

現場説明書

- 1 業務名 令和5年度 北下浦漁港海岸侵食対策事業に伴う汀線測量業務
2 監督員 港湾部 港湾整備課

説明事項

1. 入札等に関する事項について

- (1) この業務の入札又は見積(以下「入札等」という。)は、業務委託契約書又は業務委託請書(以下「契約書等」という。)、入札公告又は指名競争入札執行通知書及びこの説明書に記載する条件により、横須賀市の契約規則、契約履行規則及び工事等検査規則(以下「契約規則等」という。)に従って行う。
- (2) 入札等後は、設計書、仕様書及び図面(この説明書及び質問回答書を含む。以下「設計図書」という。)、契約書等若しくは契約規則等の内容又は施行場所の状況について、不明等を理由として異議の申立てはできないので、入札等前に十分究明すること。

2. 前払金について

前払金 ~~する~~ しない
前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

3. 部分払について

部分払 ~~する(一回以内)~~ しない

4. 継続事業に係る業務の各会計年度別支払限度額について

- (1) 継続事業に係る業務の各会計年度における委託代金額の支払限度額及び前払金の割合は、次のとおりである。

会計年度	支払限度額 (委託代金額に対する割合)	前払金
初年度(年度)	%	支払限度額・委託代金額の%
第2年度(年度)	%	支払限度額・委託代金額の%
第3年度(年度)	%	支払限度額・委託代金額の%

- (2) 各会計年度における委託代金額の支払限度額は、受託者決定後業務委託契約書を作成するまでに受託者に通知する。

5. 契約に関する事項について

- (1) 設計図書関係
- ア 土木工事等の場合における工種別等の契約数量は、設計書の数量の内訳書に表示された数量による。
- イ 仮設、工法等工事目的物を完成するために必要な一切の手段については、設計図書に特別の定めがある場合を除き、受託者の責任において定めること。
- ウ 契約の締結にあたっては、契約書等に設計図書を袋とし、割印をすること。ただし、図面が大型等の場合にあつては、別冊とすること。

(2) 提出書類関係

- ア 委託代金内訳書 ~~要提出(契約締結後7日以内)~~
提出不要
- イ 工程表 要提出(契約締結後7日以内)
~~提出不要~~
- ウ 着手届 着手後5日以内に提出すること。
- エ 現場代理人及び主任技術者等届 契約までに現場代理人及び主任技術者等の経歴書も同時に提出すること。
- オ 下請負者届 下請負を発注の都度、提出すること。
- カ 直営工事届 下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。

(3) 監督員通知関係

監督員を2人以上置くこととした場合において、権限を分担させるときは、各監督員の権限の内容を別に通知する。

(4) 支給材料、貸与品関係

ア 支給材料	あり	なし
イ 貸与品	あり(特記仕様書記載のとおり)	なし

(5) 条件変更等の関係

業務の施行に当たり、設計図書と現場の状態とが一致しないこと等の事実を発見したときは、単に事実関係のみでなく、設計図書の訂正に必要な資料、図面等を添付した書面で通知すること。

(6) 設計変更等の関係

必要により業務内容を変更する場合は、原則としてその必要が生じた都度契約変更の手続を行うが、軽微なものは監督員の指示により業務内容の変更を行い、これに伴う契約変更の手続は、履行期間の末に行う。

(7) 部分引渡し関係

部分引渡し指定部分	あり	なし
-----------	---------------	----

6. テクリスの登録について

受託者は、受注時又は変更時及び完了時において委託代金額が100万円以上の業務について、測量調査設計業務実績情報サービス(TECRIS)入力システムに基づき、監督員に登録内容の確認を受けた後に、(一財)日本建設情報総合センターに登録申請しなければならない。

ただし、建築関係業務においては、対象外となる場合があるので監督員と協議すること。

また、(一財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が受託者に届いた際には、直ちに監督員に提出しなければならない。

登録申請の期限は、次のとおりとする。

- (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) 完了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) 施行中に受注時登録データの内容に変更があった場合は、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。
- (4) 変更時と完了までの間が10日間に満たない場合は、監督員の承諾を得て変更時の提出を省略できるものとする。

7. 下請負者について

下請負者を使用する場合には、市内業者を優先的に選定するように配慮すること。

8. 一括下請けの禁止について

受託者は、本業務の全部又は大部分を一括して第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。

9. 技術的事項について(別紙)

