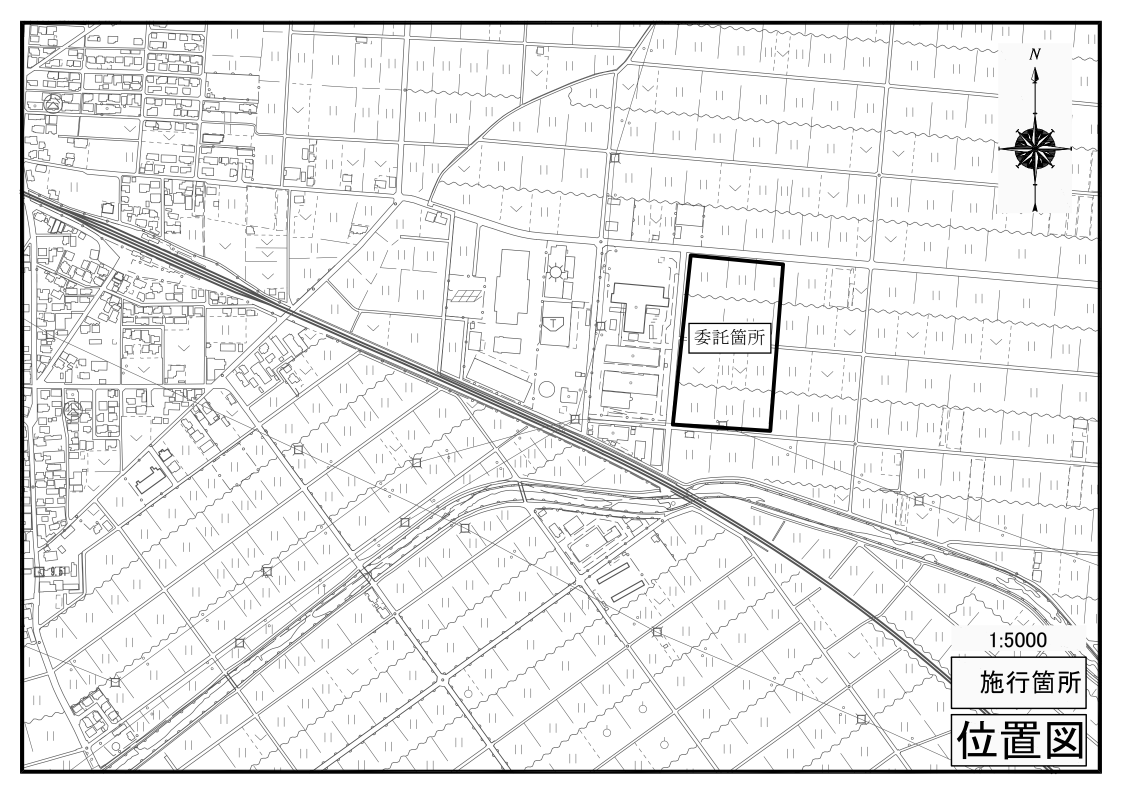
平成 31 年度	第 40 号		設	計 氰	書	
委 託 名	ごみ処理施設整備	に伴う地質調査業務勢	季託			
委託場所	伊勢市	西豊浜町 地内			設計 令	和元年11月
				課長		係長
委託費	金	円也	消費税相当額 · 円	}		
工期	令和2年	3月13日限り		検算		設計
	委託の	大要		施行	の理	由
ボーリング	エ N=5本					



総括情報表

積 算 者	02 都市整備部基盤整備	i 課	設計書区分	実施設計書	(当初)	変更回数	00
設計書番号	31-02-0008-	-3-018	諸経費区分	V0 土木・港	湾・下水道委託	適用単価地区	0036 伊勢 (ア)
設計書名	ごみ処理施設整備に伴	う地質調査業績	務委託			適用年版	令和元年11月01日
				経 費	情 報		·
地質調査業務		委託先:1一	・般コンサルタント, '	電子成果品作	成費:1 計上する,施工管	理費:1 計上す	る
設計・解析・詞	周査業務	委託先:1 建	設コンサルタント, '	電子成果品作	成費:2 その他設計		
		-	業務委託価格	;	消費税相当額	į	業務委託費
設計額							

