

業 務 番 号							
設計年度	令和8年度	急傾斜地崩壊対策測量設計業務委託（本郷小学校地区） 急傾斜地崩壊対策事業 三原市 本郷北三丁目					
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	委 託						
期 間							
業 務 概 要		起 工 理 由					
委託延長 L=0.07km 基準点測量 N=5点 路線測量 L=0.07km 用地測量 A=1.41万m ² 現地測量 A=0.02km ² 地質調査（簡易動的コーン貫入試験）一式 一般構造物設計 一式							

单独市費

仕 様 書

急傾斜地崩壊対策測量設計業務委託特記仕様書

第1章 総 則

(業務の目的)

第1条 本業務は、三原市において執行する、急傾斜地崩壊危険区域における急傾斜地崩壊防止施設の測量設計業務を行うものである。

(準拠法令)

第2条 本業務の履行については、次に掲げる各種関係法令及び規定に基づいて行うものとする。

1. 急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律（昭和44年法律第57号）
2. 測量法（昭和24年法律第188号）
3. 急傾斜・地すべり・雪崩技術指針（平成26年4月）
4. 三原市公共測量作業規程（平成20年）
5. 三原市公共測量作業規程準則（平成20年）
6. 広島県測量業務共通仕様書（令和7年8月）
7. 広島県設計業務等共通仕様書（令和7年8月）
8. 広島県用地調査等共通仕様書（令和7年8月）
9. 広島県地質・土質調査業務共通仕様書（令和7年8月）
10. 公益法人地盤工学会地盤調査関係 規格・基準（平成23年）
11. その他関連する法律等適用する。

(業務の充足・補完)

第3条 本特記仕様書は、本業務に必要な諸元及び資料のうち主要な事項のみを示したものであることから、これらに記載していない事項についても、業務の履行及び技術上必要と認められるものについては、責任をもって充足及び補完をしなければならない。

第2章 業務の概要

(業務の概要)

第4条 本業務の概要については、次のとおりとする。

1. 測量業務

打合せ協議	1	業務
4級基準点測量	5	点
作業計画	1	業務
現地踏査	1	業務
伐採	0.07	km
中心線測量	0.07	km
仮BM設置測量	0.07	km
縦断測量	0.07	km
横断測量	0.07	km
地積測量図転写（地積測量図のみの転写）	1.41	万m ²
土地の登記簿調査	1.41	万m ²
公図等転写連続図作成	1.41	万m ²
急傾斜地崩壊危険区域指定申請書作成（協議用書類含む）	1	式
関係機関協議	1	式
現地測量	0.02	km ²

2. 地質調査業務	簡易動的コーン貫入試験	60 m
	資料整理	1 業務
	図面作成	2 業務
3. 設計業務	打合せ協議	1 業務
	現地踏査	2 箇所
	法面工予備設計	1 式
	法面工詳細設計	1 式

第3章 業務の内容

(業務の内容)

第5条 本業務は、次項の内容により業務を行うものとする。

(作業計画及び業務計画)

第6条 本業務は、契約図書に基づき下記事項を記載するものとする。

作業の目的・主旨を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、(1) 作業概要(2) 実施方針(3) 作業工程(4) 作業組織計画(担当者の一覧表を記載すること)(5) 打合せ計画(6) 成果品の内容、部数(7) 使用する主な図書及び基準(8) 連絡体制(緊急時含む)(9) 使用する主な機器(10) その他を記載した作業計画書を作成する。

(現地踏査)

第7条 本業務の実施にあたり、現地踏査を行い業務に必要な現地の状況を把握するものとする。

なお、現地踏査は、対象区域のみならず、区域外であっても関連のある地域については、十分な踏査を行わなければならない。

(用地測量)

第8条 本業務は、三原市公共測量作業規定準則第391条から同規定第418条に基づき、用地測量を行うものとする。

なお、成果品については上記規定準則第419条に定めるものとする。

(急傾斜地崩壊危険区域指定申請書作成)

第9条 本業務は、急傾斜地崩壊危険区域指定に伴い、申請書の作成を行うものとする。

第4章 成果品等

(成果品)

第10条 本業務における成果品の納入は次のとおりとし、部数は正本1部副本1部とし、成果品の内容については、広島県測量業務共通仕様書(令和7年8月)に準ずるものとし、次のとおりとする。

1. 測量業務

三原市公共測量作業規程準則に準ずる。

2. 急傾斜地崩壊危険区域指定申請書

広島県急傾斜・地すべり・雪崩技術指針に準ずる。

(磁気媒体による納品について)

