

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-*****08305-40 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 R7調節池設置工事 柚井木川その1.E5		
	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 01 河川工事 01 率計上する 12 市街地以外 03 一般交通影響なし 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	87,934,000	本工事費	79,940,000		
		計	79,940,000	7,994,000	87,934,000
法定福利費概算額	3,130,000				
労務費調査水準	36,373,611				

＊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	
築堤・護岸										Y00ZZ	
					1 式			37,498,569			
河川土工										Y0000	
					1 式			7,173,202			
掘削工（ICT）										Y00002MC	
					1 式			1,195,360			
掘削（ICT）										Y00002MCC79	
					1 式			1,195,360			
掘削（ICT）										SZA103 0	
土砂										A=1, B=1, C=1, D=1	
オープンカット		2,879	m 3			415.2		1,195,360		施工 第0-0012号内訳表	
盛土工（ICT）										Y00002MS	
					1 式			4,419,314			
路体（築堤）盛土（ICT）										Y00002MSC90	
					1 式			85,646			
路体（築堤）盛土（ICT）										SZA115 0	
20,000m3未満										A=1, B=1	
障害なし		340	m 3			251.9		85,646		施工 第0-0013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
改良土攪拌			1 式		4,153,560	Y00002MSC90
改良土	715	m 3	5,223	3,734,445	G0100 0	科目 第0001号内訳表
攪拌ピット造成・撤去工	1	箇所	419,115	419,115	V0130 0	施工 第0-0014号内訳表
改良盛土（I C T）			1 式		180,108	Y00002MSC90
路体（築堤）盛土（I C T） 20,000m3未満 障害なし	715	m 3	251.9	180,108	SZA115 0 A=1, B=1	施工 第0-0013号内訳表
盛土工			1 式		130,860	Y0000201
路肩盛土			1 式		130,860	Y0000201A07
路床盛土 2.5m未満	20	m 3	6,543	130,860	SZA117 0 A=1	施工 第0-0015号内訳表
法面整形工（I C T）			1 式		603,060	Y00002MD

＊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
法面整形（盛土部）（I C T）			1 式		603,060	Y00002MDC83
法面整形（I C T） 盛土部 法面締固めあり	690	m 2		874	603,060	SZA303 0 A=1, B=1, C=1 施工 第0-0016号内訳表
残土処理工			1 式		768,409	Y0000205
土砂等運搬			1 式		768,409	Y0000205A01
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.5km以下	1,684	m 3		456.3	768,409	SZA105 0 A=1, B=1, C=1, D=1, G=0.5 施工 第0-0017号内訳表
攪拌ピット			1 式		56,199	Y0012200
敷鉄板			1 式		23,920	Y00122005ES
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096mm 供用日数14日	8	枚		2,304	18,432	SB765 0 A=4, B=0, C=14, D=1, F=1 施工 第0-0018号内訳表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048mm 供用日数14日	4	枚		1,372	5,488	SB765 0 A=3, B=0, C=14, D=1, F=1 施工 第0-0019号内訳表

＊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
鋼製山留材			1 式		32,279	Y00122005ND
仮設材（鋼矢板・H型鋼） 当初より撤去する 山留主部材 （一部撤去または一部埋設）	1		式	32,279	32,279	S0396 0 A=4, B=125, C=125, D=146000, E=4700, F=1, G=22 , H=4. 1 施工 第0-0020号内訳表
遮水壁工			1 式		13,582,980	Y0001
固結工			1 式		13,582,980	Y000120A
スラリー攪拌			1 式		13,582,980	Y000120A5A2
遮水壁工 スラリー攪拌 H=8.0m φ1600 二軸施工	16		本	195,308	3,124,928	G0330 0 科目 第0002号内訳表
遮水壁工 スラリー攪拌 H=8.5m φ1600 二軸施工	31		本	199,202	6,175,262	G0340 0 科目 第0003号内訳表
遮水壁工 スラリー攪拌 H=9.0m φ1600 二軸施工	19		本	225,410	4,282,790	G0350 0 科目 第0004号内訳表
法覆護岸工			1 式		15,813,321	Y0004