特記仕様書

1 業務名

令和5年度 北下浦漁港海岸侵食対策事業に伴う汀線測量業務

2 業務概要

測量業務 1式

汀線測量 1式

3 業務場所

横須賀市津久井1丁目4番地先から野比2丁目10番地先

4 業務期間

自 令和 年 月 日

至 令和 6年 3月 15日

5 業務仕様

本業務は、水産庁漁港漁場整備部発行の「漁港漁場設計・測量・調査等業務共通仕様書」の定めによるものとし、当該共通仕様書の共通編等における契約条項等は、本市の契約条項等に読み替えて使用する。

ただし、使用材料等の基準が改正された時は、新基準に基づくものとする。

6 下検査の実施について

しゅん工検査前に、現場代理人が立会いのうえ、港湾整備課の実施する下検査を受けなければならない。

7 目的

本業務は、北下浦漁港海岸において進めている侵食対策事業の事業進捗に伴う砂の堆積状況等の調査のために、汀線測量を行うものである。

8 業務基準面について

本業務の基準面は、東京湾平均海面-0.997mとする。

9 一般事項

- (1) 本業務の履行においては、関係機関と十分な調整を行い、安全確保に万全な措置を講ずるものとする。
- (2) 受託者は、本業務の趣旨、内容、目的等を把握し、現場において必要と思われる事項が生じた場合は、速やかに監督員と協議しその指示に従うものとする。
- (3) 受託者は、現地において私(公的)物件に損傷を与えないよう注意し、万一損傷を与えた場合は、受託者の負担において処理するものとする。
- (4) 受託者は、本業務の実施過程で知った秘密とされている情報をいかなる場合においても第三者に漏らしてはならない。

10 業務内容

- (1) 北下浦漁港海岸における別添測量位置図を対象とし汀線測量(横断測量)を実施するとともに、今後の基礎資料として活用できるよう整理すること。
- (2) 汀線測量実施時期については、台風等の高波浪来襲後(10月末頃)及び冬季(1月末頃)の計2回行うが、詳細時期については監督員と調整すること。
- (3) 基準点の座標等は既往報告書と同様とし、横須賀市が提供する。
- (4) 現地の状況により、方向杭を設置した場合は、隣接する基準点から水準の点検を行うこと。
- (5) 測線間隔は100m、50m又は25m、20mとし、測深間隔は10mとするが地形の変化点などは随時実施すること。

(6) 過年度の測量結果を踏まえ、図面の重ね合せを行うこと。

11 成果品について

- (1) 下記の成果物を作成し提出すること。
 - ・観測手簿・成果表・測定記録・縦断図面・横断図面・汀線変化図・精度管理表
 - ・その他(監督員の指示によるもの)
- (2) 報告書は2部作成すること(A4判、金文字黒表紙)。なお、ページ数によっては分冊でも良い。黒表紙には「業務名称」、「しゅん工年月」、「発注者名」、「請負者名」を記入し、内表紙には黒表紙と同様の記載をしたうえで社印を押印すること。
- (3) 図面データは、IJCADで使用出来るものとしA3判で作成すること。図面の文字についてはA3判で判読可能な大きさとする。
- (4) 報告書をPDFに変換したうえで、図面のCADデータと同一CDに記録し報告書2部に添付すること。またCD表面には「業務名称」、「しゅん工年月」、「請負者名」を記入すること。詳細は監督員の指示に従うこと。

12 協議・報告について

本業務においては、監督員に下記のとおり事前協議・中間報告・最終報告を行う。

- (1) 事前協議は、測量を実施するに当たり、測量計画について協議を行う。
- (2) 中間報告は、打合せ・報告を行う。
- (3) 最終報告は、測量の成果について報告を行う。

13 その他

- (1) 必要に応じ、関係機関との協議用資料を作成すること。
- (2) 本業務開始前に業務計画書を監督員に提出すること。
- (3) 本業務の進捗状況等について監督員と密に連絡を取り、業務が円滑に履行できるよう配慮すること。
- (4) 本仕様書に記載なき事項について疑義が生じた場合は監督員と協議のうえ決定すること。
- (5) 本業務完了後に内容に誤りが認められた場合は、請負者は速やかに訂正を行うこと。
- (6) 本業務は、以下の基準書等を使用し積算している。

