

総括情報表

頁0-0001

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-*****03051-40 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 0-080304(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 堤防強化工事 永野川その 7 (緊減災川) _栃木市片柳町五丁目外. 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 02 一般交通影響あり (2) 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

[illegible]

＊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
築堤・護岸				1 式		2,434,080	Y00ZZ
付帯道路工				1 式		1,989,768	Y0008
舗装準備工				1 式		170,808	Y0008211
不陸整正				1 式		170,808	Y0008211437
不陸整正 補足材料あり 6mm以上11mm未満 全ての費用	880	m 2	194.1	170,808	SZD001 0 A=2, B=2, D=4, E=1, F=1	施工 第0-0001号内訳表	
アスファルト舗装工				1 式		1,818,960	Y0008212
表層（車道・路肩部）				1 式		1,818,960	Y0008212A1S
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用	880	m 2	2.067	1,818,960	SZD023 0 A=3, B=50, C=1, D=2, E=24, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1	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
構造物撤去工			1 式		444,312	Y0009
構造物取壊し工			1 式		190,608	Y000921D
舗装版破碎			1 式		190,608	Y000921DA6G
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	880	m 2	216.6	190,608	SZD311 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 施工 第0-0003号内訳表	
運搬処理工			1 式		253,704	Y00092H0
殻運搬			1 式		165,704	Y00092H0A0K
殻運搬 舗装版破碎 10.5km以下 全ての費用	44	m 3	3,766	165,704	SZA961 0 A=3, B=3, C=2, E=1, F=1, G=9.8 施工 第0-0004号内訳表	
殻処分			1 式		88,000	Y00092H0A0L
# 処分費（直接工事費用） #						#0042
	1	1 式	88,000		88,000	

内訳表

頁0-0005

[illegible]

＊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
＊＊直接工事費＊＊					2,434,080	
うち材料費 算定式……			1 式			
うち労務費 算定式……			1 式			
現場環境改善費			1 式		103,000	Z0010
算定式…… $103462=2346080*0.0441$ 対象額……2,346,080 率……0.0441					103,462	
共通仮設費（率分） 算定式…… $578891=2419102*0.2393$ <<0.2393 =(0.1709 * 1.4 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……2,419,102 率……0.1709			1 式		578,891	
＊＊共通仮設費計＊＊					681,891	
＊＊純工事費＊＊					3,115,971	
現場管理費 算定式…… $1519486=3100993*0.4900$ <<0.4900 =(0.4083*1.2*1.0)*1.00>> 対象額……3,100,993 率……0.4083			1 式		1,519,486	

＊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
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			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					4,635,457	
うち安全衛生経費 算定式……			1 式			
一般管理費等 算定式…… $1089046=4620479 \times 0.2357$ <<率の補正 0.2357 = 0.2357×1.00 >> 対象額……4,620,479 率……0.2357			1 式	前払補正係数1.0000	1,089,046	
契約保証費 算定式…… $1848=4620479 \times 0.0004$ 対象額……4,620,479 率……0.0004			1 式		1,848	
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					1,090,894	
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					5,720,000	
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					5,720,000	

＊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
消費税・地方消費税 算定式……572000=5720000*0.10 対象額……5,720,000 率……0.1000			1 式		572,000	
＊＊請負工事費＊＊					6,292,000	

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
モータグレーダ [土工用]				
排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3. 1 m				
ロードローラ [マカダム] 賃料				
質量 1 0 ～ 1 2 t				
タイヤローラ賃料				
質量 1 3 ～ 1 4 t				
運転手 (特殊)				
普通作業員				
特殊作業員				
土木一般世話役				
再生クラッシャラン				
R C - 4 0				
軽油				
積算単価				
小計			194. 1	
A	補足材料の有無	=2	補足材料あり	
B	補足材料平均厚さ	=2	6mm以上11mm未満	
D	補足材料	=4	再生クラッシャラン R C - 4 0	
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	

代 表 機 労 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1.4～3m				
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4t				
タイヤローラ賃料 質量3～4t				
その他(機械)				
普通作業員				
運転手（特殊）				
特殊作業員				
土木一般世話役				
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（20）				
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			2,067	
A	平均幅員	=3	1.4m以上3.0m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	=24	エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)-50	
F	瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3	

施工内訳表

頁0-0011

全ての費用

当り

[illegible]

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SZD311

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

騒音振動対策不要

全ての費用

1 m 2 当り

[illegible]

殼運搬

SZA961

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

1 m 3 当り

舖裝版破碎

10.5km以下

全ての費用

[illegible]

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			