

# 総括情報表

頁0-0001

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	52 鳥取市（下水道） 設計書 当初 07-*****-00010-10 0 1 実施単価 03 鳥取市 00-07.09.10(0)  1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	46 下水道（ 2 ） 02 率計上する（市街地） 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証（ 0 . 0 4 % ） 01 豪雪割増あり 01 算出する 12 月単位の週休 2 日				

# R7補助 内訳書

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
R7補助										X1000	
管路施設(開削工法)										Y1H01	(レ^\ Ⅱ1)
					一式						
管きょ工(開削)										Y1H0101	(レ^\ Ⅱ2)
		1			一式					明第0001 表	
立坑工										Y2999	(レ^\ Ⅱ2)
		1			一式					明第0002 表	
マンホール工										Y1H0102	(レ^\ Ⅱ2)
		1			一式					明第0003 表	
分土工										Y2999	(レ^\ Ⅱ2)
		1			一式					明第0004 表	
付帯工										Y1H0106	(レ^\ Ⅱ2)
		1			一式					明第0005 表	
安全費										Y2999	(レ^\ Ⅱ2)
		1			一式					明第0007 表	
* * 直接工事費 * *											

# R7補助 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
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 220km 製品長 12m以内	1		一式						S1000007 00 A=220,B=1,C=1,D=1,E=90.9,F=1,H=1,J=1,L=2 単第0 -0104 表 070910	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 220km 製品長 12m以内	1		一式						S1000007 00 A=220,B=1,C=1,D=1,E=90.9,F=1,H=1,J=1,L=3 単第0 -0107 表 070910	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 4.2km 製品長 12m以内	1		一式						S1000007 00 A=4.2,B=1,C=1,D=1,E=13.8,F=1,H=1,J=1,L=3 単第0 -0109 表 070910	
建設機械の貨物自動車等による運搬 油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用) 片道運搬距離 78km 往復運搬	1		回						S1000013 00 A=4,D=4,E=78,F=2,G=1,I=1,K=1,M=1 単第0 -0112 表 070910	
貨物自動車による運搬 往路 運搬距離 L=551km 掘進機	1		一式						V0091 00 単第0 -0115 表 070910	
貨物自動車による運搬 腹路 運搬距離 L=551km 掘進機	1		一式						V0093 00 単第0 -0117 表 070910	
技術管理費									Z0006	
本管TV調査工	4.1		m						V1000 00 単第0 -0118 表 070910	

R7補助 内訳書

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							Z0012
共通仮設費							
* * 共通仮設費計 * *							
* * 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							

R7補助 内訳書

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
**工事価格**											
**消費税相当額**											
**工事費計**											

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自走式土留工					Y3999 (レベル3)
		一式			
掘進工 1350区間					V0100 00
	91.3	m			単第0 -0001 表
機械損料 1350区間					V0101 00
	83.3	m			単第0 -0003 表
機械損料 通過立坑部					V0102 00
	8	m			単第0 -0004 表
掘進機組立工 地中残置箇所					V0105 00
	1	回			単第0 -0005 表
掘進機組立工 通過立坑箇所					V0106 00
	1	回			単第0 -0006 表
掘進機解体工 通過立坑箇所					V0107 00
	1	回			単第0 -0007 表
掘進機解体工 到達立坑前箇所					V0108 00
	1	回			単第0 -0008 表
掘進機解体工 到達立坑箇所					V0110 00
	1	回			単第0 -0009 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員					RTPC00001 00
	6	人			1
特許実施料					W0001
単価見積一覧(積算参考資料)	152	m 3			
管布設工		一式			Y1H010102 (レール3)
強化プラスチック複合管 外圧2種管 1350mm×長2.0m 単価一覧表(積算参考資料)	51	本			F0011 00
強化プラスチック複合管 外圧2種管 受口 1350mm×長1.0m 単価一覧表(積算参考資料)	1	本			F0012 00
強化プラスチック複合管 外圧2種管 差口 1350mm×長1.0m 単価一覧表(積算参考資料)	2	本			F0013 00
強化プラスチック複合管 外圧2種管 調整管 1350mm×長2.5m 単価一覧表(積算参考資料)	1	本			F0015 00
強化プラスチック複合管布設工 呼び径 1,350mm	106.8	m			SG1D0007001 00 A=15 単第0 -0010 表
埋設標識シート 鳥取市下水道用 幅150mm 単価一覧表(積算参考資料)	106.8	m			F0005 00

