

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	10 安 足 土木事務所 実施設計書 当初 08-*****10409-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 01 安足土木管内②(旧足利) 0-080510(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 舗装工事 桐生岩舟戦その1(快安道補)夜間. 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 11 市街地 01 一般交通影響あり(1) 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

	金額		工事価格	消費税相当額	請負工事費
請負工事費計	16,126,000	本工事費	14,660,000		
		計	14,660,000	1,466,000	16,126,000
法定福利費概算額	560,000				
労務費調査水準	6,023,315				

# \* 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**									X1000	
道路修繕									YORZZ	
舗装工								6,209,604	1 式	
路面切削工								1,382,080	1 式	
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	1,600		m	2		657.9	1,052,640		YOR2Z23H A=1	SZD301 0 A=1, B=2, C=1, D=1
殻運搬 (路面切削)								169,440	1 式	施工 第0-0001号内訳表
殻運搬 (路面切削) DID区間あり 8.5km以下 全ての費用	80		m	3		2,118	169,440		YOR2Z23HA6U A=1	SZD305 0 A=2, C=1, D=1, E=8
殻処分								160,000	1 式	施工 第0-0002号内訳表
#処分費 (直接工事費用) #									YOR2Z23HA0L A=1	#0042
	1						160,000	160,000	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
処分費 アスファルト グループコード内には使用しないこと。	80	m <sup>3</sup>	2,000	160,000	S0020 0 A=3 施工 第0-0003号内訳表
舗装工		1式		4,064,256	Y0R2Z A=1
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm 全ての費用	1,600	m <sup>2</sup>	2,435	3,896,000	SZD023 0 A=4, B=50, C=1, D=1, E=13, F=5, H=2, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0004号内訳表
不陸整正（人力施工）	88	m <sup>2</sup>	218	19,184	S1809 0 施工 第0-0005号内訳表
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm 全ての費用	88	m <sup>2</sup>	1,694	149,072	SZD027 0 A=3, B=30, C=1, D=2, E=26, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0006号内訳表
区画線工		1式		361,382	Y0R63
区画線工		1式		361,382	Y0R63200
溶融式区画線		1式		361,382	Y0R6320043T
区画線設置工 実線・白色・W=150 溶融式（手動） 実線 15cm 全ての費用	400	m	410	164,000	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0-0007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
区画線設置工 実線・黄色・W=150 溶融式(手動) 実線 15cm 全ての費用	402		m		491		197,382		S4600 0 A=1, B=1, 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	
道路付属施設工				1式			87,186		YOR65	
境界工				1式			24,486		YOR65200	
境界鋸				1式			24,486		YOR652004DZ	
道路付属物設置工 境界鋸設置 金属製 施工規模 10枚以上30枚未満	11		枚		2,226		24,486		SF571 0 A=2, B=3, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0009号内訳表	
道路付属物工				1式			62,700		YOR65201	
道路鋸				1式			62,700		YOR6520143X	
道路付属物設置工 道路鋸設置 小型鋸 両面 貼付式樹脂製 幅10cm 施工規模 30個以上	30		個		2,090		62,700		SF567 0 A=1, B=6, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0010号内訳表	
仮設工				1式			314,700		YOR81	

# \*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			1 式		314,700	Y0R81232
交通誘導警備員			1 式		157,500	Y0R81232Y21 A=0
交通誘導警備員の計上(昼間) 交通誘導警備員 B	1		式	157,500	157,500	S0914 0 A=3, B=3, C=2 施工 第0-0011号内訳表
交通誘導警備員			1 式		157,200	Y0R81232Y21 A=1
交通誘導警備員の計上(夜間) 交通誘導警備員 B	1		式	157,200	157,200	S0914 0 A=2, B=3, C=2 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**					6,209,604	
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		142,000	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 5.3 km	1		台	142,000	142,000	SA001 0 A=5, B=5.3, C=2, D=1, F=103000, G=2 施工 第0-0015号内訳表
現場環境改善費			1 式		226,000	Z0010
算定式……226255=6049604*0.0374 対象額……6,049,604 率……0.0374					226,255	
共通仮設費 (率分) 算定式……1475401=6209604*0.2376 <<0.2376=(0.1697*1.4*1.0)*1.00>> 対象額……6,209,604 率……0.1697			1 式		1,475,401	
**共通仮設費計**					1,843,401	

# \* 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
<b>**純工事費**</b>					8,053,005	
現場管理費						
算定式…… $3852557=8053005*0.4784$ << $0.4784=(0.3987*1.2*1.0)*1.00$ >>						
対象額……8,053,005						
率……0.3987			1 式		3,852,557	
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			
<b>**工事原価**</b>					11,905,562	
うち安全衛生経費						
算定式……						
			1 式			
一般管理費等						
算定式…… $2757328=11905562*0.2316$ <<率の補正 $0.2316=0.2316*1.00$ >>						
対象額……11,905,562				前払補正係数1.0000		
率……0.2316			1 式		2,757,328	
契約保証費						
算定式…… $4762=11905562*0.0004$						
対象額……11,905,562						
率……0.0004			1 式		4,762	
<b>**一般管理費等計**</b>						
					2,762,090	

