

総括情報表

頁0-0001

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 07-*****02170-40 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 0-080304(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 R7二宮拡幅_改良その13. 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 04 道路改良工事 01 率計上する 12 市街地以外 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

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	48,719,000	本工事費	44,290,000		
		計	44,290,000	4,429,000	48,719,000
法定福利費概算額	1,600,000				
	23,070,038				

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊＊本 工	事＊＊						X1000
舗装				1 式		23,783,545	Y0IZZ
道路土工				1 式		347,495	Y0I1Y
掘削工				1 式		143,165	Y0I1Y200
掘削				1 式		143,165	Y0I1Y200A00
掘削 土砂 小規模(標準以外)		55	m 3	2,603		143,165	SZA101 0 A=1, B=5, E=8, I=1 施工 第0-0006号内訳表
残土処理工				1 式		204,330	Y0I1Y205
整地				1 式		6,825	Y0I1Y205A03
整地 残土受入れ地での処理		55	m 3	124.1		6,825	SZA109 0 A=1 施工 第0-0007号内訳表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬			1 式		197,505	Y0I1Y205A01
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4.5km以下	55	m 3		3,591	197,505	SZA105 0 A=2, B=6, C=1, D=1, F=1, G=3.8 施工 第0-0008号内訳表
舗装工			1 式		5,600,561	Y0I24
アスファルト舗装工			1 式		5,600,561	Y0I24212
上層路盤（車道・路肩部）			1 式		824,680	Y0I24212A1L
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚 1 0 0 mm 全ての費用 中央分離帯の埋戻部	1,041	m 2		792.2	824,680	SZD009 0 A=2, D=100, E=1, H=6, L=1, M=1 施工 第0-0009号内訳表
基層（車道・路肩部）			1 式		1,607,727	Y0I24212A1N
基層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用 中央分離帯の埋戻部	473	m 2		3,399	1,607,727	SZD021 0 A=1, B=50, C=1, D=2, E=12, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0010号内訳表
中間層（車道・路肩部）			1 式		3,168,154	Y0I24212A1Q

＊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
中間層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 1層目 全ての費用 中央分離帯の埋戻部	473		m ²	3,349	1,584,077	SZD022 0 A=1, B=50, C=1, D=1, E=12, F=5, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0011号内訳表
中間層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 2層目 全ての費用 中央分離帯の埋戻部	473		m ²	3,349	1,584,077	SZD022 0 A=1, B=50, C=1, D=1, E=12, F=5, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0012号内訳表
縁石工						Y0I31
			1 式		12,959,833	
縁石工						Y0I31201
			1 式		12,959,833	
中央分離帯ブロック						Y0I3120143N
			1 式		12,959,833	
中央分離帯ブロック 一体型 W=0.5m	354.5		m	24,652	8,739,134	G0100 0 科目 第0001号内訳表
中央分離帯ブロック 片面	236.2		m	13,302	3,141,932	G0105 科目 第0002号内訳表
間詰コンクリート 18-8-25 t=7cm	201		m ²	5,367	1,078,767	G0110 0 科目 第0003号内訳表
構造物撤去工						Y0H09
			1 式		3,370,956	

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工			1 式		2,052,776	YOH0921D
舗装版切断			1 式		1,432,104	YOH0921DA6E
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	954.1	m	1,501		1,432,104	SZD321 0 A=1, B=2, E=1, F=1 施工 第0-0013号内訳表
舗装版破碎			1 式		620,672	YOH0921DA6G
舗装版破碎 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用	1,040	m 2	596.8		620,672	SZD311 0 A=1, B=1, C=1, D=2, F=1, G=1, H=1 施工 第0-0014号内訳表
運搬処理工			1 式		1,318,180	YOH092H0
殻運搬			1 式		534,180	YOH092H0A0K
殻運搬 舗装版破碎 4.5km以下 全ての費用	260	m 3	1,683		437,580	SZA961 0 A=3, B=2, C=1, E=1, F=1, G=4.1 施工 第0-0015号内訳表
舗装版切断運搬費（汚泥） 2 t 車 片道 2 5 k m まで	6	m 3	16,100		96,600	T8232 0

＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分			1 式		784,000	Y0H092HOA0L
#処分費（直接工事費用）#			1 式		784,000	#0042
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。	260	m 3		2,000	520,000	施工 第0-0016号内訳表
処分費 舗装版切断汚泥						S0020 0 A=5
グループコード内には使用しないこと。	6	m 3		44,000	264,000	施工 第0-0017号内訳表
仮設工			1 式		1,504,700	Y0I36
交通管理工			1 式		1,504,700	Y0I36232
交通誘導警備員			1 式		1,504,700	Y0I36232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 A	1	式		787,200	787,200	S0914 0 A=41, B=1, C=1 施工 第0-0018号内訳表
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1	式		717,500	717,500	S0914 0 A=41, B=1, C=2 施工 第0-0020号内訳表

＊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
＊＊直接工事費＊＊					23,783,545	
現場環境改善費			1 式	303,000		Z0010
算定式……303593=22999545*0.0132 対象額……22,999,545 率……0.0132					303,593	
共通仮設費（率分） 算定式……3452620=23713051*0.1456 <<0.1456 =(0.1120 * 1.3 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……23,713,051 率……0.1120			1 式		3,452,620	
＊＊共通仮設費計＊＊					3,755,620	
＊＊純工事費＊＊					27,539,165	
現場管理費 算定式……9605794=27468671*0.3497 <<0.3497 =(0.3179*1.1*1.0)*1.00>> 対象額……27,468,671 率……0.3179			1 式		9,605,794	
＊＊工事原価＊＊					37,144,959	
一般管理費等 算定式……7133127=37074465*0.1924 <<率の補正 0.1924 = 0.1924 * 1.00 >> 対象額……37,074,465 率……0.1924			1 式		7,133,127	

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
契約保証費						
算定式……14829=37074465*0.0004						
対象額……37,074,465						
率……0.0004			1 式		14,829	
＊ ＊一般管理費等計＊ ＊						
					7,147,956	
＊ ＊工事価格＊ ＊						
					44,290,000	
＊ ＊工事価格計＊ ＊						
					44,290,000	
消費税・地方消費税額						
算定式……4429000=44290000*0.10						
対象額……44,290,000						
率……0.1000			1 式		4,429,000	
＊ ＊請負工事費＊ ＊						
					48,719,000	

中央分離帯ブロック

一体型

G0100
W=0.5m

科目内訳表

科目 第0001号内訳表
10.0 m 当り
頁0-0010

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック布設工 C種エプロン付 材料別途	10.0	m	4,252	42,520	S1810 0 A=2, B=2 施工 第0-0001号内訳表
中央分離帯ブロック（一体型） 450×400×2000	5.0	個	40,800	204,000	T1696 0
小計	10.0	m		246,520	
計	1	m		24,652	

中央分離帯ブロック

G0105

科目内訳表

科目 第0002号内訳表

頁0-0011

施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
歩車道境界ブロック布設工 C種エプロン付 材料別途										S1810 0 A=2, B=2	
		10.0		m		4,252		42,520		施工 第0-0001号内訳表	
中央分離帯ブロック 180×400×2000		5.0		個		18,100		90,500		T1694 0	
小計		10.0		m				133,020			
計		1		m				13,302			

間詰コンクリート

G0110

科目内訳表

科目 第0003号内訳表

頁0-0012

18-8-25

t=7cm

100.0

m²

当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	7.0	m ³	35,560	248,920	SZB401 0 A=2, B=4, E=1, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 施工 第0-0002号内訳表
養生（防草コンクリート）	7.0	m ³	4,872	34,104	S1824 0 施工 第0-0003号内訳表
溶接金網（防草コンクリート）	100.0	m ²	1,181	118,100	S0126 0 施工 第0-0004号内訳表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0 全ての費用	100.0	m ²	1,356	135,600	SZA391 0 A=2, C=4, D=1 施工 第0-0005号内訳表
小計	100.0	m ²		536,724	
計	1	m ²		5,367	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.000	人	32,600	65,200	RA125 2*1 1
ブロック工	3.000	人	32,800	98,400	RA040 3*1 1
普通作業員	7.000	人	24,300	170,100	RA010 7*1 1
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料 4.9t吊	2.000	日	39,600	79,200	KQ305 2*1 1
諸雑費	3.000	%	412,900	12,387	#01 運転費・損耗費等
計	100	m		425,287	
小計	1	m		4,252	
A 作業区分 B ブロック型式	=2 =2	設置（材料費別途） C種エプロン付			