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管基礎					Y1A01070303 (レ^\ル4)
		一式			
砕石基礎工(機械施工)					SG1D0020002 00 A=2,C=1,D=1,E=1
	180	m3			単第0 -0012 表
砕石基礎工(機械施工)					SG1D0020002 00 A=4,C=1,D=1,E=1
	119	m3			単第0 -0013 表
土工					Y1A010201 (レ^\ル3)
		一式			
掘削					Y1A01010101 (レ^\ル4)
		m3			
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 00 A=3,B=1
	1,062	m3			単第0 -0014 表
路盤砕石仮置運搬 10t積,機械積込,DID有,運搬距離0.5km					V0011 00
	67	m 3			単第0 -0016 表
埋戻し					Y1A01020103 (レ^\ル4)
		m3			
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00 A=3,B=1,C=6
	691	m3			単第0 -0021 表



## 管きょ工(開削)

Y1H0101

## 工種明細書

明第0001 表

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
改良土 (有)仁徳砂利 締固め土量					V0010 00
	691	m 3			単第0 -0023 表
残土等処分					Y1A01010803 (レベル4)
		m3			
発生土運搬工(10t積級,機械積込み)					SG1E0003001 00 A=1,B=2,C=15,D=1
	995	m3			単第0 -0025 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
建設残土受入費 鳥取市古海地内 (有)仁徳砂利					F0042 00
	995	m 3			
路面覆工撤去工					Y3999 (レベル3)
		一式			
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 開削覆工 覆工板設置面積100m2以下					SG1D0038003 00 A=3,B=2
	36	m2			単第0 -0026 表
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下					S0822 00 A=2,B=1
	3	袋			単第0 -0028 表
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 00 A=3,B=1
	30	m3			単第0 -0014 表

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤碎石仮置運搬 10t積,機械積込,DID有,運搬距離0.5km					V0011 00
	30	m 3			単第0 -0016 表
コンクリート構造物取壊し					Y1A01140601 (レベル4)
		m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工					SDT00031 00 A=1,B=2,D=1
	0.4	m3			単第0 -0030 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)					SPK24040151 00 A=1,B=1,C=2,D=50,E=1
	0.4	m3			単第0 -0031 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
コンクリート殻再資源化施設受入費 鳥取市上原地内 美穂建設株					F0043 00
	1.1	t			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工					Y1A010201 (レベル3)
		一式			
掘削					Y1A01010101 (レベル4)
		m3			
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 00 A=3,B=1
	76	m3			単第0 -0014 表
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 00 A=3,B=2
	229	m3			単第0 -0032 表
路盤碎石仮置運搬 10t積,機械積込,DID有,運搬距離0.5km					V0011 00
	21	m 3			単第0 -0016 表
埋戻し					Y1A01020103 (レベル4)
		m3			
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00 A=3,B=1,C=6
	140	m3			単第0 -0021 表
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00 A=3,B=1,C=6
	48	m3			単第0 -0021 表
改良土 (有)仁徳砂利 締固め土量					V0010 00
	188	m 3			単第0 -0023 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土等処分					Y1A01010803 (レバ Ⅱ4)
		m3			
発生土運搬工(10t積級,機械積込み)					SG1E0003001 00 A=1,B=2,C=15,D=1
	285	m3			単第0 -0025 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
建設残土受入費 鳥取市古海地内 (有)仁徳砂利					F0042 00
	285	m 3			
基礎コンクリート					Y1C010507 (レバ Ⅲ3)
		一式			
基礎コンクリート					Y1A01020303 (レバ Ⅱ4)
		m			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB コンクリートポンプ車打設					SPK24040153 00 A=1,B=1,C=3,E=1,F=2,G=1,J=1,K=1
	15	m3			単第0 -0034 表
立坑部土留工					Y1J030601 (レバ Ⅲ3)
		一式			
鋼矢板					Y1A01050401 (レバ Ⅱ4)
		枚			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質地盤専用圧入工 Nmax 50, 圧入長9m以下, 鋼矢板 型					V0201 00
	104	枚			単第0 -0035 表
硬質地盤専用圧入機据付・解体					V0202 00
	2	回			単第0 -0038 表
鋼矢板引抜き 陸上施工 3型 引抜長(m)_9以下(6超)					S0454 00 A=1, B=2, C=2
	104	枚			単第0 -0039 表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き III型					S0458 00 A=4, B=2, C=1
	2	回			単第0 -0042 表
鋼矢板3型賃料 1回使用 供用日数38日					S0850 00 A=2, B=38, C=1, D=2
	19.2	t			単第0 -0043 表
鋼矢板3型賃料 1回使用 供用日数51日					S0850 00 A=2, B=51, C=1, D=2
	30.7	t			単第0 -0044 表
支保工					Y1A03050618 (レール)
		空m3			
切梁・腹起し設置・撤去工 火打ブロックを使用しない					S0870 00 A=1, B=1
	20.8	t			単第0 -0045 表
鋼製山留材質料 1回使用 供用日数30日					S0856 00 A=1, B=30, C=1, D=2
	5.5	t			単第0 -0048 表

