

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	05 栃 木 土木事務所 実施設計書 当初 07-*****60106-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 51 栃 木土木事務所管内 0-080210(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 R07 橋梁補修工事 栃木環状線その6.E55		
	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 37 橋梁保全工事 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	63,349,000	本工事費	57,590,000		
		計	57,590,000	5,759,000	63,349,000
法定福利費概算額	2,220,000				

＊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	
橋梁保全工事										Y17ZZ	
				1	式			24,480,502			
橋梁補修工										Y1782	
				1	式			5,592,349			
ひび割れ補修工										Y17822M9	
				1	式			991,840			
低圧注入工法										Y17822M96XR	
				1	式			991,840			
ひび割れ補修工（低圧注入工法） 1 構造物当り補修延べ延長 1 1 1 . 5 m		1		構造物		991,840		991,840		SA667 0 A=2, B=111. 5, C=1. 47, D=26. 0, E=446, F=3400, G =2630, H=420 施工 第0-0001号内訳表	
断面修復工										Y17822MA	
				1	式			602,997			
左官工法										Y17822MA6XS	
				1	式			602,131			
断面修復工（左官工法） 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積 0 . 1 6 7 8 m 3		1		構造物		602,131		602,131		SA669 0 A=1, B=2, C=0. 1678, D=379000 施工 第0-0002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
殻運搬			1 式		426	Y17822MA5FA
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10.9km以下 全ての費用	0.2	m 3		2,133	426	SZA961 0 A=1, B=1, C=2, G=9.8 施工 第0-0003号内訳表
殻処分			1 式		440	Y17822MA5J8
#処分費（直接工事費用）#			1 式		440	#0042
処分費 コンクリート（無筋） グループコード内には使用しないこと。	0.2	m 3		2,200	440	S0020 0 A=2 施工 第0-0004号内訳表
表面被覆工			1 式		3,997,512	Y17822MB
表面含浸工	837	m 2		4,776	3,997,512	G0100 0 科目 第0001号内訳表
仮設工			1 式		18,888,153	Y1781
足場			1 式		18,823,353	Y1781218

＊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
吊り足場 タイプ：A2 桁高 h ≥ 1.5	1		式	11,408,332	11,408,332	F0100 0
朝顔工	1		式	1,476,619	1,476,619	F0110 0
板張防護工	1		式	1,570,372	1,570,372	F0120 0
シート張防護工	1		式	441,012	441,012	F0130 0
枠組足場工	1		式	3,927,018	3,927,018	F0140 0
交通管理工			1 式		64,800	Y1781232
交通誘導警備員			1 式		64,800	Y1781232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1		式	64,800	64,800	S0914 0 A=2, B=2 施工 第0-0005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＊＊					24,480,502	
現場環境改善費			1 式		320,000	Z0010
算定式……320688=24480062*0.0131 対象額……24,480,062 率……0.0131					320,688	
共通仮設費（率分） 算定式……5679476=24480502*0.2320 <<0.2320 =(0.1657 * 1.4 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……24,480,502 率……0.1657			1 式		5,679,476	
＊＊共通仮設費計＊＊					5,999,476	
＊＊純工事費＊＊					30,479,978	
現場管理費 算定式……18038050=30479978*0.5918 <<0.5918 =(0.4932*1.2*1.0)*1.00>> 対象額……30,479,978 率……0.4932			1 式		18,038,050	
＊＊工事原価＊＊					48,518,028	
一般管理費等 算定式……9053464=48518028*0.1866 <<率の補正 0.1866 = 0.1866 * 1.00 >> 対象額……48,518,028 率……0.1866			1 式		9,053,464	

＊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
契約保証費 算定式……19407=48518028*0.0004 対象額……48,518,028 率……0.0004			1	式			19,407			
＊＊一般管理費等計＊＊							9,072,871			
＊＊工事価格＊＊							57,590,000			
＊＊工事価格計＊＊							57,590,000			
消費税・地方消費税額 算定式……5759000=57590000*0.10 対象額……57,590,000 率……0.1000			1	式			5,759,000			
＊＊請負工事費＊＊							63,349,000			

