

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	04 真 岡 土木事務所 実施設計書 当初 08-*****06401-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 41 真 岡土木事務所管内 0-080510(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 舗装修繕工事 宇都宮向田線その6（道保全単）.ES5		
	当 世 代		前 世 代
前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 ICT間接費率補正の有無 消費税等の率	40 06 舗装工事 01 率計上する 12 市街地以外 02 一般交通影響あり（2） 01 補正なし 05 通期(現場閉所) 01 金銭的保証 01 補正なし 06 10%適用		

# 総括情報表

頁0-0002

	金 額		工事価格	消費税相当額	請負工事費
請負工事費計	17,281,000	本工事費	15,710,000		
		計	15,710,000	1,571,000	17,281,000
法定福利費概算額	600,000				
労務費調査水準	6,582,646				

＊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＊＊									X1000	
道路修繕					1 式			6, 786, 233		Y0RZZ	
舗装工					1 式			5, 515, 502		Y0R2Z	
路面切削工					1 式			1, 364, 316		Y0R2Z23H	
路面切削					1 式			969, 771		Y0R2Z23H484	
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業あり 全ての費用		1, 742	m 2			556. 7		969, 771		SZD301 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0001号内訳表	
殻運搬（路面切削）					1 式			220, 545		Y0R2Z23HA6U	
殻運搬（路面切削） DID区間なし 16. 0km以下 全ての費用		87	m 3			2, 535		220, 545		SZD305 0 A=1, C=1, D=1, E=14. 1 施工 第0-0002号内訳表	
殻処分					1 式			174, 000		Y0R2Z23HA0L	

＊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
#処分費（直接工事費用）#						#0042
	1		1 式	174,000	174,000	
処分費 アスファルト						S0020 0 A=3
グループコード内には使用しないこと。	87		m 3	2,000	174,000	施工 第0-0003号内訳表
表層工						Y0R2Z23J
			1 式		4,151,186	
表層（車道・路肩部）						Y0R2Z23JA1S
			1 式		4,151,186	
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm 全ての費用	1,742		m 2	2,383	4,151,186	SZD023 0 A=4, B=50, C=1, D=1, E=13, F=5, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0004号内訳表
区画線工						Y0R63
			1 式		955,731	
区画線工						Y0R63200
			1 式		955,731	
溶融式区画線						Y0R6320043T
			1 式		579,981	
区画線設置工 溶融式（手動） 実線 15cm 全ての費用	652		m	410	267,320	S4600 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0005号内訳表

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置工 溶融式（手動） 実線 30 c m 全ての費用	266	m	705	187,530	S4600 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0006号内訳表
区画線設置工 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算 全ての費用	130.4	m	789	102,885	S4600 0 A=1, B=13, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, , K=1 施工 第0-0007号内訳表
区画線設置工 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算 全ての費用	25.6	m	869	22,246	S4600 0 A=1, B=13, C=1, D=1, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, , K=1 施工 第0-0008号内訳表
高視認性区画線		1 式		375,750	Y0R632005RU
高視認性区画線設置工 リブ式（溶融式） 実線 15 c m 全ての費用	186	m	855	159,030	S4604 0 A=9, B=649, C=760, D=75, E=180, F=25, G=485, J=1, K=1, L=1, M=1, N=1 施工 第0-0009号内訳表
高視認性区画線設置工 リブ式（溶融式） 実線 30 c m 全ての費用	140	m	1,548	216,720	S4604 0 A=11, B=1298, C=760, D=150, E=180, F=50, G=485, , J=1, K=1, L=1, M=1, N=1 施工 第0-0010号内訳表
仮設工		1 式		315,000	Y0R81
交通管理工		1 式		315,000	Y0R81232
交通誘導警備員		1 式		315,000	Y0R81232Y21
		1 式		315,000	

＊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
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1		式		210,000		210,000		S0914 0 A=6, B=2, C=2 施工 第0-0011号内訳表	
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1		式		105,000		105,000		S0914 0 A=2, B=3 施工 第0-0013号内訳表	

＊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
＊＊直接工事費＊＊					6,786,233	
うち材料費 算定式……			1 式			
うち労務費 算定式……			1 式			
運搬費			1 式		194,600	Z0004
貨物自動車運搬費 20 t 車以上30 t 車まで 片道運搬距離25.6 km	1		台	194,600	194,600	SA0010 A=5, B=25.6, C=2, D=1, F=103000, G=2 施工 第0-0014号内訳表
現場環境改善費			1 式		112,000	Z0010
算定式……112407=6612233*0.0170 対象額……6,612,233 率……0.0170					112,407	
共通仮設費 (率分) 算定式……1582549=6786233*0.2332 <<0.2332 =(0.1666 * 1.4 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……6,786,233 率……0.1666			1 式		1,582,549	
＊＊共通仮設費計＊＊					1,889,149	