＊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
作業土工			1 式		193,563	Y000420B
床掘り			1 式		46,488	Y000420BA5R
床掘り（I C T） 土留無し 障害なし	109	m 3		426.5	46,488	SZA176 0 A=1, B=1 施工 第0-0021号内訳表
埋戻し			1 式		147,075	Y000420BA6M
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	75	m 3		1,961	147,075	SZA181 0 A=3, D=1 施工 第0-0022号内訳表
コンクリートブロック工（平ブロック張）			1 式		14,281,848	Y00042M2
現場打基礎コンクリート			1 式		1,223,600	Y00042M2B22
基礎コンクリート	66.5	m		18,400	1,223,600	G0500 0 科目 第0005号内訳表
現場打横帯（隔壁）コンクリート			1 式		492,048	Y00042M2C9J

＊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
隔壁コンクリート N0.4+65.0	1		箇所	123,012	123,012	G0505 0 科目 第0006号内訳表
隔壁コンクリート N0.4+79.4	1		箇所	123,012	123,012	G0507 0 科目 第0007号内訳表
隔壁コンクリート N0.4+91.4	1		箇所	123,012	123,012	G0509 0 科目 第0008号内訳表
隔壁コンクリート N0.5+11.4	1		箇所	123,012	123,012	G0511 0 科目 第0009号内訳表
平ブロック張			1 式		12,484,692	Y00042M2B2M
大型平張ブロック工 t=12cm 裏込碎石 t=20cm	558		m 2	22,374	12,484,692	G0520 0 科目 第0010号内訳表
目地板			1 式		81,508	Y00042M2B2T
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	14		m 2	5,822	81,508	SZA841 0 A=1, C=1, D=1 施工 第0-0023号内訳表
植生工			1 式		1,337,910	Y0004200

＊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
張芝			1 式		1,337,910	Y000420042A
法面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝（全面張） 施工規模 500m ² 以上	690	m ²		1,939	1,337,910	SF316 0 A=6, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0024号内訳表
付帯道路工			1 式		231,099	Y0008
アスファルト舗装工（ICT）			1 式		231,099	Y00082MF
下層路盤（車道・路肩部）（ICT）			1 式		231,099	Y00082MFC87
下層路盤（車道・路肩部）（ICT） 全仕上り厚150mm 1層施工	367	m ²		629.7	231,099	SZD007 0 A=150, B=1, D=4 施工 第0-0025号内訳表
仮設工			1 式		697,967	Y0012
工事用道路			1 式		575,467	Y0012200
敷鉄板			1 式		575,467	Y00122005ES

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板設置・撤去						SB763 0 A=3
	409		m 2	419	171,371	施工 第0-0026号内訳表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096mm 供用日数94日						SB765 0 A=4, C=94, D=1, F=1
	44		枚	9,184	404,096	施工 第0-0028号内訳表
交通管理工						Y0012232
			1 式		122,500	
交通誘導警備員						Y0012232Y21
			1 式		122,500	
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B						S0914 0 A=7, B=1
	1		式	122,500	122,500	施工 第0-0029号内訳表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0011

