

# 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	83 赤碕町 全体設計書 当初 05-*****- -10 0  1 実施単価 25 琴浦町（旧東伯町） 0-05.05.15(0)  1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	07 砂防，地すべり 01 金銭保証（0.04%） 01 豪雪割増あり 01 算出する 01 週休二日補正なし				

# 本工事費 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
本工事費							X1000
斜面对策							Y1D03 (レベル1)
				一式			
砂防土工							Y1D0301 (レベル2)
				一式			
掘削工							Y1D030101 (レベル3)
				一式			
掘削							Y1D03010101 (レベル4)
				m3			
掘削 土砂 現場制約あり							SPK22040001 0 A=1, B=3
		46		m3			単第0-0001 表 050515
土砂等運搬							Y1D03010103 (レベル4)
				m3			
土砂ホッパー【賃料】 0.3m3 2台×10日 見積り							T0004 0
		20		台・日			050515
ミニカニクレーン【賃料】 2.98 t-2.5m吊 1台×10日 見積り							T0005 0
		10		台・日			050515

# 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
不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3						S1010005 0 A=1, B=2, C=5
	33		m3			単第0-0002 表 050515
人力積込						Y1D03010111 (レベル4)
			m3			
人力積込 土砂						SPK22040008 0 A=1
	33		m3			単第0-0004 表 050515
埋戻し工						Y1D030103 (レベル3)
			一式			
埋戻し						Y1D03010301 (レベル4)
			m3			
埋戻し 土砂 現場制約あり 締固め有り						SPK22040020 0 A=6, B=1, C=1, D=1
	12		m3			単第0-0005 表 050515
残土処理工						Y1D030109 (レベル3)
			一式			
土砂等運搬						Y1D03010902 (レベル4)
			m3			
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)						SPK22040007 0 A=1, B=4
	33		m3			単第0-0006 表 050515

# 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
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離13.0km以下(10.0km超)	43	m3				SPK22040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=46 単第0-0007 表 050515
残土等処分		m3				Y1D03010903 (レベル4)
処分費 土砂	43	m3				W0001 9
帽子取第2事業所 排水構造物工		一式				Y1D0302 (レベル2)
作業土工		一式				Y1D030201 (レベル3)
埋戻し		m3				Y1D03020103 (レベル4)
埋戻し 土砂 現場制約あり 締固め有り	1	m3				SPK22040020 0 A=6, B=1, C=1, D=1 単第0-0005 表 050515
基面整正		m2				Y1D03020104 (レベル4)
基面整正	3	m2				SPK22040017 0 単第0-0008 表 050515

# 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
側溝工						Y1D030202 (レベル3)
			一式			
U型側溝 鉄筋Coベンチフリューム (JIS_A_5372附6) 300[300×200×2000]	7	m				SDT00013 0 A=1, B=4, C=21, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.5 単第0-0009 表 050515
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	7	枚				SDT00017 0 A=1, B=9, D=2, E=1, F=1, G=1 単第0-0010 表 050515
法面工						Y1D0303 (レベル2)
			一式			
かご工						Y1D030304 (レベル3)
			一式			
かご枠 800-500 48.5m2	1		一式			V0001 0 単第0-0011 表 050515
材料運搬工						Y1D030305 (レベル3)
			一式			
不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3	39	m3				S1010005 0 A=1, B=2, C=5 単第0-0002 表 050515
植生土のう工						Y1D030306 (レベル3)
			一式			

# 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
植生土のう製作						S0233 0 A=1, C=1, D=3
	228		袋			単第0-0015 表 050515
土のう積立工 小口並べ						S1012 0 A=1, B=3
	13		m2			単第0-0016 表 050515
仮設工						Y1D0310 (レベル2)
			一式			
工事用道路工						Y1D031001 (レベル3)
			一式			
工事用道路盛土						Y1D03100101 (レベル4)
			m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満						SPK22040004 0 A=1
	10		m3			単第0-0017 表 050515
山土 C B R ≥ 1 2						TTM0052 0
	10		m 3			050515
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準						SPK22040001 0 A=1, B=5, F=7
	10		m3			単第0-0018 表 050515
軽量樹脂板設置						Y1D03100104 (レベル4)
			m2			