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
銅製山留材質料 1回使用 供用日数39日						S0856 00 A=1,B=39,C=1,D=2
		15.3	t			単第0 -0049 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

## マンホール工

Y1H0102

## 工種明細書

明第0003 表

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール工					Y1H060712 (レベル3)
		一式			
角型マンホール					Y1E02050506 (レベル4)
		箇所			
組立マンホール用鉄蓋 (受枠共) 600、T-25、除雪対応型					V0021 00
	1	組			単第0 -0050 表
組立マンホール用調整リング 径600 H=5cm					TTK0581 00
	1	個			
組立式角型マンホール 1800×1500 頂版ブロックL H=300					F0105 00
単価一覧表 (積算参考資料)	1	個			
組立式角型マンホール 1800×1500 管取付ブロックH H=1200					F0106 00
単価一覧表 (積算参考資料)	2	個			
組立式角型マンホール 1800×1500 管取付ブロックL H=1200					F0107 00
単価一覧表 (積算参考資料)	1	個			
角型マンホール設置工 1800×1500					V0022 00
	1	基			単第0 -0051 表
削孔費 角型マンホール VU 300					W0001
単価一覧表 (積算参考資料)	1	箇所			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インバート工 角型マンホール 1800×1500					V0023 00
	1	箇所			単第0 -0052 表
ブロック据付工 (斜壁,直壁等又はスラブの作業)					SG1D0044003 00
	1	個			単第0 -0056 表
蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工					SG1D0044004 00
	1	組			A=1 単第0 -0057 表
保護コンクリート					Y1A01090401 (レベル4)
		m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設					SPK24040153 00
	1.4	m3			A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1 単第0 -0058 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPK24040155 00
	11	m2			A=1,B=1,C=1 単第0 -0059 表
コンクリート構造物取壊し					Y1A01140601 (レベル4)
		m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工					SDT00031 00
	0.3	m3			A=1,B=2,D=1 単第0 -0030 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)					SPK24040151 00
	0.3	m3			A=1,B=1,C=2,D=50,E=1 単第0 -0031 表



# 工種明細書

[illegible]

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
分土工					Y1A011115 (レバ Ⅲ3)
		一式			
コンクリート構造物取壊し					Y1A01140601 (レバ Ⅳ4)
		m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	3.4	m3			単第0 -0060 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)					SPK24040151 00 A=1,B=1,C=2,D=50,E=1
	3.4	m3			単第0 -0031 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
コンクリート殻再資源化施設受入費 鳥取市上原地内 美穂建設㈱					F0043 00
	8.0	t			
硬質塩化ビニル管					Y1H01010203 (レバ Ⅳ4)
		m			
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 300mm					SG1D0006001 00 A=4,B=2,D=1
	1.15	m			単第0 -0061 表
埋設標識シート 鳥取市下水道用 幅150mm 単価一覧表(積算参考資料)					F0005 00
	1.15	m			

