

# 工事設計書

施工年度	令和 02 年度
事業区分	
路線名等 河川名等	
工事名	小町地区建設発生土受入地「測量・詳細設計及び用地調査業務委託」(その3)
施工位置	西伯郡伯耆町小町
設計金額	
工事概要	(測量業務) 用地測量 一式 (設計業務) 箱型函渠詳細設計 一式 林地開発申請資料作成 一式 (用地調査業務) 用地調査 一式

## 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	24 米子県土整備局 実施設計書 当初 02-*****- -40 0 1 実施単価 34 伯耆町(旧岸本町) 0-02.06.10(0) 5 委託:H23.10以降		
	当 世 代	前 世 代	
発注区分 業務区分 工事価格端数処理	41 一般(建設) 01 土木 00 千円止め		

\*測量業務委託費\* 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
測量業務委託費									X1000	
測量業務									Y1999	(レベル#1)
用地測量									Y2999	(レベル#2)
作業計画(用地測量)									SF100	0
	1			業務					単第0-0001	表 020610
現地踏査(用地測量) 耕地(森林)									SF102	0
									A=5	
	1			業務					単第0-0002	表 020610
土地境界確認書作成(用地測量) 耕地(森林)									SF111	0
									A=5	
	2.8			万m2					単第0-0003	表 020610
用地境界仮杭設置(用地測量) 耕地(森林)									SF119	0
									A=5	
	12.0			万m2					単第0-0004	表 020610
面積計算(用地測量) 耕地(森林)									SF120	0
	2.8			万m2					単第0-0005	表 020610
用地実測図原図作成 縮尺:1/500									SF123	0
									A=1	
	2.8			万m2					単第0-0006	表 020610

\*測量業務委託費\* 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
用地平面図作成 縮尺:1/500									SF123	0
									A=2	
	16.0			万m2					単第0-0007	表 020610
用地境界杭設置(用地測量)									SF130	0
	29			本					単第0-0008	表 020610
登記引照点設置									V0003	0
県積算基準書 運用-61										
	23			本					単第0-0009	表 020610
土地調書添付図作成 (土地所在図A)									V0001	0
県積算基準書 運用-54										
	31			筆					単第0-0010	表 020610
土地調書添付図作成 (一部買収による場合)									V0002	0
県積算基準書 運用-54										
	31			筆					単第0-0011	表 020610
土地現地調査書作成費									V0015	0
県積算基準書 運用-57										
	31			筆					単第0-0012	表 020610
打合せ									SC010100010	0
									A=1	
	1			業務					単第0-0013	表 020610
直接測量費(人件費、材料費、機械経費)										
旅費交通費									Z0045	

\*測量業務委託費\*

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
電子成果品作成費・業務成果品費									Z0011	
				一式						
直接経費										
直接測量費										
諸経費										
業務価格										
消費税相当額										
業務委託費										

02-\*\*\*\*\*- -40

鳥 取 県

\*設計業務委託費\*

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
設計業務委託費									X3000	
受入地設計									Y1E01 (レベル1) E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計	
				一式						
打合せ 設計業務									SA010100010 0 A=1	
箱型函渠詳細設計	1			業務					単第0-0014 表 Y2999 (レベル2) E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計	020610
詳細設計 箱型函渠									SA070102030 0 A=1, B=1, C=1, D=3, E=1, I=1, J=1, K=1, L=1, M=1, N=1, O=1	
林地開発申請	1			一式					単第0-0015 表 Y2999 (レベル2) E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計	020610
林地開発申請資料作成 補正条件：5ha～8ha									V1111 0	
建設発生土処分場「設計歩掛・同要領」14頁	1			一式					単第0-0023 表	020610
旅費交通費									Z0045	

02-\*\*\*\*\*- -40

鳥 取 県

\*設計業務委託費\*

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
電子計算機使用料及び器具損料									Z0041	
電子計算機使用料									STM01018 0	
	1			一					単第0-0041 表	020610
電子成果品作成費・業務成果品費									Z0047	
電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計									STM02018X3 0 A=5	
	1			一					単第0-0042 表	020610
直接経費										
直接原価										
その他原価										
業務原価										
一般管理費等										

\*設計業務委託費\*

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
業務価格										
消費税相当額										
業務委託費										

