

工事設計書

施工年度	令和 07 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測量設計業務委託
施工位置	鳥取県米子市淀江町小波
設計金額	
工事概要	<p>測量業務 路線測量 L=80m 用地測量 A=0.1万 m²</p> <p>設計業務 水路設計 L=300m 取付道路設計 L=60m</p>

総括情報表

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-*****-20010-10 0 1 実施単価 33 米子市 淀江町 00-07.03.10(0) 5 委託:H23.10以降		
発注区分 業務区分 工事価格端数処理	当 世 代 41 一般(建設) 01 土木 00 千円止め	前 世 代	

* 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
路線測量					Y1999 (レベル1)
路線測量(作業計画) 測量延長 0.08km	1	業務			SC082 00 A=0.08 単第0 -0001 表 070310
現地踏査 耕地/平地	0.08	km			SC070 00 A=5,C=3 単第0 -0002 表 070310
伐採 耕地/平地	0.08	km			SC084 00 A=5,C=3 単第0 -0003 表 070310
路線測量(中心線測量) 交通量 0~1,000台未満/12時間 単曲線換算曲線数0	0.08	km			SC072 00 A=5,C=3,D=1,E=2 単第0 -0004 表 070310
路線測量(横断測量) 幅 45m未満 測定間隔 20m	0.08	km			SC076 00 A=5,C=3,D=1,E=1,F=2 単第0 -0005 表 070310
路線測量(用地幅杭設置測量) 耕地/平地	0.08	km			SC080 00 A=5,C=3 単第0 -0006 表 070310
現地測量					Y1999 (レベル1)

* 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
現地測量(作業計画) 耕地/平地 縮尺 1/500	1			業務					SC090101010 00 A=5, C=3 単第0 -0007 表	070310
現地測量 測量面積0.001km2 耕地/平地 縮尺 1/ 500	1			一式					SC000023 00 A=0.001, B=5, C=3 単第0 -0008 表	070310
用地測量									Y1999 (レベル1)	
作業計画(用地測量)	1			業務					SF100 00 単第0 -0009 表	070310
現地踏査(用地測量) 耕地(森林)	1			業務					SF102 00 A=5 単第0 -0010 表	070310
公図等転写連続図作成(用地測量)	0.1			万m2					SF109 00 単第0 -0011 表	070310
復元測量(用地測量) 耕地(森林)	0.1			万m2					SF132 00 A=5 単第0 -0012 表	070310
境界確認(用地測量) 耕地(森林)	0.1			万m2					SF110 00 A=5 単第0 -0013 表	070310
土地境界確認書作成(用地測量) 耕地(森林)	0.1			万m2					SF111 00 A=5 単第0 -0014 表	070310

* 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
補助基準点の設置(用地測量) 耕地(森林)					SF112 00 A=5
	0.1	万m2			単第0 -0015 表 070310
用地境界仮杭設置(用地測量) 耕地(森林)					SF119 00 A=5
	0.1	万m2			単第0 -0016 表 070310
面積計算(用地測量) 耕地(森林)					SF120 00 A=5
	0.1	万m2			単第0 -0017 表 070310
用地実測図原図作成 縮尺:1/500					SF123 00 A=1,B=2
	0.1	万m2			単第0 -0018 表 070310
用地平面図作成 縮尺:1/500					SF123 00 A=2,B=2
	0.1	万m2			単第0 -0019 表 070310
打合せ					Y1999 (レベル)
打合せ					SC010100010 00 A=1
	1	業務			単第0 -0020 表 070310
直接測量費(人件費、材料費、機械経費)					
電子成果品作成費・業務成果品費					Z0011

一式

鳥 取 県

* 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
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										

* 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
設計業務委託費									X3000	
水路設計									Y1999 (レベル1) E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計	
合同現地踏査 設計業務	1			業務					SA010200010 00 単第0 -0021 表 070310	
大型用排水路詳細設計 2m < W < 10mかつ100m/箇所 < L 320m/箇所	300			m					V0010 00 単第0 -0022 表 070310	
取付道路設計									Y1999 (レベル1) E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計	
プレキャストL型擁壁の割付一般図	1			箇所					SA070206010 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0 -0023 表 070310	
打合せ									Y1999 (レベル1)	
打合せ 設計業務	1			業務					SA010100010 00 A=1 単第0 -0028 表 070310	
直接人件費										

