

設 計 概 要

工 事 名	道路改築工事(阿久根高尾野道路R7-20工区)	
工 事 場 所	国道504号 出水市野田町上名地内	
(今回)	(前回)	
橋梁下部工(3号跨道橋)		
(工事用道路)		
掘削工 V=9,300m3		
(P1橋脚)		
下部工形式：壁式橋脚	V=62m3	
基礎工形式：場所打ち杭(φ1200・L=5.5m)	N=4本	
(P2橋脚)		
下部工形式：壁式橋脚	V=62m3	
基礎工形式：場所打ち杭(φ1200・L=6.0m)	N=4本	

設 計 基 本 情 報

設計書総括情報	
事 務 所 名	北薩・建設部
設 計 書 名	実施設計書
事 業 名	道路建設課主管 公共 一般国道・道路改築
積算総括情報	
諸 経 費 体 系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	31 北薩③
単 価 適 用 日	0 令和 7 年 1 2 月 1 日
積算条件／諸経費情報	<div>【 当 世 代 】</div> <div>【 前 世 代 】</div>
前払率 (%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 港漁海上輸送補正 週休 2 日補正 I C T 3 次元管理	<div>4 0 %</div> <div>0 2 河川道路構造物</div> <div>0 9 補正無し</div> <div>0 2 計上有り (市街地以外)</div> <div>0 4 消費税税率：1 0 %</div> <div>0 1 金銭的保証を要す</div> <div>0 1 補正無</div> <div>0 6 4週8休(週単位)(一般土木)</div> <div>0 1 なし</div>

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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					X1000
橋梁下部 レベル 1		式			Y2Y000000
道路土工（工事用道路） レベル 2		式			Y2Y0B0000
掘削工 レベル 3		式			Y2Y0B0100
掘削（土砂）		式			Y2Y0B0101
掘削（ICT） 土砂，オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	9,300	m3			SQZ401 0 ＊ A=1, B=1, C=1, D=2, E=1 施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂，上記以外（小規模）	30	m3			SQZ012 0 ＊ A=1, B=5, E=1, F=1 施工内訳0-0002号表
法面整形工 レベル 3		式			Y2Y0B0G00
法面整形（切土部）		式			Y2Y0B0G01

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
法面整形（I C T） 切土部、埴質土、砂及び砂質土、粘性土					SQZ404 0 *
					A=2, C=1, D=1
	640	m ²			施工内訳0-0003号表
残土処理工 レベル3					Y2Y0B0L00
		式			
残土処理					Y2Y0B0L01
		式			
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満					SQZ007 0 *
					A=1, B=1, C=1
	30	m ³			施工内訳0-0004号表
土砂運搬（標準） 運搬距離5.5km超6.5km以下、DID無し 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）					SQZ002 0 *
					A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1
	3,110	m ³			施工内訳0-0005号表
処分費（直工内）					#0042
建設発生土受入料 土砂					F9900 0
	3,110	m ³			
残土処理（盛土箇所へ搬出）					Y2E010L01
		式			
土砂運搬（標準） 運搬距離1.0km超1.5km以下、DID無し 積込：バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）					SQZ002 0 *
					A=1, B=1, C=1, D=1, E=9, G=1
	6,210	m ³			施工内訳0-0006号表

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
排水工 レベル 3					Y2E100V00
		式			
小段排水					Y2E100V01
		式			
A型小段保護工					V0101 0
	40	m			施工内訳0-0007号表
構造物取壊し工 レベル 3					Y2E1F0L00
		式			
舗装版取壊し					Y2E1F0L06
		式			
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	330	m ²			SQZ184 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0014号表
殻運搬処理					Y2E1F1Z01
		式			
殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	16	m ³			SQZ101 0 * A=3, B=3, C=1, D=29, E=1, F=1 施工内訳0-0015号表
* 処分費 (直工内) *					#0042

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
産業廃棄物受入料 アスファルト塊（掘削） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	16	m3			S9910 0 * A=1, B=1, C=1500 施工内訳0-0016号表
仮設工 レベル 3		式			Y2E1K1A00
仮水路工		式			Y2Y1K1A0G
仮設水路工（ヤゲン式）切土	137	m			V0102 0 施工内訳0-0017号表
(敷砂利)		式			Y2E1K010B
下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石 RC-40 1層施工	120	m ²			SQ150 0 * A=1, B=1, C=100, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0020号表
交通誘導警備員		式			Y2E1K2Y01
交通誘導警備員 B 配置人数（交代要員除く）：2人 交代要員：0人	45	日			S2580 0 * A=2, B=2, C=0, D=1 施工内訳0-0021号表
RC橋脚工 (P1橋脚) レベル 2		式			Y2Y0Q0000

