y1G01070201レベル4
柱・基礎設置 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 89.1 [規]2基以下	1	基			SS000067 00 単第0 -0004 表
道路反射鏡設置工 【 800 1面鏡 防曇機能付】	8	基			Y1M06020403レベル4
道路反射鏡設置工 一面鏡 鏡取付	8	基			S2080 00 単第0 -0005 表
道路反射鏡設置工 【 800 2面鏡 防曇機能付 2面取付金具含む】	2	基			Y1M06020403レベル4
道路反射鏡設置工 二面鏡 鏡取付	2	基			S2080 00 単第0 -0006 表
注意板 【高600×幅180×厚1.0mm 全面反射 アルミ板】	3	組			Y1M06020403レベル4
注意板	3	組			F0000001107 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電柱添架用取付金具 【 76.3用】	6	組			Y1M06020403 レベル4
電柱添架用取付金具 76.3用	6	組			F0000001105 00
電柱添架用取付金具 【 89.1用】	1	組			Y1M06020403 レベル4
電柱添架用取付金具 89.1用	1	組			F0000001106 00
道路付属物工（標識）	1	式			Y1G010702 レベル3
道路標識撤去工 【警戒・規制・指示・路線番号標識】	3	基			Y1M06020403 レベル4
標識板撤去 警戒・規制・指示・路線番号標識 [規]2基以下	3	基			SS000075 00 単第0 -0007 表
道路標識基礎撤去工 【土工支柱基礎含む】	3	基			Y1G01070201 レベル4
標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式(基礎含む) [規]2基以下	3	基			SS000225 00 単第0 -0008 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識基礎工 【 76.3 土工基礎含む】	3	基			Y1G01070201 レベル4
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 76.3 [規]2基以下	3	基			SS000067 00 単第0 -0009 表
道路標識板設置工 【柱型式】	3	基			Y1M06020403 レベル4
標識板設置 警戒・規制・指示・路線番号標識 [規]2基以下	3	基			SS000223 00 単第0 -0010 表
道路付属物工(照明)	1	式			Y1G010702 レベル3
道路照明器具修繕工 【電柱共架】	1	台			Y1M06020403 レベル4
照明器具取付工(修繕)	1	台			S2603 00 単第0 -0011 表
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					



























# 令和10年度分 単価契約

## 積算資料

**【道路附属物維持補修業務】**

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-08.04.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 13 道路維持工事 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 03 補正しない	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路維持					Y1G01 レベル1
	1	式			
道路付属施設工					Y1G0107 レベル2
	1	式			
道路付属物工（道路反射鏡）					Y1G010702 レベル3
	1	式			
道路反射鏡撤去工 【 800】					Y1M06020403 レベル4
	12	基			
鏡面撤去 道路反射鏡 [規]2基以下					SS000075 00
	12	基			単第0 -0001 表
道路反射鏡柱基礎撤去工 【土工支柱基礎含む】					Y1G01070201 レベル4
	3	基			
柱・基礎撤去 単柱式(基礎含む) [規]2基以下					SS000225 00
	3	基			単第0 -0002 表
道路反射鏡基礎工 【 800 1面用 土工基礎含む】					Y1G01070201 レベル4
	2	基			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
柱・基礎設置 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 76.3 [規]2基以下	2	基			SS000067 00 単第0 -0003 表
道路反射鏡基礎工 【 800 2面用 土工基礎含む】	1	基			Y1G01070201レベル4
柱・基礎設置 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 89.1 [規]2基以下	1	基			SS000067 00 単第0 -0004 表
道路反射鏡設置工 【 800 1面鏡 防曇機能付】	8	基			Y1M06020403レベル4
道路反射鏡設置工 一面鏡 鏡取付	8	基			S2080 00 単第0 -0005 表
道路反射鏡設置工 【 800 2面鏡 防曇機能付 2面取付金具含む】	2	基			Y1M06020403レベル4
道路反射鏡設置工 二面鏡 鏡取付	2	基			S2080 00 単第0 -0006 表
注意板 【高600×幅180×厚1.0mm 全面反射 アルミ板】	3	組			Y1M06020403レベル4
注意板	3	組			F0000001107 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電柱添架用取付金具 【 76.3用】	6	組			Y1M06020403 レベル4
電柱添架用取付金具 76.3用	6	組			F0000001105 00
電柱添架用取付金具 【 89.1用】	1	組			Y1M06020403 レベル4
電柱添架用取付金具 89.1用	1	組			F0000001106 00
道路付属物工（標識）	1	式			Y1G010702 レベル3
道路標識撤去工 【警戒・規制・指示・路線番号標識】	3	基			Y1M06020403 レベル4
標識板撤去 警戒・規制・指示・路線番号標識 [規]2基以下	3	基			SS000075 00 単第0 -0007 表
道路標識基礎撤去工 【土工支柱基礎含む】	3	基			Y1G01070201 レベル4
標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式(基礎含む) [規]2基以下	3	基			SS000225 00 単第0 -0008 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識基礎工 【 76.3 土工基礎含む】	3	基			Y1G01070201 レベル4
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 76.3 [規]2基以下	3	基			SS000067 00 単第0 -0009 表
道路標識板設置工 【柱型式】	3	基			Y1M06020403 レベル4
標識板設置 警戒・規制・指示・路線番号標識 [規]2基以下	3	基			SS000223 00 単第0 -0010 表
道路付属物工(照明)	1	式			Y1G010702 レベル3
道路照明器具修繕工 【電柱共架】	1	台			Y1M06020403 レベル4
照明器具取付工(修繕)	1	台			S2603 00 単第0 -0011 表
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					



























# 令和9年度分 単価契約

## 積算資料

【舗装維持補修業務】

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-08.04.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックハウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 06 舗装工事 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 【障害の有無,施工数量】	200	m3			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	200	m3			SPK25040001 00 単第0 -0001 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	200	m3			Y1E01011002 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)	200	m3			SPK25040002 00 単第0 -0002 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土等処分					Y1E01011003 レベル4
	200	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
建設発生土処分費					F0000000001 00
	200	m3			
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
不陸整正 補足材料無し					Y1E02040101 レベル4
	800	m2			
不陸整正 補足材料無し					SPK25040234 00
	800	m2			単第0 -0003 表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工					Y1E02040401 レベル4
	800	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-30					SPK25040235 00
	800	m2			単第0 -0004 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	800	m2			Y1E02040403 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	800	m2			SPK25040237 00  単第0 -0005 表
基層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上厚50mm	800	m2			Y1E02040405 レベル4
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	800	m2			SPK25040242 00  単第0 -0006 表
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上厚50mm	800	m2			Y1E02040409 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	800	m2			SPK25040244 00  単第0 -0007 表
区画線工	1	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3
溶融式区画線 実線_15cm 【排水性舗装無】	400	m			Y1E02100101 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	400	m			SDT00001 00 単第0 -0008 表
溶融式区画線 実線_45cm 【排水性舗装無】	40	m			Y1E02100101レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_45cm	40	m			SDT00001 00 単第0 -0009 表
溶融式区画線 ゼブラ_45cm 【排水性舗装無】	100	m			Y1E02100101レベル4
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm	100	m			SDT00001 00 単第0 -0010 表
溶融式区画線 矢印・記号・文字_15cm換算 白色 【排水性舗装無】	100	m			Y1E02100101レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	100	m			SDT00001 00 単第0 -0011 表
溶融式区画線 矢印・記号・文字_15cm換算 黄色 【排水性舗装無】	40	m			Y1E02100101レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	40	m			SDT00001 00 単第0 -0012 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下					Y1E01120602 レベル4
	690	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK25040307 00
	690	m			単第0 -0013 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版厚15cm以下					Y1E01120603 レベル4
	800	m2			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下					SPK25040306 00
	800	m2			単第0 -0014 表
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			
殻運搬 舗装版破碎					Y1E01121601 レベル4
	80	m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)					SPK25040155 00
	80	m3			単第0 -0015 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分 舗装版破碎	80	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
As殻処分費	188	t			F0000000002 00
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員	90	人			Y1E01152101レベル4
交通誘導警備員B	90	人			R0369 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					



# 施工単価表

掘削

SPK25040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 26.01% 労務構成比:

62.89%

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,241.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0002 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90%

材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,431.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=44 距離12.0km以下(9.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

# 施工単価表

頁0 -0012

不陸整正  
補足材料無し

SPK25040234

単第0 -0003 表

1

m2 当り

機械構成比: 21.58% 労務構成比: 71.86% 材料構成比: 6.56% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 174.53000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	17.28%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	2.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	2.14%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
運転手(特殊)	35.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	14.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	6.56%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001



# 施工単価表

頁0 -0014

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0004 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比:

18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0004 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 30~0mm	74.21%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0005 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比:

37.08%

材料構成比:

51.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

637.83000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0005 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

637.83000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30~0mm	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

# 施工単価表

基層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040242

単第0 -0006 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.89% 労務構成比: 17.50%

材料構成比: 80.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,636.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.21%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.24%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.22%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	4.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.99%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

基層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040242

単第0 -0006 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.89% 労務構成比: 17.50%