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
普通作業員				
特殊作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
生コンクリート (1 8 - 8 - 2 5) (W / C 指定なし)				
積算単価				
小計			35,560	
A	構造物種別	=2	小型構造物	
B	打設工法	=4	人力打設	
E	養生工の種類	=1	養生無し	
G	現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし	
K	コンクリートセメント種類	=1	高炉セメント	
L	コンクリート規格	=4	1 8 - 8 - 2 5	
M	生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬	
O	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ	
P	費用の内訳	=1	全ての費用	
Q	生コン運搬距離 L (K m)	=2	1 0 < L (k m) ≤ 1 5	
R	水セメント比	=1	水セメント比指定なし	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	6.000	人	32,600	195,600	RA125
普通作業員	12.000	人	24,300	291,600	RA010
計	100	m 3		487,200	
小計	1	m 3		4,872	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	2.000	人	24,300	48,600	RA010
溶接金網 径6．0×100×100	100.000	m 2	695	69,500	TB116
計	100	m 2		118,100	
小計	1	m 2		1,181	

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3		
その他(機械)		
普通作業員		
特殊作業員		
運転手 (特殊)		
土木一般世話役		
その他(労務)		
再生クラッシャラン RC-40		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	1,356	
A 砕石の厚さ =2 7.5cmを超え12.5cm以下		
C 砕石の種類 =4 再生クラッシャラン RC-40		
D 費用の内訳 =1 全ての費用		

1 m 3 当り

小規模(標準以外)

栃木県 県土整備部

整地
残土受入れ地での処理

SZA109

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表
1 m 3 当り
頁0-0019

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料		
山積 0. 8 m 3		
運転手 (特殊)		
軽油		
積算単価		
小計	124. 1	
A 作業区分	=1	残土受入れ地での処理

SZA105

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

4.5km以下

1	m 3	当り
---	-----	----

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
モータグレーダ [土工用]				
排ガス2014ブレード幅3.1m				
ロードローラ [マカダム] 賃料				
質量10～12t				
タイヤローラ賃料				
質量13～14t				
その他(機械)				
運転手 (特殊)				
普通作業員				
特殊作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
粒度調整碎石				
M-40				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			792.2	
A 材料	=2	粒度調整碎石		
D 全仕上り厚(mm)	=100	全仕上り厚(mm)		
E 施工区分	=1	1層施工		
H 材料(粒度調整碎石)	=6	粒度調整碎石 M-40		
L 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		
M 費用の内訳	=1	全ての費用		

施 工 内 訳 表

基層（車道・路肩部）

SZD021

施工 第0-0010号内訳表

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 m m

全ての費用 中央分離帯の埋戻部

1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			運転質量0. 5～0. 6 t	
振動コンパクタ〔前進型〕			機械質量4 0～6 0 k g	
その他(機械)				
特殊作業員				
普通作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
改質アスファルト 粗粒度アスコン			改質Ⅱ型（2 0）（耐流動用）	
アスファルト乳剤			P K－3 プライムコート用	
ガソリン			レギュラー スタンド	
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			3, 399	
A	平均幅員	=1	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	
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	=2	プ ライムコート	
E	材料	=12	耐流動用粗粒度A s 改質Ⅱ型（2 0）－7 5	
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

頁0-0023

全ての費用 中央分離帯の埋戻部

当り

[illegible]

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			運転質量 0. 5 ～ 0. 6 t	
振動コンパクタ〔前進型〕			機械質量 4 0 ～ 6 0 k g	
その他(機械)				
特殊作業員				
普通作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
改質アスファルト 粗粒度アスコン			改質Ⅱ型（2 0）（耐流動用）	
タイヤ付着抑制型アスファルト乳剤			P KM－T	
ガソリン			レギュラー スタンド	
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			3, 349	
A	平均幅員	=1	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	
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	=12	耐流動用粗粒度 A s 改質Ⅱ型（2 0）－ 7 5	
F	瀝青材料種類	=5	タックコート PKM－T	
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