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 レベル3					Y2Y0Q0100
		式			
床掘り					Y2Y0Q0101
		式			
掘削（ICT） 土砂，オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	310	m3			SQZ401 0 * A=1, B=1, C=1, D=2, E=1 施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し	350	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, F=1 施工内訳0-0022号表
床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害有り	130	m3			SQZ012 0 * A=1, B=1, C=1, D=2, F=1 施工内訳0-0023号表
基面整正	30	m ²			SQZ014 0 * A=1 施工内訳0-0024号表
埋戻し					Y2Y0Q0106
		式			
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	410	m3			SQZ016 0 * A=1, E=1 施工内訳0-0025号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	70	m3			SQZ016 0 * A=3, E=1 施工内訳0-0026号表

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
法面整形（盛土部）					Y2Y0B0G06
		式			
法面整形（I C T） 盛土部、 χ 質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し	10	m ²			SQZ404 0 * A=1, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0027号表
残土処理					Y2E010L01
		式			
土砂運搬（標準） 運搬距離5.5km超6.5km以下、DID無し 積込：バックホ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	270	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1 施工内訳0-0005号表
処分費（直工内）					#0042
建設発生土受入料 土砂	270	m ³			F9900 0
場所打杭工 レベル3					Y2Y0Q0B00
		式			
場所打杭					Y2Y0Q0B01
		式			
場所打杭（オールケーシング工）（掘削工） 1200mm 掘削長10.1m	4	本			S1730 0 * A=3, B=10.1, H=1, J=1 施工内訳0-0028号表

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
場所打杭（オールケーシング工）（杭体工） 設計杭径 1 2 0 0 mm 杭長 5. 5 m	4	本			S1731 0 * A=3, B=5. 5, C=, D=0. 01, E=0. 24, F=0. 82, K=2, L= 1, M=1, N=1, O=2, P=1, Q=1 施工内訳0-0033号表
無溶接金具材料費 P1橋脚場所打杭	4	本			V0001 0 施工内訳0-0037号表
掘削土処理		式			Y2Y0Q0B06
積込（ルーズ） 土砂 土量50, 000m3未満	50	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0004号表
土砂運搬（標準） 運搬距離5. 5km超6. 5km以下, DID無し 積込：バックホウ山積0. 8m3（平積0. 6m3）	30	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1 施工内訳0-0005号表
* 処分費（直工内） *					#0042
建設発生土受入料 土砂	30	m3			F9900 0
殻運搬処理		式			Y2Y0Q0B0B
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	7	m 3			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0038号表

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
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し 機械積込	7	m3			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=14, E=1, F=1 施工内訳0-0039号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	7	m3			S9910 0 * A=3, B=1, C=2300 施工内訳0-0040号表
橋脚躯体工 レベル 3		式			Y2Y0Q1500
基礎材		式			Y2Y0Q1501
基礎碎石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下	30	m ²			SQ033 0 * A=4, B=2, D=1, E=1 施工内訳0-0041号表
均しコンクリート		式			Y2Y0Q1506
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	3	m3			SQ102 0 * A=1, B=1, C=3, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1 施工内訳0-0042号表
一般型枠 均しコンクリート	2	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=5, C=1 施工内訳0-0043号表

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
コンクリート					Y2Y0Q150B
		式			
橋台・橋脚工（2） 2 4 - 1 2 - 2 0（高炉B）	62	m3			S1493 0 * A=13, B=1, E=4, F=1 施工内訳0-0044号表
鉄筋					Y2Y0Q150G
		式			
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 2 9 ~ 3 2 mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	0.83	t			S8400 0 * A=4, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0048号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 6 ~ 2 5 mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	3.87	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0049号表
型枠					Y2Y0Q150L
		式			
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	69	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0050号表
足場					Y2Y0Q1510
		式			
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	30	掛m ²			S1456 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0051号表

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
RC橋脚工 (P2橋脚) レベル 2					Y2Y0Q0000
		式			
作業土工 レベル 3					Y2Y0Q0100
		式			
床掘り					Y2Y0Q0101
		式			
掘削 (I C T) 土砂, オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満					SQZ401 0 *
					A=1, B=1, C=1, D=2, E=1
	350	m3			施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し					SQZ012 0 *
					A=1, B=1, C=1, D=1, F=1
	310	m3			施工内訳0-0022号表
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害有り					SQZ012 0 *
					A=1, B=1, C=1, D=2, F=1
	130	m3			施工内訳0-0023号表
基面整正					SQZ014 0 *
					A=1
	30	m ²			施工内訳0-0024号表
埋戻し					Y2Y0Q0106
		式			
埋戻し 最小埋戻幅4m以上					SQZ016 0 *
					A=1, E=1
	410	m3			施工内訳0-0025号表