第11条 業務成果品は、電子媒体 (CD-R) によりデータを記憶保存するとともに成果品の副本として1部納入するものとする。

この場合図面については、電子図化方式 (CAD) により作図された図面については、ファイル形式標準 SXF による CAD データとして記憶するものとする。

また、イメージ図における画像データのファイル形式について、JPEG 形式 (joint photographic expert group) 解像度 400dpi 以上として記憶するものとする。

その他、数量計算書等の成果品におけるファイル形式については原則マイクロソフトエクセルまたはワード (PDF は不可) とし、特殊マクロ・アドイン (TEXTCALC 等) は使用しないものとする。

ただし、特段の条件がある場合については別途発注者と協議を行うものとする。

(図面の製本について)

第12条 本業務における成果図面については、JIS (日本産業規格) A 列 4 番 (見開き A 列 3 番) による縮図冊子を正副それぞれ 2 部納品するものとする。

第5章 管理技術者及び照査技術者

(管理技術者及び照査技術者の選任)

第13条 本業務において事務の円滑かつ適正な運用を図る目的により、管理技術者及び照査技術者を定めるものとする。

この場合、測量業務及び地質調査業務に携わるそれぞれの業務における管理技術者及び照査技術者を定めるものとする。

また、上記により照査技術者、管理技術者の携わるものについては、受注者が雇用を証明する書類の提出及び資格証明書を発注者に提出しなければならない。

(業務カルテの登録)

第14条 本業務において受託者は、測量調査設計業務実績情報システム (TECRIS) に基づき、「業務カルテ」を作成し、総括監督員の確認を受けた後に、(財) 日本建設情報総合センターに登録するとともに、(財) 日本建設情報総合センター発行の「業務カルテ受領書」の写しを一般監督員に提出しなければならない。

なお、提出期限は次のとおりである。

1. 受注時登録データの提出期限は、契約締結後 10 日以内とする。
2. 完成時登録データの提出期限は、業務完了後 10 日以内とする。
3. 業務履行中に、受注時登録データの内容に変更が合った場合は、変更があった日から 10 日以内に変更データを提出しなければならない。

第6章 業務打合せ協議等

(業務打合せ)

第15条 本業務において、設計業務打合せは、初回、中間及び成果品納入時の 3 回の費用を見込んでいる。

第7章 個人情報の保護

(個人情報の取扱い)

第16条 本業務を実施するに当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう次に掲げる事項に留意し個人情報を適正に取り扱わなければならない。

1. 受注者は、本業務に対して知り得た個人情報を他人に知らせ、又は不当な目的に使用して

- はならない。
2. 受注者は、本業務を行うために個人情報を収集するときは、当該調査の目的を達成するために必要な範囲内で、適正かつ公平な手段により収集しなければならない。
 3. 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、本業務に関して知り得た個人情報を当該調査の目的外に利用し、又は第三者に提供してはならない。
 4. 受注者は、本業務に関して知り得た個人情報の漏えい、滅失及びき損の防止その他個人情報の適正な管理のために必要な措置を講じるよう努めなければならない。
 5. 受注者は、発注者の承諾がある場合を除き、本業務を行うために発注者から引き渡された個人情報が記録された資料を複写し、又は複製してはならない。
 6. 受注者は、本業務を行うために発注者から提供を受け、又は自ら収集した個人情報が記録された資料等を当該調査の終了後直ちに発注者に返還し、又は引き渡すものとする。ただし、発注者が別に指示した場合この限りではない。
 7. 受注者は、この個人情報取り扱いの事項に違反する事態が生じ、又は生じる恐れがあることを知ったときは、速やかに発注者に報告し、発注者の指示に従うものとする。この場合において、受注者は、発注者から立入調査の実施を求められたときは、これに応じるものとする。

第8章 著作権等

(著作権)

- 第17条 本業務における成果品の著作権はすべて三原市に帰属するものとし、本業務で知り得た業務に係る情報を請負者は第三者に対し漏洩、流用及び転用等の行為をしてはならない。ただし、発注者の同意を得た場合についてはこの限りではない。

工事数量総括表

頁 1

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備考
測量業務費					
測量業務標準歩掛			式	1	レベル1
共通			式	1	レベル2
打合せ等			式	1	レベル3
打合せ協議			式	1	レベル4
基準点測量			式	1	レベル2
4級基準点測量			式	1	レベル3
4級基準点測量(永久標識設置なし)			点	5	レベル4
路線測量			式	1	レベル2
路線測量			式	1	レベル3
作業計画			式	1	レベル4
現地踏査			km	0.07	レベル4
伐採			km	0.07	レベル4
中心線測量			km	0.07	レベル4
仮BM設置測量			km	0.07	レベル4
縦断測量			km	0.07	レベル4
横断測量			km	0.07	レベル4