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＊＊					37,498,569	
うち材料費 算定式………			1 式			
うち労務費 算定式………			1 式			
運搬費			1 式		9,431,048	Z0004
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 1 3. 5 k m (×往復)	66.9	t		12,320	824,208	SA005 0 A=1, B=13. 5, C=3, D=1, F=2, G=2, J=4 施工 第0-0031号内訳表
重建設機械分解組立輸送費 (往復) 深層混合処理機 1 2 0 超 1 8 0 t 以下	1	回		8,606,840	8,606,840	SA025 0 A=6, B=31, D=1 施工 第0-0032号内訳表
技術管理費			1 式		1,769,000	Z0006
システム初期費 (I C T) バックホウ	1	式		598,000	598,000	SA130 0 A=1 施工 第0-0033号内訳表
システム初期費 (I C T) ブルドーザ	1	式		548,000	548,000	SA130 0 A=2 施工 第0-0034号内訳表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
システム初期費（ＩＣＴ） モータグレーダ						SA130 0 A=3
	1		式	623,000	623,000	施工 第0-0035号内訳表
現場環境改善費			1 式		449,000	Z0010
算定式……449982=37498569*0.0120 対象額……37,498,569 率……0.0120					449,982	
共通仮設費（率分） 算定式……3326123=37498569*0.0887 <<0.0887 =(0.0887 * 1.0 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……37,498,569 率……0.0887			1 式		3,326,123	
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					14,975,171	
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					52,473,740	
現場管理費 算定式……15285600=52473740*0.2913 <<0.2913 =(0.2913*1.0*1.0)*1.00>> 対象額……52,473,740 率……0.2913			1 式		15,285,600	
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			

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					67,759,340	
うち安全衛生経費 算定式……………			1 式			
一般管理費等 算定式…………… $12156025=67759340*0.1794$ <<率の補正 0.1794 = 0.1794 * 1.00 >> 対象額……………67,759,340 率……………0.1794			前払補正係数1.0000 1 式		12,156,025	
契約保証費 算定式…………… $27103=67759340*0.0004$ 対象額……………67,759,340 率……………0.0004			1 式		27,103	
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					12,183,128	
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					79,940,000	
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					79,940,000	
消費税・地方消費税額 算定式…………… $7994000=79940000*0.10$ 対象額……………79,940,000 率……………0.1000			1 式		7,994,000	
＊ ＊ 請負工事費 ＊ ＊					87,934,000	

改良土

G0100

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0014

100.0 m3 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
攪拌改良工	100.0	m 3	1,713	171,300	V0100 0
改良材 繊維質系泥土改良材	2,500	k g	105	262,500	F0100 0
セメント（高炉B） バラ	5	t	17,700	88,500	TC122 0
小計	100.0	m 3		522,300	
計	1	m 3		5,223	

遮水壁工

科目内訳表

頁0-0015

G0330
スラリー攪拌 H=8.0m
φ1600 二軸施工

科目 第0002号内訳表

1

本 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スラリー攪拌工 φ1600 二軸施工 ラップ式 打設長7m以上9m未満	1	本	134,243	134,243	V0310 0 施工 第0-0004号内訳表
セメント（高炉B） バラ	3.45	t	17,700	61,065	TC122 0
計	1	本		195,308	

遮水壁工

科目内訳表

頁0-0016

G0340
スラリー攪拌 H=8.5m
φ1600 二軸施工

科目 第0003号内訳表

1 本 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スラリー攪拌工 φ1600 二軸施工 ラップ式 打設長7m以上9m未満	1	本	134,243	134,243	V0310 0 施工 第0-0004号内訳表
セメント（高炉B） バラ	3.67	t	17,700	64,959	TC122 0
計	1	本		199,202	

遮水壁工

科目内訳表

頁0-0017

G0350
スラリー攪拌 H=9.0m
φ1600 二軸施工

科目 第0004号内訳表

1 本 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スラリー攪拌工 φ1600 二軸施工 ラップ式 打設長9m以上11.5m未満	1	本	156,734	156,734	V0320 0 施工 第0-0007号内訳表
セメント（高炉B） バラ	3.88	t	17,700	68,676	TC122 0
計	1	本		225,410	

科目内訳表

10.0 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎碎石なし	2.5	m 3	73,600	184,000	SZA463 0 B=2, C=1, D=1, E=4, F=1, H=1, I=1 施工 第0-0008号内訳表
小計	10.0	m		184,000	
計	1	m		18,400	