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
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	70	m ³			SQZ016 0 * A=3, E=1 施工内訳0-0026号表
法面整形（盛土部）		式			Y2Y0B0G06
法面整形（I C T） 盛土部、埴質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し	10	m ²			SQZ404 0 * A=1, B=2, C=1, D=1 施工内訳0-0027号表
残土処理		式			Y2E010L01
土砂運搬（標準） 運搬距離5.5km超6.5km以下、DID無し 積込：バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	260	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1 施工内訳0-0005号表
処分費（直工内）					#0042
建設発生土受入料 土砂	260	m ³			F9900 0
場所打杭工 レベル3		式			Y2Y0Q0B00
場所打杭		式			Y2Y0Q0B01

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
場所打杭（オールケーシング工）（掘削工） 1 2 0 0 mm 掘削長 1 0 . 3 m	4	本			S1730 0 * A=3, B=10. 3, H=1, J=1 施工内訳0-0052号表
場所打杭（オールケーシング工）（杭体工） 設計杭径 1 2 0 0 mm 杭長 6 m	4	本			S1731 0 * A=3, B=6. 0, C=, D=0. 01, E=0. 25, F=0. 74, K=2, L= 1, M=1, N=1, O=2, P=1, Q=1 施工内訳0-0053号表
無溶接金具材料費 P2橋脚場所打杭	4	本			V0002 0 施工内訳0-0054号表
掘削土処理		式			Y2Y0Q0B06
積込（ルーズ） 土砂 土量50, 000m3未満	50	m 3			SQZ007 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0004号表
土砂運搬（標準） 運搬距離5. 5km超6. 5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0. 8m3（平積0. 6m3）	30	m3			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=29, G=1 施工内訳0-0005号表
* 処分費（直工内） *					#0042
建設発生土受入料 土砂	30	m3			F9900 0
殻運搬処理		式			Y2Y0Q0B0B

本 工 事 費 内 訳 表

頁 0 - 0015

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要	7	m 3			S7031 0 * A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 施工内訳0-0038号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し 機械積込	7	m3			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=1, D=14, E=1, F=1 施工内訳0-0039号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊 (無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	7	m3			S9910 0 * A=3, B=1, C=2300 施工内訳0-0040号表
橋脚躯体工 レベル 3		式			Y2Y0Q1500
基礎材		式			Y2Y0Q1501
基礎碎石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下	30	m ²			SQ033 0 * A=4, B=2, D=1, E=1 施工内訳0-0041号表
均しコンクリート		式			Y2Y0Q1506
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生	3	m3			SQ102 0 * A=1, B=1, C=3, D=3, E=2, G=1, H=2, L=1, M=1 施工内訳0-0042号表

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
一般型枠 均しコンクリート	2	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=5, C=1 施工内訳0-0043号表
コンクリート		式			Y2Y0Q150B
橋台・橋脚工 (2) 2 4 - 1 2 - 2 0 (高炉B)	62	m ³			S1493 0 * A=13, B=1, E=4, F=1 施工内訳0-0044号表
鉄筋		式			Y2Y0Q150G
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 2 9 ~ 3 2 mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	0.83	t			S8400 0 * A=4, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0048号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 6 ~ 2 5 mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	3.87	t			S8400 0 * A=3, B=2, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0049号表
型枠		式			Y2Y0Q150L
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	69	m ²			SQZ104 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0050号表
足場		式			Y2Y0Q1510

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
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	30	掛㎡			S1456 0 * A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0051号表
直接工事費					
運搬費		式			Z0004
重建設機械分解組立輸送費		式			YZ4030000
重建設機械分解・組立・輸送（往復） オールケーシング掘削機（掘削径 2000mm以下） スキッド式（本体工事 C. C70～90t吊基礎工事用）	1	式			S2410 0 * A=1, C=6, K=1, P=1 施工内訳0-0055号表
重建設機械分解・組立・輸送（往復） クローラークレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下	1	式			S2410 0 * A=1, C=3, F=2, P=1 施工内訳0-0057号表
技術管理費		式			Z0006
I C T建設機械経費等		式			YZ6080000
システム初期費（I C T） 掘削（I C T），法面整形（I C T） 対象機械：バックホウ	1	式			S1031 0 * A=1, B=1 施工内訳0-0058号表

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
現場環境改善費					Z0010
		式			
共通仮設費（ 率分）					
		式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		式			
＊ ＊ 現場管理費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費					
		式			
契約保証費					
		式			

