

工事設計書

施工年度	令和7年度
事業区分	起　工　・　第——回変更
工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場下流水路改修工事
施工場所	鳥取県米子市淀江町小波
工期	令和8年8月7日限り
工　事　概　要	カルバート工 N=2箇所 排水構造物工 プレキャスト水路 L=358m 現場打水路 L= 34m 集水桝 N=4箇所 舗装工 一式 防護柵工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式
設　計　金　額	一　金 円 別紙内訳書のとおり (うち消費税相当額 円)
【公益財団法人鳥取県環境管理事業センター】	

諸 経 費 計 算 情 報

適用単価地区	米子市淀江町
単価適用日	令和 7 年 11 月 10 日
工種区分	公園
共通仮設費	公園工事（令和 7 年度土木工事標準積算基準書：国土交通省）
現場管理費	令和 3 年 3 月 31 日付廃棄物処理施設整備（課題対応型産業廃棄物処理施設運用支援事業）交付金交付要綱の取り扱いについて（通知）より (7.5%：環境省)
一般管理費	令和 3 年 3 月 31 日付廃棄物処理施設整備（課題対応型産業廃棄物処理施設運用支援事業）交付金交付要綱の取り扱いについて（通知）より (12.5%：環境省)
施工地域・工事場所区分の補正（共通仮設費）	補正無し
施工地域・工事場所区分の補正（現場管理費）	補正無し
緊急工事の補正	通常工事（0%）
契約保証に係る補正	補正あり
契約保証区分	金銭保証（0.04%）
豪雪割増に係る補正	豪雪割増あり
現場環境改善費の計上有無	率計上しない
週休二日補正係数	週休二日補正なし
熱中症対策の補正有無	補正しない

工事費の計算式

工種区分：公園工事

	本工事費	備考	備考
① ※※直接工事費※※		本工事費 内訳書より	公園工事
② 共通仮設費 千円止め		本工事費 内訳書より	公園工事
③ ※※共通仮設費計※※		本工事費 内訳書より	公園工事
④ ※※純工事費※※		①＋③	公園工事
⑤ 現場管理費 千円止め			環境省
⑥ ※※工事原価※※		④＋⑤	
⑦ 一般管理費率計算			環境省
⑧ 一般管理費の補正		千円丸めを行うため補正	
⑨ 契約保証費			
⑩ ※※一般管理費計※※		⑦＋⑧＋⑨	
⑪ ※※工事価格※※ 千円止め		⑥＋⑩	
⑫ ※※消費税相当額		⑪*0.1	
⑬ ★★工事費計★★		⑪＋⑫	

<div> <div>共通仮設費算定表</div> <div>(率計上分の算定)</div> </div>			
工種区分：公園工事			
	本工事費	附帯工事費	合計
直接工事費計			0
【＋】準備費に含まれる処分費	0		0
【＋】事業損失防止施設費	0		0
【－】桁等購入費	0		0
【－】処分費等のうち３％を超えた額	0		0
【＋】支給品費（一般材料費・電力）	0		0
【＋】無償貸付機械評価額（ダム工事含む）	0		0
【－】鋼橋門扉等工事原価及び工場製作品	0		0
【－】現場発生品、共通仮設費の対象外《別紙1参照》	0		0
【－】工場製作原価、材料費	0		0
共通仮設費算定のための対象額（P）			
<div> <div>共通仮設費率（補正前）</div> <div>$K_r = \quad \%$</div> </div>			
<div> <div>施工地域等補正</div> <div>$K_h =$</div> </div>			
<div> <div>共通仮設費率（補正後）</div> <div> $KK = ((K_r \times S_r) + (K_r \times K_h) - K_r) \times ICT \times SK2 = \quad \%$ </div> <div> （（共通仮設費率×除雪工事補正值）＋（共通仮設費率×施工地域等補正）－共通仮設費率）×ICT補正係数×週休２日補正係数 </div> </div>			
<div> <div>共通仮設費（率分）計上額</div> <div> $K = P \times KK = \quad$ <div>（千円まるめ）</div> </div> </div>			

共通仮設費算定表			
(合計額の算定)			
積上計上分			
	本工事費	附帯工事費	合計
運搬費			
準備費	0		0
事業損失防止施設費	0		0
安全費			
役務費			
技術管理費	0		0
営繕費	0		0
回航・えい航	0		0
水雷・損害等保険料	0		0
積上計上分計			
共通仮設費率計上分 %			
現場環境改善費計			
共通仮設費計			

現場管理費算定表

工種区分：公園工事

	本工事費	備考	合計
純工事費			0
【－】 処分費等のうち 3 %を超えた額	0		0
【＋】 支給品費（桁等購入費）	0		0
【＋】 支給品費（一般材料費・電力）	0		0
【＋】 無償貸付機械評価額	0		0
【＋】 支給品費（一般材料費・電力）	0		0
【－】 鋼橋門扉等工事原価及び工場製作品	0		0
【－】 現場発生品、共通仮設費の対象外《別紙2参照》	0	諸経費対象外	0
【－1/2】 特殊製品費《別紙3参照》			
現場管理費算定のための対象額（Np）			
現場管理費率 $J_o = 7.50\%$			
現場管理費計上額 $G = N_p \times J_o =$ （千円まるめ）			
	本工事費	附帯工事費	合計

一般管理費算定表

工種区分：公園工事

	本工事費	備考	合計
工事原価	0		0
【－】処分費等のうち３％を超えた額	0		0
【－】現場発生品、一般管理費の対象外≪別紙4参照≫	0	諸経費対象外	0
一般管理費算定のための対象額（Cp）	0		0
一般管理費率 GK1=12. 50% $I1 = Cp \times GK1 =$			
契約保証費 GK2=0. 04% $I2 = Cp \times GK2 =$			
一般管理費計上額	本工事費	附帯工事費	合計
一般管理費等率分	12. 50%		
契約保証費	0. 04%		
一般管理費等計（上限値）			

