

工事番号															
(様式 - 1)															
課 長		課 長 補 佐		係 長		審 査 者		設 計 者							
令和 5 年度 浜津ヶ池排水路測量設計業務委託 閲覧設計書															
中野市大字栗林															
設 計 大 要								施 工 方 法				委 託			
排水路測量設計業務 4級基準点測量 N=10点 現地測量 A=0.018km2 路線測量 L=0.46km 用地測量 A=0.58万m2 排水路詳細設計 一式								施 工 期 間				日間			
								起工予定年月日				令和 年 月 日			
								竣工予定年月日				令和 6 年 3 月 22 日			
								契約保証方法							
								・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。							

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	53 1 4 北信（ 1 ） 05.06.28		
	当 世 代		前 世 代
発注区分 消費税率（ % ） 地域区分(安全費) 電子成果品作成費	41 一般 10 % 01 率分計上無し 01 自動計算		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

＊ ＊ 測量業務費 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 測量業務費 ＊ ＊											
基準点測量											
					式						
基準点測量											
					式						
基準点測量											
					式						
4 級基準点測量 永久標識設置なし 伐採なし 森 林 / 丘陵地											
		10			点						施工 第0 -0001号表
地形測量											
					式						
現地測量											
					式						
現地測量											
					式						
現地測量（作業計画） 縮尺 1 / 5 0 0 森 林 / 丘陵地											
		1			業務						施工 第0 -0002号表

＊ ＊ 測量業務費 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現地測量 作業量 0 . 0 1 8 k m 2 縮尺 1 / 5 0 0 森 林 / 丘陵地						
		1	業務			施工 第0 -0003号表
応用測量						
			式			
路線測量						
			式			
路線測量						
			式			
路線測量（作業計画）						
		1	業務			施工 第0 -0004号表
路線測量（線形決定） 森 林 / 丘陵地						
		0.46	k m			施工 第0 -0005号表
路線測量（縦断測量） 森 林 / 丘陵地						
		0.46	k m			施工 第0 -0006号表
路線測量（横断測量） 森 林 / 丘陵地 測量幅 4 0 m 測点間隔 2 0 m 単曲線換算曲線数 0 箇所						
		0.46	k m			施工 第0 -0007号表
用地測量						
			式			

＊ ＊ 測量業務費 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
用地測量						
			式			
用地測量（作業計画）						
	1		業務			施工 第0 -0008号表
用地測量（公図等転写連続図作成）						
	0.58		万m ²			施工 第0 -0009号表
用地測量（境界確認） 耕地・森林						
	0.58		万m ²			施工 第0 -0010号表
用地測量（補助基準点の設置） 耕地・森林						
	0.58		万m ²			施工 第0 -0011号表
用地測量（境界測量） 耕地・森林						
	0.58		万m ²			施工 第0 -0012号表
用地測量（境界点間測量） 耕地・森林						
	0.58		万m ²			施工 第0 -0013号表
用地測量（用地境界仮杭設置） 耕地・森林						
	0.58		万m ²			施工 第0 -0014号表
用地測量（面積計算） 耕地・森林						
	0.58		万m ²			施工 第0 -0015号表

＊ ＊ 測量業務費 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
用地測量（用地平面図作成） 縮尺 1 / 5 0 0					
	0.58	万m ²			施工 第0 -0016号表
用地測量（土地境界確認書作成） 耕地・森林					
	0.58	万m ²			施工 第0 -0017号表
用地測量（復元測量） 耕地・森林					
	0.58	万m ²			施工 第0 -0018号表
地積測量図等の作成 〔 用地測量 〕					
	15	筆			施工 第0 -0019号表
不動産調査報告書の作成 〔 用地測量 〕					
	15	筆			施工 第0 -0020号表
＊ ＊ 直接作業費 ＊ ＊					
＊ ＊ 電子成果品作成費 ＊ ＊					
＊ ＊ 間接作業費 ＊ ＊					
＊ ＊ 直接測量費 ＊ ＊					

＊ ＊ 測量業務費 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 諸経費 ＊ ＊											
＊ ＊ 測量業務価格計 ＊ ＊											
＊ ＊ 消費税等 相当額計 ＊ ＊											
＊ ＊ 測量業務費計 ＊ ＊											