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
** 一般管理費等計 **						
** 工事価格 **						
消費税相当額						
** 請負工事費 **			式			
工事価格計						
消費税相当額計						
請負工事費計			式			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 (ICT施工対応型) (クレーン付) 山積 0.8 m3, 吊能力 2.9 t			バックホウ [クレーン型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積 0.8 m3 吊能力 2.9 t		TA302
ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ（ICT施工対応型）			ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ（ICT施工対応型）		TA104
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 土砂 C=1 障害無し E=1 II-1-②-39			B=1 オープンカット D=2 5,000m3以上10,000m3未満		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	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			バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

機械構成比：

勞務構成比：

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1

m3

当り

材料構成比：

市場單價構成比：

標準単価：

鹿 児 島 県

法面整形 (ICT)

SQZ404

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

1 m² 当り

切土部, レ 質土、砂及び砂質土、粘性土

機械構成比： 勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(ICT施工対応型)(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t			バックホウ[クレーン型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m3 吊能力2.9t		TA302
I C T建設機械経費賃料加算額 バックホウ (I C T施工対応型)			I C T建設機械経費賃料加算額 バックホウ (I C T施工対応型)		TA104
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 D=1 切土部 Ⅱ-2-①-8			C=1 質土、砂及び砂質土、粘性土		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型〔標準型・排ガス2014年〕		ME406P
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=1 C=1 土砂 Ⅱ-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=29 5.5km超6.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=9 1.0km超1.5km以下			B=1 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
張りコンクリート工（小段排水溝） バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0）	1	式			S1421 施工内訳0-0008号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工（型枠工） 小段排水溝	1.60	m ²			S1423 施工内訳0-0009号表
♪張りコンクリート工（コンクリート打設） 18－8－20（高炉） 目地材：有り バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0）	15.00	m ²			S1424 施工内訳0-0010号表
♪張りコンクリート工（養生） 小段排水溝	15.00	m ²			S1425 施工内訳0-0013号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=2 小段排水溝 E=1.6 型枠面積（m ² ） G=100 張りコンクリート平均厚（mm） I=1 有り			D=1 バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0） F=15 コンクリート打設表面積（m ² ） H=1 18－8－20（高炉） K=1 II-4-③-1		

♪張りコンクリート工（型枠工）
小段排水溝

S1423

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0034

m² 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	0.90	人			R2500 1
型わく工	1.60	人			R3300 1
普通作業員	1.20	人			R0200 1
諸雑費	6.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝			B=1 II -4-④-4		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.80	人			R2500 1
特殊作業員	2.10	人			R0100 1
普通作業員	3.50	人			R0200 1
生コン単価（高炉セメントB） 強度（18 - 20） スランプ（ 8 cm）	12.10	m3			S1401 施工内訳0-0011号表
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.8m3 クレーン機能付き 超低騒音	13.30	h			S0004 施工内訳0-0012号表
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝 C=100 コンクリート平均厚（mm） E=1 有り			B=1 バックホウ（-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0） D=1 18-8-20（高炉） G=1 II-4-③-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18－8－20（普通）	1.0	m 3			T0921
高炉Bセメント補正	1.0	m 3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント（B） C=2 スランプ（ 8 cm）			B=1 強度（18－20） D=1 公共単価		

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）[標準型・クレーン機能付] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.8m3 吊能力2.9t	1	時間			ME106
軽油	18.000	L			T0002
運転手（特殊）	0.17	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=11 クローラ型山積0.8m3（クレーン付超低騒音） C=0 当該工事供用1日当り運転時間（標準0入力） E=2 超低騒音地域			B=11 岩石補正なし D=4 潮待割増なし F=6 排出ガス対策型（2014年規制）		

♪張りコンクリート工（養生）
小段排水溝

S1425

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0038

m² 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	0.21	人			R2500 1
普通作業員	0.56	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 小段排水溝			B=1 II -4-④-6		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積 0.45 m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積 0.45 m3		T0478
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=1 F=1 H=1 アスファルト舗装版 不要 有り IV-3-②-2			B=1 D=1 G=1 無し 15cm以下 全ての費用		

殼運搬舖裝版破碎

SQZ101

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

1

m3 当り

運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

機械構成比： 勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=3 C=1 E=1 舗装版破碎 無し 全ての費用			B=3 D=29 F=1 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) 3.5km超6.5km以下 Ⅱ-2-25-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 アスファルト塊（掘削） C=1500 受入料金（円／単位）			B=1 m3当り		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し	1. 4	m3			SQ102 施工内訳0-0018号表
目地板 30m2未満 瀝青質 t =10mm	0. 1	m ²			SQ092 施工内訳0-0019号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.322	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.109	人			R2500 1
生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 (普通)	1.060	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	m 3			T0900 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			
A=2 小型構造物 C=13 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.076	人			R0200 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
目地材 歴青質（エラストイト等） 1 0 mm	1.220	m ²			T0041 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=1 30m2未満 D=1 II-2-⑮-2			B=2 瀝青質 t =10mm		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 1 0 ~ 1 2 t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 1 3 ~ 1 4 t	0.001	日			T0413 1
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生砕石 (R C - 4 0)	0.127	m 3			T9106 1
軽油	0.140	L			T0002 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《 施工パ ッ ケ ッ ジ 積算単価 》	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			