* 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 00 A=5	
	1			一	式				単第0 -0029 表	070310
直接経費										
直接原価										
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										

* 設計業務委託費 *

内訳書

業務委託費	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

施工単価表

路線測量(作業計画)

SC082

単第0 -0001 表

1

業務 当り

測量延長 0.08km

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (内業)	0.6	人			R0710 内業
測量技師 (内業)	0.9	人			R0720 内業
測量技師補 (内業)	0.6	人			R0730 内業
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=0.08 測量延長(km)					

施工単価表

単第0 -0002 表

SC070

現地踏査
耕地/平地

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.6	人			R0930 外業 12
測量技師補 (外業)	1.4	人			R0940 外業 12
直接人件費計					+00
機械経費	2.0	%			#01 直接人件費×率
材料費	7.0	%			#02 直接人件費×率
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	km			
A=5 耕地/平地			C=3	交通量 0~1,000台未満/12時間	
地形による変化率 = 0.00 交通量による変化率 = 0.0 変化率 = 1 + 0.00 + 0.0 = 1.00					

施工単価表

単第0 -0003 表

SC084

伐採
耕地/平地

1 km 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)	2.3	人			R0940 外業 1
測量助手 (外業)	3.0	人			R0950 外業 1
測量補助員 外業	4.7	人			R0000009 外業 1
直接人件費計					+00
機械経費	1.0	%			#01 直接人件費×率
材料費	2.0	%			#01 直接人件費×率
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	km			
A=5 耕地/平地			C=3	交通量 0~1,000台未満/12時間	
地形による変化率 = 0.000 交通量による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 + 0.000 = 1.000					

施工単価表

単第0 -0004 表

路線測量(中心線測量)
交通量 0~1,000台未満/12時間

SC072
単曲線換算曲線数0

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	2.5	人			R0930 外業 12
測量技師補 (外業)	2.8	人			R0940 外業 12
測量助手 (外業)	2.2	人			R0950 外業 12
測量技師 (内業)	1.8	人			R0720 内業 12
測量技師補 (内業)	1.8	人			R0730 内業 12
直接人件費計					+00 3
機械経費	4.0	%			#01 直接人件費×率 3
材料費	6.0	%			#02 直接人件費×率
精度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	km			
A=5 D=1	耕地/平地 単曲線換算曲線数0		C=3 E=2	交通量 0~1,000台未満/12時間 測点間隔 20m	

施工単価表

路線測量(中心線測量)
 交通量 0~1,000台未満/12時間

SC072
 単曲線換算曲線数0

単第0 -0004 表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地形による変化率 = 0.00					
交通量による変化率 = 0.0					
曲線数による変化率 = -0.1					
測線間隔による変化率 = 0.0					
変化率 = $1 + 0.00 + 0.0 + -0.1 + 0.0 = 0.90$					

施工単価表

路線測量(横断測量)
幅 45m未満

測定間隔
SC076
20m

単第0 -0005 表

1 km 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
測量技師 (外業)	6.4		人						R0930	
									外業	12
測量技師補 (外業)	7.2		人						R0940	
									外業	12
測量助手 (外業)	5.3		人						R0950	
									外業	12
測量技師 (内業)	3.9		人						R0720	
									内業	12
測量技師補 (内業)	3.4		人						R0730	
									内業	12
測量助手 (内業)	1.5		人						R0740	
									内業	12
直接人件費計									+00	
										3
機械経費	2.5		%						#01	
									直接人件費×率	3
材料費	3.0		%						#02	
									直接人件費×率	
精度管理費	10		%						#03	
									(直接人件費+機械経費)×係数	
変化率									+00	
*** 単位当たり ***	1		km							

施工単価表

路線測量(横断測量)
幅 45m未滿

SC076
測定間隔 20m

単第0 -0005 表

1 km 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
A=5 耕地/平地 D=1 単曲線換算曲線数0 F=2 測定間隔 20m					C=3 E=1	交通量 0~1,000台未滿/12時間 幅 45m未滿				
地形による変化率 = 0.000 交通量による変化率 = 0.000 曲線数による変化率 = -0.100										
測量幅及び測点間隔による変化率 = -0.100 変化率 = 1 + 0.000 + 0.000 + -0.100 + -0.100 = 0.800										