<<別紙2 現場管理費の対象外品目>>

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
合計					

<<別紙1 共通仮設費の対象外品目>>

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
合計					

下流水路改修工事

積算コード	名称	規格	内訳書	施工標準	使用量	単価	単価規程	設計書記載	備考
			数量	単位	数量	単位	(全数量×単価)		
JKK25040234	7.1kN×2.1BOX								
JKK25040235	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H11200	8.3	m	8.3	m	8.3	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040236	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	SWPFR7B φ152	39.6	kg	39.6	kg	39.6	kg	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040237	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	307型 11t15.2	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040238	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040239	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040240	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040241	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040242	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040243	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040244	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040245	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040246	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040247	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040248	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040249	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040250	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040251	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040252	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040253	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040254	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040255	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040256	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040257	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040258	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040259	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040260	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040261	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040262	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040263	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK25040264	7.1kN×2.1kN×2.1kN(上:土留)	B1800×H1000 L=2000	7.5	m	7.5	m	7.5	m	歩掛上は額(1個当り2m) 1個
JKK2504026									

<<別紙4 一般管理費の対象外品目>>

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
合計					

工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 7 年度
事 業 区 分	
路 線 名 河 川 名 等	
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場下流水路改修工事
施 工 位 置	鳥取県米子市淀江町小波
設 計 金 額	
工 事 概 要	<div>カルバ - ト工 N = 2箇所 排水構造物工 プレキャスト水路 L = 358m 現場打水路 L = 34m 集水桝 N = 4箇所 舗装工 一式 防護柵工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式</div>

総括情報表

頁0-0002

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	35 県環境管理事業センター 設計書 当初 07-*****-10010-10 0 1 実施単価 33 米子市 淀江町 00-07.11.10(0) 1 公共		
	当 世 代	前 世 代	当 世 代
工種 現場環境改善費 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	09 公園 共通仮設費：公園工事 現場管理費：環境省 一般管理費：環境省 00 率計上しない 00 通常工事 0 % 01 金銭保証 (0. 0 4 %) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし		

07-*****-10010-10

鳥 取 県

本工事費 内訳書

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
下流水路改修工事					Y1999 (レール1)
カルバート工		一式			Y2999 (レール2)
プレキャストBOX		一式			Y3999 (レール3)
ボックスカルバート 据付 1.25<B 2.5_0<H 1.25 ボックスカルバート(各種)	8.3	m			SPK25040092 00 A=1,B=3,C=2,D=45,E=1001,F=1,G=2,H=1 単第0 -0001 表 071110
P C 鋼より線 S W P R 7 B 径 1 5 . 2 1.101kg/m 県単価11月p83	39.6	k g			T2893 00 071110
PC用定着装置 シングルストランド 工法後付用 30T型 1T15.2 物価版11月p348全国	16	組			F0000001003 00 071110
ボックスカルバート 据付 1.25<B 2.5_0<H 1.25 ボックスカルバート(各種)	7.5	m			SPK25040092 00 A=1,B=3,C=2,D=45,E=1002,F=1,G=2,H=1 単第0 -0002 表 071110
P C 鋼より線 S W P R 7 B 径 1 5 . 2 1.101kg/m 県単価11月p83	35.2	k g			T2893 00 071110

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PC用定着装置 シングルストランド工法後付用 30T型 1T15.2 物価版11月p348全国	8	組			F0000001003 00 071110
排水構造物工					Y2999 (レベル2)
作業土工					Y3999 (レベル3)
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	1,100	m3			SPK25040015 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 単第0 -0003 表 071110
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	800	m3			SPK25040020 00 A=2,D=1 単第0 -0004 表 071110
基面整正	980	m2			SPK25040017 00 単第0 -0005 表 071110
排水工					Y3999 (レベル3)
プレキャスト水路設置工 B1800×H1100 二次製品	70	m			V2001 00 単第0 -0006 表 071110
プレキャスト水路設置工 B1800×H1200 二次製品	209	m			V2002 00 単第0 -0009 表 071110

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト水路設置工 B2800×H1400 二次製品	75	m			V2003 00 単第0 -0011 表 071110
プレキャスト水路設置工（落差工） B1800×H1100 二次製品	4	m			V20011 00 単第0 -0013 表 071110
現場打U型水路設置工 B2800×H1400 現場打ち	6	m			V20031 00 単第0 -0015 表 071110
現場打L型水路設置工	28	m			V2004 00 単第0 -0020 表 071110
嵩上コンクリ - ト	7	m			V2000 00 単第0 -0023 表 071110
集水桝					Y3999 (レベル3)
1号集水桝設置工 B2000×L1900×H2900	1	箇所			V2011 00 単第0 -0025 表 071110
間詰コンクリ - ト	1	一式			V2015 00 単第0 -0028 表 071110
2号集水桝設置工 B2000×L2000×H2000	1	箇所			V2012 00 単第0 -0030 表 071110

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3号集水桝設置工 B2300×L2300×H1400	1	箇所			V2013 00 単第0 -0031 表 071110
既設用水路復旧工					Y3999 (レバ Ⅱ3)
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	2	m			SDT00013 00 A=1,B=1,C=5,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.5 単第0 -0032 表 071110
ヒューム管(B形管) 据付 管径400mm 固定基礎90°巻き 基礎碎石有り 外圧管1種	9	m			SPK25040091 00 A=1,B=5,C=1,D=1,E=1,G=2,H=1,I=1 単第0 -0033 表 071110
4号集水桝設置工 B800×L800×H600	1	箇所			V2014 00 単第0 -0034 表 071110
調整池改良工					Y3999 (レバ Ⅱ3)
調整池改良 洪水吐、オリフィス	1	一式			V6006 00 単第0 -0036 表 071110
防護柵工					Y2999 (レバ Ⅱ2)
防護柵基礎工					Y3999 (レバ Ⅱ3)

