

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数	18 公園管理部 実施設計書 当初 07-*****26032-40 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わんぱく進入路その2.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 09 公園工事 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	47,333,000	本工事費	43,030,000		
		計	43,030,000	4,303,000	47,333,000
法定福利費概算額	1,750,000				
労務費調査水準	22,640,522				

＊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
基盤整備			1 式		19,720,205	Y0VZZ
敷地造成工			1 式		3,801,975	Y0V3A
掘削工			1 式		432,558	Y0V3A200
掘削 除根分控除			1 式		432,558	Y0V3A200400
掘削 土砂 オープンカット	1,333	m 3	324.5	432,558	SZA101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1	施工 第0-0027号内訳表
路床盛土工			1 式		486,516	Y0V3A257
路床盛土			1 式		5,031	Y0V3A2574CA
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満	14	m 3	359.4	5,031	SZA117 0 A=3, B=1, C=1	施工 第0-0028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
歩道盛土			1 式		481,485	Y0H1Y257A07
路床盛土 2.5m未満	24	m 3	6,543	157,032	SZA117 0 A=1	施工 第0-0029号内訳表
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	370	m 3	876.9	324,453	SZA117 0 A=2	施工 第0-0030号内訳表
法面整形工			1 式		135,923	Y0V3A258
法面整形（切土部）			1 式		20,798	Y0V3A258408
法面整形 切土部 現場制約なし 全ての費用	23	m 2	904.3	20,798	SZA301 0 A=2, C=2, D=2, E=1, F=1	施工 第0-0031号内訳表
法面整形（盛土部）			1 式		115,125	Y0V3A258409
法面整形 盛土部 法面締固めなし 全ての費用	259	m 2	444.5	115,125	SZA301 0 A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1	施工 第0-0032号内訳表
置換工			1 式		2,626,353	Y0V3A210

＊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
置換 【車道】			1 式		2,538,367	Y0V3A210400
路床置換工（無効層） 再生クラッシャーランRC100	312	m 3		2,663	830,856	S1803 0 A=2, B=1, D=1 施工 第0-0033号内訳表
路床置換工（有効層）	589	m 3		2,899	1,707,511	S1801 0 B=2, C=3, D=1, E=1 施工 第0-0035号内訳表
置換 【駐車場入口】			1 式		87,986	Y0H0125A40F
路床置換工（無効層） 再生クラッシャーランRC100	4	m 3		8,372	33,488	S1803 0 A=2, B=3 施工 第0-0036号内訳表
路床置換工（有効層）	6	m 3		9,083	54,498	S1801 0 B=2, C=1 施工 第0-0038号内訳表
残土処理工			1 式		120,625	Y0V3A205
整地			1 式		120,625	Y0V3A20540C
整地 残土受入れ地での処理	972	m 3		124.1	120,625	SZA109 0 A=1 施工 第0-0039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
排水構造物工				1 式		15,566,256	Y0H25
作業土工				1 式		1,375,026	Y0H25200
床掘り				1 式		175,117	Y0H2520040R
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	245	m 3	283.7		69,506	SZA161 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0040号内訳表	
床掘り 土砂 標準	443	m 3	238.4		105,611	SZA161 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0041号内訳表	
埋戻し				1 式		1,199,909	Y0H252005F2
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	75	m 3	1,066		79,950	SZA181 0 A=2, D=1 施工 第0-0042号内訳表	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	295	m 3	1,961		578,495	SZA181 0 A=3, D=1 施工 第0-0043号内訳表	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	168	m 3	3.223		541,464	SZA181 0 A=4, D=1 施工 第0-0044号内訳表	

＊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
側溝工			1 式		6,143,307	Y0H25201
管（函）渠型側溝			1 式		6,143,307	Y4519360000
管渠型側溝(300×300) 一般部	261.3	m	17,990	4,700,787	G0200 0	科目 第0001号内訳表
管渠型側溝(300×300) 集水部	28.0	m	35,570	995,960	G0202 0	科目 第0002号内訳表
管渠型側溝(300×400) 一般部	12.0	m	24,120	289,440	G0204 0	科目 第0003号内訳表
管渠型側溝(300×400) 集水部	4.0	m	39,280	157,120	G0206 0	科目 第0004号内訳表
管渠工			1 式		5,574,076	Y0H25202
ヒューム管（B形管）			1 式		5,302,308	Y0H25202B1T
ヒューム管 P1-D300	34.4	m	21,090	725,496	G0270 0	科目 第0005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
ヒューム管 P1-D350									G0271	0
	7.2		m		23,544		169,516		科目	第0006号内訳表
ヒューム管 P1-D400									G0272	0
	15.2		m		26,864		408,332		科目	第0007号内訳表
ヒューム管 P1-D500									G0273	0
	91.8		m		33,533		3,078,329		科目	第0008号内訳表
ヒューム管 P2-D300									G0274	0
	12.2		m		27,218		332,059		科目	第0009号内訳表
ヒューム管 P2-D400									G0275	0
	16.9		m		34,827		588,576		科目	第0010号内訳表
暗渠排水管 仮排水管									Y0H25202B1Y	
				1 式			271,768			
暗渠排水管 据付 直管 呼び径150mm									SZA589	0
	84.4		m		3,220		271,768		A=1, B=1, C=1, E=1, F=1	
集水桝・マンホール工									施工	第0-0045号内訳表
				1 式			2,473,847		Y0H25203	
現場打ち集水桝									Y0H25203B1R	
				1 式			2,473,847			

＊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
集水桝 G2-500*500*1000	1		箇所	97,423	97,423	G0250 0 科目 第0011号内訳表
集水桝 G2-600*600*1000	1		箇所	116,816	116,816	G0251 0 科目 第0012号内訳表
集水桝 G2-700*700*1000	1		箇所	133,375	133,375	G0252 0 科目 第0013号内訳表
集水桝 G2-700*700*1400 (A)	1		箇所	211,042	211,042	G0253 0 科目 第0014号内訳表
集水桝 G2-700*700*1400 (B)	1		箇所	211,042	211,042	G0262 0 科目 第0015号内訳表
集水桝 G2-700*700*1600	2		箇所	227,742	455,484	G0254 0 科目 第0016号内訳表
集水桝 G2-700*700*1800	1		箇所	248,712	248,712	G0255 0 科目 第0017号内訳表
集水桝 G3-500*500*1000	1		箇所	105,623	105,623	G0256 0 科目 第0018号内訳表
集水桝 G3-500*500*1200	1		箇所	144,286	144,286	G0257 0 科目 第0019号内訳表