施工内訳表

頁 0 - 0048

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳0-0020号表

再生碎石 RC-40

1 層施工

m² 当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	2.00	人			R2580
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 交通誘導警備員B C=0 交替要員[人／日]			B=2 配置人数（交替要員除く） D=1 II-5-21-1		[人／日]

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積 0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積 0.8 m3		T0456
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=1 土砂 C=1 無し F=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積 0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積 0.8 m3		T0456
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=1 土砂 C=1 無し F=1 II-1-㊸-4			B=1 標準 D=2 有り		

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m²

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
普通作業員			普通作業員		R0200
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 Ⅱ-1-㊟-7					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス2014年規制 1 5 t 級			ブルドーザ [普通] 1 5 t 排出ガス対策型 (2 0 1 4 年規制)		ME115P
バックホウ賃料 山積 0 . 8 m3			バックホウ クローラ型 山積 0 . 8 m3		T0456
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 最小埋戻幅4m以上			E=1 II-1-③-13		

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5～0.6 t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t		T0387
タンパ賃料 60～80 kg			タンパ及びランマ 質量60～80 kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			E=1 Ⅱ-1-③-13		

法面整形 (ICT)

SQZ404

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

1

$$m^2$$

当り

盛土部、レ質土、砂及び砂質土、粘性土

法面締固め無し

勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料(ICT施工対応型)(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t			バックホウ[クレーン型・ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m3 吊能力2.9t		TA302
I C T建設機械経費賃料加算額 バックホウ (I C T施工対応型)			I C T建設機械経費賃料加算額 バックホウ (I C T施工対応型)		TA104
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=1 盛土部 質土、砂及び砂質土、粘性土			B=2 D=1 無し II-2-①-8		

場所打杭（オールケーシング工）（掘削工） S1730
1 2 0 0 mm 掘削長 1 0 . 1 m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表 頁 0 - 0062
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	1.00	人			R2500 1 2 1 人×D c
とび工	1.00	人			R0600 1 2 1 人×D c
特殊作業員	1.00	人			R0100 1 2 1 人×D c
普通作業員	1.00	人			R0200 1 2 1 人×D c
オールケーシング掘削機運転費 全回転型 最大掘削径 1 5 0 0 mm	1.00	日			SA025 1 2 施工内訳0-0029号表
クレーン車運転費 C . C （油圧） 7 0 ～ 9 0 t 吊 基礎工事用	1.00	日			SA027 1 2 施工内訳0-0030号表
バックホウ運転費（賃料） クロー型・後方超小旋回山積0.5m3	1.00	日			SA740 1 2 施工内訳0-0031号表
ビット等損耗費	0.4	%			#01
諸雑費率	27.0	%			#02
♪杭頭処理 場所打杭（オールケーシング工） 設計杭径 1 , 2 0 0 mm	1.00	本			S1732 施工内訳0-0032号表
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 1 2 0 0 mm C=0 掘削長(岩塊・玉石) (m) E=0 掘削長(軟岩Ⅱ) (m)			B=10.1 掘削長(レキ質土, 粘性土, 砂及び砂質土) (m) D=0 掘削長(軟岩Ⅰ) (m) F=0 掘削長(中硬岩) (m)		

場所打杭（オールケーシング工）（掘削工） S1730
1200mm 掘削長10.1m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表 頁 0 - 0063
本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G=0 掘削長(硬岩Ⅰ)(m) J=1 Ⅱ-3-②-1			H=1 杭頭処理あり		

オールケーシング掘削機運転費
全回転型 最大掘削径 1 5 0 0 mm

SA025

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0064

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
軽油	88.0	L			T0002
全回転型オールケーシング掘削機[ｼｬｯﾄ式] 最大掘削径 1 5 0 0 mm ﾀﾞｲｰｾﾙ	1.46	供用日			M2201
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 全回転型 最大掘削径 1 5 0 0 mm C=88 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1.46 供用日数（日）		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・基礎工事用] ラジジブ型・排ガス2014年規制 70～90 t 吊	1.39	供用日			ME140
軽油	106.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=48 C=106 E=6	C. C (油圧) 70～90 t 吊 燃料消費量 (L) 排ガス対策型 (2014年規制)	基礎工事用	B=1 D=1.39	運転手数 (人) 機械損料 (供用日数)	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.5m3	1.60	供用日			T0459
軽油	35.00	L			T0002
運転手（特殊）	0.80	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=12 クローラ型・後方超小旋回山積0.5m3 C=35 燃料消費量（L）			B=0.8 特殊運転手（人） D=1.6 機械賃料（供用日数）		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.12	人			R2500 1
特殊作業員	0.41	人			R0100 1
ラフテレスクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 5 0 t 吊	0.12	日			T0399 1
諸雑費	6.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 1, 2 0 0 mm			B=1 II-3-②-5		