施 工 内 訳 表

頁0-0007

4 級基準点測量

永久標識設置なし 伐採なし

森 林 / 丘陵地

施工 第0 -0001号表

35

点 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
測量主任技師		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
機械経費		%			
通信運搬費等		%			
材料費		%			
精度管理費		%			
変化率補正					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1

施 工 内 訳 表

頁0-0008

4 級基準点測量

施工 第0 -0001号表

永久標識設置なし 伐採なし

森 林 / 丘陵地

35

点 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 合 計 ***	35	点			
*** 単位当り ***	1	点			
伐採の有無：伐採なし			地域区分：森	林 / 丘陵地	

施 工 内 訳 表

頁0-0009

現地測量（作業計画）

施工 第0 -0002号表

縮尺 1 / 5 0 0

森 林 / 丘陵地

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		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
変化率補正					上記金額の合計額×変化率 変化率 1.4
*** 単位当り ***	1	業務			
縮尺：縮尺 1 / 5 0 0			地域区分：森	林 / 丘陵地	

施 工 内 訳 表

頁0-0010

現地測量
作業量 0.018 km²

縮尺 1 / 5 0 0 森 林 / 丘陵地

施工 第0 -0003号表

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
測量主任技師		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
機械経費		%			
通信運搬費等		%			
材料費		%			
精度管理費		%			
作業量による補正					上記金額合計額×作業量による補正率 0.41
変化率補正					作業量による補正後の金額×変化率 1.4

施工内訳表

頁0-0011

現地測量

作業量 0.018 km²

縮尺 1 / 5 0 0 森 林 / 丘陵地

施工 第0 -0003号表

1 業務 当り

[illegible]

中 野 市

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量主任技師		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
*** 単位当り ***	1	業務			

施 工 内 訳 表

頁0-0013

路線測量（線形決定）

施工 第0 -0005号表

森 林 / 丘陵地

1 k m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量主任技師		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
機械経費		%			
材料費		%			
精度管理費		%			
変化率補正					上記金額の合計額×変化率 変化率 1.4
*** 単位当り ***	1	k m			
地域区分：森 林 / 丘陵地					

施 工 内 訳 表

頁0-0014

路線測量（縦断測量）

施工 第0 -0006号表

森 林 / 丘陵地

1 k m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
機械経費		%			
材料費		%			
精度管理費		%			
変化率補正					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1.4
*** 単位当り ***	1	k m			
地域区分：森 林 / 丘陵地			現道上の交通量区分：現道外又は1千台未満 / 12時間		

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0015

路線測量（横断測量）

森 林 / 丘陵地

測量幅 4 0 m

測点間隔 2 0 m

単曲線換算曲線数 0 箇所

施工 第0 -0007号表

1 k m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
機械経費		%			
材料費		%			
精度管理費		%			
変化率補正					
					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1.2
*** 単位当り ***	1	k m			
地域区分：森 林 / 丘陵地 単曲線換算曲線数（箇所 / k m）：0 測点間隔：測点間隔 2 0 m			現道上の交通量区分：現道外又は1千台未満 / 1 2 時間 測量幅（m）：40		

中 野 市

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量主任技師		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
*** 単位当り ***	1	業務			

用地測量（公図等転写連続図作成）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0009号表

頁0-0017

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		人			
測量助手		人			
材料費		%			
*** 単位当り ***	1	万m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0018

用地測量（境界確認）
耕地・森林

施工 第0 -0010号表

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		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
機械経費		%			
材料費		%			
変化率補正					
					上記金額の合計額×変化率 変化率 1
*** 単位当り ***	1	万m ²			
地域区分：耕地・森林					

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0011号表

用地測量（補助基準点の設置）
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
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
測量補助員		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
機械経費		%			
材料費		%			
精度管理費		%			
変化率補正					上記金額の合計額×変化率 変化率 1
*** 単位当り ***	1	万m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0020

用地測量（補助基準点の設置）
耕地・森林

施工 第0 -0011号表

1 万m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地域区分：耕地・森林					

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012号表

用地測量（境界測量）
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
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
測量補助員		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
機械経費		%			
材料費		%			
変化率補正					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1
*** 単位当り ***	1	万m ²			
地域区分：耕地・森林					

施 工 内 訳 表

頁0-0022

用地測量（境界点間測量）
耕地・森林

施工 第0 -0013号表

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		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
機械経費		%			
材料費		%			
精度管理費		%			
変化率補正					
					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1
*** 単位当り ***	1	万m ²			
地域区分：耕地・森林					