＊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
集水桝 G3-600*600*800	1		箇所	102,988	102,988	G0258 0 科目 第0020号内訳表
集水桝 G3-700*700*1200	1		箇所	187,672	187,672	G0259 0 科目 第0021号内訳表
集水桝 G3-700*700*1400	1		箇所	221,342	221,342	G0260 0 科目 第0022号内訳表
集水桝 G3-700*700*1600	1		箇所	238,042	238,042	G0261 0 科目 第0023号内訳表
構造物撤去工			1 式		351,974	Y0V3E
構造物取壊し工			1 式		237,015	Y0V3E204
コンクリート構造物取壊し			1 式		162,190	Y0V3E20443Y
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	9	m 3		17,100	153,900	S4638 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0046号内訳表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3		8,290	8,290	S4638 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0047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
舗装版切断		1 式		35,837	Y0V3E204448
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	51.0	m	702.7	35,837	SZD321 0 A=1, B=1, E=1, F=1 施工 第0-0048号内訳表
舗装版破碎		1 式		38,988	Y0V3E204449
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	180	m 2	216.6	38,988	SZD311 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 施工 第0-0049号内訳表
排水構造物撤去工		1 式		15,939	Y0V3E206
暗渠排水管撤去		1 式		15,939	Y0V3E2065NY
暗渠排水管 撤去 直管 全ての費用	60.0	m	211	12,660	SZA589 0 A=2, B=1, C=1, E=1, F=1 施工 第0-0050号内訳表
暗渠排水管 撤去 直管 全ての費用	8.0	m	409.9	3,279	SZA589 0 A=2, B=1, C=2, E=1, F=1 施工 第0-0051号内訳表
運搬処理工		1 式		99,020	Y0V3E214

＊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
殻運搬		1 式		38,940	Y0V3E214620
舗装版切断運搬費（汚泥） 2 t 車 片道10 kmまで	0.1	m 3	8,080	808	T8231 0
殻運搬 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 8.0km以下 全ての費用	9	m 3	1,987	17,883	SZA961 0 A=2, B=1, C=1, E=1, F=1, G=7. 1 施工 第0-0052号内訳表
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 8.0km以下 全ての費用	1	m 3	1,601	1,601	SZA961 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=7. 1 施工 第0-0053号内訳表
殻運搬 舗装版破碎 3.5km以下 全ての費用	7	m 3	2,484	17,388	SZA961 0 A=3, B=3, C=1, E=1, F=1, G=2. 3 施工 第0-0054号内訳表
建設廃棄物収集・運搬費 4tコンテナ車6～8m3 片道10kmまで					T2785 0
廃プラ	0.3	m3	4,200	1,260	
殻処分		1 式		60,080	Y0V3E214621
#処分費（直接工事費用）#	1	1 式	60,080	60,080	#0042
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。	0.1	m 3	44,000	4,400	施工 第0-0055号内訳表

＊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
処分費 コンクリート（鉄筋）										S0020 A=1	0
	グループコード内には使用しないこと。	9	m	3	3,800	34,200	施工	第0-0056号内訳表			
処分費 コンクリート（無筋）										S0020 A=2	0
	グループコード内には使用しないこと。	1	m	3	2,200	2,200	施工	第0-0057号内訳表			
処分費 アスファルト										S0020 A=3	0
	グループコード内には使用しないこと。	7	m	3	2,000	14,000	施工	第0-0058号内訳表			
処分費 プラスチック										S0020 A=4	0
	グループコード内には使用しないこと。	0.3	m	3	17,600	5,280	施工	第0-0059号内訳表			
施設整備										Y0XZZ	
				1	式	3,620,540					
園路広場整備工										Y0X3K	
				1	式	3,620,540					
アスファルト舗装工										Y0X3K212	
				1	式	1,266,004					
下層路盤（車道・路肩部）										Y0X3K212438	
				1	式	1,266,004					
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工 車道部										SZD005 A=200, B=1, D=4, E=1, F=1	0
		1,414	m	2	858.8	1,214,343	施工	第0-0060号内訳表			

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤工（人力施工） 乗入れ部路盤 仕上り厚200mm 駐車場入口部	19	m ²		2,719	51,661	S1808 0 A=2, B=2, C=2, D=200 施工 第0-0061号内訳表
作業土工			1 式		141,120	Y0H25200
床掘り			1 式		58,779	Y0H2520040R
床掘り 土砂 小規模 全ての費用	27	m ³		2,177	58,779	SZA161 0 A=1, B=5, E=1 施工 第0-0062号内訳表
埋戻し			1 式		82,341	Y0H252005F2
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用	21	m ³		3,921	82,341	SZA181 0 A=5, B=1, D=1 施工 第0-0063号内訳表
園路縁石工			1 式		2,213,416	Y0X3K2BK
地先境界ブロック			1 式		2,213,416	Y0I31201430
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)	316.2	m		6,787	2,146,049	SZD245 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, H=4, I=1, K=1, L=1 施工 第0-0064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
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	9.1		m		7,403		67,367		SZD245 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, H=4, I=1, K=1, L=1 施工 第0-0065号内訳表	

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0016

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＊＊					23,340,745	
うち材料費 算定式……			1 式			
うち労務費 算定式……			1 式			
準備費			1 式		584,000	Z0005
運搬費（準備費配下用）						SA053 0 A=84
除根	1		式	84,000	84,000	施工 第0-0066号内訳表
処分費（準備費配下用） 根 20 t グループコード内には使用しないこと。	1		式	500,000	500,000	S0024 0 A=20, B=1, C=1 施工 第0-0067号内訳表
現場環境改善費			1 式		307,000	Z0010
算定式……307304=23280665*0.0132 対象額……23,280,665 率……0.0132					307,304	
共通仮設費（率分） 算定式……2255334=23840745*0.0946 <<0.0946 =(0.0946 * 1.0 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……23,840,745 率……0.0946			1 式		2,255,334	

＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					3,146,334	
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					26,487,079	
現場管理費	算定式…………9569781=26487079*0.3613 <<0.3613 =(0.3613*1.0*1.0)*1.00>>					
	対象額…………26,487,079					
	率…………0.3613		1 式		9,569,781	
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 ＊ ＊					36,056,860	
うち安全衛生経費	算定式…………					
			1 式			
一般管理費等	算定式…………6958973=36056860*0.1930 <<率の補正 0.1930 = 0.1930 * 1.00 >>					
	対象額…………36,056,860			前払補正係数1.0000		
	率…………0.1930		1 式		6,958,973	
契約保証費	算定式…………14422=36056860*0.0004					
	対象額…………36,056,860					
	率…………0.0004		1 式		14,422	

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊一般管理費等計＊ ＊					6,973,395	
＊ ＊工事価格＊ ＊					43,030,000	
＊ ＊工事価格計＊ ＊					43,030,000	
消費税・地方消費税額 算定式…………4303000=43030000*0.10 対象額…………43,030,000 率……………0.1000			1 式		4,303,000	
＊ ＊請負工事費＊ ＊					47,333,000	

管渠型側溝(300×300)

G0200

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0019

10.0 m 当り						
一般部	施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	10.0	m	17,990	179,900	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=2, J=8 施工 第0-0001号内訳表
	小計	10.0	m		179,900	
	計	1	m		17,990	

管渠型側溝(300×300)

G0202

科目内訳表

科目 第0002号内訳表

頁0-0020

集水部		10.0		m		当り					
施 工 名 称 な ど		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用		10.0		m		35,570		355,700		SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2, H=2, I=2, J=8 施工 第0-0002号内訳表	
小計		10.0		m				355,700			
計		1		m				35,570			