施工単価表

路線測量(用地幅杭設置測量)
耕地/平地

SC080

単第0 -0006 表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	3.4	人			R0930 外業 1
測量技師補 (外業)	3.4	人			R0940 外業 1
測量助手 (外業)	3.4	人			R0950 外業 1
測量技師 (内業)	1.7	人			R0720 内業 1
測量技師補 (内業)	3.1	人			R0730 内業 1
直接人件費計					+00
機械経費	4.0	%			#01 直接人件費×率
材料費	6.5	%			#01 直接人件費×率
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	km			
A=5 耕地/平地			C=3	交通量 0~1,000台未満/12時間	
地形による変化率 = 0.000 交通量による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 + 0.000 = 1.000					

施工単価表

現地測量(作業計画)
耕地/平地

SC090101010

単第0 -0007 表

1

業務 当り

縮尺 1/500

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (内業)	0.20	人			R0710
測量技師 (内業)	0.30	人			R0720
測量技師補 (内業)	0.30	人			R0730
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=5 耕地/平地			C=3 縮尺 1/500		
変化率 = 1 + 0.0 = 1.0					

施工単価表

単第0 -0008 表

現地測量
測量面積0.001km²

SC000023

耕地/平地縮尺 1/ 500

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.769	人			R0930 6.1*0.29 123
測量技師補 (外業)	2.726	人			R0940 9.4*0.29 123
測量助手 (外業)	2.378	人			R0950 8.2*0.29 123
測量主任技師 (内業)	0.087	人			R0710 0.3*0.29 123
測量技師 (内業)	0.899	人			R0720 3.1*0.29 123
測量技師補 (内業)	2.320	人			R0730 8*0.29 123
直接人件費計					+00 4
機械経費	6.0	%			#01 直接人件費×率 4
通信運搬費等	0.5	%			#02 直接人件費×率
材料費	2.0	%			#03 直接人件費×率
精度管理費	5	%			#04 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					+00

施工単価表

単第0 -0008 表

SC000023

耕地/平地 縮尺 1/ 500

現地測量
測量面積0.001km²

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=0.001 現地測量面積(km ²) C=3 縮尺 1/ 500			B=5 耕地/平地		
作業量による補正	$y / 100 = (718.95 * \text{作業量} + 28.105) / 100 = (718.95 * 0.001 + 28.105) / 100 = 0.29$ 小数第3位四捨五入小数第2位止め				
(変化率の計算) 縮尺及び地域/地形による変化率 = 0.0 変化率 = 1 + 0.00 = 1.00					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備
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			

施工単価表

現地踏査(用地測量)
耕地(森林)

SF102

単第0 -0010 表

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	3.5	%			#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					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師補 (内業)	0.50	人			R0730 1
測量助手 (内業)	0.50	人			R0740 1
材料費	1	%			#01 直接人件費×率
*** 単位当たり ***	1	万m2			

施工単価表

単第0 -0012 表

復元測量(用地測量)
耕地(森林)

SF132

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 (外業)	1.7	人			R0930 12
測量技師補 (外業)	1.7	人			R0940 12
測量助手 (外業)	1.7	人			R0950 12
測量補助員 外業	1.7	人			R0000009 12
測量技師 (内業)	0.5	人			R0720 12
測量技師補 (内業)	0.5	人			R0730 12
測量助手 (内業)	0.5	人			R0740 12
機械経費	3.5	%			#01 直接人件費×率 2
材料費	3.0	%			#01 直接人件費×率
精度管理費	7	%			#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	万m2			

施工単価表

単第0 -0012 表

SF132

復元測量(用地測量)
耕地(森林)

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.0 変化率 = 1 + 0.0 = 1.0					

施工単価表

境界確認(用地測量)
耕地(森林)

SF110

単第0 -0013 表

1 万m2 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
測量助手 (外業)	1.0	人			R0950 1
測量技師 (内業)	0.7	人			R0720 1
測量技師補 (内業)	0.7	人			R0730 1
機械経費	0.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	4.0	%			#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					

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 -0014 表

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					

施工単価表

補助基準点の設置(用地測量)
耕地(森林)