三 原 市

工事数量総括表

頁 2

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備考
用地測量			式	1	レベル2
用地計画			式	1	レベル3
資料調査			万m2	1.41	レベル4
急傾斜地崩壊危険区域指定申請書作成			式	1	レベル4
現地測量			式	1	レベル2
現地測量			式	1	レベル3
現地測量(作業計画)			業務	1	レベル4
現地測量			km2	0.02	レベル4
人件費等・材料費・機械経費・技術管理費					
直接経費					
旅費交通費			式	1	レベル2
旅費交通費			式	1	レベル3
旅費交通費			式	1	レベル4
電子成果品作成費			式	1	レベル2
電子成果品作成費			式	1	レベル3
電子成果品作成費			式	1	レベル4
直接測量費					

三 原 市

工事数量総括表

頁 3

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備考
諸経費					
業務価格					
消費税等相当額					
測量業務費					
地質調査業務費					
一般調査			式	1	レベル1
直接調査費			式	1	レベル2
サウンディング			式	1	レベル3
簡易動的コーン貫入試験			m	60	レベル4
解析等調査			式	1	レベル3
解析等調査			業務	1	レベル4
直接経費			式	1	レベル3
電子成果品作成費			式	1	レベル4
直接調査費					
間接調査費					
旅費交通費			式	1	レベル2
旅費交通費			式	1	レベル3

三 原 市

工事数量総括表

頁 4

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備考
旅費交通費			式	1	レベル4
純調査費					
諸経費					
業務価格					
消費税等相当額					
地質調査業務費					
設計業務費					
設計業務等標準歩掛			式	1	レベル1
共通			式	1	レベル2
打合せ等			式	1	レベル3
打合せ等			式	1	レベル4
一般構造物設計			式	1	レベル2
法面工			式	1	レベル3
予備設計			式	1	レベル4
詳細設計			式	1	レベル4
直接人件費					
直接経費					

三 原 市

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備考
旅費交通費			式	1	レベル2
旅費交通費			式	1	レベル3
旅費交通費			式	1	レベル4
電子成果品作成費			式	1	レベル2
電子成果品作成費			式	1	レベル3
電子成果品作成費			式	1	レベル4
電子計算機使用量及び機械器具損料			式	1	レベル2
電子計算機使用量及び機械器具損料			式	1	レベル3
電子計算機使用量及び機械器具損料			式	1	レベル4
** 直接原価 **					
その他原価					
** 間接原価 **					
** 業務原価 **					
一般管理費等					
** 業務価格 **					
消費税等相当額					
** 業務委託料 **					

三 原 市

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備考
業務価格計					
消費税相当額計					
業務費計					

三 原 市

参 考 资 料

— 急傾斜地崩壊対策測量設計業務委託（本郷小学校地区） —

総括情報表

頁0 -0001

変更回数	0		<凡例> Co・・・コンクリート As・・・アスファルト DT・・・ダンプトラック BH・・・バックホウ CC・・・クローラクレーン TC・・・トラッククレーン RTC・・・ラフテレーンクレーン
適用単価地区	65 三原市(本郷)		
単価適用日	00-08.04.01(0)		
諸経費体系	2 委託		
発注区分	当世代		前世代
	41 建設コンサル		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

測量業務費 内訳表

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					X1000
測量業務標準歩掛					Y2A01 レベル1
共通	1	式			Y2A0101 レベル2
打合せ等	1	式			Y2A010101 レベル3
打合せ協議	1	式			Y2A01010101 レベル4
打合せ	1	式			SC010100010 00
基準点測量	1	業務			単第0 -0001 表 Y2A0102 レベル2
4級基準点測量	1	式			Y2A010204 レベル3
4級基準点測量(永久標識設置なし)	1	式			Y2A01020401 レベル4
	5	点			

測量業務費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし・伐採なし	5	点			SC006 00 単第0 -0002 表
路線測量	1	式			Y2A0104 レベル2
路線測量	1	式			Y2A010401 レベル3
作業計画	1	式			Y2A01040101 レベル4
路線測量(作業計画) 測量延長 0.07km	1	業務			SC082 00 単第0 -0003 表
現地踏査	0.07	km			Y2A01040102 レベル4
現地踏査 耕地/平地	0.07	km			SC070 00 単第0 -0004 表
伐採	0.07	km			Y2A01040103 レベル4
伐採 耕地/平地	0.07	km			SC084 00 単第0 -0005 表