管渠型側溝(300×400)

科目内訳表

頁0-0021

一般部

G0204

科目 第0003号内訳表

10.0

m

当り

蓋別体

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	10.0	m	24,120	241,200	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0003号内訳表
小計	10.0	m		241,200	
計	1	m		24,120	

管渠型側溝(300×400)

科目内訳表

集水部

G0206

蓋別体

科目 第0004号内訳表

10.0

m

当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	10.0	m	39,280	392,800	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0004号内訳表
小計	10.0	m		392,800	
計	1	m		39,280	

ヒューム管

G0270

科目内訳表

科目 第0005号内訳表

頁0-0023

P1-D300		10.0	m	当り		
	施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ヒューム管（B形管） 据付 300mm 全ての費用	10.0	m	20,750	207,500	SZA581 0 A=1, B=3, C=1, D=1, I=1, J=1, K=4, L=1, N=1, O=1, P=1 施工 第0-0005号内訳表
	基面整正	7.0	m 2	486	3,402	SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表
	小計	10.0	m		210,902	
	計	1	m		21,090	

ヒューム管

G0271

科目内訳表

科目 第0006号内訳表

頁0-0024

P1-D350		10.0		m		当り					
施 工 名 称 な ど		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ヒューム管（B形管） 据付 350mm 全ての費用		10.0		m		23,180		231,800		SZA581 0 A=1, B=4, C=1, D=1, I=1, J=1, K=4, L=1, N=1, O=1, P=1 施工 第0-0007号内訳表	
基面整正		7.5		m	2	486		3,645		SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表	
小計		10.0		m				235,445			
計		1		m				23,544			

ヒューム管

G0272

科目内訳表

科目 第0007号内訳表

頁0-0025

P1-D400		10.0	m	当り		
	施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ヒューム管（B形管） 据付 400mm 全ての費用	10.0	m	26,500	265,000	SZA581 0 A=1, B=5, C=1, D=1, I=1, J=1, K=4, L=1, N=1, O=1, P=1 施工 第0-0008号内訳表
	基面整正	7.5	m 2	486	3,645	SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表
	小計	10.0	m		268,645	
	計	1	m		26,864	

ヒューム管

G0273

科目内訳表

科目 第0008号内訳表

頁0-0026

P1-D500		10.0	m	当り		
	施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ヒューム管（B形管） 据付 500mm 全ての費用	10.0	m	33,120	331,200	SZA581 0 A=1, B=7, C=1, D=1, I=1, J=1, K=4, L=1, N=1, O=1, P=1 施工 第0-0009号内訳表
	基面整正	8.5	m 2	486	4,131	SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表
	小計	10.0	m		335,331	
	計	1	m		33,533	

ヒューム管

G0274

科目内訳表

科目 第0009号内訳表

頁0-0027

P2-D300						10.0	m	当り
	施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
	ヒューム管（B形管） 据付 300mm 全ての費用	10.0	m	26,830	268,300	SZA581 0 A=1, B=3, C=2, D=1, I=2, J=1, K=4, L=1, N=1, O=1, P=1 施工 第0-0010号内訳表		
	基面整正	8.0	m 2	486	3,888	SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表		
	小計	10.0	m		272,188			
	計	1	m		27,218			

ヒューム管

G0275

科目内訳表

科目 第0010号内訳表

頁0-0028

P2-D400						10.0	m	当り
	施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
	ヒューム管（B形管） 据付 400mm 全ての費用	10.0		m	34,390	343,900	SZA581 0 A=1, B=5, C=2, D=1, I=2, J=1, K=4, L=1, N=1, O=1, P=1 施工 第0-0011号内訳表	
	基面整正	9.0		m 2	486	4,374	SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表	
	小計	10.0		m		348,274		
	計	1		m		34,827		

集水桧

G0250

科目内訳表

科目 第0011号内訳表

頁0-0029

G2-500*500*1000

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 1 8－8－2 5 高炉 0. 43m3を超え0. 46m3以下	1	箇所	71, 200	71, 200	SZA633 0 B=12, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 施工 第0-0012号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用，網目細目，受枠含 歩道用 T－2 5 0 0×5 0 0 30kg	1	枚	19, 890	19, 890	S4620 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0013号内訳表
基面整正	0. 81	m 2	486	393	SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表
足掛金物（現場打用） 両足用 巾 3 0 0 mm	2	本	2, 970	5, 940	T5341 0
計	1	箇所		97, 423	

集水桝

G0251

科目内訳表

科目 第0012号内訳表

頁0-0030

G2-600*600*1000

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1 8－8－2 5 高炉 0. 49m3を超え0. 52m3以下	1	箇所	78, 200	78, 200	SZA633 0 B=14, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 施工 第0-0014号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用，網目細目，受枠含 歩道用 T－2 6 0 0×6 0 0 40kg	1	枚	32, 190	32, 190	S4620 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0015号内訳表
基面整正	1. 0	m 2	486	486	SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表
足掛金物（現場打用） 両足用 巾 3 0 0 mm	2	本	2, 970	5, 940	T5341 0
計	1	箇所		116, 816	

集水桧

G0252

科目内訳表

科目 第0013号内訳表

頁0-0031

G2-700*700*1000

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 1 8－8－2 5 高炉 0. 58m3を超え0. 61m3以下	1	箇所	88, 670	88, 670	SZA633 0 B=17, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 施工 第0-0016号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用，網目細目，受枠含 歩道用 T－2 7 0 0×7 0 0 60kg	1	枚	38, 182	38, 182	S4620 0 A=1, B=3, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0017号内訳表
基面整正	1. 2	m 2	486	583	SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表
足掛金物（現場打用） 両足用 巾 3 0 0 mm	2	本	2, 970	5, 940	T5341 0
計	1	箇所		133, 375	

集水桧

G0253

科目内訳表

科目 第0014号内訳表

頁0-0032

G2-700*700*1400 (A)

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 1 8－8－2 5 高炉 1. 09m3を超え1. 15m3以下	1	箇所	160, 300	160, 300	SZA633 0 B=28, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 施工 第0-0018号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用，網目細目，受枠含 歩道用 T－2 7 0 0×7 0 0 60kg	1	枚	38, 182	38, 182	S4620 0 A=1, B=3, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0017号内訳表
基面整正	1. 4	m 2	486	680	SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表
足掛金物（現場打用） 両足用 巾 3 0 0 mm	4	本	2, 970	11, 880	T5341 0
計	1	箇所		211, 042	

集水桧

G0262

科目内訳表

科目 第0015号内訳表

頁0-0033

G2-700*700*1400(B)

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 1 8－8－2 5 高炉 1. 09m3を超え1. 15m3以下	1	箇所	160, 300	160, 300	SZA633 0 B=28, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 施工 第0-0018号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用，網目細目，受枠含 歩道用 T－2 7 0 0×7 0 0 60kg	1	枚	38, 182	38, 182	S4620 0 A=1, B=3, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0017号内訳表
基面整正	1. 4	m 2	486	680	SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表
足掛金物（現場打用） 両足用 巾 3 0 0 mm	4	本	2, 970	11, 880	T5341 0
計	1	箇所		211, 042	