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストガ - ドレ - ル基礎設置工 ガ - ドレ - ル基礎H400×B1000×L2000									V3001	00
プレキャスト基礎ブロックの設置歩掛準用	30		m						単第0 -0039	表 071110
プレキャストガ - ドレ - ル基礎設置工 ガ - ドレ - ル基礎H600×B1000×L2000									V3002	00
プレキャスト基礎ブロックの設置歩掛準用	10		m						単第0 -0043	表 071110
プレキャストガ - ドレ - ル基礎設置工 ガ - ドレ - ル基礎H700×B1000×L2000									V3003	00
プレキャスト基礎ブロックの設置歩掛準用	42		m						単第0 -0044	表 071110
プレキャストガ - ドレ - ル基礎設置工 ガ - ドレ - ル基礎H700×B1500×L2000									V3004	00
プレキャスト基礎ブロックの設置歩掛準用	8		m						単第0 -0045	表 071110
防護柵工									Y3999	(レバ Ⅱ3)
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m以上100m未満	90		m						SS000123	00 A=1,B=3,C=2,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1 単第0 -0046 表 071110
現道復旧工									Y2999	(レバ Ⅱ2)
舗装復旧									Y3999	(レバ Ⅱ3)
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	161		m2						SPK25040244	00 A=4,B=50,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 単第0 -0047 表 071110

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40 下層路盤を準用	161	m2				SPK25040235 00 A=150,B=4,D=1 単第0 -0048 表 071110
敷碎石(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40 下層路盤を準用	19	m2				SPK25040235 00 A=100,B=4,D=1 単第0 -0049 表 071110
区画線工						Y3999 (レ^\J3)
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm 外側線	30	m				SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1 単第0 -0050 表 071110
構造物取壊し工						Y2999 (レ^\J2)
構造物取り壊し						Y3999 (レ^\J3)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	98	m3				SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0037 表 071110
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離1.6km以下 L=0.18km	101	m3				SPK25040155 00 A=1,B=1,C=1,D=7,E=1 単第0 -0051 表 071110
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	164	m2				SPK25040306 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 単第0 -0052 表 071110

本工事費 内訳書

頁0-0009

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 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	80	m			SPK25040307 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0053 表 071110
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離0.3km以下 L=0.18km	8	m3			SPK25040155 00 A=3, B=3, C=1, D=1, E=1 単第0 -0054 表 071110
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
Co殻処分費（無筋・有筋） （株）丸福 県単価11月p180	238	t			F0901 00 071110 9
As殻処分費 （株）丸福 県単価11月p182	19	t			F0902 00 071110 9
仮設工					Y2999 (レバ ll2)
工事用道路設置					Y3999 (レバ ll3)
敷鉄板設置	1,830	m2			S1050041 00 単第0 -0055 表 071110
敷鉄板賃料 25 × 1524 × 6096, 1823kg/枚 賃貸期間121日	197	枚			S1050029 00 A=8, B=1, C=121, D=2 単第0 -0057 表 071110

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板撤去					S1050043 00
	1,830	m2			単第0 -0058 表 071110
掘削（表土剥ぎ取り） 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	80	m3			SPK25040001 00 A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 単第0 -0059 表 071110
整地（表土敷均し） 敷均し（ルーズ） 標準（10,000m3未満）障害無し	80	m3			SPK25040003 00 A=2,B=1,C=1 単第0 -0060 表 071110
水替工					Y3999 (レール3)
暗渠排水管 据付 波状管 200～400mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	345	m			SPK25040093 00 A=1,B=3,C=2,D=21,F=1,G=1,I=1 単第0 -0061 表 071110
暗渠排水管 撤去 波状管 200～400mm	345	m			SPK25040093 00 A=2,B=3,C=2,I=1 単第0 -0062 表 071110
高密度ポリエチレン管（損料） 300ダブル構造 6ヶ月未満 適用単価＝物価版の単価×損耗率0.55 物価版11月p388全国	80	m			F0000007003 00 071110
暗渠排水管 据付 波状管 200～400mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径400mm	89	m			SPK25040093 00 A=1,B=3,C=2,D=23,F=1,G=1,I=1 単第0 -0063 表 071110
暗渠排水管 撤去 波状管 200～400mm	89	m			SPK25040093 00 A=2,B=3,C=2,I=1 単第0 -0062 表 071110

本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高密度ポリエチレン管（損料） 400ﾀﾞﾌﾞﾙ構造 3ヶ月未満 適用単価＝物価版の単価×損耗率0.45 物価版11月p388全国	40	m			F0000007002 00 071110
暗渠排水管 据付 波状管 450～600mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm	111	m			SPK25040093 00 A=1,B=3,C=3,D=26,F=1,G=1,I=1 単第0 -0064 表 071110
暗渠排水管 撤去 波状管 450～600mm	111	m			SPK25040093 00 A=2,B=3,C=3,I=1 単第0 -0065 表 071110
高密度ポリエチレン管（損料） 600ﾀﾞﾌﾞﾙ構造 3ヵ月未満 適用単価＝物価版の単価×損耗率0.45 物価版11月p388全国	40	m			F0000007001 00 071110
排水ポンプ設置・撤去工	2	箇所			S0812 00 単第0 -0066 表 071110
ポンプ運転 排水量_0以上120未満(m3/h) 全揚程_10m 作業時排水	60	日			S1050053 00 A=1,B=1,C=1 単第0 -0068 表 071110
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽 容量3m3	114	供用日			MD127 00 071110
仮設土留工					Y3999 (ｲﾍﾞﾙ3)
仮設土留工 施工延長10m×3サイクル	1	一式			V7001 00 単第0 -0071 表 071110

本工事費 内訳書

頁0-0012

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 * *						
役務費						Z0003
借地料 5,019m2×3,000m2/円×6%×4/12 301,140円	1		式			W0001
運搬費						Z0004
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 154.2km 製品長 12m以内	1		一式			S1000007 00 A=154.2,B=1,C=1,D=1,E=359.6,F=1,H=1,J=1, L=1 単第0 -0081 表 071110
安全費						Z0009
交通誘導警備員 B	30		人			R0369 00 071110 1
共通仮設費						
* * 共通仮設費計 * *						

本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 純工事費 * *						
現場管理費						
* * 工事原価 * *						
一般管理費率 分						
契約保証費						
一般管理費計						
* * 工事価格 * *						
* * 消費税相 当額 * *						
* * 工事費計 * *						

施工単価表

頁0-0014

ボックスカルバート

SPK25040092

単第0 -0001 表

据付 1.25<B 2.5_0<H 1.25

ボックスカルバート(各種)