\* 用地調査委託費 \* 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
用地調査委託費									X4000	
用地調査									Y1999 (レベ° #1)	
現地踏査 (建物等の調査)									SF000005 0	
	1			業務					単第0-0043 表	020610
立竹木調査及び算定 用材林 丘陵地									SF360 0 A=1	
	800			m2					単第0-0044 表	020610
立竹木調査及び算定 薪炭林 丘陵地									SF360 0 A=2	
	50,000			m2					単第0-0048 表	020610
立竹木調査及び算定 取種樹 丘陵地									SF360 0 A=3	
	1,000			m2					単第0-0052 表	020610
動産に関する調査及び算定 倉庫 床面積 50m2未満									SF402 0 A=6, B=1	
	2			事業所					単第0-0056 表	020610
附帯工作物の調査及び算定 独立工作物 -									SF000187 0 A=7	
	4			箇所					単第0-0060 表	020610
生産設備調査及び算定 - 生産設備D									SF344 0 A=4	
	1			箇所					単第0-0064 表	020610

\* 用地調査委託費 \* 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
生産設備調査及び算定 - 生産設備A 設備の延べ面積 300m2以上500m2未満									SF344 0 A=1, B=2	
	1			設備					単第0-0068 表	020610
通損に関する算定 移転雑費									SF410 0 A=2, B=1	
	3			所有者					単第0-0072 表	020610
消費税等調査 営業調査等を伴わない事業者									SF530 0	
	1			事業者					単第0-0073 表	020610
打合せ協議									SF000177 0 A=1	
	1			業務					単第0-0076 表	020610
直接作業費										
材料費									Z0018	
作業費									Z0046	
直接経費										
直接原価										

## \* 用地調査委託費 \*      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
その他原価										
業務原価										
一般管理費等										
業務価格										
消費税相当額										
業務委託費										
業務費計										

02-\*\*\*\*\*- -40

鳥 取 県

## 施 工 単 価 表

頁0-0012

作業計画(用地測量)

SF100

単第0-0001 表

1

業務 当り  
考

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
測量主任技師 (内業)	0.80		人						R0710	
測量技師 (内業)	1.10		人						R0720	
測量技師補 (内業)	1.10		人						R0730	
*** 単位当たり ***	1		業務							

02-\*\*\*\*\*- -40

鳥 取 県

# 施工単価表

現地踏査(用地測量)  
耕地(森林)

SF102

単第0-0002 表

頁0-0013

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (外業)	1.0	人			R0920 1
測量技師 (外業)	1.0	人			R0930 1
測量技師補 (外業)	1.0	人			R0940 1
機械経費	1.0	%			#01 直接人件費×率
材料費	5.0	%			#01 直接人件費×率
小計					+00
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.000 変化率 1 + 0.000 = 1.000					

02-\*\*\*\*\*- -40

鳥 取 県

# 施工単価表

土地境界確認書作成(用地測量)  
耕地(森林)

SF111

単第0-0003 表

頁0-0014

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師補 (外業)	0.8	人			R0940 1
測量助手 (外業)	0.8	人			R0950 1
測量技師補 (内業)	0.4	人			R0730 1
測量助手 (内業)	0.4	人			R0740 1
機械経費	1.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	0.5	%			#01 直接人件費×率
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

02-\*\*\*\*\*- -40

鳥 取 県









# 施工単価表

県積算基準書 運用-61

35

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (内業)	1	人			R0710 1
測量技師 (外業)	8	人			R0930 1
測量技師補 (外業)	8	人			R0940 1
測量助手 (内業)	8	人			R0740 1
機械経費	3.0	%			#01
通信運搬費等	3.0	%			#01
材料費	3.3	%			#01
*** 合計 ***	35	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

県積算基準書 運用-54

10

筆 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師補 (内業)	0.49	人			R0730
*** 合計 ***	10	筆			
*** 単位当たり ***	1	筆			

# 施工単価表

県積算基準書 運用-54

10

筆 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	0.30	人			R0720 1
測量技師補 (内業)	1.20	人			R0730 1
測量助手 (内業)	1.00	人			R0740 1
機械経費	1.2	%			#01
材料費	1.5	%			#01
*** 合計 ***	10	筆			
*** 単位当たり ***	1	筆			