SF112

単第0 -0015 表

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 (外業)	0.8	人			R0930 12
測量技師補 (外業)	0.8	人			R0940 12
測量助手 (外業)	0.8	人			R0950 12
測量補助員 外業	0.8	人			R0000009 12
測量技師 (内業)	0.4	人			R0720 12
測量技師補 (内業)	0.4	人			R0730 12
測量助手 (内業)	0.4	人			R0740 12
機械経費	3.0	%			#01 直接人件費×率 2
材料費	3.0	%			#01 直接人件費×率
精度管理費	7	%			#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	万m2			

補助基準点の設置(用地測量)
耕地(森林)

SF112

施工単価表

単第0 -0015 表

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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					

施工単価表

用地境界仮杭設置(用地測量)
耕地(森林)

SF119

単第0 -0016 表

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 (外業)	0.8	人			R0930 1
測量技師補 (外業)	0.8	人			R0940 1
測量助手 (外業)	0.8	人			R0950 1
測量補助員 外業	0.8	人			R0000009 1
測量技師 (内業)	0.3	人			R0720 1
測量技師補 (内業)	0.3	人			R0730 1
測量助手 (内業)	0.3	人			R0740 1
機械経費	3.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	5.0	%			#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)					

施工単価表

用地境界仮杭設置(用地測量)
耕地(森林)

SF119

単第0 -0016 表

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(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					

施工単価表

面積計算(用地測量)
耕地(森林)

SF120

単第0 -0017 表

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 (内業)	2.2	人			R0720 2
測量技師補 (内業)	2.2	人			R0730 2
測量助手 (内業)	2.2	人			R0740 2
精度管理費	7	%			#02 直接人件費×係数
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					

施工単価表

用地実測図原図作成
縮尺:1/500

SF123

単第0 -0018 表

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 (内業)	1.3	人			R0720 12
測量技師補 (内業)	1.7	人			R0730 12
測量助手 (内業)	1.7	人			R0740 12
精度管理費	7	%			#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=1 用地実測図 (原図)			B=2 縮尺:1/500		
(変化率の計算) 縮尺区分による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

施工単価表

用地平面図作成
縮尺:1/500

SF123

単第0 -0019 表

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 (内業)	0.5	人			R0720 12
測量技師補 (内業)	0.9	人			R0730 12
測量助手 (内業)	0.9	人			R0740 12
材料費	0.5	%			#01 直接人件費×率
精度管理費	7	%			#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					+00
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=2 用地平面図			B=2 縮尺:1/500		
(変化率の計算) 縮尺区分による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

打合せ

SC010100010

施工単価表

単第0 -0020 表

頁0-0035

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備
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 = $0.5 * 1 = 0.5$					

施工単価表

単第0 -0021 表

SA010200010

合同現地踏査
設計業務

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.5	人			R0610
技師 (B) (内業)	0.5	人			R0630
*** 単位当たり ***	1	業務			

施工単価表

大型用排水路詳細設計
2m<W<10mかつ100m/箇所<L 320m/箇所

V0010

単第0 -0022 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	1.0	人			R0630
技師 (C) (内業)	1.5	人			R0640
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

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	箇所			SA070206011 単第0-0024 表
設計図	1	箇所			SA070206011 単第0-0025 表
数量計算	1	箇所			SA070206011 単第0-0026 表
照査	1	箇所			SA070206011 単第0-0027 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 C=1 E=1	- [有]設計図 [有]照査		B=1 D=1	[有]設計計画 [有]数量計算	

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)	0.500	人			R0620
技師 (B) (内業)	0.500	人			R0630
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 -			B=1	設計計画	

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)	0.500	人			R0640
技術員 (内業)	2.000	人			R0650
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 -			B=2 設計図		

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)	1.000	人			R0630
技師 (C) (内業)	1.000	人			R0640
技術員 (内業)	1.000	人			R0650
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 -			B=3	数量計算	

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)	0.500	人			R0620
技師 (B) (内業)	0.300	人			R0630
技師 (C) (内業)	0.300	人			R0640
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 -			B=4 照査		

施工単価表

SA010100010

単第0 -0028 表

1

業務 当り

打合せ
設計業務

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					

施工単価表

電子成果品作成費(設計)
概略・予備・詳細設計

STM02018X3

単第0 -0029 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電子成果品作成費	1.00	一式			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 概略・予備・詳細設計					