場所打杭（オールケーシング工）（杭体工） S1731
設計杭径1200mm 杭長5.5m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0033号表 頁 0 - 0068
本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート単価（W／C 5 5 %以下）	7	m 3			セメント量3 5 0 kg／m 3 以上
鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋） D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	0.01	t			S8400 施工内訳0-0034号表
鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋） D 1 6 ～ 2 5 mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	0.24	t			S8400 施工内訳0-0035号表
鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋） D 2 9 ～ 3 2 mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	0.82	t			S8400 施工内訳0-0036号表
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 1 2 0 0 mm C= コンクリート単価（円／m 3） E=0.24 異形鉄筋 D 1 6 ～ 2 5 mm（t／本）			B=5.5 杭長（m） D=0.01 異形鉄筋 D 1 3 mm（t／本） F=0.82 異形鉄筋 D 2 9 ～ 3 2 mm（t／本）		
G=0 異形鉄筋 D 3 5 mm（t／本） I=0 異形鉄筋 D 4 1 mm（t／本） K=2 異形 S D 3 4 5			H=0 異形鉄筋 D 3 8 mm（t／本） J=0 異形鉄筋 D 5 1 mm（t／本） L=1 1 0 t 以上		
M=1 時間的制約なし O=2 5 0 t 未満 Q=1 II-3-②-4			N=1 通常時間帯 P=1 太径鉄筋無し又は、割合1 0 %未満		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 場所打杭用かご筋	1.00	t			T8106
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 3 mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3 mm C=6 場所打杭用かご筋 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 場所打杭用かご筋	1.00	t			T8106
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 6 ～ 2 5 mm	1.03	t			T0674
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 異形鉄筋 1 6 ～ 2 5 mm C=6 場所打杭用かご筋 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 場所打杭用かご筋	1.00	t			T8106
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 2 9 ～ 3 2 mm	1.03	t			T0675
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=4 異形鉄筋 2 9 ～ 3 2 mm C=6 場所打杭用かご筋 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

無溶接金具材料費
P1橋脚場所打杭

V0001

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0037号表

頁 0 - 0072

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板 P L 1 2 . 0 mm	56	kg			T6201
補強リング加工費 曲げ加工，平鋼，20kg未満 リング溶接含む	3	本			F0101
補強リング加工費 穴あけ加工，平鋼	144	箇所			F0102
補強リング用固定金具 Uボルト，D29用 ナット2個含む	72	個			F0103
スペーサー用固定金具 Uボルト，D29用 ナット2個，裏当て材含む	24	個			F0104
*** 単位当り計 ***	1	本			

構造物とりこわし工		S7031		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0038号表		頁 0 - 0073	
無筋構造物 機械施工		対策 不要						m 3 当り	
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 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価		100.00		m 3				TC191	
諸雑費		1		式				#20	
*** 合 計 ***		100		m 3					
*** 単位当り計 ***		1		m 3					
A=1 無筋構造物 C=1 不要 E=1 無し					B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1				

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 1 0 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=1 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し 全ての費用			B=1 D=14 F=1 機械積込 1.6km超3.3km以下 Ⅱ-2-25-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 コンクリート塊（無筋） C=2300 受入料金（円／単位）			B=1 m3当り		

基礎砕石		SQ033		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0041号表		頁 0 - 0077	
RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下								m ² 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
バックホウ賃料 山積0.8m3		0.008	日			T0456 1			
普通作業員		0.019	人			R0200 1			
特殊作業員		0.007	人			R0100 1			
土木一般世話役		0.004	人			R2500 1			
運転手（特殊）		0.006	人			R1400 1			
再生砕石（RC-40）		0.240	m3			T9106 1			
軽油		0.451	L			T0002 1			
** 代表機材規格 **		-100	%			#01			
この行までは参考表示であり積算には不使用									
《施工パッケージ積算単価》		1.00	m ²						
*** 単位当り計 ***		1	m ²						
A=4 t =17.5cm超20.0cm以下 D=1 全ての費用				B=2 RC-40 E=1 II-2-②-2					

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

頁 0 - 0078

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.368	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 バックホウ打設(-6.5≦H<-1)※水平距離2m以下 E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40 (高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

頁 0 - 0079

m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=2 一般養生 M=1 II-4-①-4			L=1 全ての費用		