1

m 当り

機械構成比: 3.12%

労務構成比:

18.58%

材料構成比:

78.30%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	1.28%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外					
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.83%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストボックスカルバ - ト (上流側) T-25 B1800×H1200×L2000	78.30%		ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m		F0000001001 TTPT00159
見積: 695,397円/個(平均)					
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 1.25<B 2.5_0<H 1.25 E=1001 【F】RCボックスカルバート(個) G=2 PC鋼材による縦締め有り			B=3 製品長2.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート H=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0015

ボックスカルバート

SPK25040092

単第0 -0002 表

据付 1.25<B 2.5_0<H 1.25

ボックスカルバート(各種)

1

m 当り

機械構成比: 3.12%

労務構成比:

18.58%

材料構成比: 78.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	1.28%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外					
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.83%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストボックスカルバ - ト (下流側) T-25 B1800×H1200×L2000	78.30%		ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2～3.0m		F0000001002 TTPT00159
見積: 454,187円/個(平均)					
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 1.25<B 2.5_0<H 1.25 E=1002 【F】RCボックスカルバート(個) G=2 PC鋼材による縦締め有り			B=3 製品長2.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート H=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0016

床掘り

土砂 標準

機械構成比： 22.47% 労務構成比： 53.87%

SPK25040015 土留方式無し 障害無し

材料構成比： 23.66%

単第0 -0003 表

標準単価： 1

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	22.47%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	53.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	23.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

埋戻し

SPK25040020

施工単価表

単第0 -0004 表

頁0-0017

最大埋戻幅4m以上
機械構成比: 12.31% 労務構成比: 76.19% 材料構成比: 11.50% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	10.59%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t	1.65%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.07%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	28.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	25.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.40%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

埋戻し

SPK25040020

施工単価表

単第0 -0004 表

頁0-0018

最大埋戻幅4m以上
機械構成比： 12.31% 労務構成比： 76.19% 材料構成比： 11.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=2 最大埋戻幅4m以上			D=1 -(全ての費用)		

基面整正

SPK25040017

施 工 単 価 表

単第0 -0005 表

頁0-0019

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

プレキャスト水路設置工 B1800×H1100
二次製品

V2001

施工単価表

単第0 -0006 表

頁0-0020

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0007 表
プレキャスト水路（浮力対応型） B1800×H1100×L2000 W=1,922kg	5	個			F0000002001 見積：154,200円/個
フィルター材 フィルター材(各種)	2.3	m3			SPK25040094 単第0-0008 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0007 表

1 m 当り

U型側溝
材料別途 L=2000mm/本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000727
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.288	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別途 F=7 1000<重量 2000 I=1 - K=2 RC-40		
J=1 - N=2.4 基礎碎石の設計数量(m3/10m)					

施工単価表

SPK25040094

単第0 -0008 表

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比： 15.92% 労務構成比： 59.88% 材料構成比： 24.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t	15.61%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t		MTPC00175 MTPT00175
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	27.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	14.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
クラッシャ - ラン C-40 県単価11月p35	19.75%		再生クラッシャーラン RC-40		F0000000001 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040094

単第0 -0008 表

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比： 15.92% 労務構成比： 59.88% 材料構成比： 24.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 フィルター材(各種) C=1 -(全ての費用)			B=1 【F】フィルター材(m3)		

プレキャスト水路設置工 B1800×H1200
二次製品

V2002

施工単価表

単第0 -0009 表

頁0-0024

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0010 表
プレキャスト水路（浮力対応型） B1800×H1200×L2000 W=2,037kg	5	個			F0000002002 見積：167,000円/個
フィルター材 フィルター材(各種)	2.3	m3			SPK25040094 単第0-0008 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0010 表

1 m 当り

U型側溝
材料別途 L=2000mm/本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000729
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.288	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別途 F=8 2000<重量 2900 I=1 - K=2 RC-40		
J=1 - N=2.4 基礎碎石の設計数量(m3/10m)					

プレキャスト水路設置工 B2800×H1400
二次製品

V2003

施工単価表

単第0 -0011 表

頁0-0026

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0012 表
プレキャスト水路（浮力対応型） B2800×H1400×L2000 W=3,264kg	5	個			F0000002003 見積：304,600円/個
フィルター材 フィルター材(各種)	2.3	m3			SPK25040094 単第0-0008 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0012 表

1 m 当り

U型側溝
材料別途 L=2000mm/本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000729
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.396	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別途 F=8 2000<重量 2900 I=1 - K=2 RC-40		
J=1 - N=3.3 基礎碎石の設計数量(m3/10m)					

施 工 単 価 表

プレキャスト水路設置工（落差工）
B1800×H1100 二次製品

V20011

単第0 -0013 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 材料別途 L=1000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0014 表
プレキャスト水路（落差用） B1800×H1100×L750 W=826kg	13.3	個			F0000002004 見積：91,690円/個
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0014 表

1 m 当り

U型側溝
材料別途 L=1000mm/本

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000727
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.252	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=2 L=1000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別途 F=4 500<重量 1000 I=1 - K=2 RC-40		
J=1 - N=2.1 基礎碎石の設計数量(m3/10m)					

施 工 単 価 表

現場打U型水路設置工 B2800×H1400
現場打ち

V20031

単第0 -0015 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	11.9	m3			SPK25040157 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	60.1	m2			SPK25040159 単第0-0017 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	33	m2			SPK25040034 単第0-0018 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.502	t			SS000099 単第0-0019 表
フィルター材 フィルター材(各種)	1.8	m3			SPK25040094 単第0-0008 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0-0031

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0016 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50% 労務構成比: 34.96% 材料構成比: 61.54% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0032

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0016 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックハウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.50%

労務構成比： 34.96%

材料構成比： 61.54%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB J=1 -			B=2 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

単第0 -0017 表

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

鉄筋・無筋構造物
材料構成比：0.00%

SPK25040159

市場単価構成比：0.00%

労働構成比：100.00%

標準単価：1

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	46.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施 工 単 価 表

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0018 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 5.33% 労務構成比： 78.32%