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0014号表

用地測量（用地境界仮杭設置）
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
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
測量補助員		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
機械経費		%			
材料費		%			
変化率補正					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1
*** 単位当り ***	1	万m ²			
地域区分：耕地・森林					

施 工 内 訳 表

頁0-0024

用地測量（面積計算）

施工 第0 -0015号表

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
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
精度管理費		%			
変化率補正					上記金額の合計額×変化率 変化率 1
*** 単位当り ***	1	万m ²			
地域区分：耕地・森林					

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0016号表

用地測量（用地平面図作成）

縮尺 1 / 5 0 0

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		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
材料費		%			
精度管理費		%			
変化率補正					上記金額の合計額×変化率 変化率 1
*** 単位当り ***	1	万m ²			
縮尺：縮尺 1 / 5 0 0					

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0017号表

用地測量（土地境界確認書作成）
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
測量技師補		人			
測量助手		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
機械経費		%			
材料費		%			
変化率補正					上記金額の合計額×変化率 変化率 1
*** 単位当り ***	1	万m ²			
地域区分：耕地・森林					

施 工 内 訳 表

頁0-0027

用地測量（復元測量）
耕地・森林

施工 第0 -0018号表

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		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
測量補助員		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
機械経費		%			
材料費		%			
精度管理費		%			
変化率補正					
					上記金額の合計額 × 変化率 変化率 1
*** 単位当り ***	1	万m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0028

用地測量（復元測量）
耕地・森林

施工 第0 -0018号表

1 万m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地域区分：耕地・森林					

地積測量図等の作成
〔用地測量〕

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0019号表

頁0-0029

1 筆 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師補		人			内業
*** 単位当り ***	1	筆			

不動産調査報告書の作成
[用地測量]

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0020号表

頁0-0030

1 筆 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師補		人			内業
測量技師補		人			外業
*** 単位当り ***	1	筆			

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	53 1 4 北信（ 1 ） 05.06.28		
	当 世 代		前 世 代
設計委託区分 消費税率（ ％ ） 発注区分 電子成果品作成費区分	01 設計・解析(技術経費無) 10 % 41 一般(建設コンサルタント) 01 概略・予備・詳細設計		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊						
排水路設計						
排水路設計			式			
排水路設計			式			
排水路詳細設計			式			
管路施設実施設計（詳細設計） 開削工法（内径1200未満）						
	1		式			施工 第0 -0001号表
＊ ＊ 直接人件費等 ＊ ＊						
＊ ＊ 電子成果品作成費 ＊ ＊ 概略・予備・詳細設計						
＊ ＊ 直接経費 ＊ ＊						
＊ ＊ 直接原価 ＊ ＊						

＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0003

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 ＊ ＊											
＊ ＊ 設計業務原価 ＊ ＊											
＊ ＊ 一般管理費等 ＊ ＊											
＊ ＊ 設計業務価格計 ＊ ＊											
＊ ＊ 消費税等相当額計 ＊ ＊											
＊ ＊ 設計業務費計 ＊ ＊											

施 工 内 訳 表

頁0-0004

管路施設実施設計（詳細設計）

施工 第0 -0001号表

開削工法（内径1200未満）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
資料収集 開削工法（内径1200未満）	1.000	式			施工 第0-0002号表
現地踏査 開削工法（内径1200未満）	1.000	式			施工 第0-0003号表
現地作業 開削工法（内径1200未満）	1.000	式			施工 第0-0004号表
設計計画 開削工法（内径1200未満）	1.000	式			施工 第0-0005号表
各種計算 開削工法（内径1200未満）	1.000	式			施工 第0-0006号表
設計図作成 開削工法（内径1200未満）	1.000	式			施工 第0-0007号表
数量計算 開削工法（内径1200未満）	1.000	式			施工 第0-0008号表
照査 開削工法（内径1200未満）	1.000	式			施工 第0-0009号表
報告書作成 開削工法（内径1200未満）	1.000	式			施工 第0-0010号表
設計協議 開削工法（内径1200未満）	1.000	式			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	式			
管路延長（m）：460 中間打合せ回数（設計協議）：1 地盤条件補正率（％）：			公図調査：公図調査不要 設計条件補正率（％）： 計画工区数：1		

管路施設実施設計（詳細設計）
開削工法（内径1200未満）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0001号表