材料構成比: 80.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,636.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	72.31%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.93%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

単第0 -0007 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.70% 労務構成比: 15.67%

材料構成比: 82.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,827.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.09%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.22%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.20%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

単第0 -0007 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.70% 労務構成比: 15.67%

材料構成比: 82.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,827.2000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	79.88%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	2.42%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.30%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0008 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

1000 m 当り



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
実線 45cm

SDT00001

単第0 -0009 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	76.650	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
ゼブラ 45cm

SDT00001

単第0 -0010 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	93.450	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 ゼブラ_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字\_15cm換算

SDT00001

単第0 -0011 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	105.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字\_15cm換算

SDT00001

単第0 -0012 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	105.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=1 -			B=2 黄色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0013 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

700.44000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009



# 施工単価表

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0014 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 12.85%

労務構成比:

81.24%

材料構成比:

5.91%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

217.37000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	12.85%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 44.05% 労務構成比: 39.87%

SPK25040155

DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)

材料構成比: 16.08%

単第0 -0015 表

1

m3 当り

標準単価:

2,385.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.05%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

# 令和10年度分 単価契約

## 積算資料

【舗装維持補修業務】

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-08.04.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックハウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 06 舗装工事 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 【障害の有無,施工数量】	200	m3			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	200	m3			SPK25040001 00 単第0 -0001 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	200	m3			Y1E01011002 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)	200	m3			SPK25040002 00 単第0 -0002 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土等処分					Y1E01011003 レベル4
	200	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
建設発生土処分費					F0000000001 00
	200	m3			
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
不陸整正 補足材料無し					Y1E02040101 レベル4
	800	m2			
不陸整正 補足材料無し					SPK25040234 00
	800	m2			単第0 -0003 表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工					Y1E02040401 レベル4
	800	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-30					SPK25040235 00
	800	m2			単第0 -0004 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	800	m2			Y1E02040403 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	800	m2			SPK25040237 00  単第0 -0005 表
基層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上厚50mm	800	m2			Y1E02040405 レベル4
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	800	m2			SPK25040242 00  単第0 -0006 表
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上厚50mm	800	m2			Y1E02040409 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	800	m2			SPK25040244 00  単第0 -0007 表
区画線工	1	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3
溶融式区画線 実線_15cm 【排水性舗装無】	400	m			Y1E02100101 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	400	m			SDT00001 00 単第0 -0008 表
溶融式区画線 実線_45cm 【排水性舗装無】	40	m			Y1E02100101レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_45cm	40	m			SDT00001 00 単第0 -0009 表
溶融式区画線 ゼブラ_45cm 【排水性舗装無】	100	m			Y1E02100101レベル4
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm	100	m			SDT00001 00 単第0 -0010 表
溶融式区画線 矢印・記号・文字_15cm換算 白色 【排水性舗装無】	100	m			Y1E02100101レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	100	m			SDT00001 00 単第0 -0011 表
溶融式区画線 矢印・記号・文字_15cm換算 黄色 【排水性舗装無】	40	m			Y1E02100101レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	40	m			SDT00001 00 単第0 -0012 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下					Y1E01120602 レベル4
	690	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK25040307 00
	690	m			単第0 -0013 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版厚15cm以下					Y1E01120603 レベル4
	800	m2			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下					SPK25040306 00
	800	m2			単第0 -0014 表
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			
殻運搬 舗装版破碎					Y1E01121601 レベル4
	80	m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)					SPK25040155 00
	80	m3			単第0 -0015 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分 舗装版破碎	80	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
As殻処分費	188	t			F0000000002 00
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員	90	人			Y1E01152101レベル4
交通誘導警備員B	90	人			R0369 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					



# 施工単価表

掘削

SPK25040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 26.01% 労務構成比:

62.89%

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,241.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0002 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90%

材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,431.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=44 距離12.0km以下(9.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

# 施工単価表

不陸整正  
補足材料無し

SPK25040234

単第0 -0003 表

1

m2 当り

機械構成比: 21.58% 労務構成比: 71.86% 材料構成比: 6.56% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 174.53000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	17.28%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	2.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	2.14%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
運転手(特殊)	35.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	14.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.56%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001



# 施工単価表

頁0 -0014

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0004 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0004 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 30~0mm	74.21%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0005 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比:

37.08%

材料構成比:

51.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

637.83000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0005 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

637.83000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30~0mm	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

# 施工単価表

基層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040242

単第0 -0006 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.89% 労務構成比: 17.50%

材料構成比: 80.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,636.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.21%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.24%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.22%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	4.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.99%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

基層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040242

単第0 -0006 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.89% 労務構成比: 17.50%

材料構成比: 80.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,636.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	72.31%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.93%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0020

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

単第0 -0007 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.70% 労務構成比: 15.67%

材料構成比: 82.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,827.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.09%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.22%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.20%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK25040244

単第0 -0007 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.70% 労務構成比:

15.67%

材料構成比: 82.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,827.2000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	79.88%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	2.42%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.30%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
実線\_15cm

SDT00001

単第0 -0008 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=1 -			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
実線 45cm

SDT00001

単第0 -0009 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	76.650	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0010 表

ゼブラ 45cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	93.450	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 ゼブラ_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字\_15cm換算

SDT00001

単第0 -0011 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	105.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字\_15cm換算

SDT00001

単第0 -0012 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	105.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=1 -			B=2 黄色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

頁0 -0032

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0013 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

700.44000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009



# 施工単価表

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0014 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 12.85%

労務構成比:

81.24%

材料構成比:

5.91%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

217.37000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	12.85%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 44.05% 労務構成比: 39.87%

SPK25040155

DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)

材料構成比: 16.08%

単第0 -0015 表

1

m3 当り

標準単価:

2,385.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.05%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

# 令和9年度分 単価契約

## 積算資料

**【道路関係設備管理業務】**

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-08.04.01(0)  J 機械設備点検整備	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
一般管理費の算定 復興補正区分	当世代 01 - 00 補正なし	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 点検・整備費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
点検・整備費					
機械設備点検整備					レベル1
	1	式			
揚排水ポンプ設備					レベル2
	1	式			
材料費・直接経費・直接労務費・塗装費					レベル3
	1	式			
点検・整備原価計上分					レベル4
	1	式			
標準点検（月点検）					
	11	回			単第0 -0001 表
年次点検					
	1	式			単第0 -0002 表
** 直接点検・整備費計 **					
共通仮設費(率分)					

# 点検・整備費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 共通仮設費計 **					
現場管理費					
点検整備間接費					
** 点検・整備原価 **					
一般管理費等					
** 点検・整備価格 **					
消費税相当額					
** 点検・整備費 **					

# 点検・整備費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
点検・整備費					
機械設備点検整備					レベル1
	1	式			
道路情報表示設備					レベル2
	1	式			
材料費・直接経費・直接労務費・塗装費					レベル3
	1	式			
点検・整備原価計上分					レベル4
	1	式			
総合警報動作の確認 水位検知器 自動通報装置					
	2	組			単第0 -0003 表
総合停電時動作の確認					
	1	組			単第0 -0004 表
路面冠水表示板					
	1	式			単第0 -0005 表
手元操作盤					
	1	式			単第0 -0023 表

# 点検・整備費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面冠水制御盤	1	式			単第0 -0028 表
赤色回転灯	1	式			単第0 -0042 表
水位検知器	1	式			単第0 -0047 表
安全対策（積み上げ分）	1	式			単第0 -0051 表
** 直接点検・整備費計 **					
共通仮設費(率分)					
** 共通仮設費計 **					
現場管理費					
** 点検・整備原価 **					







# 施工単価表

年次点検

V0000001001

単第0 -0002 表

頁0 -0009

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検整備工	2	人			
電工	2	人			
交通誘導警備員B	2	人			
オイル タービンオイル#32	4.2	L			
オイル 廃油処分費	4.2	L			
工具損料・雑費消耗品	1	式			
点検車 3T車 洗浄機 水タンク 交通規制材	1	台			
*** 単位当たり ***	1	式			





# 施工単価表

路面冠水表示板

V0000010000

単第0 -0005 表

頁0 -0012

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表示部の確認	2	面			単第0-0006 表
電源電圧等の確認	2	面			単第0-0007 表
見え方の確認	2	面			単第0-0008 表
動作の確認（機側操作）	2	面			単第0-0009 表
動作の確認（調光動作）	2	面			単第0-0010 表
動作の確認（調光動作）	2	面			単第0-0011 表
動作の確認（故障表示動作）	2	面			単第0-0012 表
接続部の確認	2	面			単第0-0013 表
据付状態の確認	2	面			単第0-0014 表
表示部の汚損状態確認	2	面			単第0-0015 表
機器本体の清掃等	2	面			単第0-0016 表
ランプテスト	2	面			単第0-0017 表



# 施工単価表

表示部の確認

V0000001020

単第0 -0006 表

頁0 -0014

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

100 面 当り

# 施工単価表

電源電圧等の確認

V0000001021

単第0 -0007 表

頁0 -0015

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	3.75	人			
点検技術員	3.75	人			
*** 合計 ***	100	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