材料構成比： 16.35%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	5.30%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	11.39%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040034

単第0 -0018 表

基礎砕石
砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 5.33% 労務構成比： 78.32% 材料構成比： 16.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施 工 単 価 表

単第0 -0019 表

鉄筋工
SD345 D13

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			TSPC00001
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t			TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
I=1 - K=1 -					

現場打L型水路設置工

V2004

施 工 単 価 表

単第0 -0020 表

頁0-0037

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打L型水路設置工 24-12-25(20)BB 鉄筋有り 4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下	10	m			SPK25040103 単第0-0021 表 現場打ち水路（本体）を準用
鉄筋工 SD295_D10 一般構造物 [規]10t未満	0.033	t			SS000099 単第0-0022 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.219	t			SS000099 単第0-0019 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

現場打L型水路設置工

24-12-25(20)BB 鉄筋有り

機械構成比： 1.04% 労務構成比： 70.81%

SPK25040103

4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下

材料構成比： 25.63%

単第0 -0021 表

現場打ち水路（本体）を準用

1

m 当り

市場単価構成比： 2.52%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.84%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	0.15%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	25.40%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.52%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	14.63%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00343 TTPT00003

施工単価表

現場打L型水路設置工
24-12-25(20)BB 鉄筋有り

SPK25040103

4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下

現場打ち水路（本体）を準用

単第0 -0021 表

1

m 当り

機械構成比： 1.04% 労務構成比： 70.81% 材料構成比： 25.63% 市場単価構成比： 2.52% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	4.84%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPC00001 TTPT00001
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	0.56%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
鉄筋工 加工・組立共	2.52%		鉄筋工加工・組立共一般構造物-		TSPC00001 TSPT00001
積算単価			積算単価		E9999
A=1 24-12-25(20)BB D=18 4.0m3/10mを超え4.2m3/10m以下 F=1 一般養生・特殊養生(練炭)			C=2 鉄筋有り E=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 G=1 -		

施 工 単 価 表

単第0 -0022 表

鉄筋工
SD295 D10

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			TSPC00001
異形棒鋼<JISG3112> SD295A,D10 単位質量0.56kg/m	1.030	t			TTPCD0445 1*1.03
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=1 SD295_D10 E=1 - H=1 - J=1 -		
I=1 - K=1 -					

嵩上コンクリ - ト

V2000

施 工 単 価 表

単第0 -0023 表

頁0-0041

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	4.7	m3			SPK25040157 単第0-0024 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	19.4	m2			SPK25040159 単第0-0017 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0-0042

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0024 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50% 労務構成比: 34.96% 材料構成比: 61.54% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

単第0 -0024 表

SPK25040157

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.50% 労務構成比： 34.96% 材料構成比： 61.54% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

1号集水桝設置工
B2000×L1900×H2900

V2011

単第0 -0025 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	6.5	m3			SPK25040157 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	54.6	m2			SPK25040159 単第0-0017 表
現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)BB 基礎砕石無し	0.7	m3			SPK25040050 単第0-0026 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	6.5	m2			SPK25040034 単第0-0027 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.281	t			SS000099 単第0-0019 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

現場打基礎コンクリート

18-8-25(20)BB

機械構成比： 1.69% 労務構成比：

SPK25040050

基礎砕石無し

67.42% 材料構成比： 30.89% 市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0026 表

1
標準単価：

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.69%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
型わく工	20.75%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	16.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.47%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	29.74%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施 工 単 価 表

SPK25040050

単第0 -0026 表

現場打基礎コンクリート

18-8-25(20)BB

基礎碎石無し

1

m3 当り

機械構成比： 1.69% 労務構成比： 67.42% 材料構成比： 30.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	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		E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=1 一般養生・特殊養生(練炭)			C=2 基礎碎石無し E=1 -		

施 工 単 価 表

基礎砕石

SPK25040034

単第0 -0027 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 70.31%

材料構成比： 24.91%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	4.75%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	33.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	20.46%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040034

単第0 -0027 表

基礎砕石

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 70.31%

RC-40

材料構成比： 24.91%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 D=1 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工単価表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.9	m3			SPK25040157 単第0-0029 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

頁0-0050

間詰コンクリート

SPK25040157

単第0 -0029 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50% 労務構成比: 34.96% 材料構成比: 61.54% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

単第0 -0029 表

間詰コンクリート

SPK25040157

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックハウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.50% 労務構成比： 34.96% 材料構成比： 61.54% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

2号集水桝設置工
B2000×L2000×H2000

V2012

単第0 -0030 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	3.8	m3			SPK25040157 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	38.7	m2			SPK25040159 単第0-0017 表
現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)BB 基礎砕石無し	0.6	m3			SPK25040050 単第0-0026 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	6.3	m2			SPK25040034 単第0-0027 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.195	t			SS000099 単第0-0019 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

3号集水桝設置工
B2300×L2300×H1400

V2013

施工単価表

単第0 -0031 表

頁0-0053

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	4.1	m3			SPK25040157 単第0-0024 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	32.6	m2			SPK25040159 単第0-0017 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	8.4	m2			SPK25040034 単第0-0027 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0054

U型側溝

SDT00013

単第0 -0032 表

鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)

300B[300×300×600]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000723
鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600 鳥取県認定グリーン商品	1.653	個			T0685
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.060	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 300B[300×300×600] I=1 -			B=1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

頁0-0055

ヒューム管(B形管)

SPK25040091

単第0 -0033 表

据付 管径400mm 固定基礎90°巻き

基礎碎石有り 外圧管1種

1

m 当り

機械構成比: 2.21% 労務構成比:

52.96%

材料構成比: 44.83%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	1.96%		バックハウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	17.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	6.91%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	6.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	5.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ヒューム管(外圧管1種)B形 400×35×2430 鳥取県認定グリーン商品	34.76%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm		TTPC00111 TTPT00111
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.61%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施 工 単 価 表

頁0-0056

ヒューム管(B形管)