測量業務費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中心線測量	0.07	km			Y2A01040107 レベル4
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2	0.07	km			SC072 00 単第0 -0006 表
仮BM設置測量	0.07	km			Y2A01040108 レベル4
仮BM設置測量 耕地/平地	0.07	km			SC090 00 単第0 -0007 表
縦断測量	0.07	km			Y2A01040109 レベル4
路線測量(縦断測量) 耕地/平地	0.07	km			SC074 00 単第0 -0008 表
横断測量	0.07	km			Y2A01040110 レベル4
路線測量(横断測量) 幅 45m以上~75m未満 測定間隔 10m	0.07	km			SC076 00 単第0 -0009 表
用地測量	1	式			Y2A0107 レベル2

測量業務費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
用地計画					Y2A010701 レベル3
	1	式			
資料調査					Y2A01070102レベル4
	1.41	万m2			
地積測量図転写(地積測量図のみの転写) 原野					SF125 00
	1.41	万m2			単第0 -0010 表
土地の登記簿調査(用地測量) 原野					SF106 00
	1.41	万m2			単第0 -0011 表
公図等転写連続図作成(用地測量)					SF109 00
	1.41	万m2			単第0 -0012 表
急傾斜地崩壊危険区域指定申請書作成					Y2A01010101レベル4
	1	式			
急傾斜地崩壊危険区域指定申請書作成					V000000100 00
	1	式			単第0 -0013 表
関係機関打合せ協議					SC010100030 00
	1	業務			単第0 -0024 表
現地測量					Y2A0109 レベル2
	1	式			

測量業務費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現地測量					Y2A010901 レベル3
	1	式			
現地測量(作業計画)					Y2A01090101レベル4
	1	業務			
現地測量(作業計画) 耕地/平地 縮尺 1/500					SC090101010 00
	1	業務			単第0 -0025 表
現地測量					Y2A01090102レベル4
	0.02	km2			
現地測量 測量面積0.02km2 耕地/平地 縮尺 1/500					SC000023 00
	1	式			単第0 -0026 表
人件費等・材料費・機械経費・技術管理費					
直接経費					Z0001
旅費交通費					YZZ0101 レベル2
	1	式			
旅費交通費					YZZ010101 レベル3
	1	式			

地質調査業務費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地質調査業務費					X2000
一般調査					Y2B01 レベル1
直接調査費	1	式			Y2B0101 レベル2
サウンディング	1	式			Y2B010107 レベル3
簡易動的コーン貫入試験	1	式			Y2B01010705 レベル4
サウンディング 簡易動的コーン貫入試験 JGS1433	60	m			TH003318 00
解析等調査	1	式			Y2B010114 レベル3
解析等調査	1	式			Y2B01011401 レベル4
資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング6本 岩盤ボーリング0本	1	業務			SSE052 00
	1	業務			単第0 -0029 表

地質調査業務費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
断面図等の作成(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング6本 岩盤ボーリング0本	2	業務			SSE054 00
直接経費					単第0 -0030 表 Y2B010117 レベル3
電子成果品作成費	1	式			Y2B01011701 レベル4
電子成果品作成費(調査)	1	式			S2B01011503 00
直接調査費	1	式			単第0 -0031 表
間接調査費					Z0001
旅費交通費	1	式			YZZ0106 レベル2
旅費交通費	1	式			YZZ010601 レベル3
旅費交通費	1	式			YZZ01060101 レベル4

地質調査業務費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費（調査）					S2Z0106X2 00
	1	式			単第0 -0032 表
純調査費					
諸経費 計算情報…… 対象額…… 率……					
業務価格					
消費税等相当額 計算情報…… 対象額…… 率……					
地質調査業務費					

設計業務費 内訳表

頁0 -0012

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					X3000
設計業務等標準歩掛					Y2C02 レベル1
	1	式			
共通					Y2C0201 レベル2
	1	式			
打合せ等					Y2C020101 レベル3
	1	式			
打合せ等					Y2C02010101 レベル4
	1	式			
打合せ 設計業務					SA010100010 00
	1	業務			単第0 -0033 表
一般構造物設計					Y2C0207 レベル2
	1	式			
法面工					Y2C020703 レベル3
	1	式			
予備設計					Y2C02070301 レベル4
	1	式			