集水桧

G0254

科目内訳表

科目 第0016号内訳表

頁0-0034

G2-700*700*1600

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 1 8－8－2 5 高炉 1. 22m3を超え1. 29m3以下	1	箇所	177, 000	177, 000	SZA633 0 B=30, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 施工 第0-0019号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用，網目細目，受枠含 歩道用 T－2 7 0 0×7 0 0 60kg	1	枚	38, 182	38, 182	S4620 0 A=1, B=3, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0017号内訳表
基面整正	1. 4	m 2	486	680	SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表
足掛金物（現場打用） 両足用 巾 3 0 0 mm	4	本	2, 970	11, 880	T5341 0
計	1	箇所		227, 742	

集水桧

G0255

科目内訳表

科目 第0017号内訳表

頁0-0035

G2-700*700*1800

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 1 8－8－2 5 高炉 1. 36m3を超え1. 44m3以下	1	箇所	195, 000	195, 000	SZA633 0 B=32, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 施工 第0-0020号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用，網目細目，受枠含 歩道用 T－2 7 0 0×7 0 0 60kg	1	枚	38, 182	38, 182	S4620 0 A=1, B=3, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0017号内訳表
基面整正	1. 4	m 2	486	680	SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表
足掛金物（現場打用） 両足用 巾 3 0 0 mm	5	本	2, 970	14, 850	T5341 0
計	1	箇所		248, 712	

集水桝

G0256

科目内訳表

科目 第0018号内訳表

頁0-0036

G3-500*500*1000

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1 8－8－2 5 高炉 0. 43m3を超え0. 46m3以下	1	箇所	71, 200	71, 200	SZA633 0 B=12, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 施工 第0-0012号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用，網目普通，受枠含 車道用 T－2 5 5 0 0×5 0 0 40kg	1	枚	28, 090	28, 090	S4618 0 A=1, B=12, C=1, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0021号内訳表
基面整正	0. 81	m 2	486	393	SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表
足掛金物（現場打用） 両足用 巾 3 0 0 mm	2	本	2, 970	5, 940	T5341 0
計	1	箇所		105, 623	

集水桝

G0257

科目内訳表

科目 第0019号内訳表

頁0-0037

G3-500*500*1200

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1 8－8－2 5 高炉 0. 73m3を超え0. 77m3以下	1	箇所	106, 800	106, 800	SZA633 0 B=21, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 施工 第0-0022号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用，網目普通，受枠含 車道用 T－2 5 5 0 0×5 0 0 40kg	1	枚	28, 090	28, 090	S4618 0 A=1, B=12, C=1, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0021号内訳表
基面整正	1. 0	m 2	486	486	SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表
足掛金物（現場打用） 両足用 巾 3 0 0 mm	3	本	2, 970	8, 910	T5341 0
計	1	箇所		144, 286	

集水桝

G0258

科目内訳表

科目 第0020号内訳表

頁0-0038

						1	箇所	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1 8－8－2 5 高炉 0. 38m3を超え0. 40m3以下		1		箇所	64, 320	64, 320	SZA633 0 B=10, C=2, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=1	施工 第0-0023号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用，網目普通，受枠含 車道用 T－2 5 6 0 0×6 0 0 60kg		1		枚	38, 182	38, 182	S4618 0 A=1, B=13, C=2, D=1, E=1, F=1	施工 第0-0024号内訳表
基面整正		1. 0		m 2	486	486	SZA169 0	施工 第0-0006号内訳表
計		1		箇所		102, 988		

集水桝

G0259

科目内訳表

科目 第0021号内訳表

頁0-0039

G3-700*700*1200

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1 8－8－2 5 高炉 0. 92m3を超え0. 97m3以下	1	箇所	129, 600	129, 600	SZA633 0 B=25, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 施工 第0-0025号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用，網目普通，受枠含 車道用 T－2 5 7 0 0×7 0 0 90kg	1	枚	48, 482	48, 482	S4618 0 A=1, B=14, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0026号内訳表
基面整正	1. 4	m 2	486	680	SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表
足掛金物（現場打用） 両足用 巾 3 0 0 mm	3	本	2, 970	8, 910	T5341 0
計	1	箇所		187, 672	

集水桝

G0260

科目内訳表

科目 第0022号内訳表

頁0-0040

G3-700*700*1400

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1 8－8－2 5 高炉 1. 09m3を超え1. 15m3以下	1	箇所	160, 300	160, 300	SZA633 0 B=28, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 施工 第0-0018号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用，網目普通，受枠含 車道用 T－2 5 7 0 0×7 0 0 90kg	1	枚	48, 482	48, 482	S4618 0 A=1, B=14, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0026号内訳表
基面整正	1. 4	m 2	486	680	SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表
足掛金物（現場打用） 両足用 巾 3 0 0 mm	4	本	2, 970	11, 880	T5341 0
計	1	箇所		221, 342	

集水桝

G0261

科目内訳表

科目 第0023号内訳表

頁0-0041

G3-700*700*1600

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1 8－8－2 5 高炉 1. 22m3を超え1. 29m3以下	1	箇所	177, 000	177, 000	SZA633 0 B=30, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 施工 第0-0019号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用，網目普通，受枠含 車道用 T－2 5 7 0 0×7 0 0 90kg	1	枚	48, 482	48, 482	S4618 0 A=1, B=14, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0026号内訳表
基面整正	1. 4	m 2	486	680	SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表
足掛金物（現場打用） 両足用 巾 3 0 0 mm	4	本	2, 970	11, 880	T5341 0
計	1	箇所		238, 042	

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. 2 8 m 3				
その他(機械)				
普通作業員				
土木一般世話役				
運転手（特殊）				
特殊作業員				
その他(労務)				
管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 300×300				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			17,990	
A 作業区分	=1	据付		
B 内径又は内空幅(mm)	=1	200mm以上300mm以下		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 費用の内訳	=1	全ての費用		
E 材料費計上方法	=1	計上有り		
F スリット区分	=1	固定スリット		
G 用途区分	=1	標準部		
H 縁石加工区分	=2	有り		
I 縦断型/縦横断型	=2	縦横断型		
J 寸法	=8	300×300×2000		

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. 2 8 m 3				
その他(機械)				
普通作業員				
土木一般世話役				
運転手 (特殊)				
特殊作業員				
その他(労務)				
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦横断型 300×300				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			35, 570	
A 作業区分	=1	据付		
B 内径又は内空幅 (mm)	=1	200mm以上300mm以下		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 費用の内訳	=1	全ての費用		
E 材料費計上方法	=1	計上有り		
F スリット区分	=1	固定スリット		
G 用途区分	=2	集水部		
H 縁石加工区分	=2	有り		
I 縦断型/縦横断型	=2	縦横断型		
J 寸法	=8	300×300×2000		