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0080

1 m² 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

1 m² 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***						
A=1 C=1	一般型枠 Ⅱ-4-②-2			B=5 均しコンクリート		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.06	人			R2500 1
特殊作業員	0.18	人			R0100 1
普通作業員	0.24	人			R0200 1
生コン単価（高炉セメントB） 強度（24 - 20） スランプ（12 cm）	10.20	m3			S1401 施工内訳0-0045号表
コンクリートポンプ車運転費 ブーム式 90～110m3／h	0.06	日			SA042 1 施工内訳0-0046号表
コンクリート養生工（鉄筋構造物） 一般養生	10.00	m 3			S1410 施工内訳0-0047号表 養生作業員
諸雑費	3.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=13 24-12-20（高炉B） C=0 圧送管距離（m） F=1 IV-7-19-17			B=1 一般養生あり E=4 潮待割増 なし		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 24－12－20（普通）	1.0	m 3			T0939
高炉Bセメント補正	1.0	m 3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント（B） C=3 スランプ（12 cm）			B=8 強度（24－20） D=1 公共単価		

コンクリートポンプ車運転費
ブーム式 90～110m³/h

SA042

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0046号表

頁 0 - 0084

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	1.04	供用日			M4375
軽油	66.00	L			T0002
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 ブーム式 90～110m ³ /h C=66 燃料消費量 (L) E=4 潮待割増 なし			B=1 特殊運転手 (人) D=1.04 機械損料 (供用日)		

コンクリート養生工（鉄筋構造物）
一般養生

S1410

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047号表

頁 0 - 0085

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	0.05	人			R2500 1
普通作業員	0.13	人			R0200 1
諸雑費率	21.00	%			養生作業員 #01
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=2 鉄筋構造物 C=1 II-4-①-9			B=1 一般養生		

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0048号表

頁 0 - 0086

D 2 9 ～ 3 2 mm, S D 3 4 5

1 0 t 以上

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 2 9 ～ 3 2 mm	1.03	t			T0675
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=4 異形鉄筋 2 9 ～ 3 2 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1		

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0049号表

頁 0 - 0087

D 1 6 ～ 2 5 mm, S D 3 4 5

1 0 t 以上

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 6 ～ 2 5 mm	1.03	t			T0674
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 異形鉄筋 1 6 ～ 2 5 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=1 1 0 t 以上 F=1 法面作業でない		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1		

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

頁 0 - 0088

1 m² 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

手摺先行型枠組足場 安全ネット不要		S1456	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0051号表	頁 0 - 0090
						掛㎡	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	1.6	人			R2500 1		
とび工	7.0	人			R0600 1		
普通作業員	1.3	人			R0200 1		
ラフテレスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.40	日			T0405 1		
諸雑費率	34.0	%			#01		
*** 合 計 ***	100	掛㎡					
*** 単位当り計 ***	1	掛㎡					
A=1 手摺先行型枠組足場 C=1 II-5-㉒-1			B=1 安全ネット不要				

場所打杭（オールケーシング工）（掘削工） S1730
1 2 0 0 mm 掘削長 1 0 . 3 m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0052号表 頁 0 - 0091
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	1.01	人			R2500 1 2 1 人×D c
とび工	1.01	人			R0600 1 2 1 人×D c
特殊作業員	1.01	人			R0100 1 2 1 人×D c
普通作業員	1.01	人			R0200 1 2 1 人×D c
オールケーシング掘削機運転費 全回転型 最大掘削径 1 5 0 0 mm	1.01	日			SA025 1 2 施工内訳0-0029号表
クレーン車運転費 C. C（油圧）7 0 ～ 9 0 t 吊 基礎工事用	1.01	日			SA027 1 2 施工内訳0-0030号表
バックホウ運転費（賃料） クロー型・後方超小旋回山積0.5m3	1.01	日			SA740 1 2 施工内訳0-0031号表
ビット等損耗費	0.4	%			#01
諸雑费率	27.0	%			#02
♪杭頭処理 場所打杭（オールケーシング工） 設計杭径 1 , 2 0 0 mm	1.00	本			S1732 施工内訳0-0032号表
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 1 2 0 0 mm C=0 掘削長(岩塊・玉石) (m) E=0 掘削長(軟岩Ⅱ) (m)			B=10.3 掘削長(レキ質土, 粘性土, 砂及び砂質土) (m) D=0 掘削長(軟岩Ⅰ) (m) F=0 掘削長(中硬岩) (m)		

場所打杭（オールケーシング工）（掘削工） S1730
1200mm 掘削長10.3m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0052号表 頁 0 - 0092
本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G=0 掘削長(硬岩Ⅰ)(m) J=1 Ⅱ-3-②-1			H=1 杭頭処理あり		