N0. 4+65. 0

G0505

科目内訳表

科目 第0006号内訳表

頁0-0019

1 箇所 当り

[illegible]

N0. 4+79. 4

G0507

科目内訳表

科目 第0007号内訳表

頁0-0020

箇所 当り

[illegible]

NO. 4+91.4

G0509

科目内訳表

科目 第0008号内訳表

頁0-0021

箇所 当り

[illegible]

N0. 5+11. 4

G0511

科目内訳表

科目 第0009号内訳表

頁0-0022

箇所 当り

[illegible]

大型平張ブロック工

科目内訳表

頁0-0023

t=12cm

G0520
裏込砕石 t =20cm

科目 第0010号内訳表

10.0

m 2

当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平ブロック張 150kg/個以上 平ブロック 控120 (150kg/個 以上)	10.0	m 2	18,720	187,200	SZA423 0 A=2, C=1, D=2, E=2, F=2, G=1, H=2, I=2, J=5 施工 第0-0010号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホリ(クレーン機能付)打設 全ての費用	1.0	m 3	36,540	36,540	SZB401 0 A=1, B=3, E=1, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0011号内訳表
小計	10.0	m 2		223,740	
計	1	m 2		22,374	

特単単価適用日：08年02月10日
0-0024

攪拌改良工

V0100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

100 m 3 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	0.670	人	32,600	21,842	RA125
普通作業員	1.330	人	24,300	32,319	RA010
攪拌用バックホウ運転費	0.670	日	120,596	80,799	V0110 施工 第0-0002号内訳表
排出用バックホウ運転費	0.670	日	54,348	36,413	V0120 施工 第0-0003号内訳表
計	100	m 3		171,373	
小計	1	m 3		1,713	

特単単価適用日：08年02月10日
0-0025

施 工 内 訳 表

攪拌用バックホウ運転費

V0110

施工 第0-0002号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）	1.000	人	27,900	27,900	RA070
バックホウ賃料（クローラ型・クレーン付） 排ガス1次 山積0.8m3 吊能力2.9t	1.800	日	10,000	18,000	KQ028
ミキサー賃料 DM-202	1.000	日	57,800	57,800	F0110
軽油	128.0	L	132	16,896	TSX24
小計	1	日		120,596	

特単単価適用日：08年02月10日
0-0026

排出用バックホウ運転費

V0120

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）	1.000	人	27,900	27,900	RA070
バックホウ賃料（クローラ型・クレーン付） 排ガス1次 山積0.8m3 吊能力2.9t	1.800	日	10,000	18,000	KQ028
軽油	64.0	L	132	8,448	TSX24
小計	1	日		54,348	

特単単価適用日：08年02月10日
0-0027

施 工 内 訳 表

スラリー攪拌工
φ1600 二軸施工 ラップ式

V0310
打設長7m以上9m未満

施工 第0-0004号内訳表

1 本 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	0.143	人	32,600	4,661	RA125 1
特殊作業員	0.286	人	27,500	7,865	RA005 1
普通作業員	0.143	人	24,300	3,474	RA010 1
深層混合処理機運転（機－18） 二軸式・変位低減型 1600mm 90kW×2 20m	0.143	日	421,560	60,283	SX386 施工 第0-0005号内訳表 1
スラリプラント運転（機－25） 全自動40m3/h	0.143	日	96,600	13,813	SX388 施工 第0-0006号内訳表 1
諸雑費	49	%	90,096	44,147	#01
小計	1	本		134,243	