工 種 ・ 施 工 名 称 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 バックハウ(クレーン機能付)打設	0.368	m3			SPK24040153 00 A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1 単第0 -0058 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.05	m2			SPK24040155 00 A=1,B=1,C=1 単第0 -0059 表
分水楯工		箇所			Y1C01120401 (レバノ4)
コンクリート 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	1.52	m3			SPK24040153 00 A=1,B=2,C=1,F=2,J=1,K=1 単第0 -0062 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11.6	m2			SPK24040155 00 A=1,B=1,C=1 単第0 -0059 表
鉄筋 SD345 D13	0.018	t			SPK24040334 00 A=4,B=1 単第0 -0063 表
鉄筋 SD345 D19	0.080	t			SPK24040334 00 A=7,B=1 単第0 -0064 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.26	m3			SPK24040153 00 A=1,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1 単第0 -0053 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.66	m2			SPK24040155 00 A=1,B=5,C=1 単第0 -0065 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40					SPK24040034 00 A=4, B=1, D=1
	2.94	m2			単第0 -0066 表
分水枈グレーチング 1000×1500用 T-25 89kg×2枚					V0033 00
	1	組			単第0 -0067 表
足掛金物（ビニール被覆） 現場打用径19, 150W					TTM0070 00
	2	個			
自由勾配側溝					Y1A03070302 (レハ'Ⅱ4)
		m			
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 製品長 材料別途					SDT00015 00 A=1, B=50, C=21, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1.75, J=1, L=1.605, M=1
	4	m			単第0 -0069 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170					SDT00017 00 A=1, B=9, D=26, E=2, F=1, G=1
	2	枚			単第0 -0070 表
分水堰工					Y4999 (レハ'Ⅱ4)
		一式			
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK24040153 00 A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1
	0.35	m3			単第0 -0071 表
型枠 一般型枠 小型構造物					SPK24040155 00 A=1, B=2, C=1
	2.46	m2			単第0 -0072 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋 SD345 D13					SPK24040334 00 A=4,B=1
	0.002	t			単第0 -0063 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40					SPK24040034 00 A=3,B=1,D=1
	0.53	m2			単第0 -0073 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170					SDT00017 00 A=1,B=9,D=25,E=2,F=1,G=1
	1	枚			単第0 -0074 表
スライドゲート 手動式 300×300					V0031 00
	1	基			単第0 -0075 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

付帯工

Y1H0106

## 工種明細書

明第0005 表

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装取壊復旧工					Y1A011106 (レ^\ Ⅱ3)
		一式			
舗装版破碎					Y1A02060108 (レ^\ Ⅱ4)
		m2			
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	220	m			SPK24040306 00 A=1,B=1,E=1 単第0 -0076 表
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	440	m2			SPK24040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 単第0 -0077 表
アスファルト塊運搬 DID区間有り 運搬距離7.0km以下(6.0km超)	40	m3			SPK24040132 00 A=2,B=20 単第0 -0078 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
アスファルト殻再資源化施設受入費 鳥取市古海地内 鳥取アスコン(株)	95	t			F0041 00
路盤工					Y1A01110601 (レ^\ Ⅱ4)
		m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	440	m2			SPK24040232 00 A=150,B=4,D=1 単第0 -0079 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚150mm 1層施工	440	m2			SPK24040234 00 A=6,E=150,H=1 単第0 -0080 表
仮舗装工		m2			Y1A01151401 (レバノル4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	440	m2			SPK24040241 00 A=4,B=50,C=7,E=5,G=1,H=1,I=1 単第0 -0081 表
舗装版破碎		m2			Y1A01140603 (レバノル4)
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	237	m			SPK24040306 00 A=1,B=1,E=1 単第0 -0076 表
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 仮舗装取壊	440	m2			SPK24040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 単第0 -0077 表
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	320	m2			SPK24040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 単第0 -0077 表
アスファルト塊運搬 D1D区間有り 運搬距離7.0km以下(6.0km超)	53	m3			SPK24040132 00 A=2,B=20 単第0 -0078 表
投棄料		一式			#0041 C=投棄料