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. 2 8 m 3		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
その他(労務)		
側溝 ★		19,400 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	24,120	
A 作業区分 =1 据付		
B 内径又は内空幅 (mm) =1 200mm以上300mm以下		
C 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり		
D 費用の内訳 =1 全ての費用		
E 材料費計上方法 =2 計上有り (各種)		

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. 2 8 m 3		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
その他(労務)		
側溝 ★		34,500 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	39,280	
A 作業区分 =1 据付		
B 内径又は内空幅 (mm) =1 200mm以上300mm以下		
C 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり		
D 費用の内訳 =1 全ての費用		
E 材料費計上方法 =2 計上有り (各種)		

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 クレーン付き山積0. 4 5 m 3		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
型わく工		
運転手（特殊）		
その他(労務)		
ヒューム管（外圧管1種）B形 3 0 0 × 3 0 × 2 0 0 0		
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	20,750	
A 作業区分 =1 据付		
B 管径 =3 300mm		
C 固定基礎 =1 90° 巻き		
D 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり		
I 規格 =1 外圧管1種		
J 生コンクリートセメント種類 =1 高炉セメント		
K 生コンクリート規格 =4 1 8－8－2 5		
L 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
N 費用の内訳 =1 全ての費用		
0 生コン運搬距離L（K m） =1 0 < L（k m） ≤ 1 0		

施工内訳表

頁0-0047

全ての費用

当り

[illegible]

代 表 機 労 材 規 格	金 額	1 m 2 当り
普通作業員		
積算単価		
小計	486.0	

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 クレーン付き山積0. 4 5 m 3				
その他(機械)				
普通作業員				
型わく工				
土木一般世話役				
運転手（特殊）				
その他(労務)				
ヒューム管（外圧管1種）B形 3 5 0 × 3 2 × 2 0 0 0				
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			23,180	
A 作業区分	=1	据付		
B 管径	=4	350mm		
C 固定基礎	=1	90° 巻き		
D 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
I 規格	=1	外圧管1種		
J 生コンクリートセメント種類	=1	高炉セメント		
K 生コンクリート規格	=4	1 8－8－2 5		
L 生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬		
N 費用の内訳	=1	全ての費用		
O 生コン運搬距離L（K m）	=1	0 < L（k m） ≤ 1 0		

施工内訳表

頁0-0050

全ての費用

当り

[illegible]

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 クレーン付き山積0. 4 5 m 3				
その他(機械)				
普通作業員				
型わく工				
土木一般世話役				
運転手（特殊）				
その他(労務)				
ヒューム管（外圧管1種）B形 4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0				
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			26, 500	
A 作業区分	=1	据付		
B 管径	=5	400mm		
C 固定基礎	=1	90° 巻き		
D 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
I 規格	=1	外圧管1種		
J 生コンクリートセメント種類	=1	高炉セメント		
K 生コンクリート規格	=4	1 8－8－2 5		
L 生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬		
N 費用の内訳	=1	全ての費用		
O 生コン運搬距離L（K m）	=1	0 < L（k m） ≤ 1 0		

施工内訳表

頁0-0052

全ての費用

当り

[illegible]

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 クレーン付き山積0. 4 5 m 3				
その他(機械)				
普通作業員				
型わく工				
土木一般世話役				
運転手（特殊）				
その他(労務)				
ヒューム管（外圧管1種）B形 5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0				
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			33,120	
A 作業区分	=1	据付		
B 管径	=7	500mm		
C 固定基礎	=1	90° 巻き		
D 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
I 規格	=1	外圧管1種		
J 生コンクリートセメント種類	=1	高炉セメント		
K 生コンクリート規格	=4	1 8－8－2 5		
L 生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬		
N 費用の内訳	=1	全ての費用		
O 生コン運搬距離L（Km）	=1	0 < L（k m） ≤ 1 0		

施工内訳表

頁0-0054

全ての費用

当り

[illegible]

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 クレーン付き山積0. 4 5 m 3		
その他(機械)		
普通作業員		
型わく工		
土木一般世話役		
運転手（特殊）		
その他(労務)		
ヒューム管（外圧管2種）B形 3 0 0 × 3 0 × 2 0 0 0		
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	26,830	
A 作業区分 =1 据付		
B 管径 =3 300mm		
C 固定基礎 =2 180° 巻き		
D 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり		
I 規格 =2 外圧管2種		
J 生コンクリートセメント種類 =1 高炉セメント		
K 生コンクリート規格 =4 1 8－8－2 5		
L 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
N 費用の内訳 =1 全ての費用		
0 生コン運搬距離L（K m） =1 0 < L（k m） ≤ 1 0		

施 工 内 訳 表

全ての費用 当り

代 表 機 労 材 規 格		金 額	備 考
P 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・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き山積0. 4 5 m 3				
その他(機械)				
普通作業員				
型わく工				
土木一般世話役				
運転手（特殊）				
その他(労務)				
ヒューム管（外圧管2種）B形 4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0				
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			34,390	
A 作業区分	=1	据付		
B 管径	=5	400mm		
C 固定基礎	=2	180° 巻き		
D 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
I 規格	=2	外圧管2種		
J 生コンクリートセメント種類	=1	高炉セメント		
K 生コンクリート規格	=4	1 8－8－2 5		
L 生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬		
N 費用の内訳	=1	全ての費用		
O 生コン運搬距離L（K m）	=1	0 < L（k m） ≤ 1 0		

施工内訳表

頁0-0058

全ての費用

当り

[illegible]

現場打ち集水桷・街渠桷（本体）

SZA633

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

頁0-0059

1 8 - 8 - 2 5 高炉

0.43m3を超え0.46m3以下

1

箇所 当り

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				
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0. 8 m 3				
その他(機械)				
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） 高炉（W／C 6 0 %以下）				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			71,200	
B	1箇所当りコンクリート使用量	=12	0.43m3を超え0.46m3以下	
C	コンクリート打設工法	=1	バックホウ(クレーン機能付)打設	
D	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)	
E	コンクリートセメント種類	=1	高炉	
F	コンクリート規格	=4	1 8 - 8 - 2 5	
G	生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬	
I	生コン運搬距離L（K m）	=1	0 < L （k m） ≤ 1 0	
J	水セメント比	=2	水セメント比6 0 %以下	

施 工 内 訳 表

0-0060

グレーチング蓋版据付

S4620

施工 第0-0013号内訳表

集水ます用，網目細目，受枠含

歩道用T-2 500×500

30kg

1

枚

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚 時期的制約：無 昼間	1.000		枚	390	390	T3F48
集水ます用グレーチング（網目：細目） 歩道用T-2 500×500	1.000		枚	19,500	19,500	T3907
小計	1		枚		19,890	
A 作業区分	=1		設置（蓋版材料費計上）			
B グレーチング蓋版規格	=1		歩道用T-2 500×500			
C 蓋版1枚当り質量（受枠含む）	=1		40kg/枚以下			
D 時間的制約の有無	=1		無し			
E 夜間作業の有無	=1		夜間作業（20時～6時）なし			
F 法面小段面	=1		法面小段面部作業でない			
;設計単価＝標準単価×K3×K6 ;標準単価 ＝ 390.000 ;法面小段面補正係数 K3＝	1.00					
;再利用撤去補正係数 K6＝ 標準単価 補正なし	1.00					