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊＊純工事費＊＊					8,675,382	
現場管理費	算定式……4098250=8675382*0.4724 <<0.4724 =(0.3937*1.2*1.0)*1.00>>					
	対象額……8,675,382					
	率……0.3937		1 式		4,098,250	
うち法定福利費事業主分	算定式……					
			1 式			
うち建退共制度の掛金	算定式……					
			1 式			
＊＊工事原価＊＊					12,773,632	
うち安全衛生経費	算定式……					
			1 式			
一般管理費等	算定式……2937935=12773632*0.2300 <<率の補正 0.2300 = 0.2300 * 1.00 >>					
	対象額……12,773,632			前払補正係数1.0000		
	率……0.2300		1 式		2,937,935	
契約保証費	算定式……5109=12773632*0.0004					
	対象額……12,773,632					
	率……0.0004		1 式		5,109	
＊＊一般管理費等計＊＊					2,943,044	



＊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
＊＊工事価格＊＊								15,710,000		
＊＊工事価格計＊＊								15,710,000		
消費税・地方消費税額 算定式…………1571000=15710000*0.10 対象額…………15,710,000 率…………0.1000				1	式			1,571,000		
＊＊請負工事費＊＊								17,281,000		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付〕		排ガス3次切削幅2.0m×深23cm
路面清掃車〔ブラシ・四輪式〕		ホッパ容量1.5m3
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手(特殊)		
特殊作業員		
その他(労務)		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	556.7	
A 施工区分・平均切削深さ	=1	全面切削6cm以下(4000m2以下)
B 段差すりつけの撤去作業	=2	段差すりつけの撤去作業あり
C 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ
D 費用の内訳	=1	全ての費用

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級				
運転手（一般）				
軽油				
積算単価				
小計			2,535	
A	DID区間の有無	=1	DID区間なし	
C	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ	
D	費用の内訳	=1	全ての費用	
E	運搬距離 [k m]	=14.1	運搬距離 [k m]	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト廃材処理費	100.000	m 3	2,000	200,000	T2604 Sコードを使用すること
計	100	m 3		200,000	
小計	1	m 3		2,000	
A 廃材種別	=3	アスファルト			

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
アスファルトフィニッシャ〔ホイール〕賃料 舗装幅2.3～6m				
タイヤローラ賃料 質量13～14t				
ロードローラ〔マカダム〕賃料 質量10～12t				
その他(機械)				
普通作業員				
運転手（特殊）				
特殊作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
改質アスファルト 密粒度ギャップアスコン 改質Ⅱ型（13）（耐流動用）				
タイヤ付着抑制型アスファルト乳剤 PKM-T				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			2,383	
A	平均幅員	=4	3.0m超	
B	1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)	
C	標準締固め後密度	=1	2.35t/m3	
D	瀝青材料種類	=1	タックコート	
E	材料	=13	耐流動用密粒ギャップAs改質Ⅱ型（13）	
F	瀝青材料種類	=5	タックコート PKM-T	

# 施工内訳表

頁0-0014

全ての費用

当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置工[溶融式（手動）] 実線 15cm 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m	246	246,000	T3A00 246*1
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融式 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg	235	133,950	T4A06 1
ガラスビーズ JIS R 3301 1号（0.106～0.850mm） 色ー 比重ー	25.000	kg	180	4,500	T4A13 1
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	25.000	kg	485	12,125	T4A11 1
軽油	40.000	L	152	6,080	TSX24 1
雑材料	5.000	%	156,655	7,832	#01
計	1,000	m		410,487	
小計	1	m		410	
A 施工区分	=1	溶融式（手動）			
B 規格・仕様	=1	実線 1 5 c m			
C 時間的制約の有無	=1	無し			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時） なし			
E 色	=1	白			
F 塗装厚	=1	1. 5 mm			
G 舗装種別	=1	アスファルト			
H 排水性舗装の有無	=1	排水性舗装でない場合			
I 施工区間	=1	供用区間			
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
K 費用の内訳	=1	全ての費用			