付帯工

Y1H0106

## 工種明細書

明第0005 表

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト殻再資源化施設受入費 鳥取市古海地内 鳥取アスコン(株)					F0041 00
	125	t			
仮路盤すきとり					Y1A01010202 (レバ Ⅱ4)
		m3			
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 00 A=1
	22	m3			単第0 -0082 表
残土等処分					Y1A01010803 (レバ Ⅱ4)
		m3			
発生土運搬工(10t積級,機械積込み)					SG1E0003001 00 A=1,B=2,C=15,D=1
	22	m3			単第0 -0025 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
建設残土受入費 鳥取市古海地内 (有)仁徳砂利					F0042 00
	22	m 3			
舗装復旧工					Y1A04191401 (レバ Ⅱ4)
		m2			
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm					SPK24040239 00 A=4,B=50,C=8,E=2,G=1,H=1,I=1
	760	m2			単第0 -0084 表

07-\*\*\*\*\*-00010-10

鳥 取 県



工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	760	m2			SPK24040241 00 A=4,B=50,C=25,D=45,E=1,G=1,H=1,I=1 単第0 -0085 表
不陸整正 補足材料無し	760	m2			SPK24040231 00 A=1,E=1 単第0 -0086 表
区画線工		m			Y1A01152001 (レバノール)
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	233	m			SDT00001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,J=1 単第0 -0087 表
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 破線_15cm	233	m			SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=2,F=1,G=1,H=2,I=1 単第0 -0088 表
仮設ガードレール設置工		m			Y1A01150106 (レバノール)
仮設防護柵設置 H鋼基礎、時間的制約無し 単価一覧表(積算参考資料)	110	m			F0051 00
仮設防護柵撤去 H鋼基礎、時間的制約無し 単価一覧表(積算参考資料)	110	m			F0052 00
仮設ガードレール賃料 H鋼基礎 L=5.0m/基 単価一覧表(積算参考資料)	1	一式			F0053 00

付帯工

Y1H0106

## 工種明細書

明第0005 表

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設污水管撤去復旧工					Y1F020401 (レ^\ Ⅱ3)
		一式			
既設管撤去設置工					Y1A01140805 (レ^\ Ⅱ4)
		m			
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm					SG1D0006001 00 A=2,B=2,D=1
	4.1	m			単第0 -0089 表
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径 200mm					SG1D1071002 00 A=3
	4.1	m			単第0 -0090 表
仮排水管設置撤去					Y1A01140805 (レ^\ Ⅱ4)
		m			
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm					SG1D0006001 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	34.1	m			単第0 -0092 表
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径 150mm					SG1D1071002 00 A=2
	34.1	m			単第0 -0093 表
土工					Y1A01010202 (レ^\ Ⅱ4)
		m3			
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 00 A=1
	134	m3			単第0 -0082 表

07-\*\*\*\*\*-00010-10

鳥 取 県

付帯工

Y1H0106

## 工種明細書

明第0005 表

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00 A=3,B=1,C=6
	127	m3			単第0 -0021 表
改良土 (有)仁徳砂利 締固め土量					V0010 00
	58	m 3			単第0 -0023 表
土砂等小運搬(現場 仮置)					V0012 00
	68	m3			単第0 -0094 表
土砂等小運搬(仮置 現場)					V0013 00
	68	m3			単第0 -0096 表
残土等処分					Y1A01010803 (レバ Ⅱ4)
		m3			
発生土運搬工(10t積級,機械積込み)					SG1E0003001 00 A=1,B=2,C=15,D=1
	78	m3			単第0 -0025 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
建設残土受入費 鳥取市古海地内 (有)仁徳砂利					F0042 00
	78	m 3			
たて込み簡易土留					Y1H01010502 (レバ Ⅱ4)
		一式			

付帯工

Y1H0106

工種明細書

明第0005 表

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建込工(両側分)					SG1D0032001 00 A=3
	34.1	m			単第0 -0098 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=3
	34.1	m			単第0 -0100 表
土留材質料及び整備費					W0001
	1	式			
水替工					Y4999 (レール4)
	1	一式			明第0006 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転工						SG1D0042001 00 A=1,B=2,C=1,D=1
		45	日			単第0 -0101 表
据付・撤去工						SG1D0042002 00
		1	現場			単第0 -0103 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 A						R0368 00
		144	人			1
交通誘導警備員 B						R0369 00
		72	人			1
*** 単位当たり ***						
		1	式			