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	
バックホウ〔クローラ型〕賃料			山積0. 8 m 3	
その他(機械)				
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）			高炉（W／C 6 0 %以下）	
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			78,200	
B	1箇所当りコンクリート使用量	=14	0.49m3を超え0.52m3以下	
C	コンクリート打設工法	=1	バックホウ(クレーン機能付)打設	
D	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)	
E	コンクリートセメント種類	=1	高炉	
F	コンクリート規格	=4	1 8－8－2 5	
G	生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬	
I	生コン運搬距離L（K m）	=1	0 < L （k m） ≤ 1 0	
J	水セメント比	=2	水セメント比6 0 %以下	

施 工 内 訳 表

0-0062

グレーチング蓋版据付

S4620

施工 第0-0015号内訳表

集水ます用，網目細目，受枠含

歩道用T-2 600×600

40kg

1

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚 時期的制約：無 昼間	1.000		枚	390	390	T3F48
集水ます用グレーチング（網目：細目） 歩道用T-2 600×600	1.000		枚	31,800	31,800	T3908
小計	1		枚		32,190	
A 作業区分	=1		設置（蓋版材料費計上）			
B グレーチング蓋版規格	=2		歩道用T-2 600×600			
C 蓋版1枚当り質量（受枠含む）	=1		40kg/枚以下			
D 時間的制約の有無	=1		無し			
E 夜間作業の有無	=1		夜間作業（20時～6時）なし			
F 法面小段面	=1		法面小段面部作業でない			
;設計単価＝標準単価×K3×K6 ;標準単価 ＝ 390.000 ;法面小段面補正係数 K3＝	1.00					
;再利用撤去補正係数 K6＝ 標準単価 補正なし	1.00					

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	
バックホウ〔クローラ型〕賃料			山積0. 8 m 3	
その他(機械)				
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）			高炉（W／C 6 0 %以下）	
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			88,670	
B	1箇所当りコンクリート使用量	=17	0.58m3を超え0.61m3以下	
C	コンクリート打設工法	=1	バックホウ(クレーン機能付)打設	
D	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)	
E	コンクリートセメント種類	=1	高炉	
F	コンクリート規格	=4	1 8－8－2 5	
G	生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬	
I	生コン運搬距離L（K m）	=1	0 < L （k m） ≤ 1 0	
J	水セメント比	=2	水セメント比6 0 %以下	

施 工 内 訳 表

0-0064

グレーチング蓋版据付

S4620

施工 第0-0017号内訳表

集水ます用，網目細目，受枠含

歩道用T-2 700×700

60kg

1

枚

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 時期的制約：無 昼間	1.000		枚	982	982	T3F49
集水ます用グレーチング（網目：細目） 歩道用T-2 700×700	1.000		枚	37,200	37,200	T3909
小計	1		枚		38,182	
A 作業区分	=1		設置（蓋版材料費計上）			
B グレーチング蓋版規格	=3		歩道用T-2 700×700			
C 蓋版1枚当り質量（受枠含む）	=2		40kgを超え170kg/枚以下			
D 時間的制約の有無	=1		無し			
E 夜間作業の有無	=1		夜間作業（20時～6時）なし			
F 法面小段面	=1		法面小段面部作業でない			
;設計単価＝標準単価×K3×K6 ;標準単価 ＝ 982.000 ;法面小段面補正係数 K3＝	1.00					
;再利用撤去補正係数 K6＝ 標準単価 補正なし	1.00					

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	
バックホウ〔クローラ型〕賃料			山積0. 8 m 3	
その他(機械)				
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）			高炉（W／C 6 0 %以下）	
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			160, 300	
B	1箇所当りコンクリート使用量	=28	1. 09m3を超え1. 15m3以下	
C	コンクリート打設工法	=1	バックホウ(クレーン機能付)打設	
D	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)	
E	コンクリートセメント種類	=1	高炉	
F	コンクリート規格	=4	1 8－8－2 5	
G	生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬	
I	生コン運搬距離L（K m）	=1	0 < L （k m） ≤ 1 0	
J	水セメント比	=2	水セメント比6 0 %以下	

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	
バックホウ〔クローラ型〕賃料			山積0. 8 m 3	
その他(機械)				
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）			高炉（W／C 6 0 %以下）	
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			177, 000	
B	1箇所当りコンクリート使用量	=30	1. 22m3を超え1. 29m3以下	
C	コンクリート打設工法	=1	バックホウ(クレーン機能付)打設	
D	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)	
E	コンクリートセメント種類	=1	高炉	
F	コンクリート規格	=4	1 8－8－2 5	
G	生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬	
I	生コン運搬距離L（K m）	=1	0 < L （k m） ≤ 1 0	
J	水セメント比	=2	水セメント比6 0 %以下	

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	
バックホウ〔クローラ型〕賃料			山積0. 8 m 3	
その他(機械)				
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）			高炉（W／C 6 0 %以下）	
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			195, 000	
B	1箇所当りコンクリート使用量	=32	1. 36m3を超え1. 44m3以下	
C	コンクリート打設工法	=1	バックホウ(クレーン機能付)打設	
D	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)	
E	コンクリートセメント種類	=1	高炉	
F	コンクリート規格	=4	1 8－8－2 5	
G	生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬	
I	生コン運搬距離L（K m）	=1	0 < L （k m） ≤ 1 0	
J	水セメント比	=2	水セメント比6 0 %以下	

施 工 内 訳 表

0-0068

グレーチング蓋版据付

S4618

施工 第0-0021号内訳表

集水ます用，網目普通，受枠含

車道用T-25 500×500

40kg

1

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚 時期的制約：無 昼間	1.000		枚	390	390	T3F48
集水ます用グレーチング（網目：普通） 車道用T-25 500×500	1.000		枚	27,700	27,700	T3901
小計	1		枚		28,090	
A 作業区分	=1		設置（蓋版材料費計上）			
B グレーチング蓋版規格	=12		車道用T-25 500×500			
C 蓋版1枚当り質量（受枠含む）	=1		40kg/枚以下			
D 時間的制約の有無	=1		無し			
E 夜間作業の有無	=1		夜間作業（20時～6時）なし			
F 法面小段面	=1		法面小段面部作業でない			
;設計単価＝標準単価×K3×K6 ;標準単価 ＝ 390.000 ;法面小段面補正係数 K3＝	1.00					
;再利用撤去補正係数 K6＝ 標準単価 補正なし	1.00					