場所打杭（オールケーシング工）（杭体工） S1731
設計杭径1200mm 杭長6m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0053号表 頁 0 - 0093
本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート単価（W／C 5 5 %以下）	7	m 3			セメント量3 5 0 kg／m 3 以上
鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋） D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	0.01	t			S8400 施工内訳0-0034号表
鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋） D 1 6 ～ 2 5 mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	0.25	t			S8400 施工内訳0-0035号表
鉄筋加工・組立（場所打杭用かご筋） D 2 9 ～ 3 2 mm, S D 3 4 5 1 0 t 以上	0.74	t			S8400 施工内訳0-0036号表
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=3 1 2 0 0 mm C= コンクリート単価（円／m 3） E=0.25 異形鉄筋 D 1 6 ～ 2 5 mm（t／本）			B=6 杭長（m） D=0.01 異形鉄筋 D 1 3 mm（t／本） F=0.74 異形鉄筋 D 2 9 ～ 3 2 mm（t／本）		
G=0 異形鉄筋 D 3 5 mm（t／本） I=0 異形鉄筋 D 4 1 mm（t／本） K=2 異形 S D 3 4 5			H=0 異形鉄筋 D 3 8 mm（t／本） J=0 異形鉄筋 D 5 1 mm（t／本） L=1 1 0 t 以上		
M=1 時間的制約なし O=2 5 0 t 未満 Q=1 II-3-②-4			N=1 通常時間帯 P=1 太径鉄筋無し又は、割合1 0 %未満		

無溶接金具材料費
P2橋脚場所打杭

V0002

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0054号表

頁 0 - 0094

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板 P L 1 2 . 0 mm	56	kg			T6201
補強リング加工費 曲げ加工，平鋼，20kg未満 リング溶接含む	3	本			F0101
補強リング加工費 穴あけ加工，平鋼	120	箇所			F0102
補強リング用固定金具 Uボルト，D29用 ナット2個含む	60	個			F0103
スペーサー用固定金具 Uボルト，D29用 ナット2個，裏当て材含む	24	個			F0104
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	4.90	人			R0100 1
クレーン車 運転費 C. C（油圧）70～90 t 吊 基礎工事用	11.90	h			S0015 1 施工内訳0-0056号表
運搬費等	490.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送（往復） C=6 オールケーシング掘削機（掘削径 2000mm以下） P=1 I -2-②-20, 22			B= 船運賃 (円／片道) @ K=1 スキッド式(本体工事 C. C70～90t吊基礎工事用)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・基礎工事用] リフティング型・排ガス2014年規制 70～90 t 吊	1	時間			ME140
軽油	16.000	L			T0002
運転手 (特殊)	0.17	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=35 C.C (油圧) 70～90 t 吊 C=4 潮待割増なし	基礎工事用		B=0 D=5	当該工事供用 1 日当り運転時間(標準0入力) 排ガス対策型 (2014年規制)	

重建設機械分解・組立・輸送（往復）
クローラクレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下

S2410

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0057号表

頁 0 - 0097

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	5.50	人			R0100 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	1.50	日			T0405 1
運搬費等	434.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 分解・組立・輸送（往復） C=3 クローラクレーン系 P=1 I -2-②-20, 22			B= 船運賃 (円／片道) @ F=2 クローラクレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
システム初期費	1.00	式			J1031
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 掘削（ICT），法面整形（ICT）			B=1 II-1-②-45, II-2-①-9, IV-1-①-24		

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
** 本工事費 **						
橋梁下部		レベル 1	式			
道路土工（工事用道路）		レベル 2	式			
RC橋脚工（P1橋脚）		レベル 2	式			
RC橋脚工（P2橋脚）		レベル 2	式			
** 直接工事費 **						
運搬費			式			
重建設機械分解組立輸送費			式			
技術管理費			式			
I C T 建設機械経費等			式			
現場環境改善費			式			
共通仮設費（率分）						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
現場管理費						
** 現場管理費計 **						
** 工事原価 **						
一般管理費						

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
契約保証費					
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
消費税相当額					
＊ ＊ 請負工事費 ＊ ＊					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					

登録単価一覧表

頁0-0101

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0001	場所打ち杭生コンクリート 30-18-20BB	m3	27,100					
F0101	補強リング加工費 曲げ加工, 平鋼, 20kg未満 リング溶接含む	本	5,300					
F0102	補強リング加工費 穴あけ加工, 平鋼	箇所	100					
F0103	補強リング用固定金具 Uボルト, D29用 ナット2個含む	個	270					
F0104	スペーサー用固定金具 Uボルト, D29用 ナット2個, 裏当て材含む	個	470					
F9900	建設発生土受入料 土砂	m3	950					