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
深層混合処理機 [二軸式・変位低減型] 1 6 0 0 mm 9 0 k W × 2 2 0 m	1.610		供用日	240,000	386,400	MB836
運転手（特殊）	1.000		人	27,900	27,900	RA070
軽油	55.000		L	132	7,260	TSX24
小計	1		日		421,560	
A 規格 1	=4		二軸式・変位低減型			
B 規格 2	=11		1 6 0 0 mm 9 0 k W × 2 2 0 m			
C 変位低減型割増	=1		変位低減型割増なし			
D 供用日当運転時間（標準＝省略）	=0		供用日当運転時間（標準＝省略）			
E 豪雪割増	=1		豪雪割増 工種条件と同じ			
F 深層混合処理機（供用日／日）	=1.61		深層混合処理機（供用日／日）			
G 特殊運転手（人／日）	=1		特殊運転手（人／日）			
H 軽油（L／日）	=55		軽油（L／日）			
機械損料補正なし 15欄 240,000円						

スラリプラント運転（機－２５）
全自動４０m³／h

SX388

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表 0-0029
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
深層混合処理機 [スラリプラント] 全自動４０m³／h	1.610	供用日	60,000	96,600	MB833
小計	1	日		96,600	
A 規格	=3	全自動４０m³／h			
B 電力料計上区分	=1	電力料計上なし			
C 供用日当運転時間（標準＝省略）	=0	供用日当運転時間（標準＝省略）			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
E スラリプラント（供用日／日）	=1.61	スラリプラント（供用日／日）			
F 電力量（kWh／日）	=0	電力量（kWh／日）			
G 電力料（円／kWh）	=0	電力料（円／kWh）			
機械損料補正なし 15欄 60,000円					

施 工 内 訳 表

スラリー攪拌工
φ1600 二軸施工 ラップ式

V0320

打設長9m以上11.5m未満

施工 第0-0007号内訳表

1 本 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	0.167	人	32,600	5,444	RA125 1
特殊作業員	0.333	人	27,500	9,157	RA005 1
普通作業員	0.167	人	24,300	4,058	RA010 1
深層混合処理機運転（機－18） 二軸式・変位低減型 1600mm 90kW×2 20m	0.167	日	421,560	70,400	SX386 施工 第0-0005号内訳表 1
スラリプラント運転（機－25） 全自動40m3/h	0.167	日	96,600	16,132	SX388 施工 第0-0006号内訳表 1
諸雑費	49	%	105,191	51,543	#01
小計	1	本		156,734	

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 8 m 3		
型わく工		
普通作業員		
土木一般世話役		
特殊作業員		
その他(労務)		
生コンクリート (1 8 - 8 - 2 5) (W／C指定なし)		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	73,600	
B 基礎碎石の有無 =2 基礎碎石なし		
C 養生工の種類 =1 一般養生・特殊養生(練炭)		
D 生コンクリートセメント種類 =1 高炉		
E 生コンクリート規格 =4 1 8 - 8 - 2 5		
F 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
H 生コン運搬距離L (K m) =1 $0 < L \text{ (k m)} \leq 10$		
I 水セメント比 =1 水セメント比指定なし		

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 山積0. 8 m 3				
型わく工				
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)				
軽油				
積算単価				
小計			72,360	
B 養生工の種類	=1	一般養生		
C 生コンクリートセメント種類	=1	高炉		
D 生コンクリート規格	=4	1 8－8－2 5		
E 生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬		
G 生コン運搬距離L（Km）	=1	0 < L（k m） ≤ 1 0		
H 水セメント比	=1	水セメント比指定なし		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

平ブロック張
150kg/個以上

SZA423

平ブロック 控120 (150kg/個 以上)

1 m 2 当り

代 表 機 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 8 m 3				
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)				
大型平張ブロック 230kg/㎡以上 厚1 0 cm～1 2 cm				
再生クラッシュラン RC－8 0				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			18,720	
A	ブロックの質量	=2	150kg/個以上	
C	裏込材の有無	=1	裏込材あり	
D	裏込材10m2当り使用量	=2	1. 0m3を超え3. 0m3以下	
E	遮水シートの有無	=2	遮水シート不要	
F	吸出し防止材の有無	=2	吸出し防止材なし	
G	連結金具の有無	=1	連結金具あり	
H	連結金具10m2当り使用量	=2	5. 0個を超え15. 0個以下	
I	平ブロック規格	=2	平ブロック 控120 (150kg/個 以上)	
J	裏込材規格	=5	再生クラッシュラン RC－8 0	