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	
バックホウ〔クローラ型〕賃料			山積0. 8 m 3	
その他(機械)				
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）			高炉（W／C 6 0 %以下）	
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			106,800	
B	1箇所当りコンクリート使用量	=21	0.73m3を超え0.77m3以下	
C	コンクリート打設工法	=1	バックホウ(クレーン機能付)打設	
D	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)	
E	コンクリートセメント種類	=1	高炉	
F	コンクリート規格	=4	1 8－8－2 5	
G	生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬	
I	生コン運搬距離L（K m）	=1	0 < L （k m） ≤ 1 0	
J	水セメント比	=2	水セメント比6 0 %以下	

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				
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			64, 320	
B	1箇所当りコンクリート使用量	=10	0. 38m3を超え0. 40m3以下	
C	コンクリート打設工法	=2	人力打設	
D	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)	
E	コンクリートセメント種類	=1	高炉	
F	コンクリート規格	=4	1 8－8－2 5	
G	生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬	
I	生コン運搬距離L（Km）	=1	0＜L（k m）≤1 0	
J	水セメント比	=1	水セメント比指定なし	

施工内訳表

0-0071

グレーチング蓋版据付

S4618

施工 第0-0024号内訳表

1

枚

当り

集水ます用，網目普通，受枠含

車道用T-25 600×600

60kg

[illegible]

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	
バックホウ〔クローラ型〕賃料			山積0. 8 m 3	
その他(機械)				
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）			高炉（W／C 6 0 %以下）	
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			129,600	
B	1箇所当りコンクリート使用量	=25	0.92m3を超え0.97m3以下	
C	コンクリート打設工法	=1	バックホウ(クレーン機能付)打設	
D	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)	
E	コンクリートセメント種類	=1	高炉	
F	コンクリート規格	=4	1 8－8－2 5	
G	生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬	
I	生コン運搬距離L（K m）	=1	0 < L （k m） ≤ 1 0	
J	水セメント比	=2	水セメント比6 0 %以下	

施 工 内 訳 表

0-0073

グレーチング蓋版据付

S4618

施工 第0-0026号内訳表

集水ます用，網目普通，受枠含

車道用T-25 700×700

90kg

1

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 時期的制約：無 昼間	1.000		枚	982	982	T3F49
集水ます用グレーチング（網目：普通） 車道用T-25 700×700	1.000		枚	47,500	47,500	T3903
小計	1		枚		48,482	
A 作業区分	=1			設置（蓋版材料費計上）		
B グレーチング蓋版規格	=14			車道用T-25 700×700		
C 蓋版1枚当り質量（受枠含む）	=2			40kgを超え170kg/枚以下		
D 時間的制約の有無	=1			無し		
E 夜間作業の有無	=1			夜間作業（20時～6時）なし		
F 法面小段面	=1			法面小段面部作業でない		
;設計単価＝標準単価×K3×K6 ;標準単価 ＝ 982.000 ;法面小段面補正係数 K3＝	1.00					
;再利用撤去補正係数 K6＝ 標準単価 補正なし	1.00					

SZA101

オープンカット

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

324.5

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
ブルドーザ〔湿地〕賃料 7 t 級		
振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料 質量 1 1 ～ 1 2 t		
運転手（特殊）		
普通作業員		
軽油		
積算単価		
小計	359.4	
A 施工幅員 =3 4.0m以上		
B 施工数量 =1 20,000m3未満		
C 障害の有無 =1 障害なし		

路床盛土
2.5m未満

SZA117

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

頁0-0076

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		

路床盛土
2.5m以上4.0m未満

SZA117

施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

頁0-0077

1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0. 2 8 m 3		
運転手 (特殊)		
普通作業員		
軽油		
積算単価		
小計	876.9	
A 施工幅員 =2 2.5m以上4.0m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				
普通作業員				
運転手 (特殊)				
土木一般世話役				
軽油				
積算単価				
小計			904.3	
A	整形箇所	=2	切土部	
C	現場制約の有無	=2	現場制約なし	
D	土質	=2	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	
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
バックホウ [クローラ型] 賃料				
山積 0. 8 m 3				
普通作業員				
運転手 (特殊)				
土木一般世話役				
軽油				
積算単価				
小計			444.5	
A	整形箇所	=1	盛土部	
B	法面締固めの有無	=2	法面締固めなし	
C	現場制約の有無	=2	現場制約なし	
D	土質	=2	け質土、砂及び砂質土、粘性土	
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	

路床置換工（無効層）
再生クラッシャーランRC100

S1803

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表
0-0080
100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)	100.000	m 3	123.8	12,380	SZA109 施工 第0-0034号内訳表
再生クラッシャーラン RC100	127.000	m 3	2,000	254,000	T1010 100*1.27
計	100	m 3		266,380	
小計	1	m 3		2,663	
A 路床材種別	=2	再生クラッシャーランRC100			
B 施工数量	=1	標準 (10,000m3未満)			
D 障害の有無	=1	障害なし			

整地			SZA109	施 工 内 訳 表		施工 第0-0034号内訳表		頁0-0081	
敷均し(ルーズ)			標準(10,000m3未満)		1		m3		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0.8m3				
運転手 (特殊)									
軽油									
積算単価									
小計					123.8				
A 作業区分			=2	敷均し(ルーズ)					
B 施工数量			=1	標準(10,000m3未満)					
C 障害の有無			=1	障害なし					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満	100.000	m 3	359.4	35,940	SZA117 施工 第0-0028号内訳表
再生クラッシャーラン R C 1 0 0	127.000	m 3	2,000	254,000	T1010 100*1.27
計	100	m 3		289,940	
小計	1	m 3		2,899	
B 路床材種別	=2	再生クラッシャーランR C 1 0 0			
C 施工幅員	=3	4.0m以上			
D 施工数量	=1	20,000m3未満			
E 障害の有無	=1	障害なし			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 土砂 現場制約あり	100.000	m 3	5,832	583,200	SZA181 施工 第0-0037号内訳表
再生クラッシャーラン RC100	127.000	m 3	2,000	254,000	T1010 100*1.27
計	100	m 3		837,200	
小計	1	m 3		8,372	
A 路床材種別 B 施工数量	=2 =3	再生クラッシャーランRC100 狭小幅員（幅2.5m未満）			

SZ A181

現場制約あり

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

積算単価

小計

5,832

A	施工方法	=6	現場制約あり
---	------	----	--------

B	土質	=1	土砂
---	----	----	----

C	締固めの有無	=2	締固めなし
---	--------	----	-------

D	豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ
---	------	----	------	---------

路床置換工（有効層）

S1801

施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

0-0085

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土 2.5m未満	100.000	m 3	6,543	654,300	SZA117 施工 第0-0029号内訳表
再生クラッシャーラン R C 1 0 0	127.000	m 3	2,000	254,000	T1010 100*1.27
計	100	m 3		908,300	
小計	1	m 3		9,083	
B 路床材種別 C 施工幅員	=2 =1	再生クラッシャーラン R C 1 0 0 2.5m未満			

整地

SZ A109

施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

1 m 3 当り

残土受入れ地での処理

[illegible]

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				
運転手 (特殊)				
軽油				
積算単価				
小計			283.7	
A 土質	=1	土砂		
B 施工方法	=2	平均施工幅1m以上2m未満		
C 土留方式の種類	=1	土留なし		
D 障害の有無	=1	障害なし		
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		