SPK25040091

単第0 -0033 表

据付 管径400mm 固定基礎90°巻き

基礎碎石有り 外圧管1種

1

m 当り

機械構成比： 2.21% 労務構成比：

52.96%

材料構成比： 44.83%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.30%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 固定基礎90°巻き E=1 外圧管1種 H=1 -			B=5 管径400mm D=1 基礎碎石有り G=2 18-8-25(20)BB I=1 -(全ての費用)		

4号集水桝設置工
B800×L800×H600

V2014

施工単価表

単第0 -0034 表

頁0-0057

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.46m3を超え0.49m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0035 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0058

現場打ち集水桝(本体)

18-8-25(20)BB

機械構成比: 0.90% 労務構成比:

SPK25040104
0.46m3を超え0.49m3以下

84.66% 材料構成比: 14.44%

単第0 -0035 表

標準単価:

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.79%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.07%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	32.97%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.84%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	13.71%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施工単価表

頁0-0059

現場打ち集水桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0035 表

18-8-25(20)BB

0.46m3を超え0.49m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 0.90%

労務構成比：

84.66%

材料構成比：

14.44%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.46%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=13 0.46m3を超え0.49m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

調整池改良
洪水吐、オリフィス

V6006

施工単価表

単第0 -0036 表

頁0-0060

1 式 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) 機械施工	3.6	m3			SDT00031 単第0-0037 表
熱間圧延ステンレス鋼板 SUS304 No.1 15×2438×6100(mm)、1770kg/枚	59	k g			F0000006010 物価版11月p51広島を積上げ
樹脂カプセル 15-110ガラス管 ケミカルアンカ - R-16N同等品以上	7	本			F0000006011 物価版11月p71
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	7	孔			SPK25040114 単第0-0038 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0037 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001561
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK25040114

単第0 -0038 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 2.15% 労務構成比： 95.53% 材料構成比： 2.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力2kVA	1.03%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音		KTPC00041 KTPT00041
その他 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38～40mm	0.72%		電動ハンマドリル 穴あけ能力 38～40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	45.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン レギュラー スタンド	1.89%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施 工 単 価 表

SPK25040114

単第0 -0038 表

1

孔 当り

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

削孔深さ30mm以上200mm未満

機械構成比： 2.15% 労務構成比： 95.53% 材料構成比： 2.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	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
A=1 削孔深さ30mm以上200mm未満					

施 工 単 価 表

プレキャストガ - ドレ - ル基礎設置工
ガ - ドレ - ル基礎H400×B1000×L2000

V3001

単第0 -0039 表

プレキャスト基礎ブロックの設置歩掛準用

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト基礎ブロック	10	m			SPK25040054 単第0-0040 表
ガードレール基礎 H400×B1000×L2000 (標準) 防護柵種別B,C種 連結具含む	5	個			F0000003001 見積：74,000円/個
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	12	m2			SPK25040034 単第0-0018 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	1.2	m3			SPK25040157 単第0-0041 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.0	m2			SPK25040159 単第0-0042 表
モルタル 配合1：3 普通	0.2	m 3			F0000001010 物価版11月p105鳥取-米子
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

プレキャスト基礎ブロック

SPK25040054

施 工 単 価 表

単第0 -0040 表

頁0-0065

機械構成比： 10.69% 労務構成比： 77.84% 材料構成比： 11.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	10.69%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	25.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	16.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	12.38%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0041 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.50% 労務構成比： 34.96% 材料構成比： 61.54% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040157

単第0 -0041 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.50% 労務構成比： 34.96% 材料構成比： 61.54% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0068

型枠

SPK25040159

単第0 -0042 表

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	58.78%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.07%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

施工単価表

プレキャストガ - ドレ - ル基礎設置工
ガ - ドレ - ル基礎H600×B1000×L2000

V3002

単第0 -0043 表

プレキャスト基礎ブロックの設置歩掛準用 10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト基礎ブロック	10	m			SPK25040054 単第0-0040 表
ガードレール基礎 H600×B1000×L2000 (標準) 防護柵種別B,C種 連結具含む	5	個			F0000003002 見積：92,100円/個
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	12	m2			SPK25040034 単第0-0018 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1.2	m3			SPK25040157 単第0-0041 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.0	m2			SPK25040159 単第0-0042 表
モルタル 配合1：3 普通	0.2	m 3			F0000001010 物価版11月p105鳥取-米子
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

プレキャストガ - ドレ - ル基礎設置工
ガ - ドレ - ル基礎H700×B1000×L2000

V3003

単第0 -0044 表
プレキャスト基礎ブロックの設置歩掛準用 10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト基礎ブロック	10	m			SPK25040054 単第0-0040 表
ガードレール基礎 H700×B1000×L2000 (標準) 防護柵種別B,C種 連結具含む	5	個			F0000003003 見積：103,700円/個
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	12	m2			SPK25040034 単第0-0018 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1.2	m3			SPK25040157 単第0-0041 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.0	m2			SPK25040159 単第0-0042 表
モルタル 配合1：3 普通	0.2	m 3			F0000001010 物価版11月p105鳥取-米子
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

プレキャストガ - ドレ - ル基礎設置工
ガ - ドレ - ル基礎H700×B1500×L2000

V3004

単第0 -0045 表
プレキャスト基礎ブロックの設置歩掛準用 10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト基礎ブロック	10	m			SPK25040054 単第0-0040 表
ガードレール基礎 H700×B1500×L2000 (標準) 防護柵種別B,C種 連結具含む	5	個			F0000003004 見積：122,500円/個
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	17.0	m2			SPK25040034 単第0-0018 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1.7	m3			SPK25040157 単第0-0041 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.0	m2			SPK25040159 単第0-0042 表
モルタル 配合1：3 普通	0.3	m 3			F0000001010 物価版11月p105鳥取-米子
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0072

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込
- 塗装品 Gr-C-2B

SS000123

[規]21m以上100m未満

単第0 -0046 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工(塗装) Gr - C - 2 B Co建込	1.000	m			TS133
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 - C=2 [規]21m以上100m未満 F=1 - H=1 -			B=3 塗装品 Gr-C-2B E=1 - G=1 - I=1 -		

施工単価表

頁0-0073

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0047 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.38% 労務構成比: 10.17% 材料構成比: 88.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6m	0.88%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	0.14%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0-0074