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 8 m3				
その他(機械)				
特殊作業員				
普通作業員				
運転手 (特殊)				
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)				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			36,540	
A	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物	
B	打設工法	=3	バックホウ(クレーン機能付)打設	
E	養生工の種類	=1	養生無し	
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 (Km)	=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	

SZ A103

オーブ^oンカット

土砂

1 m 3 当り

路体 (築堤) 盛土 (ICT)

SZA115

施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

1 m 3 当り

20,000m³未満

障害なし

[illegible]

特単単価適用日：08年02月10日
0-0037

攪拌ピット造成・撤去工

V0130

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 箇所 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	1.700	人	32,600	55,420	RA125 1
特殊作業員	1.700	人	27,500	46,750	RA005 1
普通作業員	7.000	人	24,300	170,100	RA010 1
排出用バックホウ運転費	1.700	日	54,348	92,391	V0120 施工 第0-0003号内訳表
諸雑費	20	%	272,270	54,454	#01
小計	1	箇所		419,115	

路床盛土
2.5m未満

SZA117

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

頁0-0038

1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0. 8～1. 1 t		
普通作業員		
特殊作業員		
軽油		
積算単価		
小計	6, 543	
A 施工幅員 =1 2.5m未満		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
バックホウ [クローラ型・ICT対応] 賃料 クレーン付山積0.8m3		
ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ（ICT施工対応型）		
運転手（特殊）		
土木一般世話役		
普通作業員		
軽油		
積算単価		
小計	874.0	
A 整形箇所 =1 盛土部		
B 法面締固めの有無 =1 法面締固めあり		
C 土質 =1 け質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工 第0-0017号内訳表

1 m 3 当り

土砂等運搬 標準

SZA105

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

0.5km以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料	1.000	枚	1,204	1,204	E0001
敷鉄板（鋼板・厚22） 整備費 1524×6096	1.000	枚	1,100	1,100	KAH58
小計	1	枚		2,304	
A 敷鉄板規格	=4	鋼板 22×1524×6096mm			
B 不足分弁償金数量（t／枚）なし=0	=0	不足分弁償金数量（t／枚）なし=0			
C 供用日数（日）	=14	供用日数（日）			
D 継続工事の有無	=1	継続工事なし			
F 整備費の有無	=1	整備費計上あり			
基準賃料 86*14=1,204円 整数止め [比較1]賃料+整備費=1,204+1,100=2,304円 [比較2]賃料計上限度額=211,000*0.9=189,900円 [比較1]≤[比較2] 賃料計上限度額を超えない					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料	1.000	枚	602	602	E0001
敷鉄板（鋼板・厚22） 整備費 1524×3048	1.000	枚	770	770	KAH56
小計	1	枚		1,372	
A 敷鉄板規格	=3	鋼板 22×1524×3048mm			
B 不足分弁償金数量（t／枚）なし=0	=0	不足分弁償金数量（t／枚）なし=0			
C 供用日数（日）	=14	供用日数（日）			
D 継続工事の有無	=1	継続工事なし			
F 整備費の有無	=1	整備費計上あり			
基準賃料 43*14=602円 整数止め [比較1]賃料+整備費=602+770=1,372円 [比較2]賃料計上限度額=105,000*0.9=94,500円 [比較1]≤[比較2] 賃料計上限度額を超えない					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材質料	4.100	t	2,750	11,275	
鋼材修理費及び損耗費	4.100	t	5,123	21,004	
小計	1	式		32,279	
A 仮設材種別	=4	山留主部材			
B 当該期間賃料（円／日・t）	=125	当該期間賃料（円／日・t）			
C 当該次期間賃料（円／日・t）	=125	当該次期間賃料（円／日・t）			
D 仮設材市中価格（円／t）	=146000	仮設材市中価格（円／t）			
E 仮設材（鋼矢板、H形鋼）の整備費(円／t)	=4700	仮設材（鋼矢板、H形鋼）の整備費(円／t)			
F 使用回数（回）	=1	使用回数（回）			
G 供用日数（日）	=22	供用日数（日）			
H 重量（t）	=4.1	重量（t）			
賃料及び修理費・損耗費を計上					