100 面 当り













# 施工単価表

据付状態の確認

V0000001028

単第0 -0014 表

頁0 -0022

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	面			
*** 単位当たり ***	1	面			







# 施工単価表

据付状態の確認

V0000001091

単第0 -0018 表

頁0 -0026

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

100 面 当り

# 施工単価表

手元優先試験

V0000001092

単第0 -0019 表

頁0 -0027

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

100 面 当り



# 施工単価表

横梁本体の確認

V0000001094

単第0 -0021 表

頁0 -0029

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

100

箇所 当り

# 施工単価表

横梁溶接部・継手部の確認

V0000001095

単第0 -0022 表

頁0 -0030

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

100 箇所 当り



# 施工単価表

接続部の確認

V0000001031

単第0 -0024 表

頁0 -0032

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

据付状態の確認

V0000001032

単第0 -0025 表

頁0 -0033

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

機器本体の清掃等

V0000001033

単第0 -0026 表

頁0 -0034

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	3.75	人			
点検技術員	3.75	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

手元操作盤操作試験

V0000001096

単第0 -0027 表

頁0 -0035

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

路面冠水制御盤

V0000030000

単第0 -0028 表

頁0 -0036

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
操作部の確認	1	台			単第0-0029 表
電源電圧等の確認	1	台			単第0-0030 表
蓄電池の確認 電圧確認	1	台			単第0-0031 表
動作の確認（機側操作）	1	台			単第0-0032 表
動作の確認（故障表示動作）	1	台			単第0-0033 表
動作の確認（インバータ電圧）	1	台			単第0-0034 表
動作の確認（雷サージ保護機能）	1	台			単第0-0035 表
接続部の確認	1	台			単第0-0036 表
絶縁抵抗の確認	1	台			単第0-0037 表
接地抵抗の確認	1	台			単第0-0038 表
据付状態の確認	1	台			単第0-0039 表
機器の清掃等	1	台			単第0-0040 表



# 施工単価表

操作部の確認

V0000001040

単第0 -0029 表

頁0 -0038

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	1.25	人			
点検技術員	1.25	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

電源電圧等の確認

V0000001041

単第0 -0030 表

頁0 -0039

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	3.75	人			
点検技術員	3.75	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

蓄電池の確認  
電圧確認

V0000001042

単第0 -0031 表

100 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	13.75	人			
点検技術員	13.75	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

# 施工単価表

動作の確認（機側操作）

V0000001043

単第0 -0032 表

頁0 -0041

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	1.25	人			
点検技術員	1.25	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

動作の確認（故障表示動作）

V0000001044

単第0 -0033 表

頁0 -0042

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	1.25	人			
点検技術員	1.25	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

動作の確認 (インバータ電圧)

V0000001045

単第0 -0034 表

頁0 -0043

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

動作の確認（雷サージ保護機能）

V0000001046

単第0 -0035 表

頁0 -0044

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	1.25	人			
点検技術員	1.25	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

接続部の確認

V0000001047

単第0 -0036 表

頁0 -0045

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

絶縁抵抗の確認

V0000001048

単第0 -0037 表

頁0 -0046

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	5.0	人			
点検技術員	5.0	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			



# 施工単価表

据付状態の確認

V0000001050

単第0 -0039 表

頁0 -0048

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

機器の清掃等

V0000001051

単第0 -0040 表

頁0 -0049

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	3.75	人			
点検技術員	3.75	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り





# 施工単価表

回転灯動作の確認

V0000001060

単第0 -0043 表

頁0 -0052

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	1.25	人			
点検技術員	1.25	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100

台 当り

# 施工単価表

電源電圧等の確認

V0000001061

単第0 -0044 表

頁0 -0053

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	3.75	人			
点検技術員	3.75	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

据付状態の確認

V0000001062

単第0 -0045 表

頁0 -0054

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

機器本体の清掃等

V0000001063

単第0 -0046 表

頁0 -0055

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り



# 施工単価表

検知器の確認

V0000001070

単第0 -0048 表

頁0 -0057

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	1.25	人			
点検技術員	1.25	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

据付状態の確認

V0000001071

単第0 -0049 表

頁0 -0058

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

機器本体の清掃等

V0000001072

単第0 -0050 表

頁0 -0059

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り



# 令和10年度分 単価契約

## 積算資料

**【道路関係設備管理業務】**

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-08.04.01(0)  J 機械設備点検整備	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
一般管理費の算定 復興補正区分	当世代 01 - 00 補正なし	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 点検・整備費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
点検・整備費					
機械設備点検整備					レベル1
	1	式			
揚排水ポンプ設備					レベル2
	1	式			
材料費・直接経費・直接労務費・塗装費					レベル3
	1	式			
点検・整備原価計上分					レベル4
	1	式			
標準点検（月点検）					
	11	回			単第0 -0001 表
年次点検					
	1	式			単第0 -0002 表
** 直接点検・整備費計 **					
共通仮設費(率分)					

# 点検・整備費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 共通仮設費計 **					
現場管理費					
点検整備間接費					
** 点検・整備原価 **					
一般管理費等					
** 点検・整備価格 **					
消費税相当額					
** 点検・整備費 **					

# 点検・整備費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
点検・整備費					
機械設備点検整備					レベル1
	1	式			
道路情報表示設備					レベル2
	1	式			
材料費・直接経費・直接労務費・塗装費					レベル3
	1	式			
点検・整備原価計上分					レベル4
	1	式			
総合警報動作の確認 水位検知器 自動通報装置					
	2	組			単第0 -0003 表
総合停電時動作の確認					
	1	組			単第0 -0004 表
路面冠水表示板					
	1	式			単第0 -0005 表
手元操作盤					
	1	式			単第0 -0023 表

# 点検・整備費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面冠水制御盤	1	式			単第0 -0028 表
赤色回転灯	1	式			単第0 -0042 表
水位検知器	1	式			単第0 -0047 表
安全対策（積み上げ分）	1	式			単第0 -0051 表
** 直接点検・整備費計 **					
共通仮設費(率分)					
** 共通仮設費計 **					
現場管理費					
** 点検・整備原価 **					







# 施工単価表

年次点検

V0000001001

単第0 -0002 表

頁0 -0009

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検整備工	2	人			
電工	2	人			
交通誘導警備員B	2	人			
オイル タービンオイル#32	4.2	L			
オイル 廃油処分費	4.2	L			
工具損料・雑費消耗品	1	式			
点検車 3T車 洗浄機 水タンク 交通規制材	1	台			
*** 単位当たり ***	1	式			



# 施工単価表

総合停電時動作の確認

V0000001011

単第0 -0004 表

頁0 -0011

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	18.75	人			
点検技術員	18.75	人			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			

100 組 当り

# 施工単価表

路面冠水表示板

V0000010000

単第0 -0005 表

頁0 -0012

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
表示部の確認	2	面			単第0-0006 表
電源電圧等の確認	2	面			単第0-0007 表
見え方の確認	2	面			単第0-0008 表
動作の確認（機側操作）	2	面			単第0-0009 表
動作の確認（調光動作）	2	面			単第0-0010 表
動作の確認（調光動作）	2	面			単第0-0011 表
動作の確認（故障表示動作）	2	面			単第0-0012 表
接続部の確認	2	面			単第0-0013 表
据付状態の確認	2	面			単第0-0014 表
表示部の汚損状態確認	2	面			単第0-0015 表
機器本体の清掃等	2	面			単第0-0016 表
ランプテスト	2	面			単第0-0017 表



# 施工単価表

表示部の確認

V0000001020

単第0 -0006 表

頁0 -0014

100

面 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	面			
*** 単位当たり ***	1	面			























# 施工単価表

据付状態の確認

V0000001091

単第0 -0018 表

頁0 -0026

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

100 面 当り

# 施工単価表

手元優先試験

V0000001092

単第0 -0019 表

頁0 -0027

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	面			
*** 単位当たり ***	1	面			

100 面 当り



# 施工単価表

横梁本体の確認

V0000001094

単第0 -0021 表

頁0 -0029

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

100 箇所 当り

# 施工単価表

横梁溶接部・継手部の確認

V0000001095

単第0 -0022 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

100 箇所 当り



# 施工単価表

接続部の確認

V0000001031

単第0 -0024 表

頁0 -0032

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

据付状態の確認

V0000001032

単第0 -0025 表

頁0 -0033

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

機器本体の清掃等

V0000001033

単第0 -0026 表

頁0 -0034

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	3.75	人			
点検技術員	3.75	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

手元操作盤操作試験

V0000001096

単第0 -0027 表

頁0 -0035

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

路面冠水制御盤

V0000030000

単第0 -0028 表

頁0 -0036

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
操作部の確認	1	台			単第0-0029 表
電源電圧等の確認	1	台			単第0-0030 表
蓄電池の確認 電圧確認	1	台			単第0-0031 表
動作の確認（機側操作）	1	台			単第0-0032 表
動作の確認（故障表示動作）	1	台			単第0-0033 表
動作の確認（インバータ電圧）	1	台			単第0-0034 表
動作の確認（雷サージ保護機能）	1	台			単第0-0035 表
接続部の確認	1	台			単第0-0036 表
絶縁抵抗の確認	1	台			単第0-0037 表
接地抵抗の確認	1	台			単第0-0038 表
据付状態の確認	1	台			単第0-0039 表
機器の清掃等	1	台			単第0-0040 表