設計業務費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工予備設計 協議資料を作成する	1	箇所			SA070301010 00 単第0 -0034 表
詳細設計	1	式			Y2C02070302 レベル4
法面工詳細設計 場所打ち法枠	1	式			SA070302010 00 単第0 -0046 表
詳細設計 場所打ち法枠 現地踏査	2	箇所			SA070302020 00 単第0 -0054 表
直接人件費					
直接経費					Z0001
旅費交通費	1	式			YZZ0101 レベル2
旅費交通費	1	式			YZZ010101 レベル3
旅費交通費	1	式			YZZ01010101 レベル4

設計業務費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費 (設計)	1	式			S2Z0101X3 00 単第0 -0055 表
電子成果品作成費	1	式			YZZ0102 レベル2
電子成果品作成費	1	式			YZZ010201 レベル3
電子成果品作成費	1	式			YZZ01020101 レベル4
電子成果品作成費(設計) 概略設計, 予備設計及び詳細設計	1	式			S2Z0102X3 00 単第0 -0056 表
電子計算機使用料及び機械器具損料	1	式			YZZ0103 レベル2
電子計算機使用料及び機械器具損料	1	式			YZZ010301 レベル3
電子計算機使用料及び機械器具損料	1	式			YZZ01030101 レベル4
電子計算機使用料 (設計)	1	式			S2Z0103X3 00 単第0 -0057 表

施工単価表

打合せ

SC010100010

単第0 -0001 表

頁0 -0017

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	1.5	人			
測量技師	1.0	人			
測量技師補	0.5	人			
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=1 中間打合せ回数					

施工単価表

4級基準点測量

SC006

単第0 -0002 表

頁0 -0018

新点35点 永久標識設置なし・伐採なし

1

点 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	5.5	人			外業
測量技師補 (外業)	5.5	人			外業
測量助手 (外業)	7.0	人			外業
測量主任技師	1.0	人			内業
測量技師	2.5	人			内業
測量技師補	2.5	人			内業
測量助手	1.0	人			内業
直接人件費計					
機械経費	2.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	2.0	%			#02 直接人件費×率
通信運搬費等	2.5	%			#03 直接人件費×率
精度管理費	9	%			#04 (直接人件費+機械経費)×係数

施工単価表

現地踏査
耕 地/平地

SC070

単第0 -0004 表

頁0 -0021

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			外業
測量技師補 (外業)	1.4	人			外業
直接人件費計					
機械経費	1.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	6.5	%			#02 直接人件費×率
変化率					
*** 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	

施工単価表

伐採
耕 地/平地

SC084

単第0 -0005 表

頁0 -0022

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			外業
測量助手 (外業)	3.0	人			外業
測量補助員 外業	4.7	人			外業
直接人件費計					
機械経費	1.0	%			#01 直接人件費×率
材料費	1.5	%			#01 直接人件費×率
変化率					
*** 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	

施工単価表

地積測量図転写(地積測量図のみの転写)
原野

SF125

単第0 -0010 表

頁0 -0031

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)	0.4	人			
測量助手 (外業)	0.4	人			
測量技師補	0.2	人			
測量助手	0.3	人			
機械経費	1.0	%			#01 直接人件費×率
材料費	0.5	%			#01 直接人件費×率
変化率					
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=6 原野					

施工単価表

土地の登記簿調査(用地測量)
原野

SF106

単第0 -0011 表

頁0 -0032

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)	0.3	人			
測量助手 (外業)	0.3	人			
測量技師補	0.6	人			
測量助手	0.6	人			
機械経費	0.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	0.5	%			#01 直接人件費×率
変化率					
*** 単位当たり ***	1	万m2			
A=6 原野					

施工単価表

打合せ
設計業務

SA010100010

単第0 -0033 表

頁0 -0055

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	1.5	人			
技師 (A)	1.5	人			
技師 (B)	1.5	人			
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=1 中間打合せ回数					

施工単価表

法面工予備設計

SA070301010
協議資料を作成する

単第0 -0034 表

頁0 -0056

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	箇所			単第0-0035 表
設計条件の確認	1	箇所			単第0-0036 表
比較形式選定	1	箇所			単第0-0037 表
概略設計計算	1	箇所			単第0-0038 表
基礎工検討	1	箇所			単第0-0039 表
概略設計図	1	箇所			単第0-0040 表
協議資料の作成	1	箇所			単第0-0041 表
概算工事費算出	1	箇所			単第0-0042 表
比較一覧表作成	1	箇所			単第0-0043 表
照査	1	箇所			単第0-0044 表
報告書作成	1	箇所			単第0-0045 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

位置図

急傾斜地崩壊対策測量設計業務委託（本郷小学校地区）