表面含浸工

G0100

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0008

100 m 2 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表面含浸工 下地処理 時間的制約無/高所作業車無	100	m 2	1,672	167,200	F0001 0
表面含浸工 含浸材塗布 時間的制約無/高所作業車無	100	m 2	1,030	103,000	F0002 0
表面含浸材 ケイ酸ナトリウム系無機質浸透性 0.22(標準使用量)×100m2×1.15(ロス率)	25.30	kg	8,200	207,460	F0003 0
小計	100	m 2		477,660	
計	1	m 2		4,776	

ひび割れ補修工（低圧注入工法）
1 構造物当り補修延べ延長 1 1 1 . 5 m

SA667

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

0-0009

1 構造物 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	6.467	人	30,300	195,950	RA125 9
特殊作業員	10.704	人	26,300	281,515	RA005 9
普通作業員	7.917	人	23,800	188,424	RA010 9
注入材 ★	1.470	k g	3,400	4,998	TKB05
シール材	35.620	k g	2,630	93,680	TKN03
低圧注入器具	446.000	個	420	187,320	TJ450
諸雑費	6.000	%	665,889	39,953	#09 (労) × 率
小 計	1	構造物		991,840	
A 1 構造物当り補修延べ延長区分	=2	1 構造物当り補修延べ延長 2 5 m以上			
B 1 構造物当り補修延べ延長 L (m)	=111.5	1 構造物当り補修延べ延長 L (m)			
C 1 構造物当りの注入材使用量 (k g)	=1.47	1 構造物当りの注入材使用量 (k g)			
D 1 構造物当りのシール材設計量 (k g)	=26	1 構造物当りのシール材設計量 (k g)			
E 1 構造物当りの低圧注入器具使用量 (個)	=446	1 構造物当りの低圧注入器具使用量 (個)			
F 注入材単価 (円／k g)	=3400	注入材単価 (円／k g)			
G シール材単価 (円／k g)	=2630	シール材単価 (円／k g)			
H 低圧注入器具単価 (円／個)	=420	低圧注入器具単価 (円／個)			
土木一般世話役 L/10*D2=111.500/10*0.58=6.467人					
特殊作業員 L/10*D2=111.500/10*0.96=10.704人					
普通作業員 L/10*D2=111.500/10*0.71=7.917人					

施 工 内 訳 表

0-0010

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ｼｰﾙ材 設計数量(kg)*(1+K)=26.000*(1+0.37)	=35.620kg				

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	4.698		人	30,300	142,349	RA125 9
特殊作業員	8.893		人	26,300	233,885	RA005 9
普通作業員	4.698		人	23,800	111,812	RA010 9
断面修復材	0.198		m 3	379,000	75,042	TJ460
諸雑費	8.000		%	488,046	39,043	#09 (労) × 率
小 計	1		構造物		602,131	
A 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無	=1		鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり			
B 1 構造物当り修復延べ体積区分	=2		1 構造物当り修復延べ体積0.1m3以上			
C 1 構造物当り修復延べ体積 V (m 3)	=0.1678		1 構造物当り修復延べ体積 V (m 3)			
D 断面修復材単価 (円／m 3)	=379000		断面修復材単価 (円／m 3)			
土木一般世話役 V/0.1*D2=0.167/0.1*2.8=4.698人						
特殊作業員 V/0.1*D2=0.167/0.1*5.3=8.893人						
普通作業員 V/0.1*D2=0.167/0.1*2.8=4.698人						
断面修復材 設計数量(m3)*(1+K)=0.167*(1+0.18)=0.198m3						

SZA961

10.9km以下

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	...

備 考

[illegible]

--	--

2, 133

--	--

[illegible]

--	--

--	--

--	--

--	--

栃木県 県土整備部

施工内訳表

S0020

コンクリート（無筋）

グループコード内には使用しないこと。

100

m 3

当り

栃木県 県土整備部

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	4.000	人・日	16,200	64,800	SA063 施工 第0-0006号内訳表
小計	1	式		64,800	
A 必要日数	=2	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0-0006号内訳表

0-0015

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	16,200	16,200	RA227
小計	1	人・日		16,200	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			