# 施工単価表

県積算基準書 運用-57

10

筆 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (内業)	1.10	人			R0710
測量技師補 (内業)	3.90	人			R0730
*** 合計 ***	10	筆			
*** 単位当たり ***	1	筆			

打合せ

SC010100010

# 施工単価表

単第0-0013 表

頁0-0025

1

業務 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (内業)	1.5	人			R0710
測量技師 (内業)	1.0	人			R0720
測量技師補 (内業)	0.5	人			R0730
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=1 中間打合せ回数					
測量主任技師 = $0.5 + 0.5 * 1 + 0.5 = 1.5$ 測量技師 = $0.5 + 0.5 = 1.0$ 測量技師補 = $0.5 * 1 = 0.5$					

02-\*\*\*\*\*- -40

鳥取県

打合せ  
設計業務

SA010100010

# 施工単価表

単第0-0014 表

頁0-0026

1

業務 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	1.5	人			R0610
技師(A) (内業)	1.5	人			R0620
技師(B) (内業)	1.5	人			R0630
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=1 中間打合せ回数					
主任技師 = $0.5 + 0.5 * 1 + 0.5 = 1.5$ 技師(A) = $0.5 + 0.5 * 1 + 0.5 = 1.5$ 技師(B) = $0.5 + 0.5 * 1 + 0.5 = 1.5$					

02-\*\*\*\*\*- -40

鳥取県

# 施工単価表

詳細設計  
箱型函渠

SA070102030

単第0-0015 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	一式			SA070102031 単第0-0016 表
設計条件の確認	1	一式			SA070102031 単第0-0017 表
設計計算	1	一式			SA070102031 単第0-0018 表
設計図	1	一式			SA070102031 単第0-0019 表
数量計算	1	一式			SA070102031 単第0-0020 表
照査	1	一式			SA070102031 単第0-0021 表
報告書作成	1	一式			SA070102031 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 断面形状:1連1層 C=1 斜角による増減率:θ=90° E=1 断面形状が変化しない			B=1 - D=3 ウイング設計を行う:両側の場合 I=1 [有]設計計画		
J=1 [有]設計条件の確認 L=1 [有]設計図 N=1 [有]照査			K=1 [有]設計計算 M=1 [有]数量計算 O=1 [有]報告書作成		

02-\*\*\*\*\*- -40

鳥 取 県

# 施工単価表

設計計画

SA070102031

単第0-0016 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.800	人			R0610 8
技師 (A) (内業)	0.800	人			R0620 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 断面形状:1連1層 C=1 斜角による増減率:θ=90° E=1 断面形状が変化しない			B=1 - D=3 ウイング設計を行う:両側の場合 I=1 [有]設計計画		
設計歩掛 = 1箇所当り歩掛 * 箇所数 + 斜角, ウイング設計による割増歩掛 箇所数 = 1					
主任技師:1箇所当り歩掛 = 0.5 * ( 1 + 0.0 ) * 1.0 = 0.500					
主任技師:斜角, ウイング設計による割増歩掛 = 0.500 * 0.0 + 0.5 * 0.6 = 0.3000					
主任技師 = 0.500 * 1.0 + 0.3000 = 0.800 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
技師 (A):1箇所当り歩掛 = 0.5 * ( 1 + 0.0 ) * 1.0 = 0.500					
技師 (A):斜角, ウイング設計による割増歩掛 = 0.500 * 0.0 + 0.5 * 0.6 = 0.3000					

02-\*\*\*\*\*- -40

鳥 取 県

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.800	人			R0620 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 断面形状:1連1層 C=1 斜角による増減率:θ=90° E=1 断面形状が変化しない			B=1 - D=3 ウイング設計を行う:両側の場合 I=2 設計条件の確認		
設計歩掛 = 1箇所当り歩掛 * 箇所数 + 斜角, ウイング設計による割増歩掛 箇所数 = 1 技師 (A):1箇所当り歩掛 = 0.5 * ( 1 + 0.0 ) * 1.0 = 0.500					
技師 (A):斜角, ウイング設計による割増歩掛 = 0.500 * 0.0 + 0.5 * 0.6 = 0.3000					