# 施工単価表

電源電圧等の確認

V0000001041

単第0 -0030 表

頁0 -0039

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	3.75	人			
点検技術員	3.75	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り



# 施工単価表

動作の確認（機側操作）

V0000001043

単第0 -0032 表

頁0 -0041

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	1.25	人			
点検技術員	1.25	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り





# 施工単価表

動作の確認（雷サージ保護機能）

V0000001046

単第0 -0035 表

頁0 -0044

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	1.25	人			
点検技術員	1.25	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

接続部の確認

V0000001047

単第0 -0036 表

頁0 -0045

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100  
台 当り

# 施工単価表

絶縁抵抗の確認

V0000001048

単第0 -0037 表

頁0 -0046

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	5.0	人			
点検技術員	5.0	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り



# 施工単価表

据付状態の確認

V0000001050

単第0 -0039 表

頁0 -0048

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

機器の清掃等

V0000001051

単第0 -0040 表

頁0 -0049

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	3.75	人			
点検技術員	3.75	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

自動通報試験

V0000001097

単第0 -0041 表

頁0 -0050

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	5.0	人			
点検技術員	5.0	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100  
台 当り



# 施工単価表

回転灯動作の確認

V0000001060

単第0 -0043 表

頁0 -0052

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	1.25	人			
点検技術員	1.25	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

電源電圧等の確認

V0000001061

単第0 -0044 表

頁0 -0053

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	3.75	人			
点検技術員	3.75	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

据付状態の確認

V0000001062

単第0 -0045 表

頁0 -0054

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り





# 施工単価表

検知器の確認

V0000001070

単第0 -0048 表

頁0 -0057

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	1.25	人			
点検技術員	1.25	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り

# 施工単価表

据付状態の確認

V0000001071

単第0 -0049 表

頁0 -0058

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検技術者	2.5	人			
点検技術員	2.5	人			
*** 合計 ***	100	台			
*** 単位当たり ***	1	台			

100 台 当り





# 令和8年度分 単価契約

## 積算資料

【橋梁定期点検業務】

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 59 三原市 00-08.04.01(0)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
諸経費体系	2 委託	
発注区分	当世代 41 建設コンサル	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
設計業務費					X3000
道路施設点検業務					Y2C06 レベル1
共通	1	式			Y2C0601 レベル2
打合せ等	1	式			Y2C060101 レベル3
打合せ等	1	式			Y2C06010101 レベル4
打合せ	1	式			V000000100 00
橋梁定期点検業務	1	式			単第0 -0001 表
橋梁定期点検業務	1	式			Y2C0603 レベル2
橋梁定期点検業務	1	式			Y2C060301 レベル3
点検計画	1	式			Y2C06030101 レベル4
	30	橋			

# 設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
点検計画準備 橋梁数 30 橋	1	式			SHDA0095 00 単第0 -0005 表
橋梁現場点検(近接目視点検)	30	橋			Y2C06030103レベル4
橋梁現場点検(近接目視点検) 橋梁数 30 橋	1	式			SHDA0103 00 単第0 -0011 表
橋梁点検結果取りまとめ	30	橋			Y2C06030104レベル4
橋梁点検結果取りまとめ 橋梁数 30 橋	1	式			SHDA0107 00 単第0 -0018 表
成果品作成	30	橋			Y2C06030105レベル4
成果品資料作成 橋梁数30橋	1	式			SHDA0087 00 単第0 -0024 表
** 直接人件費 **					
直接経費					Z0001

# 設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1	式			YZZ0101 レベル2
旅費交通費	1	式			YZZ010101 レベル3
旅費交通費（橋梁定期点検）	1	式			YZZ01010102 レベル4
旅費交通費 橋梁数 30 橋	1	式			SHDA0111 00  単第0 -0026 表
* * 直接原価 * *					
その他原価 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 間接原価 * *					
* * 業務原価 * *					
一般管理費等 計算情報..... 対象額..... 率.....					

# 設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
業務価格計					
消費税相当額計 計算情報..... 対象額..... 率.....					
業務費計					









# 施工単価表

点検計画準備  
橋梁数30橋

SHDA0095

単第0 -0005 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検計画準備 橋長5m未満	14	橋			単第0-0006 表
点検計画準備 橋長5m以上10m未満	13	橋			単第0-0007 表
点検計画準備 橋長10m以上15m未満	1	橋			単第0-0008 表
点検計画準備 橋長20m以上30m未満	1	橋			単第0-0009 表
点検計画準備 橋長30m以上50m未満	1	橋			単第0-0010 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=14 橋長5m未満(橋) C=1 橋長10m以上15m未満(橋) E=1 橋長20m以上30m未満(橋)			B=13 橋長5m以上10m未満(橋) D=0 橋長15m以上20m未満(橋) F=1 橋長30m以上50m未満(橋)		
G=0 橋長50m以上75m未満(橋) I=0 橋長100m以上150m未満(橋) K=0 橋長200m以上250m未満(橋)			H=0 橋長75m以上100m未満(橋) J=0 橋長150m以上200m未満(橋) L=0 橋長250m以上300m未満(橋)		
M=0 橋長300m以上350m未満(橋)			N=0 橋長350m以上400m未満(橋)		











# 施工単価表

橋梁現場点検(近接目視点検)  
橋梁数 30 橋

SHDA0103

単第0 -0011 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長5m未満	14	橋			単第0-0012 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長5m以上10m未満	13	橋			単第0-0013 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長10m以上15m未満	1	橋			単第0-0014 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長20m以上30m未満	1	橋			単第0-0015 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長30m以上50m未満	1	橋			単第0-0016 表
点検橋梁が複数ある場合の橋梁間の移動	29	回			単第0-0017 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 C=13 E=0 G=1 I=0 K=0 M=0 O=0	- 橋長5m以上10m未満(橋) 橋長15m以上20m未満(橋) 橋長30m以上50m未満(橋) 橋長75m以上100m未満(橋) 橋長150m以上200m未満(橋) 橋長250m以上300m未満(橋) 橋長350m以上400m未満(橋)		B=14 D=1 F=1 H=0 J=0 L=0 N=0	橋長5m未満(橋) 橋長10m以上15m未満(橋) 橋長20m以上30m未満(橋) 橋長50m以上75m未満(橋) 橋長100m以上150m未満(橋) 橋長200m以上250m未満(橋) 橋長300m以上350m未満(橋)	











# 施工単価表

点検橋梁が複数ある場合の橋梁間の移動

SHDA0091

単第0 -0017 表

頁0 -0022

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B)	0.1	人			
技師(C)	0.1	人			
技術員	0.1	人			
*** 単位当たり ***	1	回			

# 施工単価表

橋梁点検結果取りまとめ  
橋梁数 30 橋

SHDA0107

単第0 -0018 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁点検結果取りまとめ 橋長5m未満	14	橋			単第0-0019 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長5m以上10m未満	13	橋			単第0-0020 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長10m以上15m未満	1	橋			単第0-0021 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長20m以上30m未満	1	橋			単第0-0022 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長30m以上50m未満	1	橋			単第0-0023 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=14 橋長5m未満(橋) C=1 橋長10m以上15m未満(橋) E=1 橋長20m以上30m未満(橋)			B=13 橋長5m以上10m未満(橋) D=0 橋長15m以上20m未満(橋) F=1 橋長30m以上50m未満(橋)		
G=0 橋長50m以上75m未満(橋) I=0 橋長100m以上150m未満(橋) K=0 橋長200m以上250m未満(橋)			H=0 橋長75m以上100m未満(橋) J=0 橋長150m以上200m未満(橋) L=0 橋長250m以上300m未満(橋)		
M=0 橋長300m以上350m未満(橋)			N=0 橋長350m以上400m未満(橋)		





















橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	橋種	橋長 (m)	全 幅員 (m)	点検 年度	診断 区分	対策内容(予定)	群マネ	備考欄
M0010	城町17号線1号橋梁	その他市道	城町17号線	城町1丁目	RC橋	3.5	8.8	2021	I		<input type="checkbox"/>	
M0036	皆実25号線1号橋梁	その他市道	皆実25号線	皆実2丁目	RC橋	5.4	7.8	2021	II		<input type="checkbox"/>	
M0043	皆実77号線1号橋梁	その他市道	皆実77号線	皆実6丁目	RC橋	3	5.1	2021	II		<input type="checkbox"/>	
M0052	糸崎77号線1号橋梁	その他市道	糸崎77号線	糸崎5丁目	RC橋	3.8	4.7	2021	II		<input type="checkbox"/>	
M0053	糸崎89号線1号橋梁	その他市道	糸崎89号線	糸崎6丁目	RC橋	2.9	2.5	2021	II		<input type="checkbox"/>	
M0055	糸崎105号線2号橋梁	その他市道	糸崎105号線	糸崎8丁目	RC橋	41.7	5	2021	II		<input type="checkbox"/>	
M0083	木原46号線1号橋梁	その他市道	木原46号線	木原1丁目	RC橋	3.4	2.5	2021	I		<input type="checkbox"/>	
M0104	中之町55号線1号橋梁	その他市道	中之町55号線	中之町9丁目	RC橋	7.3	4.9	2021	I		<input type="checkbox"/>	
M0106	中之町58号線1号橋梁	その他市道	中之町58号線	中之町9丁目	PC橋	6.9	3.6	2021	I		<input type="checkbox"/>	
M0128	西宮38号線1号橋梁	その他市道	西宮38号線	西宮2丁目	RC橋	6.6	10.9	2021	II		<input type="checkbox"/>	
M0135	西野35号線1号橋梁	その他市道	西野35号線	西野5丁目	PC橋	11.4	10.2	2021	I		<input type="checkbox"/>	
M0148	西野58号線1号橋梁	その他市道	西野58号線	西野3丁目	RC橋	4.3	2.9	2021	II		<input type="checkbox"/>	
M0154	駒ヶ原町2号線2号橋梁	2級市道	駒ヶ原町2号線	駒ヶ原町	RC橋	7	4.4	2021	II		<input type="checkbox"/>	
M0162	明神25号線1号橋梁(明神新橋)	1級市道	明神25号線	明神3丁目	PC橋	24.3	5.8	2021	II		<input type="checkbox"/>	
M0171	田野浦1号線2号橋梁	1級市道	田野浦1号線	田野浦町	RC橋	6	12.3	2021	II		<input type="checkbox"/>	
M0188	田野浦19号線2号橋梁	その他市道	田野浦19号線	田野浦町	石橋	5.6	3.5	2021	II		<input type="checkbox"/>	
M0193	登町1号線1号橋梁	1級市道	登町1号線	登町	RC橋	2.6	4.3	2021	II		<input type="checkbox"/>	
M0198	宗郷9号線1号橋梁	その他市道	宗郷9号線	宗郷1丁目	RC橋	5	5.5	2021	II		<input type="checkbox"/>	
M0203	宗郷20号線2号橋梁	その他市道	宗郷20号線	宗郷1丁目	PC橋	5.7	5.6	2021	II		<input type="checkbox"/>	
M0204	宗郷22号線1号橋梁	その他市道	宗郷22号線	宗郷1丁目	PC橋	5.7	5.6	2021	II		<input type="checkbox"/>	
M0209	宗郷37号線4号橋梁	2級市道	宗郷37号線	宗郷5丁目	RC橋	4.1	4	2021	II		<input type="checkbox"/>	
M0225	須波町3号線2号橋梁	1級市道	須波3号線	須波2丁目	RC橋	3.3	5.3	2021	II		<input type="checkbox"/>	
M0229	須波町29号線1号橋梁	その他市道	須波29号線	須波町	RC橋	5	3.5	2021	III	補修済み	<input type="checkbox"/>	
M0230	須波西町1号線1号橋梁	その他市道	須波西1号線	須波西2丁目	RC橋	3	3	2021	III	補修済み	<input type="checkbox"/>	
M0232	須波西町5号線2号橋梁	2級市道	須波西5号線	須波西2丁目	RC橋	5.5	6.6	2021	I		<input type="checkbox"/>	
M0234	須波西町5号線4号橋梁	2級市道	須波西5号線	須波西2丁目	RC橋	5.5	3.6	2021	II		<input type="checkbox"/>	
M0237	須波西町12号線1号橋梁	その他市道	須波西12号線	須波西2丁目	RC橋	4	4	2021	III	補修済み	<input type="checkbox"/>	
M0238	須波西町14号線1号橋梁	その他市道	須波西14号線	須波西2丁目	RC橋	4	3.7	2021	II		<input type="checkbox"/>	
M0239	須波西町17号線1号橋梁	2級市道	須波西17号線	須波西2丁目	石橋	3.3	8	2021	I		<input type="checkbox"/>	
M0240	須波西町18号線1号橋梁	その他市道	須波西18号線	須波西2丁目	RC橋	2	4.8	2021	II		<input type="checkbox"/>	
点検数											30	218

群マネ	
L<5m	14
5m≤L<10m	13
10m≤L<15m	1
15m≤L<20m	0
20m≤L<30m	1
30m≤L<50m	1
50m≤L<75m	0
75m≤L<100m	0
100m≤L<150m	0
合計	30

# 令和9年度分 単価契約

## 積算資料

【橋梁定期点検業務】

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 59 三原市 00-08.04.01(0)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
諸経費体系	2 委託	
発注区分	当世代 41 建設コンサル	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
設計業務費					X3000
道路施設点検業務					Y2C06 レベル1
	1	式			
共通					Y2C0601 レベル2
	1	式			
打合せ等					Y2C060101 レベル3
	1	式			
打合せ等					Y2C06010101 レベル4
	1	式			
打合せ					V000000100 00
	1	式			単第0 -0001 表
橋梁定期点検業務					Y2C0603 レベル2
	1	式			
橋梁定期点検業務					Y2C060301 レベル3
	1	式			
点検計画					Y2C06030101 レベル4
	93	橋			

# 設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
点検計画準備 橋梁数 9 3 橋	1	式			SHDA0095 00 単第0 -0005 表
橋梁現場点検(近接目視点検)	93	橋			Y2C06030103レベル4
橋梁現場点検(近接目視点検) 橋梁数 9 3 橋	1	式			SHDA0103 00 単第0 -0009 表
橋梁点検結果取りまとめ	93	橋			Y2C06030104レベル4
橋梁点検結果取りまとめ 橋梁数 9 3 橋	1	式			SHDA0107 00 単第0 -0014 表
成果品作成	93	橋			Y2C06030105レベル4
成果品資料作成 橋梁数93橋	1	式			SHDA0087 00 単第0 -0018 表
** 直接人件費 **					
直接経費					Z0001

# 設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1	式			YZZ0101 レベル2
旅費交通費	1	式			YZZ010101 レベル3
旅費交通費（橋梁定期点検）	1	式			YZZ01010102 レベル4
旅費交通費 橋梁数 9 3 橋	1	式			SHDA0111 00  単第0 -0020 表
* * 直接原価 * *					
その他原価 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 間接原価 * *					
* * 業務原価 * *					
一般管理費等 計算情報..... 対象額..... 率.....					



















# 施工単価表

橋梁現場点検(近接目視点検)  
橋梁数 9 3 橋

SHDA0103

単第0 -0009 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長5m未満	76	橋			単第0-0010 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長5m以上10m未満	16	橋			単第0-0011 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長10m以上15m未満	1	橋			単第0-0012 表
点検橋梁が複数ある場合の橋梁間の移動	92	回			単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - C=16 橋長5m以上10m未満(橋) E=0 橋長15m以上20m未満(橋) G=0 橋長30m以上50m未満(橋) I=0 橋長75m以上100m未満(橋) K=0 橋長150m以上200m未満(橋) M=0 橋長250m以上300m未満(橋) O=0 橋長350m以上400m未満(橋)			B=76 橋長5m未満(橋) D=1 橋長10m以上15m未満(橋) F=0 橋長20m以上30m未満(橋) H=0 橋長50m以上75m未満(橋) J=0 橋長100m以上150m未満(橋) L=0 橋長200m以上250m未満(橋) N=0 橋長300m以上350m未満(橋)		



























橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	橋種	橋長 (m)	全 幅員 (m)	点検 年度	診断 区分	対策内容(予定)	群マネ	備考欄
M0035	円一町1号線1号橋梁	1級市道	円一町1号線	宮沖1丁目	BOX	5.1	18	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0047	糸崎55号線2号橋梁	その他市道	糸崎55号線	糸崎4丁目	RC橋	2.2	3	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0048	糸崎57号線1号橋梁	その他市道	糸崎57号線	糸崎4丁目	RC橋	2.7	3.3	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0056	糸崎107号線1号橋梁	その他市道	糸崎107号線	糸崎8丁目	RC橋	3.2	4.8	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0057	糸崎122号線1号橋梁	1級市道	糸崎122号線	糸崎7丁目	RC橋	3.2	7	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0060	糸崎129号線1号橋梁	その他市道	糸崎129号線	糸崎7丁目	石橋	2.5	3.6	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0064	木原3号線2号橋梁	その他市道	木原3号線	木原2丁目	石橋	3.1	1.3	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0065	木原3号線3号橋梁	その他市道	木原3号線	木原2丁目	RC橋	3.2	1	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0066	木原7号線1号橋梁	1級市道	木原7号線	木原3丁目	RC橋	3.2	3.2	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0068	木原10号線1号橋梁	その他市道	木原10号線	木原3丁目	石橋	2.8	5.2	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0074	木原22号線1号橋梁	1級市道	木原22号線	木原5丁目	RC橋	3.1	7.5	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0075	木原27号線1号橋梁	その他市道	木原27号線	木原6丁目	RC橋	2.4	3.5	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0077	木原33号線1号橋梁	その他市道	木原33号線	木原6丁目	石橋	3.1	3.5	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0078	木原33号線2号橋梁	その他市道	木原33号線	木原6丁目	石橋	3.1	3.6	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0079	木原33号線3号橋梁	その他市道	木原33号線	木原6丁目	石橋	3.1	3.6	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0082	木原42号線1号橋梁	その他市道	木原42号線	木原4丁目	RC橋	5	3.8	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0084	中之町10号線1号橋梁	その他市道	中之町10号線	中之町1丁目	RC橋	2.5	6.6	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0088	中之町25号線2号橋梁	1級市道	中之町25号線	中之町3丁目	RC橋	4	3.1	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0095	中之町36号線1号橋梁	その他市道	中之町36号線	中之町5丁目	RC橋	4.2	4	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0103	中之町52号線3号橋梁	1級市道	中之町52号線	中之町9丁目	RC橋	4.2	3.1	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0110	中之町60号線3号橋梁	2級市道	中之町60号線	中之町8丁目	BOX	5	5.2	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0126	西宮29号線2号橋梁	2級市道	西宮29号線	西宮町	BOX	2.9	17.8	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0143	西野53号線1号橋梁	その他市道	西野53号線	西野3丁目	PC橋	11.1	3.5	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0152	駒ヶ原町1号線1号橋梁	その他市道	駒ヶ原町1号線	駒ヶ原町	RC橋	4	4	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0184	田野浦16号線1号橋梁	その他市道	田野浦16号線	田野浦町	RC橋	3.5	1.8	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0187	田野浦19号線1号橋梁	その他市道	田野浦19号線	田野浦町	RC橋	4.2	9.9	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0195	登町1号線3号橋梁	1級市道	登町1号線	登町	RC橋	4.1	4	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0196	登町1号線4号橋梁	1級市道	登町1号線	登町	RC橋	3.9	4.1	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0200	宗郷19号線1号橋梁	その他市道	宗郷19号線	宗郷1丁目	PC橋	5.6	4.3	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0202	宗郷20号線1号橋梁	その他市道	宗郷20号線	宗郷1丁目	PC橋	5.7	5.6	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0206	宗郷37号線1号橋梁	2級市道	宗郷37号線	宗郷5丁目	RC橋	4.9	5	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0215	宗郷60号線1号橋梁	その他市道	宗郷60号線	宗郷5丁目	RC橋	2.8	3.8	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0222	和田46号線1号橋梁	その他市道	和田46号線	和田町	RC橋	4.7	2	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0223	須波町1号線1号橋梁	その他市道	須波1号線	須波1丁目	RC橋	2.8	1.8	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0226	須波町3号線3号橋梁	1級市道	須波3号線	須波2丁目	RC橋	3.6	5.3	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0228	須波町22号線1号橋梁(二條橋)	2級市道	須波22号線	須波2丁目	RC橋	2.8	7.6	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0233	須波西町5号線3号橋梁	2級市道	須波西5号線	須波西2丁目	RC橋	5.3	4.5	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0251	深町8号線2号橋梁	その他市道	深町8号線	深町	石橋	4.8	2.1	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0266	八幡町78号線1号橋梁	2級市道	八幡町78号線	八幡町	RC橋	3.8	8.5	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0277	八幡町31号線1号橋梁	その他市道	八幡町31号線	八幡町	RC橋	2.6	5.2	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0291	八幡町49号線1号橋梁	その他市道	八幡町49号線	八幡町	RC橋	3.3	5.9	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0292	八幡町49号線2号橋梁	その他市道	八幡町49号線	八幡町	RC橋	2.8	4.6	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0294	八幡町51号線1号橋梁	その他市道	八幡町51号線	八幡町	RC橋	2.7	3.3	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0301	八幡町66号線2号橋梁	その他市道	八幡町66号線	八幡町	PC橋	5.3	5.3	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0316	小坂町40号線1号橋梁	その他市道	小坂町40号線	小坂町	石橋	4.9	2	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0324	長谷1号線1号橋梁	2級市道	長谷1号線	長谷2丁目	RC橋	4.5	11.8	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0328	長谷19号線1号橋梁	その他市道	長谷19号線	長谷2丁目	RC橋	3.3	5.6	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0342	長谷41号線1号橋梁	その他市道	長谷41号線	長谷4丁目	RC橋	2.7	2.1	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0356	沼田東町北部3号線1号橋梁	その他市道	沼田東町北部3号線	沼田東町	BOX	5.9	3.5	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0369	沼田東町北部27号線2号橋梁	その他市道	沼田東町北部27号線	沼田東町	石橋	2	3	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0377	沼田東町北部36号線3号橋梁	1級市道	沼田東町北部36号線	沼田東町	BOX	4.6	20.9	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0380	沼田東町北部41号線2号橋梁	その他市道	沼田東町北部41号線	沼田東町	RC橋	2.6	6.1	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0385	沼田東町北部51号線2号橋梁(原橋)	その他市道	沼田東町北部51号線	沼田東町	BOX	3.2	6.5	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0387	沼田東町北部53号線1号橋梁(八割割橋)	その他市道	沼田東町北部53号線	沼田東町	BOX	3.5	4.2	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0388	沼田東町北部56号線1号橋梁(王司橋)	その他市道	沼田東町北部56号線	沼田東町	BOX	3.4	4.2	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0389	沼田東町北部58号線1号橋梁(近地橋)	その他市道	沼田東町北部58号線	沼田東町	BOX	3.4	4.2	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0392	沼田東町北部66号線2号橋梁(長田橋梁)	その他市道	沼田東町北部66号線	沼田東町	BOX	3.5	4.1	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0397	沼田東町北部72号線1号橋梁	その他市道	沼田東町北部72号線	沼田東町	BOX	5.9	4.8	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0402	沼田東町北部97号線1号橋梁(砂田橋)	その他市道	沼田東町北部97号線	沼田東町	BOX	4	7.5	2022	II		<input type="checkbox"/>	

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	橋種	橋長 (m)	全 幅員 (m)	点検 年度	診断 区分	対策内容(予定)	群マネ	備考欄
M0403	沼田東町北部99号線1号橋梁(室の前橋)	その他市道	沼田東町北部99号線	沼田東町	BOX	4	6.7	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0404	沼田東町北部100号線1号橋梁(磨矢浦橋)	その他市道	沼田東町北部100号線	沼田東町	BOX	4.4	6.4	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0405	沼田東町北部107号線1号橋梁	2級市道	沼田東町北部107号線	沼田東町	BOX	2.9	15.1	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0414	沼田東町南部29号線1号橋梁	その他市道	沼田東町南部29号線	沼田東町	RC橋	5.7	6.3	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0439	沼田西町8号線1号橋梁	その他市道	沼田西町8号線	沼田西町	RC橋	5.7	3	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0446	沼田西町59号線1号橋梁	その他市道	沼田西町59号線	沼田西町	RC橋	2.8	5.5	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0451	小泉町11号線2号橋梁	その他市道	小泉町11号線	小泉町	RC橋	5.9	3.2	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0457	小泉町20号線1号橋梁	その他市道	小泉町20号線	小泉町	RC橋	4.9	6	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0465	小泉町32号線3号橋梁	その他市道	小泉町32号線	小泉町	RC橋	5.7	4	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0481	小泉町53号線2号橋梁	その他市道	小泉町53号線	小泉町	RC橋	4.3	4.8	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0511	幸崎7号線2号橋梁(恵比須橋)	2級市道	幸崎7号線	幸崎町	RC橋	7.1	3.4	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0514	幸崎7号線5号橋梁	2級市道	幸崎7号線	幸崎町	RC橋	4.2	4	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0518	幸崎11号線2号橋梁	その他市道	幸崎11号線	幸崎町	RC橋	3.6	8	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0526	幸崎32号線1号橋梁	1級市道	幸崎32号線	幸崎町	RC橋	3.8	6.9	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0529	幸崎39号線2号橋梁	その他市道	幸崎39号線	幸崎町	RC橋	3.9	3.1	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0532	幸崎42号線1号橋梁	その他市道	幸崎42号線	幸崎町	RC橋	2.5	3.8	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0539	幸崎61号線1号橋梁	その他市道	幸崎61号線	幸崎町	石橋	4	3	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0541	幸崎62号線2号橋梁	2級市道	幸崎62号線	幸崎町	RC橋	5.4	2.9	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0545	幸崎68号線3号橋梁	2級市道	幸崎68号線	幸崎町	RC橋	3.6	4.4	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0546	幸崎68号線4号橋梁	2級市道	幸崎68号線	幸崎町	RC橋	2.5	5.3	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0547	幸崎68号線5号橋梁	2級市道	幸崎68号線	幸崎町	RC橋	3.4	5.3	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0548	幸崎69号線1号橋梁	その他市道	幸崎69号線	幸崎町	RC橋	3.6	3.8	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0549	幸崎71号線1号橋梁(講和橋)	その他市道	幸崎71号線	幸崎町	RC橋	4.4	3.7	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0550	幸崎72号線1号橋梁	その他市道	幸崎72号線	幸崎町	RC橋	4.7	3.2	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0557	幸崎75号線6号橋梁	1級市道	幸崎75号線	幸崎町	RC橋	2.3	6.25	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0565	幸崎80号線4号橋梁	その他市道	幸崎80号線	幸崎町	RC橋	2.5	2.1	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0607	小泉町8号線1号橋梁	その他市道	小泉町8号線	小泉町	RC橋	2.1	24.5	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0618	深町38号線2号橋梁(重田橋)	その他市道	深町38号線	深町	RC橋	2.3	9.3	2022	I		<input type="checkbox"/>	
M0625	沼田西町79号線1号橋梁	その他市道	沼田西町79号線	沼田西町	RC橋	5.4	4.1	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0632	明神40号線1号橋梁	その他市道	明神40号線	明神3丁目	RC橋	4.8	11.3	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0633	明神41号線1号橋梁	その他市道	明神41号線	明神3丁目	RC橋	3.7	6.1	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0653	宗郷11号線1号橋梁	その他市道	宗郷11号線	宗郷1丁目	RC橋	3.7	4.3	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0654	宗郷12号線1号橋梁	その他市道	宗郷12号線	宗郷1丁目	BOX	2.4	12	2022	II		<input type="checkbox"/>	
M0655	宗郷13号線1号橋梁	その他市道	宗郷13号線	宗郷1丁目	BOX	2.4	12	2022	II		<input type="checkbox"/>	
点検数											93	194