頁0-0025

全ての費用 中央分離帯の埋戻部

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

中間層（車道・路肩部）

SZD022

施工 第0-0012号内訳表

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 m m 2 層目

全ての費用 中央分離帯の埋戻部

1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			運転質量 0. 5 ～ 0. 6 t	
振動コンパクタ〔前進型〕			機械質量 4 0 ～ 6 0 k g	
その他(機械)				
特殊作業員				
普通作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
改質アスファルト 粗粒度アスコン			改質Ⅱ型（2 0）（耐流動用）	
タイヤ付着抑制型アスファルト乳剤			P K M－T	
ガソリン			レギュラー スタンド	
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			3, 349	
A	平均幅員	=1	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	
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	=12	耐流動用粗粒度 A s 改質Ⅱ型（2 0）－7 5	
F	瀝青材料種類	=5	タックコート PKM-T	
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

全ての費用 中央分離帯の埋戻部 当り

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
J	費用の内訳	=1	全ての費用	
K	再資源化施設からの運搬距離	=1	運搬距離 4 0 k m以下	

舗装版切断			SZD321	施 工 内 訳 表		施工	第0-0013号内訳表	頁0-0028	
アスファルト舗装版			15cmを超え30cm以下	全ての費用		1	m	当り	
代 表 機 労 材 規 格						金	額	備 考	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]						超低騒音切削深3 0 c m級		B径7 5 c m	
その他(機械)									
特殊作業員									
土木一般世話役									
普通作業員									
その他(労務)									
ブレード (コンクリートカッタ)			径3 0 インチ (7 5 c m)						
ブレード (コンクリートカッタ)			径2 2 インチ (5 6 c m)						
ブレード (コンクリートカッタ)			径1 4 インチ (3 5 c m)						
ガソリン			レギュラー スタンド						
その他(材料)									
積算単価									
小計						1, 501			
A	舗装版種別	=1	アスファルト舗装版						
B	アスファルト舗装版厚	=2	15cmを超え30cm以下						
E	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
F	費用の内訳	=1	全ての費用						

舗装版破碎			SZD311	施 工 内 訳 表		施工 第0-0014号内訳表		頁0-0029	
アスファルト舗装版			騒音振動対策不要		全ての費用		1	m 2	当り
代 表 機 労 材 規 格							金	額	備 考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料							山積0. 4 5 m 3		
油圧ブレーカ賃料 (アタッチメント)							バケット容量0. 4 m 3		
その他(機械)									
運転手 (特殊)									
普通作業員									
土木一般世話役									
その他(労務)									
軽油									
その他(材料)									
積算単価									
小計							596. 8		
A	舗装版種別	=1	アスファルト舗装版						
B	障害等の有無	=1	障害等なし						
C	騒音振動対策	=1	騒音振動対策不要						
D	舗装版厚	=2	15cmを超え40cm以下						
F	積込作業の有無	=1	積込作業あり						
G	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
H	費用の内訳	=1	全ての費用						

07-*****02170-40

栃木県 県土整備部

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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断汚泥処分費 汚泥比重 1. 2 0 ～ 1. 1 0	100. 000	m 3	44, 000	4, 400, 000	T8230
計	100	m 3		4, 400, 000	
小計	1	m 3		44, 000	
A 廃材種別	=5	舗装版切断汚泥			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員A	41.000	人・日	19,200	787,200	SA063 施工 第0-0019号内訳表
小計	1	式		787,200	
A 必要日数	=41	必要日数			
B 配置人数	=1	配置人数			
C 交通誘導警備員	=1	交通誘導警備員A			

交通誘導警備員A

SA063

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

0-0034

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A	1.000	人	19,200	19,200	RA226
小計	1	人・日		19,200	
A 交通誘導警備員区分	=1	交通誘導警備員A			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	41.000	人・日	17,500	717,500	SA063 施工 第0-0021号内訳表
小計	1	式		717,500	
A 必要日数	=41	必要日数			
B 配置人数	=1	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0-0021号内訳表

0-0036

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			