

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-*****02190-40 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15. 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	35,750,000	本工事費	32,500,000		
		計	32,500,000	3,250,000	35,750,000
法定福利費概算額	1,170,000				
	16,661,785				

＊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			17,177,098		Y0IZZ	
道路土工					1 式			162,474		Y0I1Y	
掘削工					1 式			80,693		Y0I1Y200	
掘削					1 式			80,693		Y0I1Y200A00	
掘削 土砂 小規模(標準以外)		31	m 3		2,603			80,693		SZA101 0 A=1, B=5, E=8, I=1	
残土処理工					1 式			81,781		Y0I1Y205	施工 第0-0002号内訳表
整地					1 式			3,847		Y0I1Y205A03	
整地 残土受入れ地での処理		31	m 3		124.1			3,847		SZA109 0 A=1	施工 第0-0003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		77,934	Y0I1Y205A01
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 2.5km以下	31	m 3		2,514	77,934	SZA105 0 A=2, B=6, C=1, D=1, F=1, G=2.3 施工 第0-0004号内訳表
舗装工			1 式		4,367,043	Y0I24
アスファルト舗装工			1 式		4,367,043	Y0I24212
上層路盤（車道・路肩部）			1 式		540,280	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	682	m 2		792.2	540,280	SZD009 0 A=2, D=100, E=1, H=6, L=1, M=1 施工 第0-0005号内訳表
基層（車道・路肩部）			1 式		1,288,221	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	379	m 2		3,399	1,288,221	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0-0006号内訳表
中間層（車道・路肩部）			1 式		2,538,542	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	379		m ²	3,349	1,269,271	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0-0007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	379		m ²	3,349	1,269,271	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0-0008号内訳表
縁石工						Y0I31
			1 式		9,343,108	
縁石工						Y0I31201
			1 式		9,343,108	
中央分離帯ブロック						Y0I3120143N
			1 式		9,343,108	
中央分離帯ブロック 一体型 W=0.5m	379.0		m	24,652	9,343,108	G0100 0 科目 第0001号内訳表
構造物撤去工						Y0H09
			1 式		2,423,673	
構造物取壊し工						Y0H0921D
			1 式		1,553,480	
舗装版切断						Y0H0921DA6E
			1 式		1,146,463	

＊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
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	763.8	m		1,501	1,146,463	SZD321 0 A=1, B=2, E=1, F=1 施工 第0-0009号内訳表
舗装版破碎			1 式		407,017	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	682	m 2		596.8	407,017	SZD311 0 A=1, B=1, C=1, D=2, F=1, G=1, H=1 施工 第0-0010号内訳表
運搬処理工			1 式		870,193	YOH092HO
殻運搬			1 式		352,193	YOH092HOA0K
殻運搬 舗装版破碎 4.5km以下 全ての費用	171	m 3		1,683	287,793	SZA961 0 A=3, B=2, C=1, E=1, F=1, G=4.3 施工 第0-0011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	4	m 3		16,100	64,400	T8232 0
殻処分			1 式		518,000	YOH092HOA0L
# 処分費（直接工事費用） #			1 式		518,000	#0042

＊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
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。	171	m 3	2, 000	342, 000	施工	第0-0012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。	4	m 3	44, 000	176, 000	施工	第0-0013号内訳表
仮設工							Y0I36
			1 式		880, 800		
交通管理工							Y0I36232
			1 式		880, 800		
交通誘導警備員							Y0I36232Y21
			1 式		880, 800		
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 A							S0914 0 A=24, B=1, C=1
	1	式	460, 800	460, 800	施工	第0-0014号内訳表	
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B							S0914 0 A=24, B=1, C=2
	1	式	420, 000	420, 000	施工	第0-0016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＊＊					17,177,098	
現場環境改善費			1 式	234,000		Z0010
算定式……234893=16659098*0.0141 対象額……16,659,098 率……0.0141					234,893	
共通仮設費（率分） 算定式……2581313=17174410*0.1503 <<0.1503 =(0.1156 * 1.3 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……17,174,410 率……0.1156			1 式		2,581,313	
＊＊共通仮設費計＊＊					2,815,313	
＊＊純工事費＊＊					19,992,411	
現場管理費 算定式……7104347=19989723*0.3554 <<0.3554 =(0.3231*1.1*1.0)*1.00>> 対象額……19,989,723 率……0.3231			1 式		7,104,347	
＊＊工事原価＊＊					27,096,758	
一般管理費等 算定式……5397138=27094070*0.1992 <<率の補正 0.1992 = 0.1992 * 1.00 >> 対象額……27,094,070 率……0.1992			1 式		5,397,138	

＊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……10837=27094070*0.0004						
対象額……27,094,070						
率……0.0004			1 式		10,837	
＊ ＊一般管理費等計＊ ＊						
					5,407,975	
＊ ＊工事価格＊ ＊						
					32,500,000	
＊ ＊工事価格計＊ ＊						
					32,500,000	
消費税・地方消費税額						
算定式……3250000=32500000*0.10						
対象額……32,500,000						
率……0.1000			1 式		3,250,000	
＊ ＊請負工事費＊ ＊						
					35,750,000	

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	

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			

SZA101

1 m 3 当り

代 表 機 勞 材 規 格	
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...

金額	
1	100
2	200
3	300
4	400
5	500
6	600
7	700
8	800
9	900
10	1000
11	1100
12	1200
13	1300
14	1400
15	1500
16	1600
17	1700
18	1800
19	1900
20	2000
21	2100
22	2200
23	2300
24	2400
25	2500
26	2600
27	2700
28	2800
29	2900
30	3000
31	3100
32	3200
33	3300
34	3400
35	3500
36	3600
37	3700
38	3800
39	3900
40	4000
41	4100
42	4200
43	4300
44	4400
45	4500
46	4600
47	4700
48	4800
49	4900
50	5000
51	5100
52	5200
53	5300
54	5400
55	5500
56	5600
57	5700
58	5800
59	5900
60	6000
61	6100
62	6200
63	6300
64	6400
65	6500
66	6600
67	6700
68	6800
69	6900
70	7000
71	7100
72	7200
73	7300
74	7400
75	7500
76	7600
77	7700
78	7800
79	7900
80	8000
81	8100
82	8200
83	8300
84	8400
85	8500
86	8600
87	8700
88	8800
89	8900
90	9000
91	9100
92	9200
93	9300
94	9400
95	9500
96	9600
97	9700
98	9800
99	9900
100	10000

備	考
---	---

2,603

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)

2.5km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		

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0-0017

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0-0019

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 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0-0021

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0-0009号内訳表	頁0-0022	
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					

07-*****02190-40

栃木県 県土整備部

舗装版破碎			SZD311	施 工 内 訳 表		施工	第0-0010号内訳表	頁0-0023	
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-*****02190-40

栃木県 県土整備部

SZA961

4.5km以下

全ての費用

1 m 3 当り

代 表 機 勞 材 規 格	
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...

金額

備 考

--	--

--	--

--	--

--	--

1,683

1,683

=3

$=2$

$$=1$$

=1

$$=1$$

=4.3

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

豪雪割増 工種条件と同じ

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	24.000	人・日	19,200	460,800	SA063 施工 第0-0015号内訳表
小計	1	式		460,800	
A 必要日数	=24	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0-0015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			

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0-0016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	24.000	人・日	17,500	420,000	SA063 施工 第0-0017号内訳表
小計	1	式		420,000	
A 必要日数	=24	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0-0017号内訳表 0-0030
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			