	群マネ
L<5m	76
5m≦L<10m	16
10m≦L<15m	1
15m≦L<20m	0
20m≦L<30m	0
30m≦L<50m	0
50m≦L<75m	0
75m≦L<100m	0
100m≦L<150m	0
合計	93

# 令和10年度分 単価契約

## 積算資料

【橋梁定期点検業務】

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 59 三原市 00-08.04.01(0)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
諸経費体系	2 委託	
発注区分	当世代 41 建設コンサル	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

# 設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
設計業務費					X3000
道路施設点検業務					Y2C06 レベル1
共通	1	式			Y2C0601 レベル2
打合せ等	1	式			Y2C060101 レベル3
打合せ等	1	式			Y2C06010101 レベル4
打合せ	1	式			V000000100 00
橋梁定期点検業務	1	式			単第0 -0001 表 Y2C0603 レベル2
橋梁定期点検業務	1	式			Y2C060301 レベル3
点検計画	1	式			Y2C06030101 レベル4
	79	橋			

# 設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
点検計画準備 橋梁数 7 9 橋	1	式			SHDA0095 00 単第0 -0005 表
橋梁現場点検(近接目視点検)	79	橋			Y2C06030103レベル4
橋梁現場点検(近接目視点検) 橋梁数 7 9 橋	1	式			SHDA0103 00 単第0 -0011 表
橋梁点検結果取りまとめ	79	橋			Y2C06030104レベル4
橋梁点検結果取りまとめ 橋梁数 7 9 橋	1	式			SHDA0107 00 単第0 -0018 表
成果品作成	79	橋			Y2C06030105レベル4
成果品資料作成 橋梁数79橋	1	式			SHDA0087 00 単第0 -0024 表
** 直接人件費 **					
直接経費					Z0001

# 設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1	式			YZZ0101 レベル2
旅費交通費	1	式			YZZ010101 レベル3
旅費交通費（橋梁定期点検）	1	式			YZZ01010102 レベル4
旅費交通費 橋梁数 7 9 橋	1	式			SHDA0111 00  単第0 -0026 表
* * 直接原価 * *					
その他原価 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 間接原価 * *					
* * 業務原価 * *					
一般管理費等 計算情報..... 対象額..... 率.....					











# 施工単価表

点検計画準備  
橋梁数79橋

SHDA0095

単第0 -0005 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検計画準備 橋長5m未満	56	橋			単第0-0006 表
点検計画準備 橋長5m以上10m未満	13	橋			単第0-0007 表
点検計画準備 橋長10m以上15m未満	6	橋			単第0-0008 表
点検計画準備 橋長15m以上20m未満	2	橋			単第0-0009 表
点検計画準備 橋長20m以上30m未満	2	橋			単第0-0010 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=56 橋長5m未満(橋) C=6 橋長10m以上15m未満(橋) E=2 橋長20m以上30m未満(橋)			B=13 橋長5m以上10m未満(橋) D=2 橋長15m以上20m未満(橋) F=0 橋長30m以上50m未満(橋)		
G=0 橋長50m以上75m未満(橋) I=0 橋長100m以上150m未満(橋) K=0 橋長200m以上250m未満(橋)			H=0 橋長75m以上100m未満(橋) J=0 橋長150m以上200m未満(橋) L=0 橋長250m以上300m未満(橋)		
M=0 橋長300m以上350m未満(橋)			N=0 橋長350m以上400m未満(橋)		











# 施工単価表

橋梁現場点検(近接目視点検)  
橋梁数79橋

SHDA0103

単第0 -0011 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長5m未満	56	橋			単第0-0012 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長5m以上10m未満	13	橋			単第0-0013 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長10m以上15m未満	6	橋			単第0-0014 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長15m以上20m未満	2	橋			単第0-0015 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長20m以上30m未満	2	橋			単第0-0016 表
点検橋梁が複数ある場合の橋梁間の移動	78	回			単第0-0017 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 C=13 E=2 G=0 I=0 K=0 M=0 O=0	- 橋長5m以上10m未満(橋) 橋長15m以上20m未満(橋) 橋長30m以上50m未満(橋) 橋長75m以上100m未満(橋) 橋長150m以上200m未満(橋) 橋長250m以上300m未満(橋) 橋長350m以上400m未満(橋)		B=56 D=6 F=2 H=0 J=0 L=0 N=0	橋長5m未満(橋) 橋長10m以上15m未満(橋) 橋長20m以上30m未満(橋) 橋長50m以上75m未満(橋) 橋長100m以上150m未満(橋) 橋長200m以上250m未満(橋) 橋長300m以上350m未満(橋)	













# 施工単価表

橋梁点検結果取りまとめ  
橋梁数 7 9 橋

SHDA0107

単第0 -0018 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁点検結果取りまとめ 橋長5m未満	56	橋			単第0-0019 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長5m以上10m未満	13	橋			単第0-0020 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長10m以上15m未満	6	橋			単第0-0021 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長15m以上20m未満	2	橋			単第0-0022 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長20m以上30m未満	2	橋			単第0-0023 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=56 橋長5m未満(橋) C=6 橋長10m以上15m未満(橋) E=2 橋長20m以上30m未満(橋)			B=13 橋長5m以上10m未満(橋) D=2 橋長15m以上20m未満(橋) F=0 橋長30m以上50m未満(橋)		
G=0 橋長50m以上75m未満(橋) I=0 橋長100m以上150m未満(橋) K=0 橋長200m以上250m未満(橋)			H=0 橋長75m以上100m未満(橋) J=0 橋長150m以上200m未満(橋) L=0 橋長250m以上300m未満(橋)		
M=0 橋長300m以上350m未満(橋)			N=0 橋長350m以上400m未満(橋)		





















橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	橋種	橋長 (m)	全 幅員 (m)	点検 年度	診断 区分	対策内容(予定)	群マネ	備考欄
M0008	城町2号線1号橋梁	その他市道	城町2号線	城町2丁目	BOX	2.3	6	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0009	城町2号線2号橋梁	その他市道	城町2号線	城町2丁目	RC橋	3.5	5	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0045	糸崎54号線1号橋梁	その他市道	糸崎54号線	糸崎4丁目	RC橋	4.3	2	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0046	糸崎55号線1号橋梁	その他市道	糸崎55号線	糸崎4丁目	RC橋	2.2	5.3	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0051	糸崎69号線3号橋梁	その他市道	糸崎69号線	糸崎6丁目	BOX	3.4	11.3	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0058	糸崎122号線2号橋梁	1級市道	糸崎122号線	糸崎南2丁目	RC橋	3.4	7.8	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0062	木原1号線2号橋梁	その他市道	木原1号線	木原2丁目	RC橋	2	3.7	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0063	木原3号線1号橋梁	その他市道	木原3号線	木原2丁目	RC橋	3.8	1.5	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0071	木原12号線3号橋梁	1級市道	木原12号線	木原2丁目	RC橋	4.1	3.3	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0086	中之町21号線1号橋梁	その他市道	中之町21号線	中之町2丁目	RC橋	2.1	13.5	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0091	中之町29号線1号橋梁	その他市道	中之町29号線	中之町3丁目	RC橋	3.9	3.1	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0092	中之町31号線1号橋梁	その他市道	中之町31号線	中之町5丁目	RC橋	4.2	2.6	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0097	中之町38号線1号橋梁	その他市道	中之町38号線	中之町5丁目	RC橋	4.1	10.4	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0098	中之町39号線1号橋梁	その他市道	中之町39号線	中之町5丁目	RC橋	3.9	4.3	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0139	西野46号線1号橋梁	その他市道	西野46号線	西野3丁目	PC橋	10.5	4.2	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0141	西野47号線1号橋梁	その他市道	西野47号線	西野3丁目	PC橋	10.5	5.2	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0142	西野52号線1号橋梁	その他市道	西野52号線	西野3丁目	PC橋	12.2	3.4	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0144	西野54号線1号橋梁	その他市道	西野54号線	西野3丁目	石橋	2.2	2.7	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0146	西野55号線1号橋梁	その他市道	西野55号線	西野3丁目	RC橋	3	2	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0147	西野57号線1号橋梁	その他市道	西野57号線	西野3丁目	PC橋	10.8	3	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0149	西野59号線1号橋梁	その他市道	西野59号線	西野3丁目	RC橋	6	3.4	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0150	八坂町1号線1号橋梁(永楽橋)	その他市道	八坂町1号線	八坂町	BOX	7.6	3	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0189	田野浦19号線3号橋梁	その他市道	田野浦19号線	田野浦町	RC橋	2.2	3.2	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0194	登町1号線2号橋梁	1級市道	登町1号線	登町	RC橋	2.5	4	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0201	宗郷19号線2号橋梁	その他市道	宗郷19号線	宗郷1丁目	RC橋	4.5	4	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0216	和田17号線1号橋梁	その他市道	和田17号線	和田町	RC橋	2.8	4.5	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0217	和田17号線2号橋梁	その他市道	和田17号線	和田町	RC橋	3.1	5.3	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0224	須波町3号線1号橋梁	1級市道	須波町3号線	須波2丁目	RC橋	4.3	4.7	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0235	須波西町6号線1号橋梁	その他市道	須波西町6号線	須波西1丁目	RC橋	2.4	2.5	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0260	深町28号線1号橋梁	その他市道	深町28号線	深町	RC橋	4.5	2.9	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0263	深町32号線1号橋梁	その他市道	深町32号線	深町	RC橋	3.2	3.1	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0282	八幡町33号線2号橋梁(枝垂橋)	2級市道	八幡町33号線	八幡町	RC橋	10	5.2	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0286	八幡町42号線3号橋梁	その他市道	八幡町42号線	八幡町	RC橋	2.7	3.3	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0288	八幡町45号線1号橋梁	その他市道	八幡町45号線	八幡町	BOX	2.3	9	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0289	八幡町46号線1号橋梁	その他市道	八幡町46号線	八幡町	RC橋	2.7	4.9	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0295	八幡町52号線1号橋梁	その他市道	八幡町52号線	八幡町	RC橋	3.1	3.9	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0299	八幡町57号線2号橋梁	その他市道	八幡町57号線	八幡町	RC橋	3.4	5.3	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0331	長谷22号線3号橋梁	その他市道	長谷22号線	長谷2丁目	RC橋	2	4	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0332	長谷22号線4号橋梁	その他市道	長谷22号線	長谷2丁目	RC橋	2.4	4	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0336	長谷23号線4号橋梁	その他市道	長谷23号線	長谷1丁目	RC橋	2.4	3.5	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0338	長谷31号線2号橋梁	2級市道	長谷31号線	長谷2丁目	RC橋	2.7	7.6	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0382	沼田東町北部43号線2号橋梁	その他市道	沼田東町北部43号線	沼田東町	RC橋	2.5	10	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0386	沼田東町北部52号線1号橋梁	その他市道	沼田東町北部52号線	沼田東町	RC橋	2.6	4.9	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0395	沼田東町北部68号線3号橋梁	1級市道	沼田東町北部68号線	沼田東町	RC橋	3.3	5.7	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0396	沼田東町北部68号線4号橋梁	1級市道	沼田東町北部68号線	沼田東町	RC橋	2.1	9.8	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0412	沼田東町南部27号線1号橋梁	その他市道	沼田東町南部27号線	沼田東町	RC橋	3.7	4.05	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0416	沼田東町南部35号線1号橋梁	2級市道	沼田東町南部35号線	沼田東町	RC橋	5.4	11.6	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0420	沼田東町南部44号線1号橋梁	その他市道	沼田東町南部44号線	沼田東町	RC橋	5.7	4.7	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0421	沼田東町南部45号線1号橋梁	その他市道	沼田東町南部45号線	沼田東町	RC橋	5.7	5.7	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0422	沼田東町南部48号線1号橋梁	その他市道	沼田東町南部48号線	沼田東町	RC橋	6.2	4.8	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0431	沼田東町南部59号線1号橋梁	その他市道	沼田東町南部59号線	沼田東町	RC橋	5.6	3.7	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0443	沼田西町23号線1号橋梁	その他市道	沼田西町23号線	沼田西町	RC橋	4.8	4.3	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0445	沼田西町30号線1号橋梁	その他市道	沼田西町30号線	沼田西町	RC橋	2.2	3.5	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0466	小泉町33号線1号橋梁	その他市道	小泉町33号線	小泉町	RC橋	8.1	3.6	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0479	小泉町52号線2号橋梁	その他市道	小泉町52号線	小泉町	RC橋	3	2	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0482	高坂町3号線1号橋梁	その他市道	高坂町3号線	高坂町	RC橋	16.6	1.8	2023	II		<input type="checkbox"/>	災害復旧(2021.12)
M0483	高坂町8号線1号橋梁(下二橋)	その他市道	高坂町8号線	高坂町	PC橋	21	6.2	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0484	高坂町9号線1号橋梁(馬橋)	2級市道	高坂町9号線	高坂町	PC橋	17.7	6.5	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0487	高坂町10号線1号橋梁(下一橋)	その他市道	高坂町10号線	高坂町	PC橋	20	4.8	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0490	高坂町19号線1号橋梁	2級市道	高坂町19号線	高坂町	RC橋	3.7	2.4	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0495	高坂町38号線1号橋梁	その他市道	高坂町38号線	高坂町	RC橋	3.7	3.8	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0496	高坂町38号線2号橋梁	その他市道	高坂町38号線	高坂町	BOX	4.8	3.9	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0508	高坂町53号線1号橋梁(塔之橋)	その他市道	高坂町53号線	高坂町	PC橋	14.9	5.2	2023	I		<input type="checkbox"/>	
M0536	幸崎53号線1号橋梁	その他市道	幸崎53号線	幸崎町	RC橋	5.2	3.9	2023	II		<input type="checkbox"/>	
M0537	幸崎53号線2号橋梁	その他市道	幸崎53号線	幸崎町	RC橋	3.1	3.9	2023	I		<input type="checkbox"/>	

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	橋種	橋長 (m)	全 幅員 (m)	点検 年度	診断 区分	対策内容(予定)	群々ネ	備考欄	
M0538	幸崎55号線1号橋梁	その他市道	幸崎55号線	幸崎町	RC橋	3	4.1	2023	II		<input type="checkbox"/>		
M0572	鷺浦町26号線1号橋梁	その他市道	鷺浦町26号線	鷺浦町	RC橋	3.1	5.5	2023	II		<input type="checkbox"/>		
M0576	鷺浦町54号線1号橋梁	その他市道	鷺浦町54号線	鷺浦町	RC橋	2.8	2.5	2023	II		<input type="checkbox"/>		
M0578	鷺浦町56号線1号橋梁	その他市道	鷺浦町56号線	鷺浦町	RC橋	2	10.3	2023	II		<input type="checkbox"/>		
M0588	沼田東町南部54号線1号橋梁	2級市道	沼田東町南部54号線	沼田東町	RC橋	5.1	5.9	2023	II		<input type="checkbox"/>		
M0590	沼田東町南部2号線1号橋梁	その他市道	沼田東町南部2号線	沼田東町	RC橋	2.8	6.4	2023	II		<input type="checkbox"/>		
M0597	小泉町47号線2号橋梁	その他市道	小泉町47号線	小泉町	RC橋	2.7	5.8	2023	II		<input type="checkbox"/>		
M0604	明神39号線1号橋梁	その他市道	明神39号線	明神3丁目	RC橋	3.6	13.3	2023	II		<input type="checkbox"/>		
M0608	八幡町78号線2号橋梁	2級市道	八幡町78号線	八幡町	RC橋	8.4	5.8	2023	I		<input type="checkbox"/>		
M0614	宗郷62号線2号橋梁	その他市道	宗郷62号線	宗郷3丁目	RC橋	4.5	9.4	2023	II		<input type="checkbox"/>		
M0619	深町40号線1号橋梁	その他市道	深町40号線	深町	RC橋	3.4	4.6	2023	II		<input type="checkbox"/>		
M0620	深町40号線2号橋梁	その他市道	深町40号線	深町	RC橋	5.1	2.4	2023	I		<input type="checkbox"/>		
M0628	城町33号線1号橋梁	その他市道	城町33号線	城町2丁目	RC橋	4.4	6	2023	II		<input type="checkbox"/>		
M0631	幸崎89号線2号橋梁	その他市道	幸崎21号線	幸崎町	RC橋	6.7	4	2023	I		<input type="checkbox"/>		
											点検数	79	159

	群々ネ
L<5m	56
5m≤L<10m	13
10m≤L<15m	6
15m≤L<20m	2
20m≤L<30m	2
30m≤L<50m	0
50m≤L<75m	0
75m≤L<100m	0
100m≤L<150m	0
合計	79