ア 漁港漁場関係工事積算基準	令和5年度版
イ 船舶および機械器具等の損料算定基準	令和4年度版
ウ 建設機械等損料表	令和4年度版
- (7) 本業務の貸与品は以下のとおりとする。

ア 北下浦漁港海岸基本計画検討業務(平成21年度)
イ 平成23年度北下浦漁港海岸侵食対策事業に伴うモニタリング解析業務
ウ 平成24年度北下浦漁港海岸侵食対策事業に伴う汀線測量業務
エ 平成25年度北下浦漁港海岸侵食対策事業に伴う汀線測量業務
オ 平成26年度北下浦漁港海岸侵食対策事業に伴う汀線測量業務
カ 平成27年度北下浦漁港海岸侵食対策事業に伴う測量業務
キ 平成29年度北下浦漁港海岸侵食対策事業に伴う汀線測量業務
ク 平成30年度北下浦漁港海岸侵食対策事業に伴う汀線測量業務
ケ 令和元年度北下浦漁港海岸侵食対策事業に伴う汀線測量業務
コ 令和2年度北下浦漁港海岸侵食対策事業に伴う汀線測量業務
サ 令和3年度北下浦漁港海岸侵食対策事業に伴う汀線測量業務
シ 令和4年度北下浦漁港海岸侵食対策事業に伴う測量業務

令和5年度北下浦漁港海岸侵食対策事業に伴う汀線測量業務

	測点	測線延長(m)	汀線測量(横断測量)		備考
			通常海岸線 測点~DL+0.198	碎波帯付近 DL+0.198~DL-1.000	
1	Y17	25.738	16.930	8.808	
2	Y17+50	41.743	28.839	12.904	
3	Y18	30.831	17.227	13.604	
4	Y18+50	25.967	20.330	5.637	
5	Y19	29.508	16.818	12.690	
6	Y19+50	34.985	23.289	11.696	
7	Y20	31.907	18.692	13.215	
8	Y20+50	28.097	16.309	11.788	
9	Y21	54.243	28.096	26.147	
10	Y21+25	28.373	17.580	10.793	
11	Y21+50	24.807	14.910	9.897	
12	Y22	54.771	44.653	10.118	
13	Y22+50	51.332	37.656	13.676	
14	Y23	30.665	20.584	10.081	
15	Y23+50	41.696	28.163	13.533	
16	Y23+75	48.879	34.979	13.900	
17	Y24	50.314	39.742	10.572	
18	Y24+50	57.804	48.640	9.164	
19	Y25	63.482	52.699	10.783	
20	Y25+50	65.686	54.620	11.066	
21	Y26	53.252	41.098	12.154	
22	Y26+50	44.878	31.086	13.792	
23	Y27	56.390	36.117	20.273	
24	Y27+50	56.496	36.249	20.247	
25	Y28	64.149	41.453	22.696	
26	Y29	22.351	10.081	12.270	
27	Y30	51.935	32.524	19.411	
28	Y30+50	136.779	73.709	63.070	
29	Y31	74.062	43.633	30.429	
30	Y31+50	56.152	28.878	27.274	
31	Y32	41.923	19.646	22.277	
32	Y32+50	49.628	26.233	23.395	
33	Y33	79.395	41.611	37.784	
34	Y33+50	58.163	32.740	25.423	
35	Y34	64.373	34.792	29.581	
36	Y34+50	69.132	45.901	23.231	
37	Y34+60	20.600		20.600	4号離岸堤
38	Y34+80	20.600		20.600	
39	Y35	83.591	50.618	32.973	天端幅+6.6含む
40	Y35+20	20.600		20.600	
41	Y35+40	20.600		20.600	
42	Y35+50	70.567	43.906	26.661	天端幅+6.6含む
43	Y35+60	20.600		20.600	
44	Y35+75	67.402	40.971	26.431	
45	Y35+80	20.600		20.600	
46	Y36	68.901	41.653	27.248	天端幅+6.6含む
47	Y36+20	20.600		20.600	
48	Y36+50	60.082	36.918	23.164	
49	Y37	57.300	34.685	22.615	
50	Y37+50	64.334	36.770	27.564	
51	Y38	63.547	42.597	20.950	
52	Y38+50	46.130	23.078	23.052	
53	Y39	36.005	14.039	21.966	
54	Y39+50	55.430	29.437	25.993	
55	Y40	26.687	13.797	12.890	
56	Y40+50	51.468	33.958	17.510	
57	Y41	55.442	39.384	16.058	
58	Y41+50	58.623	40.982	17.641	
59	Y42	56.107	39.443	16.664	
60	Y43	58.659	39.178	19.481	
61	Y44	66.151	45.435	20.716	
平均(m)		52.857	33.395	19.462	
小計(m)		2,990.512	1,803.356	1,187.156	
小計(km)		—	1.8	1.2	小数第2位四捨五入
合計(km)		—	3.6	2.4	横断測量数量(2回)