頁0-0005

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
その他の補正率（％）：0			耐震設計：耐震設計不要		

施 工 内 訳 表

頁0-0006

資料収集
開削工法（内径1200mm未満）

施工 第0 -0002号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
理事・技師長		人			
主任技師		人			
技師（ A ）		人			
技師（ B ）		人			
技師（ C ）		人			
技術員		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：資料収集 中間打合せ回数（設計協議）：1 地盤条件補正率（％）： その他の補正率（％）：0			管路延長（m）：460 設計条件補正率（％）： 計画工区数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0007

現地踏査
開削工法（内径1200mm未満）

施工 第0 -0003号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
理事・技師長		人			
主任技師		人			
技師（ A ）		人			
技師（ B ）		人			
技師（ C ）		人			
技術員		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：現地踏査 中間打合せ回数（設計協議）：1 地盤条件補正率（％）： その他の補正率（％）：0			管路延長（m）：460 設計条件補正率（％）： 計画工区数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0008

現地作業
開削工法（内径1200mm未満）

施工 第0 -0004号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師		人			
技師（ A ）		人			
技師（ B ）		人			
技師（ C ）		人			
技術員		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：現地作業 中間打合せ回数（設計協議）：1 地盤条件補正率（％）： その他の補正率（％）：0			管路延長（m）：460 設計条件補正率（％）： 計画工区数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0009

設計計画
開削工法（内径1200mm未満）

施工 第0 -0005号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
理事・技師長		人			
主任技師		人			
技師（A）		人			
技師（B）		人			
技師（C）		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：設計計画 中間打合せ回数（設計協議）：1 地盤条件補正率（％）： その他の補正率（％）：0			管路延長（m）：460 設計条件補正率（％）： 計画工区数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0010

各種計算
開削工法（内径1200mm未満）

施工 第0 -0006号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師		人			
技師（ A ）		人			
技師（ B ）		人			
技師（ C ）		人			
技術員		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：各種計算 中間打合せ回数（設計協議）：1 地盤条件補正率（％）： その他の補正率（％）：0			管路延長（m）：460 設計条件補正率（％）： 計画工区数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0011

設計図作成
開削工法（内径1200mm未満）

施工 第0 -0007号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師		人			
技師（ A ）		人			
技師（ B ）		人			
技師（ C ）		人			
技術員		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：設計図作成 中間打合せ回数（設計協議）：1 地盤条件補正率（％）： その他の補正率（％）：0			管路延長（m）：460 設計条件補正率（％）： 計画工区数：1		

施 工 内 訳 表

数量計算
開削工法（内径1200mm未満）

施工 第0 -0008号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師		人			
技師（ A ）		人			
技師（ B ）		人			
技師（ C ）		人			
技術員		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：数量計算 中間打合せ回数（設計協議）：1 地盤条件補正率（％）： その他の補正率（％）：0			管路延長（m）：460 設計条件補正率（％）： 計画工区数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0013

照査
開削工法（内径1200mm未満）

施工 第0 -0009号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
理事・技師長		人			
主任技師		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：照査 中間打合せ回数（設計協議）：1 地盤条件補正率（％）： その他の補正率（％）：0 公図調査の計上有無：公図調査なし 現地作業の計上有無：現地作業有り 各種計算の計上有無：各種計算有り 数量計算の計上有無：数量計算有り			管路延長（m）：460 設計条件補正率（％）： 計画工区数：1		
			資料収集の計上有無：資料収集有り 現地踏査の計上有無：現地踏査有り 設計計画の計上有無：設計計画有り 設計図作成の計上有無：設計図作成有り		

報告書作成
開削工法（内径1200mm未満）

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

頁0-0014

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師		人			
技師（ A ）		人			
技師（ B ）		人			
技師（ C ）		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：報告書作成 中間打合せ回数（設計協議）：1 地盤条件補正率（％）： その他の補正率（％）：0			管路延長（m）：460 設計条件補正率（％）： 計画工区数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0015

設計協議
開削工法（内径1200mm未満）

施工 第0 -0011号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師		人			
技師（ A ）		人			
技師（ B ）		人			
*** 単位当り ***	1	式			
設計区分：設計協議 中間打合せ回数（設計協議）：1 地盤条件補正率（％）： その他の補正率（％）：0			管路延長（m）：460 設計条件補正率（％）： 計画工区数：1		