# \* 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 **					14,660,000	
** 工事価格計 **					14,660,000	
消費税・地方消費税額 算定式……1466000=14660000*0.10 対象額……14,660,000 率……0.1000			1 式		1,466,000	
** 請負工事費 **					16,126,000	

# 施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

SZD301

1 m 2 当り

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

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 労務単価5割増		
土木一般世話役 労務単価5割増		
運転手(特殊) 労務単価5割増		
特殊作業員 労務単価5割増		
その他(労務)		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	657.9	
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		





# 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 2 当り

表層 (車道・路肩部)  
3.0m超

SZD023  
平均仕上り厚50mm

全ての費用

代表機材規格	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 労務単価5割増		
運転手 (特殊) 労務単価5割増		
特殊作業員 労務単価5割増		
土木一般世話役 労務単価5割増		
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	2,435	
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

施工 第0-0006号内訳表

表層 (歩道部)

SZD027

平均仕上り厚30mm

全ての費用

1 m<sup>2</sup> 当り

1.4m以上

代表機材規格	金額	備考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t		
その他(機械)		
普通作業員 労務単価5割増		
特殊作業員 労務単価5割増		
運転手 (特殊) 労務単価5割増		
土木一般世話役 労務単価5割増		
その他(労務)		
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン (13)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	1,694	
A 平均幅員 =3 1.4m以上		
B 1層当り平均仕上り厚(mm) =30 1層当り平均仕上り厚(mm)		
C 標準締固め後密度 =1 2.20t/m <sup>3</sup>		
D 瀝青材料種類 =2 プライムコート		
E 材料 =26 エコスラグ入り再生密粒度アスコン(13)-50		
F 瀝青材料種類 =2 プライムコート PK-3		
H アスファルト混合物夜間割増 =1 夜間割増なし		
I 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

区画線設置工 実線・白色・W=150

S4600

施工 第0-0007号内訳表

溶解式（手動）

実線 15cm

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[溶解式（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 溶解式 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	溶解式（手動）			
B 規格・仕様	=1	実線 15cm			
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

区画線設置工 実線・黄色・W=150

S4600

施工 第0-0008号内訳表

溶融式（手動） 実線 15cm 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）] 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 黄(鉛・クロムフリー) 比重2.0 ガラスビーズ含有量15~18%	570.000	kg	370	210,900	T4A08 1
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 (0.106~0.850mm) 色- 比重-	25.000	kg	180	4,500	T4A13 1
接着用プライマー 区画線用 色- 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	%	233,605	11,680	#01
計	1,000	m		491,285	
小計	1	m		491	
A 施工区分	=1	溶融式（手動）			
B 規格・仕様	=1	実線 15cm			
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	=3	黄（鉛・クロムフリー）			
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

施工 第0-0009号内訳表

SF571

施工規模 10枚以上30枚未満

1 枚 当り

道路付属物設置工 境界鋳設置  
金属製

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
境界鋳設置工 設置手間 金属製	1.000	枚	1,380	1,380	RGJ64 1150*1.2
境界鋳(真鍮製) 5×5cm (3文字入り)	1.000	個	846	846	T7888
小計	1	枚		2,226	
A 施工規模	=2	施工規模	10枚以上30枚未満		
B 時間的制約の有無	=3	≪条件不要≫			
C 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
D 境界鋳計上の有無	=1	境界鋳計上あり			
E 使用境界鋳種別	=1	5×5cm (3文字入り)			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.20)*1.00*1.00=1.200					

# 施工内訳表

道路付属物設置工 道路鏡設置

SF567

施工 第0-0010号内訳表

小型鏡 両面 貼付式樹脂製 幅10cm

施工規模 30個以上

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路鏡設置工 小型鏡 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	1.000	個	2,090	2,090	RGJ48 2090*1
小計	1	個		2,090	
A 作業区分	=1	設置			
B 規格仕様区分	=6	小型鏡 両面 貼付式樹脂製 幅10cm			
C 施工規模	=1	施工規模 30個以上			
D 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
E 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
市場単価 補正なし					









# 施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

SA001

1 台 当り

貨物自動車運搬費  
20t車以上30t車まで

片道運搬距離5.3km

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	142,000	142,000	E0001 71000*2
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	0.000	供用日	103,000	0	KAX18 0*2
小計	1	台		142,000	
A 運搬車規格	=5	20t車以上30t車まで			
B 片道運搬距離(km)	=5.3	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=71,000円 運搬に要する日数 片道運搬距離/(輸送速度*8)=5.300/(30*8)=0.0日 小数1位止め					