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
バックホウ [クローラ型・ICT対応] 賃料 クレーン付山積0.8m3		
ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ（ICT施工対応型）		
運転手（特殊）		
軽油		
積算単価		
小計	426.5	
A 土留方式の種類 =1 土留無し		
B 障害の有無 =1 障害なし		

埋戻し

SZA181

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表 1 m 3 当り

頁0-0045

最大埋戻幅1m以上4m未満

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	
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			質量 0. 5 ～ 0. 6 t	
タンパ (ランマ) 賃料			質量 6 0 ～ 8 0 k g	
普通作業員				
特殊作業員				
運転手 (特殊)				
軽油				
ガソリン			レギュラー スタンド	
積算単価				
小計			1, 961	
A 施工方法	=3	最大埋戻幅1m以上4m未満		
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
普通作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
瀝青質目地板 厚 1 0 m m				
積算単価				
小計			5,822	
A	1工事当り使用量	=1 30m2未満		
C	目地板の種類	=1 瀝青質目地板		
D	目地板の規格	=1 t=10mm		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝（全面張り）	1. 000	m 2	1, 930	1, 930	RF306 1930*1 6
植栽割増	0. 500	%	1, 930	9	#06 （労＋材＋機）×率
小 計	1	m 2		1, 939	
A 工種	=6	張芝工 野芝・高麗芝（全面張）			
C 施工規模（A＝4～6時選択）	=1	施工規模 5 0 0 m 2 以上			
D 時間的制約の有無（B＝1，C＝1時選択）	=1	時間的制約なし			
E 植栽割増の有無（A＝5～6時選択）	=2	植栽割増あり			
市場単価 補正なし					

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
ICT建設機械経費賃料加算額				
モータグレーダ				
モータグレーダ賃料				
ブレード幅3.1m				
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				
土木一般世話役				
その他(労務)				
再生クラッシュラン				
RC-40				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			629.7	
A 全仕上り厚(mm)	=150	全仕上り厚(mm)		
B 施工区分	=1	1層施工		
D 材料	=4	再生クラッシュラン RC-40		

敷鉄板設置・撤去

SB763

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表 0-0049

100 m 2 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	0.295	人	32,600	9,617	RA125 9
とび工	0.295	人	29,800	8,791	RA030 9
普通作業員	0.295	人	24,300	7,168	RA010 9
バックホウ運転（機－28） クローラ型・クレーン付山積0.8m3 排出ガス対策型2014年規制	0.295	日	54,208	15,991	SX060 施工 第0-0027号内訳表 9
諸雑費	1.000	%	41,567	415	#09 (労+機)×率
計	100	m 2		41,982	
小計	1	m 2		419	
A 作業区分	=3	設置・撤去			
設置日当り施工量 D1=656m2/日 撤去日当り施工量 D2=701m2/日 土木一般世話役 1*100/D1+1*100/D2=1*100/656+1*100/701=0.295人					
とび工 1*100/D1+1*100/D2=1*100/656+1*100/701=0.295人 普通作業員 1*100/D1+1*100/D2=1*100/656+1*100/701=0.295人 バックホウ運転 100/D1+100/D2=100/656+100/701=0.295人					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス２０１４山積０．８ｍ３	1.060	供用日	10,000	10,600	KQ0B6
運転手（特殊）	1.000	人	27,900	27,900	RA070
軽油	119.000	L	132	15,708	TSX24
小計	1	日		54,208	
A 規格	=7	クローラ型・クレーン付山積０．８ｍ３			
B 排出ガス対策型区分	=10	排出ガス対策型２０１４年規制			
C バックホウ（供用日／日）	=1.06	バックホウ（供用日／日）			
D 特殊運転手（人／日）	=1	特殊運転手（人／日）			
E 軽油（L／日）	=119	軽油（L／日）			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料	1.000	枚	8,084	8,084	E0001
敷鉄板（鋼板・厚22） 整備費 1524×6096	1.000	枚	1,100	1,100	KAH58
小計	1	枚		9,184	
A 敷鉄板規格	=4	鋼板 22×1524×6096mm			
B 不足分弁償金数量（t／枚）なし=0	=0	不足分弁償金数量（t／枚）なし=0			
C 供用日数（日）	=94	供用日数（日）			
D 継続工事の有無	=1	継続工事なし			
F 整備費の有無	=1	整備費計上あり			
基準賃料 86*94=8,084円 整数止め [比較1]賃料+整備費=8,084+1,100=9,184円 [比較2]賃料計上限度額=211,000*0.9=189,900円 [比較1]≤[比較2] 賃料計上限度額を超えない					