令和 05 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)	
設 計 書 番 号	年度 05
事 業 所 名	横須賀市港湾部
(工 事 ・ 業 務) 名	令和5年度北下浦漁港海岸侵食対策事業に伴う汀線測量業務
(工 事 ・ 業 務) 簡 所	横須賀市津久井1丁目4番地先から野比2丁目10番地先
(河川・路線・区域)名	
単 価 採 用 地 区 名	横須賀
事 業 区 分	
工 期	令和 06 年 03 月 15 日 まで
設 計 金 額	(円)
	円
設 計 概 要	
(起工・変更)理由	

令和 05 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	07 農林水産業費
項	02 水産業費
目	04 漁港施設整備費
節	12 委託料
細節	57 工事請負に係る委託料[建設目]

<合併区分情報>

合併処理設定	しない	
	区 分 1	
	区 分 2	
	区 分 3	
	区 分 4	
	区 分 5	
	区 分 6	
	区 分 7	
	区 分 8	
	区 分 9	

<全体金額情報>

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
業務費						
業務価格						
消費税等相当額						

令和 05 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	設計業務	委託先 / α 、 β		
	レ 測量業務			
	磁気探査業務	委託先 / α 、 β		
	土質調査業務	施工管理費		
	土質調査業務(解析)	委託先 / α 、 β		
	係数ランク		ランク 3	
	[港湾]設計業務等標準積算基準書 適用年版		令和05年度 適用	
	資材等単価表 適用年版		令和5年7月1日基準	
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考

(その他情報欄)

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
測量業務							
測量業務			1	式			
汀線測量			1	式			●汀線測量
汀線測量			1	式			第 2001 号 内訳書
業務成果品費 (率分)			1	式			●汀線測量 製本部数：2部
直接測量費計			1	式			
諸経費			1	式			
測量業務価格			1	式			
消費税及び地方消費税相当額			1	式			10.00%
業務委託料			1	式			

第2001号 内訳書
汀線測量

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 測量準備	1	式			第2001号下内
(AMA0020) 基準点測量	1	式			第2002号下内
(AMA0030) 水準測量	1	式			第2003号下内
(AMA0040) 成果	1	式			第2004号下内
(AMA0050) 協議・報告	1	式			第2005号下内
合 計					

第2001号 下位内訳書
 AMA0010 測量準備

1 式 当り
 適用年版 T0507
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH501380) 測量準備	1	式			第2001号単価表
(DH501390) 機材運搬(2往復当り)	1	式			第2002号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第2002号 下位内訳書
 AMA0020 基準点測量

1 式 当り
 適用年版 T0507
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH501400) 踏査	1	式			第2004号単価表
(DH501450) 補助基準点設置	7	点			第2006号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第2003号 下位内訳書
AMA0030 水準測量

1 式 当り
適用年版 T0507
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH501600) 縦断・横断測量	2.7	km			第2007号単価表
(DH501600) 縦断・横断測量	3.6	km			第2008号単価表 1.8km × 2回
(DH501600) 縦断・横断測量	2.4	km			第2009号単価表 1.2km × 2回
合 計					
	1	式			円/式

第2004号 下位内訳書
AMA0040 成果

1 式 当り
適用年版 T0507
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH501470) 報告書作成	122	横断面			第2010号単価表
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH501515) 事前協議	1	回			第2011号単価表
(DH501516) 中間報告	1	回			第2012号単価表
(DH501517) 最終報告	1	回			第2013号単価表
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0602) 測量主任技師		人			[1]
(R0603) 測量技師		人			[1]
(R0604) 測量技師補		人			[1]
(R0605) 測量助手		人			[1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第2002号 単価表
DH501390 機材運搬(2往復当り)