# 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
軽量樹脂版【賃料】 18-910-1820 3枚×10日 見積り	30	日・枚			T0006 0 050515
軽量樹脂版【賃料】 21-1200-2400 3枚×10日 見積り	30	日・枚			T0007 0 050515
ガードレール撤去・復旧		m			Y1D03100105 (レベル4)
防護柵設置工(Gr) レール設置 路側用_A・B・C種 手間のみ	6	m			SS000125 0 A=1, B=2, E=1, F=1 単第0-0019 表 050515
防護柵設置工(Gr) レール撤去 路側用_A・B・C種(旧_Ap・Bp・Cp種)	6	m			SS000129 0 A=2, B=1, C=1 単第0-0020 表 050515
仮水路工		一式			Y1D031008 (レベル3)
暗渠排水管		m			Y1D03100803 (レベル4)
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm 管材料(各種)	7	m			SPK22040084 0 A=3, B=2, C=2, D=81, E=4, F=1, G=3, I=1 単第0-0021 表 050515
※直接工事費※					

# 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
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						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						



# 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
**消費税相当額**											
**工事費計**											

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
A=1 土砂			B=3 現場制約あり		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不整地運搬車運転（賃料） クローラ型 ダンプ 全旋回式 6～7t積 排出ガス対策型2次基準	0.581	日			S9021 単第0-0003 表 100/172
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 5,000m3未満 C=5 80以下			B=2 BH(クローラ型) 山積0.45/平積0.35m3		
日当り運搬量 D = 172(m3/日)					

# 施 工 単 価 表

頁0-0012

不整地運搬車運転（賃料）

S9021

単第0-0003 表

クローラ型 ダンプ 全旋回式 6～7t積

排出ガス対策型2次基準

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）	112.00	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
＜賃＞クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車 積載質量6.0～7.0t（全旋回式） 排出ガス対策型（第1,2次基準値）	1.54	供用日			KR080005
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=11 クローラ型 ダンプ 全旋回式 6～7t積 C=112 軽油消費量（L/日） E=3 排出ガス対策型2次基準			B=1 運転労務数量（人/日） D=1.54 機械賃料数量（供用日/日）		

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
A=1 土砂					

埋戻し  
土砂  
機械構成比：0.29%  
労務構成比：99.42%  
材料構成比：0.29%  
市場単価構成比：0.00%  
標準単価：1  
m3  
当り

SPK22040020  
現場制約あり 締固め有り

施工単価表

単第0-0005 表

頁0-0014

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
タンパ賃料 質量60～80kg	0.29%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	88.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.20%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
ガソリン レギュラー スタンド	0.29%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=6 C=1 現場制約あり 締固め有り			B=1 D=1 土砂 -(全ての費用)		

# 施 工 単 価 表

単第0-0006 表

SPK22040007

1

m3

当り

積込(ルーズ)

土砂

小規模(標準)

機械構成比： 29.89% 労務構成比： 59.07% 材料構成比： 11.04% 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・排2 山積0.28/平積0.2m3	29.89%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	59.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		

# 施 工 単 価 表

単第0-0007 表

1

m3 当り

SPK22040002

DID区間無し 距離13.0km以下(10.0km超)

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21%

材料構成比： 11.97%

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.82%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	62.21%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.97%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=46 距離13.0km以下(10.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		





# 施 工 単 価 表

単第0-0009 表

1 m 当り

U型側溝

SDT00013

鉄筋Coベンチフリューム(JIS A 5372附6)

300[300×200×2000]