施 工 内 訳 表

0-0016

全ての費用 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準単価 補正なし					



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置工[溶融式（手動）] 実線 30 c m 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m	381	381,000	T3A06 381*1
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融式 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	1,130.000	k g	235	265,550	T4A06 1
ガラスビーズ J I S R 3301 1号（0.106～0.850mm） 色ー 比重ー	50.000	k g	180	9,000	T4A13 1
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	50.000	k g	485	24,250	T4A11 1
軽油	65.000	L	152	9,880	TSX24 1
雑材料	5.000	%	308,680	15,434	#01
計	1,000	m		705,114	
小計	1	m		705	
A 施工区分	=1	溶融式（手動）			
B 規格・仕様	=3	実線 30 c m			
C 時間的制約の有無	=1	無し			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時） なし			
E 色	=1	白			
F 塗装厚	=1	1.5mm			
G 舗装種別	=1	アスファルト			
H 排水性舗装の有無	=1	排水性舗装でない場合			
I 施工区間	=1	供用区間			
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
K 費用の内訳	=1	全ての費用			

施 工 内 訳 表

0-0018

全ての費用 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準単価 補正なし					

区画線設置工		S4600		施工		第0-0007号内訳表		0-0019	
溶融式（手動）		矢印・記号・文字		1 5 c m換算		全ての費用		1000 m 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単	価	金 額	備 考		
区画線設置工[溶融式（手動）] 矢印・記号・文字 15 c m換算 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間		1, 000. 000	m		615	615, 000	T3A72 615*1		
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融式 白 比重2. 0 ガラスビーズ含有量1 5～1 8 %		570. 000	k g		235	133, 950	T4A06	1	
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号（0. 1 0 6～0. 8 5 0 mm） 色ー 比重ー		25. 000	k g		180	4, 500	T4A13	1	
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0. 9		25. 000	k g		485	12, 125	T4A11	1	
軽油		100. 000	L		152	15, 200	TSX24	1	
雑材料		5. 000	%		165, 775	8, 288	#01		
計		1, 000	m			789, 063			
小計		1	m			789			
A 施工区分		=1	溶融式（手動）						
B 規格・仕様		=13	矢印・記号・文字 1 5 c m換算						
C 時間的制約の有無		=1	無し						
D 夜間作業の有無		=1	夜間作業（2 0時～6時） なし						
E 色		=1	白						
F 塗装厚		=1	1. 5 mm						
G 舗装種別		=1	アスファルト						
H 排水性舗装の有無		=1	排水性舗装でない場合						
I 施工区間		=1	供用区間						
J 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
K 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 内 訳 表

0-0020

全ての費用 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準単価 補正なし					

区画線設置工		S4600		施工		第0-0008号内訳表		0-0021	
溶融式（手動）		矢印・記号・文字		1 5 c m換算		全ての費用		1000 m 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
区画線設置工〔溶融式（手動）〕 矢印・記号・文字 15 c m換算 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間		1, 000. 000	m	615	615, 000	T3A72 615*1			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融式 黄(鉛・クロムフリー) 比重2. 0 ガラスビーズ含有量1 5～1 8 %		570. 000	k g	370	210, 900	T4A08 1			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号（0. 1 0 6～0. 8 5 0 mm） 色ー 比重ー		25. 000	k g	180	4, 500	T4A13 1			
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0. 9		25. 000	k g	485	12, 125	T4A11 1			
軽油		100. 000	L	152	15, 200	TSX24 1			
雑材料		5. 000	%	242, 725	12, 136	#01			
計		1, 000	m		869, 861				
小計		1	m		869				
A 施工区分		=1	溶融式（手動）						
B 規格・仕様		=13	矢印・記号・文字 1 5 c m換算						
C 時間的制約の有無		=1	無し						
D 夜間作業の有無		=1	夜間作業（2 0時～6時） なし						
E 色		=3	黄（鉛・クロムフリー）						
F 塗装厚		=1	1. 5 mm						
G 舗装種別		=1	アスファルト						
H 排水性舗装の有無		=1	排水性舗装でない場合						
I 施工区間		=1	供用区間						
J 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
K 費用の内訳		=1	全ての費用						