1 式 当り
適用年版 T0507

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0612) 測量補助員		人			[1]
(DHT20450) トラック2t積		日			第2003号単価表 [1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 往復平均距離 1 25km未満					

第2003号 単価表
DHT20450 トラック2t積

1 日 当り
適用年版 T0507

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010090) -00003 軽油 1.2号		L			
(R0115) 運転手(一般)		人			
(M302620000) トラック[普通型] 2t積		時間	【損料】		
(M302620000) トラック[普通型] 2t積		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日

第2004号 単価表
DH501400 踏査

1 式 当り
適用年版 T0507

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT22620) 交通車ライトバン 2L		日			第2005号単価表 [1]
(R0602) 測量主任技師		人			[1]
(R0603) 測量技師		人			[1]
(R0604) 測量技師補		人			[1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	1		陸上		
J02 踏査方法	1		標準		
J03 踏査距離	3		2km以上～ 3km未満		
J05 踏査日数			日		
J06 交通船日数			日		

第2005号 単価表
DHT22620 交通車ライトバン 2L

1 日 当り
適用年版 T0507

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010050) -00002 ガソリン レギュラー		L			
(M304035000) ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L		時間	【損料】		
(M304035000) ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 運転日当りの運転時間	1		2時間		

第2006号 単価表
DH501450 補助基準点設置

26.4 点 当り
適用年版 T0507

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT22620) 交通車ライトパン 2L		日			第2005号単価表 [1]
(R0603) 測量技師		人			[1]
(R0604) 測量技師補		人			[1]
(R0605) 測量助手		人			[1]
(Z301080130) -00004 鋸 7mm×15mm×80mm		本			[1]
	26.4				
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ[1] * 0.01		式			
	1				
合 計		点			円/点
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均移動距離区分	1	50m未満			
J02 現場条件区分	1	影響なし			
J03 作業時間区分	1	影響なし			

第2007号 単価表
DH501600 縦断・横断測量

4.8 km 当り
適用年版 T0507

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT22620) 交通車ライトパン 2L		日			第2005号単価表 [1]
(R0603) 測量技師		人			[1]
(R0604) 測量技師補		人			[1]
(R0605) 測量助手		人			[1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 測量区分	1		縦断測量		
J02 現場条件区分	1		影響なし		
J03 作業時間区分	1		影響なし		

第2008号 単価表
DH501600 縦断・横断測量

2.4 km 当り
適用年版 T0507

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT22620) 交通車ライトバン 2L		日			第2005号単価表 [1]
(R0603) 測量技師		人			[1]
(R0604) 測量技師補		人			[1]
(R0605) 測量助手		人			[1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 測量区分	2		横断測量:通常海岸線		
J02 現場条件区分	1		影響なし		
J03 作業時間区分	1		影響なし		

第2009号 単価表
DH501600 縦断・横断測量

1.2 km 当り
適用年版 T0507

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT22620) 交通車ライトバン 2L		日			第2005号単価表 [1]
(R0603) 測量技師		人			[1]
(R0604) 測量技師補		人			[1]
(R3059) 潜水士(ダイバー) 10m未満		人			[1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ[1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	km			円/km
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 測量区分	3		横断測量:碎波帯付近		
J02 現場条件区分	1		影響なし		
J03 作業時間区分	1		影響なし		
J04 潜水士の指定	1		潜水士(ダイバー) 10m未満		

第2010号 単価表
DH501470 報告書作成

100 横断面 当り
適用年版 T0507

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0602) 測量主任技師		人			[1]
(R0603) 測量技師		人			[1]
(R0604) 測量技師補		人			[1]
(R0605) 測量助手		人			[1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ [1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	横断面			円/横断面
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均測線長	1	100m未満			

第2011号 単価表
DH501515 事前協議

1 回 当り
適用年版 T0507

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0602) 測量主任技師		人			
(R0603) 測量技師		人			
合 計					
	1	回			円/回

第2012号 単価表
DH501516 中間報告

1 回 当り
適用年版 T0507

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0602) 測量主任技師		人			
(R0603) 測量技師		人			
合 計					
	1	回			円/回

第2013号 単価表
DH501517 最終報告

1 回 当り
適用年版 T0507

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0602) 測量主任技師		人			
(R0603) 測量技師		人			
合 計					
	1	回			円/回

