

# 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-*****02180-40 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14. 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	43,142,000	本工事費	39,220,000		
		計	39,220,000	3,922,000	43,142,000
法定福利費概算額	1,420,000				
	20,302,452				

# ＊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＊＊									X1000	
舗装					1 式			20,930,363		Y0IZZ	
道路土工					1 式			393,300		Y0I1Y	
掘削工					1 式			171,798		Y0I1Y200	
掘削					1 式			171,798		Y0I1Y200A00	
掘削 土砂 小規模(標準以外)		66	m 3	2,603				171,798		SZA101 0 A=1, B=5, E=8, I=1	
残土処理工					1 式			221,502		Y0I1Y205	施工 第0-0006号内訳表
整地					1 式			8,190		Y0I1Y205A03	
整地 残土受入れ地での処理		66	m 3	124.1				8,190		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		213,312	Y0I1Y205A01
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 3.5km以下	66	m 3		3,232	213,312	SZA105 0 A=2, B=6, C=1, D=1, F=1, G=3.2 施工 第0-0008号内訳表
舗装工			1 式		4,930,357	Y0I24
アスファルト舗装工			1 式		4,930,357	Y0I24212
上層路盤（車道・路肩部）			1 式		709,811	Y0I24212A1L
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm 全ての費用 中央分離帯の埋戻部	896	m 2		792.2	709,811	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		1,420,782	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50mm 全ての費用 中央分離帯の埋戻部	418	m 2		3,399	1,420,782	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		2,799,764	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	418		m <sup>2</sup>	3,349	1,399,882	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	418		m <sup>2</sup>	3,349	1,399,882	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		11,313,787	
縁石工						Y0I31201
			1 式		11,313,787	
中央分離帯ブロック						Y0I3120143N
			1 式		11,313,787	
中央分離帯ブロック 一体型 W=0.5m	323.0		m	24,652	7,962,596	G0100 0 科目 第0001号内訳表
中央分離帯ブロック 片面	190.2		m	13,302	2,530,040	G0105 0 科目 第0002号内訳表
間詰コンクリート 18-8-25 t=7cm	153		m <sup>2</sup>	5,367	821,151	G0110 0 科目 第0003号内訳表
構造物撤去工						Y0H09
			1 式		2,935,019	

# ＊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		1, 809, 527	Y0H0921D
舗装版切断			1 式		1, 274, 198	Y0H0921DA6E
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	848. 9	m	1, 501	1, 274, 198	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		535, 329	Y0H0921DA6G
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	897	m 2	596. 8	535, 329	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, 125, 492	Y0H092H0
殻運搬			1 式		457, 492	Y0H092H0A0K
殻運搬 舗装版破碎 4. 5km以下 全ての費用	224	m 3	1, 683	376, 992	SZA961 0 A=3, B=2, C=1, E=1, F=1, G=3. 7 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	5	m 3	16. 100	80. 500	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		668,000	Y0H092HOA0L
#処分費（直接工事費用）#			1 式		668,000	#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。	224	m 3		2,000	448,000	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。	5	m 3		44,000	220,000	施工 第0-0017号内訳表
仮設工			1 式		1,357,900	Y0I36
交通管理工			1 式		1,357,900	Y0I36232
交通誘導警備員			1 式		1,357,900	Y0I36232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 A	1	式		710,400	710,400	S0914 0 A=37, 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		647,500	647,500	S0914 0 A=37, 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＊＊					20,930,363	
現場環境改善費			1 式	275,000		Z0010
算定式……275568=20262363*0.0136 対象額……20,262,363 率……0.0136					275,568	
共通仮設費（率分） 算定式……3079226=20890273*0.1474 <<0.1474 =(0.1134 * 1.3 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……20,890,273 率……0.1134			1 式		3,079,226	
＊＊共通仮設費計＊＊					3,354,226	
＊＊純工事費＊＊					24,284,589	
現場管理費 算定式……8531639=24244499*0.3519 <<0.3519 =(0.3199*1.1*1.0)*1.00>> 対象額……24,244,499 率……0.3199			1 式		8,531,639	
＊＊工事原価＊＊					32,816,228	
一般管理費等 算定式……6394624=32776138*0.1951 <<率の補正 0.1951 = 0.1951 * 1.00 >> 対象額……32,776,138 率……0.1951			1 式		6,394,624	



# ＊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……13110=32776138*0.0004 対象額……32,776,138 率……0.0004			1 式		13,110	
＊＊一般管理費等計＊＊					6,407,734	
＊＊工事価格＊＊					39,220,000	
＊＊工事価格計＊＊					39,220,000	
消費税・地方消費税額 算定式……3922000=39220000*0.10 対象額……39,220,000 率……0.1000			1 式		3,922,000	
＊＊請負工事費＊＊					43,142,000	

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

頁0-0010

10.0 m 当り

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

片面						10.0	m	当り
	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 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

m<sup>2</sup>

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 <sup>3</sup>	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=1, R=1 施工 第0-0002号内訳表
養生（防草コンクリート）	7.0	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		536,724	
計	1	m <sup>2</sup>		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 )	=1	0 < L ( k m ) ≤ 1 0	
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)

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

頁0-0019

1 m 3 当り

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)

3.5km以下

1	m 3	当り
---	-----	----

上層路盤（車道・路肩部）			SZD009	施工 第0-0009号内訳表		頁0-0021	
粒度調整碎石			全仕上り厚100mm	全ての費用 中央分離帯の埋戻部		1	m2 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				

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0.5～0.6t	
振動コンパクタ〔前進型〕			機械質量40～60kg	
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（20）（耐流動用）	
タイヤ付着抑制型アスファルト乳剤			PKM-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As改質Ⅱ型（20）-75	
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

頁0-0027

全ての費用 中央分離帯の埋戻部

当り

[illegible]

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

アスファルト舗装版

SZD311

騒音振動対策不要

施工内訳表

全ての費用

施工 第0-0014号内訳表

1 m 2 当り

頁0-0029

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	

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			1,683	
A	殻発生作業	=3	舗装版破碎	
B	積込工法区分	=2	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	
C	DID区間の有無	=1	DID区間なし	
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	
G	運搬距離 [k m]	=3.7	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			

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	37.000	人・日	19,200	710,400	SA063 施工 第0-0019号内訳表
小計	1	式		710,400	
A 必要日数	=37	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	37.000	人・日	17,500	647,500	SA063 施工 第0-0021号内訳表
小計	1	式		647,500	
A 必要日数	=37	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			