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	1.600	人			R0620 8
技師 (B) (内業)	2.400	人			R0630 8
技師 (C) (内業)	3.200	人			R0640 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 断面形状:1連1層 C=1 斜角による増減率:θ=90° E=1 断面形状が変化しない			B=1 - D=3 ウイング設計を行う:両側の場合 I=3 設計計算		
設計歩掛 = 1箇所当り歩掛 * 箇所数 + 斜角, ウイング設計による割増歩掛 箇所数 = 1 技師 (A):1箇所当り歩掛 = 1.0 * ( 1 + 0.0 ) * 1.0 = 1.000					
技師 (A):斜角, ウイング設計による割増歩掛 = 1.000 * 0.0 + 1.0 * 0.6 = 0.6000					
技師 (A) = 1.000 * 1.0 + 0.6000 = 1.600 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
技師 (B):1箇所当り歩掛 = 1.5 * ( 1 + 0.0 ) * 1.0 = 1.500					
技師 (B):斜角, ウイング設計による割増歩掛 = 1.500 * 0.0 + 1.5 * 0.6 = 0.9000					
技師 (B) = 1.500 * 1.0 + 0.9000 = 2.400 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
技師 (C):1箇所当り歩掛 = 2.0 * ( 1 + 0.0 ) * 1.0 = 2.000					
技師 (C):斜角, ウイング設計による割増歩掛 = 2.000 * 0.0 + 2.0 * 0.6 = 1.2000					

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	3.200	人			R0630 8
技師 (C) (内業)	4.000	人			R0640 8
技術員 (内業)	4.000	人			R0650 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 断面形状:1連1層 C=1 斜角による増減率:θ=90° E=1 断面形状が変化しない			B=1 - D=3 ウイング設計を行う:両側の場合 I=4 設計図		
設計歩掛 = 1箇所当り歩掛 * 箇所数 + 斜角, ウイング設計による割増歩掛 箇所数 = 1 技師 (B):1箇所当り歩掛 = 2.0 * (1 + 0.0) * 1.0 = 2.000					
技師 (B):斜角, ウイング設計による割増歩掛 = 2.000 * 0.0 + 2.0 * 0.6 = 1.2000 技師 (B) = 2.000 * 1.0 + 1.2000 = 3.200 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
技師 (C):1箇所当り歩掛 = 2.5 * (1 + 0.0) * 1.0 = 2.500 技師 (C):斜角, ウイング設計による割増歩掛 = 2.500 * 0.0 + 2.5 * 0.6 = 1.5000 技師 (C) = 2.500 * 1.0 + 1.5000 = 4.000 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
技術員:1箇所当り歩掛 = 2.5 * (1 + 0.0) * 1.0 = 2.500 技術員:斜角, ウイング設計による割増歩掛 = 2.500 * 0.0 + 2.5 * 0.6 = 1.5000					

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (C) (内業)	1.600	人			R0640 8
技術員 (内業)	1.600	人			R0650 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 断面形状:1連1層 C=1 斜角による増減率:θ=90° E=1 断面形状が変化しない			B=1 - D=3 ウイング設計を行う:両側の場合 I=5 数量計算		
設計歩掛 = 1箇所当り歩掛 * 箇所数 + 斜角, ウイング設計による割増歩掛 箇所数 = 1 技師 (C):1箇所当り歩掛 = 1.0 * (1 + 0.0) * 1.0 = 1.000					
技師 (C):斜角, ウイング設計による割増歩掛 = 1.000 * 0.0 + 1.0 * 0.6 = 0.6000 技師 (C) = 1.000 * 1.0 + 0.6000 = 1.600 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
技術員:1箇所当り歩掛 = 1.0 * (1 + 0.0) * 1.0 = 1.000 技術員:斜角, ウイング設計による割増歩掛 = 1.000 * 0.0 + 1.0 * 0.6 = 0.6000					



## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	1.600	人			R0610 8
技師 (A) (内業)	1.600	人			R0620 8
技師 (B) (内業)	2.080	人			R0630 8
技師 (C) (内業)	2.080	人			R0640 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 断面形状:1連1層 C=1 斜角による増減率:θ=90° E=1 断面形状が変化しない			B=1 - D=3 ウイング設計を行う:両側の場合 I=6 照査		
設計歩掛 = 1箇所当り歩掛 * 箇所数 + 斜角, ウイング設計による割増歩掛 箇所数 = 1					
主任技師:1箇所当り歩掛 = 1.0 * (1 + 0.0) * 1.0 = 1.000					
主任技師:斜角, ウイング設計による割増歩掛 = 1.000 * 0.0 + 1.0 * 0.6 = 0.6000					
主任技師 = 1.000 * 1.0 + 0.6000 = 1.600 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
技師 (A):1箇所当り歩掛 = 1.0 * (1 + 0.0) * 1.0 = 1.000					
技師 (A):斜角, ウイング設計による割増歩掛 = 1.000 * 0.0 + 1.0 * 0.6 = 0.6000					
技師 (A) = 1.000 * 1.0 + 0.6000 = 1.600 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
技師 (B):1箇所当り歩掛 = 1.3 * (1 + 0.0) * 1.0 = 1.300					
技師 (B):斜角, ウイング設計による割増歩掛 = 1.300 * 0.0 + 1.3 * 0.6 = 0.7800					
技師 (B) = 1.300 * 1.0 + 0.7800 = 2.080 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
技師 (C):1箇所当り歩掛 = 1.3 * (1 + 0.0) * 1.0 = 1.300					
技師 (C):斜角, ウイング設計による割増歩掛 = 1.300 * 0.0 + 1.3 * 0.6 = 0.7800					

02-\*\*\*\*\*- -40

鳥 取 県

## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.800	人			R0620 8
技師 (B) (内業)	0.800	人			R0630 8
技師 (C) (内業)	0.800	人			R0640 8
技術員 (内業)	1.600	人			R0650 8
電子計算機使用料	2	%			#08
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 断面形状:1連1層 C=1 斜角による増減率:θ=90° E=1 断面形状が変化しない			B=1 - D=3 ウイング設計を行う:両側の場合 I=7 報告書作成		
設計歩掛 = 1箇所当り歩掛 * 箇所数 + 斜角, ウイング設計による割増歩掛 箇所数 = 1					
技師 (A):1箇所当り歩掛 = 0.5 * (1 + 0.0) * 1.0 = 0.500					
技師 (A):斜角, ウイング設計による割増歩掛 = 0.500 * 0.0 + 0.5 * 0.6 = 0.3000					
技師 (A) = 0.500 * 1.0 + 0.3000 = 0.800 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
技師 (B):1箇所当り歩掛 = 0.5 * (1 + 0.0) * 1.0 = 0.500					
技師 (B):斜角, ウイング設計による割増歩掛 = 0.500 * 0.0 + 0.5 * 0.6 = 0.3000					
技師 (B) = 0.500 * 1.0 + 0.3000 = 0.800 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
技師 (C):1箇所当り歩掛 = 0.5 * (1 + 0.0) * 1.0 = 0.500					
技師 (C):斜角, ウイング設計による割増歩掛 = 0.500 * 0.0 + 0.5 * 0.6 = 0.3000					
技師 (C) = 0.500 * 1.0 + 0.3000 = 0.800 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
技術員:1箇所当り歩掛 = 1.0 * (1 + 0.0) * 1.0 = 1.000					
技術員:斜角, ウイング設計による割増歩掛 = 1.000 * 0.0 + 1.0 * 0.6 = 0.6000					

02-\*\*\*\*\*- -40

鳥 取 県

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	業務			V1011 単第0-0024 表
現地踏査	1	業務			V1012 単第0-0025 表
事業計画書	1	業務			V1013 単第0-0026 表
概要説明書	1	業務			V1014 単第0-0027 表
森林地番明細書	1	業務			V1015 単第0-0028 表
位置図	1	業務			V1016 単第0-0029 表
現況写真等	1	業務			V1017 単第0-0030 表
防災施設設計根拠等	1	業務			V1018 単第0-0031 表
区域図	1	業務			V1019 単第0-0032 表
現況図	1	業務			V1020 単第0-0033 表
利用計画図	1	業務			V1021 単第0-0034 表
残地森林配置図	1	業務			V1023 単第0-0035 表

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
標準断面図	1	業務			V1024 単第0-0036 表
縦断面図	1	業務			V1025 単第0-0037 表
流域図	1	業務			V1028 単第0-0038 表
伐採届	1	業務			V1029 単第0-0039 表
打合わせ協議	1	業務			V1030 単第0-0040 表
*** 単位当たり ***	1	一式			

























# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	0.07	人			R0630
技師 (C) (内業)	0.47	人			R0640
*** 合計 ***	1,000	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 図面等 C=2 丘陵地			B=1 用材林		
地形区分による補正率 = 1.00 技師B = 0.07 * 1.00 = 0.07(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.47 * 1.00 = 0.47(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め					

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.04	人			R0610
技師 (B) (内業)	0.07	人			R0630
技師 (C) (内業)	0.18	人			R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	0.15	人			R0645
*** 合計 ***	1,000	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3 算定 C=2 丘陵地			B=1 用材林		
地形区分による補正率 = 1.00 主任技師 = 0.04 * 1.00 = 0.04(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師B = 0.07 * 1.00 = 0.07(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.18 * 1.00 = 0.18(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師D = 0.15 * 1.00 = 0.15(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め					



# 施工単価表

図面等  
薪炭林
SF361
単第0-0050 表
1,000 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	0.11	人			R0630
技師 (C) (内業)	0.68	人			R0640
*** 合計 ***	1,000	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 図面等 C=2 丘陵地			B=2 薪炭林		
地形区分による補正率 = 1.00 技師B = 0.11 * 1.00 = 0.11(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.68 * 1.00 = 0.68(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め					

# 施工単価表

算定  
薪炭林
SF361
単第0-0051 表
1,000 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.06	人			R0610
技師 (B) (内業)	0.10	人			R0630
技師 (C) (内業)	0.31	人			R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	0.15	人			R0645
*** 合計 ***	1,000	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3 算定 C=2 丘陵地			B=2 薪炭林		
地形区分による補正率 = 1.00 主任技師 = 0.06 * 1.00 = 0.06(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師B = 0.10 * 1.00 = 0.10(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.31 * 1.00 = 0.31(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師D = 0.15 * 1.00 = 0.15(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め					





# 施工単価表

図面等  
収穫樹

SF361

単第0-0054 表

1,000 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	0.12	人			R0630
技師 (C) (内業)	0.91	人			R0640
*** 合計 ***	1,000	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 図面等 C=2 丘陵地			B=3 収穫樹		
地形区分による補正率 = 1.00 技師B = 0.12 * 1.00 = 0.12(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.91 * 1.00 = 0.91(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め					

# 施工単価表

算定  
収穫樹

SF361

単第0-0055 表

1,000 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.08	人			R0610
技師 (B) (内業)	0.10	人			R0630
技師 (C) (内業)	0.38	人			R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	0.21	人			R0645
*** 合計 ***	1,000	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3 算定 C=2 丘陵地			B=3 収穫樹		
地形区分による補正率 = 1.00 主任技師 = 0.08 * 1.00 = 0.08(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師B = 0.10 * 1.00 = 0.10(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.38 * 1.00 = 0.38(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師D = 0.21 * 1.00 = 0.21(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め					

# 施工単価表

動産に関する調査及び算定  
倉庫

SF402  
床面積 50m2未満

単第0-0056 表

1 事業所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現地調査 倉庫 床面積 50m2未満	1	事業所			SF403 単第0-0057 表
図面等作成 倉庫 床面積 50m2未満	1	事業所			SF403 単第0-0058 表
算定 倉庫 床面積 50m2未満	1	事業所			SF403 単第0-0059 表
小計					+00
1事業所当り		事業所			+00
*** 単位当たり ***	1	事業所			
A=6 倉庫 C=1 現地調査を行う E=1 算定を行う			B=1 床面積 50m2未満 D=1 図面等を作成する		

# 施工単価表

現地調査  
倉庫

SF403  
床面積 50m2未満

単第0-0057 表

1 事業所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (外業)	0.10	人			R0890
技師 (C) (外業)	0.10	人			R0900
1事業所当り		事業所			+00
*** 単位当たり ***	1	事業所			
A=1 現地調査 C=1 床面積 50m2未満			B=6 倉庫		
床面積による補正率 = 0.80 技師B = 0.13 * 0.80 = 0.10(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.13 * 0.80 = 0.10(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め					