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_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
ベンチフリューム 300 L2000 参考重量139kg 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0666
再生クラッシャーラン RC-40	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=21 300[300×200×2000] I=1 -			B=4 鉄筋Coベンチフリューム(JIS A 5372附6) 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)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
グレーチング B300-L1000	1.000	枚			F0000000002 建設物価 P276
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=2 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

# 施 工 単 価 表

V0001

単第0-0011 表

1 式 当り

かご枠

800-500 48.5m2

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
最上段部 かご枠800-500 6m×1段	6	m			V0002 単第0-0012 表
中・下段部 かご枠800-500 7m×13段	91	m			V0003 単第0-0014 表
かご枠端部側面網 上蓋なし80形	28	枚			T0003 見積り
吸出し防止材 厚10mm やし状繊維	99	m <sup>2</sup>			T0849 県単価 P78
クラッシャーラン C-40	39	m <sup>3</sup>			TTPC00005
*** 単位当たり ***	1	一式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
かご枠 上蓋なし80型 800-500 最上段部	10	m			T0001 見積り
土木一般世話役	0.10	人			RTPC00009
普通作業員	0.21	人			RTPC00002
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.8m3（平積0.6m3） 排出ガス対策型1次基準	0.39	時間			S9006 単第0-0013 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施 工 単 価 表

単第0-0013 表

1 時間 当り

機-1\_バックホウ運転

S9006

クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3)

排出ガス対策型1次基準

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	16.00	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.8/平積0.6m3	1	時間			MTPC00012
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=4 クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0.16 運転労務数量 (人/h) 標準=省略			B=1 岩石工損料割増 無し D=2 排出ガス対策型1次基準 F=16 燃料消費量 (L/h) 標準=省略		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
かご枠 上蓋なし80型 800-500 中・下段部	10	m			T0002 見積り
土木一般世話役	0.10	人			RTPC00009
普通作業員	0.21	人			RTPC00002
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.8m3（平積0.6m3） 排出ガス対策型1次基準	0.39	時間			S9006 単第0-0013 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.800	人			RTPC00002
植生土のう 40(41)×60cm, 標準品	100.000	枚			T2700001 建設物価 P430
山土 CBR≧20	2.000	m3			F0000000003
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 植生土のう袋 D=3 【F】植生土(m3)			C=1 -		



頁0-0025

單第0-0016 表

10

m2

当り

S1012

## 施 工 单 价 表

土のう積立工  
小口並べ

[illegible]

05-\*\*\*\*\*-

---

-10

琴浦町

# 施 工 単 価 表

SPK22040004

単第0-0017 表

1

m3

当り

路体(築堤)盛土

施工幅員2.5m未満

機械構成比： 0.78% 労務構成比： 99.01% 材料構成比： 0.21% 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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t	0.78%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.21%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

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・排2 山積0.28/平積0.2m3	29.89%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	59.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

防護柵設置工(Gr) レール設置  
路側用 A・B・C種 手間のみ

SS000125

# 施 工 単 価 表

単第0-0019 表

頁0-0028

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 レール設置 路側用 A・B・C種 (耐雪型含む)	1.000	m			TS192
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 路側用_A・B・C種 E=1 -			B=2 手間のみ F=1 -		

防護柵設置工(Gr) レール撤去  
路側用\_A・B・C種(旧\_Ap・Bp・Cp種)

SS000129

# 施工単価表

單第0-0020 表

1	m	当り
---	---	----

[illegible]

# 施 工 単 価 表

単第0-0021 表

SPK22040084

1

m 当り

暗渠排水管

据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm

管材料(各種)

機械構成比： 0.00% 労務構成比：

9.14%

材料構成比： 90.86%

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	6.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.80%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
コルゲートパイプ φ 400  建設物価 積算単価	90.86%		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)  積算単価		F0000000004 TTPT00191  E9999
A=3 据付・撤去 C=2 200～400mm E=4 【F】管材料(m) G=3 期間1～3ヶ月未満(損料率0.45)			B=2 波状管及び網状管 D=81 管材料(各種) F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)		