床掘り
土砂

SZA161

施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

1 m 3 当り

[illegible]

埋戻し

SZA181
最大埋戻幅4m以上

施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表
1 m 3 当り
頁0-0089

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	
特殊作業員				
普通作業員				
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, 066	
A 施工方法	=2	最大埋戻幅4m以上		
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		

埋戻し

SZA181

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表 1 m 3 当り

頁0-0090

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		

埋戻し

SZA181
最大埋戻幅1m未満

施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表
1 m 3 当り
頁0-0091

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕				
超低・排ガス2014山積0.45m3				
タンパ（ランマ）賃料				
質量60～80kg				
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			3,223	
A 施工方法	=4	最大埋戻幅1m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				
暗渠排水管★				2,770 円／m
積算単価				
小計			3,220	
A 作業区分	=1	据付		
B 管種別	=1	直管		
C 呼び径	=1	50～150mm		
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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約：無 機械 昼間	1.000	m 3	17,100	17,100	T3G06 17100*1
小計	1	m 3		17,100	
A 構造物区分	=2	鉄筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工			
C 時間的制約の有無	=1	無し			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
E 低騒音・低振動対策の有無	=1	低騒音・低振動対策 不要			
標準単価補正係数K1：－					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 制約：無 機械 昼間	1.000	m 3	8,290	8,290	T3G00 8290*1
小計	1	m 3		8,290	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工			
C 時間的制約の有無	=1	無し			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
E 低騒音・低振動対策の有無	=1	低騒音・低振動対策 不要			
標準単価補正係数K1：－					

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20cm級 B径56cm				
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18インチ (45cm)				
ガソリン レギュラー スタンド				
その他(材料)				
積算単価				
小計			702.7	
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	=1	15cm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

施工 第0-0049号内訳表
1 m 2 当り
頁0-0096

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				
土木一般世話役				
運転手 (特殊)				
普通作業員				
軽油				
積算単価				
小計			216.6	
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	=1	15cm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		

暗渠排水管
撤去

SZA589

施工内訳表

施工 第0-0050号内訳表

1	m	当り
---	---	----

直管

全ての費用

[illegible]

暗渠排水管 撤去

SZA589

施工内訳表

施工 第0-0051号内訳表

1 m 当り

直管

全ての費用

[illegible]

SZA961

全ての費用

8.0km以下

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

1,987

輕油

積算単価

小計

$$=2$$

=1

=1

$\equiv 7.1$

SZA961

全ての費用

8.0km以下

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

ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級

運轉手（一般）

輕油

積算単価

小計

1,601

A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし
---------	----	--------------------

B	積込工法区分	=1	機械積込
---	--------	----	------

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]	=7.1	運搬距離 [k m]
---	------------	------	------------

SZA961

3.5km以下

鋪裝版破碎

[illegible]

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
コンクリート廃材処理費 鉄筋構造物廃材	100.000	m 3	3,800	380,000	T2600 Sコードを使用すること
計	100	m 3		380,000	
小計	1	m 3		3,800	
A 廃材種別	=1	コンクリート（鉄筋）			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート廃材処理費 無筋構造物廃材	100.000	m 3	2,200	220,000	T2602 Sコードを使用すること
計	100	m 3		220,000	
小計	1	m 3		2,200	
A 廃材種別	=2	コンクリート（無筋）			

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
廃プラスチック処理費	100.000	m3	17,600	1,760,000	T2770 Sコードを使用すること
計	100	m 3		1,760,000	
小計	1	m 3		17,600	
A 廃材種別	=4	プラスチック			

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				
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)				
再生クラッシュラン				
R C - 4 0				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			858. 8	
A 全仕上り厚 (mm)	=200	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 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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	6.400	人	24,300	155,520	RA010 3.2*2 路盤材敷均し・小運搬
再生クラッシャーラン RC-40	25.800	m 3	2,100	54,180	TCF04 100×仕上厚×1.29
諸雑費	40.000	%	155,520	62,208	#01
計	100	m 2		271,908	
小計	1	m 2		2,719	
A 路盤種別	=2	乗入れ部路盤			
B 施工幅	=2	W>1.6			
C 路盤材規格	=2	再生クラッシャーラン RC-40			
D 路盤厚さ（mm）	=200	路盤厚さ（mm）			
仕上げ層数=200.000／150=2層					

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次山積0. 2 8 m 3				
運転手（特殊）				
普通作業員				
軽油				
積算単価				
小計			2,177	
A 土質	=1	土砂		
B 施工方法	=5	小規模		
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		

埋戻し
土砂

SZA181

施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

頁0-0110

小規模

全ての費用

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）〔後方超小旋回〕 排ガス2次山積0. 2 8 m 3				
タンパ及びランマ〔ランマ〕 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			3, 921	
A 施工方法	=5	小規模		
B 土質	=1	土砂		
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		
E 費用の内訳	=1	全ての費用		

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				
普通作業員				
土木一般世話役				
特殊作業員				
型わく工				
その他(労務)				
地先境界ブロック				
A 120×120×600				
生コンクリート (18-8-25)				
(W/C指定なし)				
再生クラッシュラン				
RC-40				
軽油				
積算単価				
小計			6,787	
A 作業区分	=1	設置		
B ブロック規格	=1	A種(120×120×600)		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 均し基礎コンクリートの有無	=1	均し基礎コンクリートあり		
E 養生工の有無	=1	養生工なし		
F 基礎碎石規格	=4	再生クラッシュラン RC-40		
G 均し基礎コンクリート種類	=1	高炉		
H 均し基礎コンクリート規格	=4	18-8-25		
I 生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬		
K 生コン運搬距離L (Km)	=1	0<L (km) ≤10		
L 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] 賃料				
山積0. 8 m 3				
普通作業員				
土木一般世話役				
特殊作業員				
型わく工				
その他(労務)				
地先境界ブロック				
C 150×150×600				
生コンクリート (18-8-25)				
(W/C指定なし)				
再生クラッシュラン				
RC-40				
軽油				
積算単価				
小計			7,403	
A 作業区分	=1	設置		
B ブロック規格	=3	C種(150×150×600)		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 均し基礎コンクリートの有無	=1	均し基礎コンクリートあり		
E 養生工の有無	=1	養生工なし		
F 基礎碎石規格	=4	再生クラッシュラン RC-40		
G 均し基礎コンクリート種類	=1	高炉		
H 均し基礎コンクリート規格	=4	18-8-25		
I 生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬		
K 生コン運搬距離L (Km)	=1	0<L (km) ≤10		
L 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
運搬費用	1.000	式	84,000	84,000	TTA02
小計	1	式		84,000	
A 運搬費用（千円／式）	=84	運搬費用（千円／式）			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木くず処理費 根	20.000	t	25,000	500,000	T2769 Sコードを使用すること
小計	1	式		500,000	
A 数量	=20	数量			
B 廃材種別	=1	根			
C 単位	=1	t			