# 施工単価表

頁0-0071

図面等作成  
倉庫

SF403  
床面積 50m2未満

単第0-0058 表

1

事業所 当り  
考

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 (B) (内業)	0.03	人			R0630
技師 (C) (内業)	0.09	人			R0640
1事業所当り		事業所			+00
*** 単位当たり ***	1	事業所			
A=2 図面等作成 C=1 床面積 50m2未満			B=6 倉庫		
床面積による補正率 = 0.80 技師B = 0.04 * 0.80 = 0.03(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.12 * 0.80 = 0.09(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め					

02-\*\*\*\*\*- -40

鳥 取 県

# 施工単価表

頁0-0072

算定  
倉庫

SF403  
床面積 50m2未満

単第0-0059 表

1

事業所 当り  
考

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 (A) (内業)	0.01	人			R0620
技師 (B) (内業)	0.02	人			R0630
技師 (C) (内業)	0.04	人			R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	0.04	人			R0645
1事業所当り		事業所			+00
*** 単位当たり ***	1	事業所			
A=3 算定 C=1 床面積 50m2未満			B=6 倉庫		
床面積による補正率 = 0.80 技師A = 0.02 * 0.80 = 0.01(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師B = 0.03 * 0.80 = 0.02(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.06 * 0.80 = 0.04(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師D = 0.06 * 0.80 = 0.04(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め					

02-\*\*\*\*\*- -40

鳥 取 県

# 施工単価表

附帯工作物の調査及び算定  
独立工作物 -

SF000187

単第0-0060 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
調査 独立工作物 -	1	箇所			SF000189 単第0-0061 表
図面等 独立工作物 -	1	箇所			SF000189 単第0-0062 表
算定 独立工作物 -	1	箇所			SF000189 単第0-0063 表
1箇所当り		箇所			+00
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=7 独立工作物 D=1 [有]調査 F=1 [有]算定			B=1 - E=1 [有]図面等		

# 施工単価表

調査  
独立工作物 -

SF000189

単第0-0061 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (外業)	0.13	人			R0880
技師 (B) (外業)	0.13	人			R0890
技師 (C) (外業)	0.13	人			R0900
1箇所当り		箇所			+00
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 調査 C=1 -			B=7 独立工作物		



# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
調査 生産設備D	1	箇所			SF345 単第0-0065 表
図面等 生産設備D	1	箇所			SF345 単第0-0066 表
算定 生産設備D	1	箇所			SF345 単第0-0067 表
小計					+00
1箇所当り		箇所			+00
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 生産設備D D=1 [有]調査 F=1 [有]算定			C=1 - E=1 [有]図面等		

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (外業)	0.13	人			R0880
技師 (B) (外業)	0.13	人			R0890
技師 (C) (外業)	0.13	人			R0900
1箇所当り		箇所			+00
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 調査 D=1 -			B=4 生産設備D		
歩掛補正 = 1.00 * 1.00 = 1.00 技師A = 0.13 * 1.00 = 0.13(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師B = 0.13 * 1.00 = 0.13(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.13 * 1.00 = 0.13(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め					

# 施工単価表

図面等  
生産設備D

SF345

単第0-0066 表

1

箇所  
考 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 (A) (内業)	0.06	人			R0620
技師 (B) (内業)	0.31	人			R0630
技師 (C) (内業)	0.27	人			R0640
1箇所当り		箇所			+00
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 図面等 D=1 -			B=4 生産設備D		
歩掛補正 = 1.00 * 1.00 = 1.00 技師A = 0.06 * 1.00 = 0.06(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師B = 0.31 * 1.00 = 0.31(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.27 * 1.00 = 0.27(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め					

# 施工単価表

算定  
生産設備D

SF345

単第0-0067 表

1

箇所  
考 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 (A) (内業)	0.06	人			R0620
技師 (B) (内業)	0.12	人			R0630
技師 (C) (内業)	0.06	人			R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	0.06	人			R0645
1箇所当り		箇所			+00
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 算定 D=1 -			B=4 生産設備D		
歩掛補正 = 1.00 * 1.00 = 1.00 技師A = 0.06 * 1.00 = 0.06(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師B = 0.12 * 1.00 = 0.12(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.06 * 1.00 = 0.06(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師D = 0.06 * 1.00 = 0.06(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め					