交通誘導警備員の計上
交通誘導警備員B

S0914

施 工 内 訳 表

0-0052
施工 第0-0029号内訳表
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	7.000	人・日	17,500	122,500	SA063 施工 第0-0030号内訳表
小計	1	式		122,500	
A 必要日数	=7	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0-0030号内訳表

0-0053

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			

仮設材等の運搬
製品長 1 2 m以内

SA005
運搬距離 1 3 . 5 k m (×往復)

施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表
0-0054
1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等運搬費	1. 000	t	9, 320	9, 320	E0001 4660*2
仮設材等積込み、取卸し費 往復分	1. 000	t	3, 000	3, 000	K0503
小 計	1	t		12, 320	
A 製品長区分	=1	製品長 1 2 m以内			
B 片道運搬距離 (k m)	=13. 5	片道運搬距離 (k m)			
C 運搬区分	=3	往復運搬			
D 深夜早朝割増の有無	=1	深夜早朝割増なし			
F 有料道路利用料計上の有無	=2	有料道路利用料計上なし			
G その他の諸料金計上の有無	=2	その他の諸料金計上なし			
J 仮設材等 (鋼矢板, H形鋼等) の積込, 取卸し費=4		積込み, 取卸し (往復分)			
基本運賃 E=4, 660円/t 仮設材等運搬費 E*(1+深夜早朝割増F2)+冬期割増額=4, 660*(1+0/10)+0=4, 660円/t 整数止め					

重建設機械分解組立輸送費（往復）
深層混合処理機 1 2 0 超 1 8 0 t 以下

SA025

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

0-0055

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	64.600	人	27,500	1,776,500	RA005 69
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 0 1 4 6 0 t 吊	9.900	日	101,000	999,900	KQ4C9 69
運搬費等率	210.000	%	2,776,400	5,830,440	#06 (労+機) × 率
小計	1	回		8,606,840	
A 作業区分	=6	分解組立+輸送（往復）			
B 機械質量区分	=31	深層混合処理機 1 2 0 超 1 8 0 t 以下			
C クレーン賃料補正係数（標準=省略）	=0	クレーン賃料補正係数（標準=省略）			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
システム初期費（ICT） バックホウ	1.000	式	598,000	598,000	TTA80
小計	1	式		598,000	
A 対象機械	=1	バックホウ			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
システム初期費（ICT）ブルドーザ	1.000	式	548,000	548,000	TTA82
小計	1	式		548,000	
A 対象機械	=2	ブルドーザ			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
システム初期費（ICT） モータグレーダ	1.000	式	623,000	623,000	TTA84
小計	1	式		623,000	
A 対象機械	=3	モータグレーダ			