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0047 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.38%

労務構成比:

10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生密粒度アスコン (13)	80.70%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.17%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK25040235

単第0 -0048 表

RC-40

下層路盤を準用

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33% 材料構成比: 75.95% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 県単価11月p143	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施 工 単 価 表

路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比： 5.72%

RC-40
SPK25040235
労務構成比： 18.33%
材料構成比： 75.95%

下層路盤を準用
市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0048 表
標準単価： 1

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生クラッシャーラン R C - 4 0	74.21%		クラッシャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	1.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施 工 単 価 表

敷碎石(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

RC-40

18.33%

SPK25040235

材料構成比： 75.95%

下層路盤を準用

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0049 表

1

m2 当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 県単価11月p143	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

SPK25040235

単第0 -0049 表

敷碎石(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比： 5.72%

RC-40

下層路盤を準用

1

m2 当り

労務構成比：

18.33%

材料構成比：

75.95%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生クラッシャーラン R C - 4 0	74.21%		クラッシャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	1.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施 工 単 価 表

SDT00003

単第0 -0050 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)

溶剤型(加熱式) 実線 15cm

外側線

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	33.990	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0080

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0051 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離1.6km以下

L=0.18km

1

m3 当り

機械構成比： 40.77% 労務構成比：

44.82%

材料構成比： 14.41%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=7 運搬距離1.6km以下		

施工単価表

頁0-0081

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK25040306

障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0052 表

1

m2 当り

機械構成比： 12.85% 労務構成比： 81.24% 材料構成比： 5.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.85%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0082

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0053 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 15.05%

労務構成比：

58.43%

材料構成比： 26.52%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0-0083

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0053 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 15.05%

労務構成比：

58.43%

材料構成比： 26.52%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	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
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

施工単価表

頁0-0084

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比：

44.05%

労務構成比：

DID区間無し 運搬距離0.3km以下

39.87%

材料構成比：

16.08%

L=0.18km

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0054 表

1

m3 当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.05%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=1 運搬距離0.3km以下		

施 工 単 価 表

100 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	0.152	人			RTPC00009 9
とび工	0.152	人			RTPC00004 9
普通作業員	0.152	人			RTPC00002 9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.152	日			S9035 単第0-0056 表 9
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 656 = 0.152(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0056 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	119.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.06	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=19 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=119 軽油消費量(L/日) D=1.06 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 単 価 表

頁0-0087

敷鉄板賃料

S1050029

単第0 -0057 表

25 × 1524 × 6096, 1823kg/枚

賃貸期間121日

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(賃料)鉄板 25 × 1524 × 6096, 1823kg/枚 180日以内	121.000	枚・日			K0100127
(賃料)鉄板 25 × 1524 × 6096, 1823kg/枚 整備費	1.000	枚			K0100133
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=8 25 × 1524 × 6096, 1823kg/枚 C=121 敷鉄板賃貸期間 (日)			B=1 賃料 D=2 整備費有り		

敷鉄板撤去

S1050043

施 工 単 価 表

単第0 -0058 表

頁0-0088

100 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	0.143	人			RTPC00009 9
とび工	0.143	人			RTPC00004 9
普通作業員	0.143	人			RTPC00002 9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.143	日			S9035 単第0-0056 表 9
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
土木一般世話役 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め とび工 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ(クローラ型)運転 = 100 / D = 100 / 701 = 0.143(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

頁0-0089

掘削（表土剥ぎ取り）
土砂 オープンカット 押土無し

SPK25040001

障害無し 5,000m3未満

単第0 -0059 表

1

m3 当り

機械構成比： 42.72% 労務構成比： 37.91% 材料構成比： 19.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	42.72%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	37.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	19.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工単価表

頁0-0090

整地（表土敷均し）
敷均し(ルーズ)

SPK25040003

単第0 -0060 表

標準(10,000m3未満) 障害無し

1

m3 当り

機械構成比： 22.80% 労務構成比： 53.11% 材料構成比： 24.09% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	22.80%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	53.11%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	24.09%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=1 障害無し			B=1 標準(10,000m3未満)		

施工単価表

頁0-0091

暗渠排水管

据付 波状管 200～400mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK25040093 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

7.89% 材料構成比： 92.11%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0061 表

標準単価：

1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	5.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径300mm 材料の損料は別途計上	92.11%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0260 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=3 波状管 D=21 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=1 -		

施 工 単 価 表

SPK25040093

単第0 -0062 表

1

m 当り

暗渠排水管

撤去 波状管 200 ~ 400mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	69.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	30.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 撤去 C=2 200 ~ 400mm			B=3 波状管 I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0093

暗渠排水管

据付 波状管 200～400mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK25040093

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径400mm

7.89% 材料構成比： 92.11%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0063 表

標準単価：

1

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	5.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径400mm 材料の損料は別途計上	92.11%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0262 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=3 波状管 D=23 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径400mm G=1 -		

施工単価表

頁0-0094

暗渠排水管

据付 波状管 450～600mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK25040093

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm

材料構成比： 95.49%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0064 表

標準単価：

1

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	3.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径600mm 材料の損料は別途計上	95.49%		暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0265 TTPT00192
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=3 450～600mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=3 波状管 D=26 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm G=1 -		

施 工 単 価 表

SPK25040093

単第0 -0065 表

1

m 当り

暗渠排水管

撤去 波状管 450 ~ 600mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	71.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 撤去 C=3 450 ~ 600mm			B=3 波状管 I=1 -(全ての費用)		

排水ポンプ設置・撤去工

S0812

施 工 単 価 表

単第0 -0066 表

頁0-0096

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	0.500	人			RTPC00009
特殊作業員	0.100	人			RTPC00001
普通作業員	2.000	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.500	日			S9035 単第0-0067 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0067 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	45.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.47	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=45 軽油消費量(L/日) D=1.47 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 単 価 表

頁0-0098

ポンプ運転

S1050053

単第0 -0068 表

排水量_0以上120未満(m3/h)