# 施工単価表

生産設備調査及び算定

SF344

単第0-0068 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
調査 生産設備A 設備の延べ面積 300m2以上500m2未満	1	設備			SF345 単第0-0069 表
図面等 生産設備A 設備の延べ面積 300m2以上500m2未満	1	設備			SF345 単第0-0070 表
算定 生産設備A 設備の延べ面積 300m2以上500m2未満	1	設備			SF345 単第0-0071 表
小計					+00
1設備当り		設備			+00
*** 単位当たり ***	1	設備			
A=1 生産設備A C=1 - E=1 [有]図面等			B=2 設備の延べ面積 300m2以上500m2未満 D=1 [有]調査 F=1 [有]算定		

# 施工単価表

調査  
生産設備A

SF345

単第0-0069 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (外業)	0.30	人			R0880
技師 (B) (外業)	0.30	人			R0890
技師 (C) (外業)	0.30	人			R0900
1設備当り		設備			+00
*** 単位当たり ***	1	設備			
A=1 調査 C=2 設備の延べ面積 300m2以上500m2未満			B=1 生産設備A D=1 -		
設備の延べ面積による補正率 = 1.00 歩掛補正 = 1.00 * 1.00 = 1.00 技師A = 0.30 * 1.00 = 0.30(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師B = 0.30 * 1.00 = 0.30(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.30 * 1.00 = 0.30(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め					

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生産設備A	SF345 設備の延べ面積 300m2以上500m2未満				
技師 (A) (内業)	0.06	人			R0620
技師 (B) (内業)	0.66	人			R0630
技師 (C) (内業)	0.58	人			R0640
1設備当り		設備			+00
*** 単位当たり ***	1	設備			
A=2 図面等 C=2 設備の延べ面積 300m2以上500m2未満			B=1 生産設備A D=1 -		
設備の延べ面積による補正率 = 1.00 歩掛補正 = 1.00 * 1.00 = 1.00 技師A = 0.06 * 1.00 = 0.06(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師B = 0.66 * 1.00 = 0.66(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.58 * 1.00 = 0.58(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め					

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
算定 生産設備A	SF345 設備の延べ面積 300m2以上500m2未満				
技師 (A) (内業)	0.06	人			R0620
技師 (B) (内業)	0.31	人			R0630
技師 (C) (内業)	0.06	人			R0640
技師 (D) (技術員) (内業)	0.06	人			R0645
1設備当り		設備			+00
*** 単位当たり ***	1	設備			
A=3 算定 C=2 設備の延べ面積 300m2以上500m2未満			B=1 生産設備A D=1 -		
設備の延べ面積による補正率 = 1.00 歩掛補正 = 1.00 * 1.00 = 1.00 技師A = 0.06 * 1.00 = 0.06(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師B = 0.31 * 1.00 = 0.31(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.06 * 1.00 = 0.06(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師D = 0.06 * 1.00 = 0.06(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め					

# 施工単価表

通損に関する算定  
移転雑費

SF410

単第0-0072 表

1 所有者 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	0.04	人			R0620 算定
技師 (B) (内業)	0.06	人			R0630 算定
技師 (C) (内業)	0.52	人			R0640 算定
小計					+00
1所有者当り		所有者			+00
*** 単位当たり ***	1	所有者			
A=2 移転雑費			B=1 移転雑費単位:所有者		

# 施工単価表

消費税等調査  
営業調査等を伴わない事業者

SF530

単第0-0073 表

1 事業者 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現地調査 営業調査等を伴わない事業者	1	事業者			SF531 単第0-0074 表
図面等作成 営業調査等を伴わない事業者	1	事業者			SF531 単第0-0075 表
*** 単位当たり ***	1	事業者			
A=1 営業調査等を伴わない事業者 C=1 図面等を作成する			B=1 現地調査をする		



# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (外業)	1.50	人			R0870
技師(A) (外業)	1.50	人			R0880
技師(B) (外業)	1.50	人			R0890
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=1 中間打合せ回数					
主任技師 = 0.50 + 0.50 * 1 + 0.50 = 1.50 技師(A) = 0.50 + 0.50 * 1 + 0.50 = 1.50 技師(B) = 0.50 + 0.50 * 1 + 0.50 = 1.50					