08-\*\*\*\*\*06401-40

栃木県 県土整備部

施 工 内 訳 表

0-0022

全ての費用 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準単価 補正なし					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式） 実線 15cm 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1, 000. 000	m	317	317, 000	T3D48 317*1
塗料	649. 000	k g	760	493, 240	1
ガラスビーズ	75. 000	k g	180	13, 500	1
プライマー	25. 000	k g	485	12, 125	1
軽油	54. 000	L	152	8, 208	TSX24 1
ガソリン レギュラー スタンド	2. 500	L	153	382	TSX32 1
雑材料	2. 000	%	527, 455	10, 549	#01
計	1, 000	m		855, 004	
小計	1	m		855	
A 施工区分	=9	リブ式（溶融式） 実線 1 5 c m			
B 塗料設計数量（kg／1000m）	=649	塗料設計数量（kg／1000m）			
C 塗料単価（円／kg）	=760	塗料単価（円／kg）			
D ガラスビーズ設計数量（kg／1000m）	=75	ガラスビーズ設計数量（kg／1000m）			
E ガラスビーズ単価（円／kg）	=180	ガラスビーズ単価（円／kg）			
F プライマー設計数量（kg／1000m）	=25	プライマー設計数量（kg／1000m）			
G プライマー単価（円／kg）	=485	プライマー単価（円／kg）			
J 時間的制約の有無	=1	無し			
K 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時） なし			

施 工 内 訳 表

0-0024

全ての費用 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
L 施工区間	=1	供用区間	工種条件と同じ		
M 豪雪割増	=1	豪雪割増			
N 費用の内訳	=1	全ての費用			
標準単価 補正なし					



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式） 実線 30 c m 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m	477	477,000	T3D54 477*1
塗料	1,298.000	k g	760	986,480	1
ガラスビーズ	150.000	k g	180	27,000	1
プライマー	50.000	k g	485	24,250	1
軽油	81.000	L	152	12,312	TSX24 1
ガソリン レギュラー スタンド	3.800	L	153	581	TSX32 1
雑材料	2.000	%	1,050,623	21,012	#01
計	1,000	m		1,548,635	
小計	1	m		1,548	
A 施工区分	=11	リブ式（溶融式） 実線 30 c m			
B 塗料設計数量（kg／1000m）	=1298	塗料設計数量（kg／1000m）			
C 塗料単価（円／kg）	=760	塗料単価（円／kg）			
D ガラスビーズ設計数量（kg／1000m）	=150	ガラスビーズ設計数量（kg／1000m）			
E ガラスビーズ単価（円／kg）	=180	ガラスビーズ単価（円／kg）			
F プライマー設計数量（kg／1000m）	=50	プライマー設計数量（kg／1000m）			
G プライマー単価（円／kg）	=485	プライマー単価（円／kg）			
J 時間的制約の有無	=1	無し			
K 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時） なし			

施 工 内 訳 表

0-0026

全ての費用 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
L 施工区間	=1	供用区間	工種条件と同じ		
M 豪雪割増	=1	豪雪割増			
N 費用の内訳	=1	全ての費用			
標準単価 補正なし					

交通誘導警備員の計上  
交通誘導警備員B

S0914

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

0-0027

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	12.000	人・日	17,500	210,000	SA063 施工 第0-0012号内訳表
小計	1	式		210,000	
A 必要日数	=6	必要日数			
B 配置人数	=2	配置人数			
C 交通誘導警備員	=2	交通誘導警備員B			

交通誘導警備員B

SA063

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

0-0028

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	1.000	人	17,500	17,500	RA227
小計	1	人・日		17,500	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			

交通誘導警備員の計上  
交通誘導警備員B

S0914

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

0-0029

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	6.000	人・日	17,500	105,000	SA063 施工 第0-0012号内訳表
小計	1	式		105,000	
A 必要日数	=2	必要日数			
B 配置人数	=3	配置人数			
C 交通誘導警備員	=2	交通誘導警備員B			

貨物自動車運搬費

SA001

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

0-0030

20 t 車以上 30 t 車まで

片道運搬距離 25.6 km

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃料金	1.000	回	174,000	174,000	E0001 87000*2
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	0.200	供用日	103,000	20,600	KAX18 0.1*2
小計	1	台		194,600	
A 運搬車規格	=5	20 t 車以上 30 t 車まで			
B 片道運搬距離 (km)	=25.6	片道運搬距離 (km)			
C その他諸料金の有無	=2	その他諸料金なし			
D 被運搬機械の賃料 (損料) の有無	=1	被運搬機械賃料 (損料) あり			
F 被運搬機械賃料 (損料) (円/供用日)	=103000	被運搬機械賃料 (損料) (円/供用日)			
G 運搬区分	=2	往復運搬			
基本運賃料金 A=87,000円 運搬に要する日数 片道運搬距離/(輸送速度*8)=25.600/(30*8)=0.1日		小数1位止め			