全揚程_10m 作業時排水

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.140	人			RTPC00001 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径200mm,揚程10m 11.0kw	1.000	日			S9000045 単第0-0069 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル45kVA 排出ガス対策型3次基準	1.000	日			S9469 単第0-0070 表 9
諸雑費	5	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 排水量_0以上120未満(m3/h) C=1 作業時排水			B=1 全揚程_10m		

施 工 単 価 表

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転
口径200mm,揚程10m

S9000045

単第0 -0069 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<賃>工事用水中ポンプ 200mm 出力11.0kW 揚程10m程度	1.20	供用日			KR0912
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=4 口径200mm,揚程10m			B=1.2	機械賃料数量(供用日/日)	

施 工 単 価 表

頁0-0100

機-16_発動発電機運転
ディーゼル45kVA

S9469
排出ガス対策型3次基準

単第0 -0070 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	46.00	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力45kVA 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.20	供用日			KTPC00032
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=8 ディーゼル45kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=46 燃料消費量(L/日) D=4 排出ガス対策型3次基準		

施 工 単 価 表

V7001

単第0 -0071 表

1 式 当り

仮設土留工
施工延長10m×3サイクル

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料 賃貸期間30日	29	枚			V70011 単第0-0072 表
アルミ腹起こし賃料 賃貸期間30日	5	本			V70012 単第0-0073 表
アルミ製支保工賃料 賃貸期間30日	3	本			V70013 単第0-0074 表
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	10	袋			S1050019 単第0-0075 表
大型土のう移設(撤去・再設置) 設置作業半径_6m以下 設置面高さ_-3m H 2m	20	袋			S1050061 単第0-0077 表
大型土のう撤去 設置作業半径_6m以下 設置面高さ_-3m H 2m	10	袋			S1050057 単第0-0079 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

V70011

単第0 -0072 表

1 枚 当り

アルミ矢板賃料
賃貸期間30日

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設土留材賃貸料金 アルミ矢板 有孔幅250・333mm W350×L3000 16.7kg/枚（参考重量）	30	枚(円/日)			F0000007004 物価版11月p819全国
仮設土留材賃貸料金（基本料） アルミ矢板 有孔幅250・333mm W350×L3000	1	枚			F0000007005 物価版11月p819全国
*** 単位当たり ***	1	枚			

施 工 単 価 表

V70012

単第0 -0073 表

1 本 当り

アルミ腹起こし賃料
賃貸期間30日

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設土留材賃貸料金 アルミ腹起こし 幅110～120×高120～130×長4000	30	本(円/日)			F0000007006 物価版11月p819全国
仮設土留材賃貸料金（基本料） アルミ腹起こし 幅110～120×高120～130×長4000	1	本			F0000007007 物価版11月p819全国
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 単 価 表

V70013

単第0 -0074 表

1 本 当り

アルミ製支保工賃料
賃貸期間30日

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設土留材賃貸料金 アルミ製支保工 幅3100～3600	30	本(円/日)			F0000007008 見積：1本当り310円/日
仮設土留材賃貸料金（検収費） アルミ製支保工 幅3100～3600	1	本			F0000007009 見積：2,420円
*** 単位当たり ***	1	本			

大型土のう製作・設置
バックホウによる設置

S1050019

施 工 単 価 表

単第0 -0075 表

10 袋 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	0.294	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.294	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.294	人			RTPC00002 9
耐候性大型土のう 110×110cm短期仮設（1年）対応	10	枚			F0000007010 県単価11月p45
流用土 現場発生土	10	m 3			F0000007011
機-28_バックホウ運転(賃料) C付2.9t吊_山積0.45m3_後方超小型旋回型	0.294	日			S9035 単第0-0076 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 バックホウによる設置 C=7011 【F】土砂(m3)			B=7010 【F】大型土のう(袋)		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 34 = 0.294 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 34 = 0.294 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 34 = 0.294 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 34 = 0.294 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

機-28_バックホウ運転(賃料)
C付2.9t吊 山積0.45m3 後方超小型旋回型

S9035

単第0 -0076 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	63.00	L			TTPC00013
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	1.28	供用日			KTPC00067
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=23 C=1 C付2.9t吊_山積0.45m3_後方超小型旋回型 運転労務数量(人/日)			B=63 D=1.28 軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 単 価 表

大型土のう移設(撤去・再設置)
設置作業半径 6m以下

S1050061
設置面高さ -3m H 2m

単第0 -0077 表

10 袋 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	0.145	人			RTPC00009
特殊作業員	0.145	人			RTPC00001
普通作業員	0.145	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.145	日			S9035 単第0-0078 表
諸雑費	0.2	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 設置作業半径_6m以下			B=1 設置面高さ_-3m H 2m		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 69 = 0.145(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 69 = 0.145(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 69 = 0.145(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ(クローラ型)運転 = 10 / D = 10 / 69 = 0.145(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0078 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	110.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.52	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=5 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=110 軽油消費量(L/日) D=1.52 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 単 価 表

頁0-0109

大型土のう撤去
設置作業半径 6m以下

S1050057

設置面高さ -3m H 2m

単第0 -0079 表

10

袋 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	0.087	人			RTPC00009
特殊作業員	0.087	人			RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.087	日			S9035 単第0-0080 表
諸雑費	0.4	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 設置作業半径_6m以下			B=1 設置面高さ_-3m H 2m		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 115 = 0.087(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 115 = 0.087(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ(クローラ型)運転 = 10 / D = 10 / 115 = 0.087(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0080 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	101.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.21	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=5 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=101 D=1.21	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施 工 単 価 表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
運搬距離 154.2km 製品長 12m以内

単第0 -0081 表
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 154.2km 製品長 12m以内 運搬質量 359.6t	1.000	一式			S1000009 単第0-0082 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0083 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=154.2 運搬距離(km) C=1 - E=359.6 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			J=1 -		

S1000009

單第0 -0082 表

製品長 12m以内 運搬質量 359.6t

1 式 当り

鳥取県

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

施 工 単 価 表

単第0 -0083 表

頁0-0113

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積込み費（基地）	359.600	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	359.600	t			KR00E009
仮設材積込み費（現場）	359.600	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	359.600	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=359.6 運搬質量(t)		