	業務委託価格	消費税相当額	業務委託費
地質調査			
設計・解析・調査			
合 計			

		設計内	訳表		
費目 工事 工種 種別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
地質調査業務					
01:地質調査					
調査費	式				
		1.000			//× 0001 □ □□/□±
機械ボーリング (直接調査費)	式				第 0001 号 明細表
		1.000			每 0000 日 田州 ≢
サウンディング及び原位置試験(直接調査費	式				第 0002 号 明細表
)		1. 000			W. 0000 B BB/m+;
解析等調查 (直接調查費)	式				第 0003 号 明細表
		1. 000			Mr. ooo a B BB/m +
室内試験(直接調查費)	式				第 0004 号 明細表
		1. 000			
直接経費(成果品作成費分)	式				
		1. 000			
直接調查費計	式				
		1. 000			

		設計内	訳表		
費目 工事 工種 種別	単位	数量	単 価	金 額	摘要
間接調査費	式				
		1. 000			
間接調査費(積上計上分)	式				第 9001 号 明細表【合併01】
		1. 000			
施工管理費(率計上額)	式				
		1. 000			
間接調査費計	式				
		1. 000			
 粒調査費	式				
		1. 000			
诸経費	式				
		1.000			
也質調査業務価格	式				
		1. 000			
設計・解析・調査業務					
)2:設計・解析・調査					

		設計内	訳表		
費目 工事 工種 種別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
解析等調查	式				
		1.000			
解析等調查(直接業務費)	式				第 0005 号 明細表
		1. 000			
直接経費(成果品作成費分)	式				
		1.000			
直接原価	式				
		1.000			
その他原価	式				
		1. 000			
業務原価	式				
		1. 000			
一般管理費等	式				
		1. 000			
設計・解析・調査業務価格	式				
		1.000			
合計業務価格	式				
		1. 000			

		設 計 内	訳 表		
費目 工事 工種 種別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消費税及び地方消費税相当額	式				
		1.000			
業務委託料	式				
		1. 000			

[地質調查]

[地質調質]								
第 0001 号 明細表 機械ボーリング (直接	調査費)							1式
Am III II II	NZ 71:	41		337	tur		der	(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
土質ボーリング工								第0001号施工単価表
	m							
φ 66mm (ノンコアボーリンク゛) 砂・砂質土								
			3.000					http://www.na.com/publications/
土質ボーリング工								第0002号施工単価表
to a constant the text of the text of	m							
φ 86mm (ノンコアホ゛ーリンク゛) 砂・砂質土								
			2.000					第0003号施工単価表
土質ボーリング工								弗0003万旭工 早 恤衣
φ 66mm (/ンコアホーリンケー) 礫混じり土砂	m							
φ 00mm (//2/ / 1/2/			40. 000					
土質ボーリング工			40.000					第0004号施工単価表
工具が、グングエ	m							3,0001.2 源显工中間致
φ 66mm (ノンコアボーリンケー) 玉石混じり土砂	111							
φ σοι (, τ. , τ. , τ. , τ. , τ.) ± μιμε σ , ± μι			20, 000					
土質ボーリングエ			20, 000					第0005号施工単価表
	m							
φ 86mm (ノンコアボーリング) 玉石混じり土砂								
			10.000					
合 計								

都市整備部基盤整備課

[地質調查]

[地質調査]					
第 0002 号 明細表 サウンディング及び原位置	試験(直接	接調査費)			1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
標準貫入試験					第0006号施工単価表
	囯.				
砂・砂質土					
		5. 000			Address of the control of the contro
標準貫入試験	l				第0007号施工単価表
	回.				
္		40. 000			
標準貫入試験		40.000			第0008号施工単価表
1示平泉八时歌	□.				为100000 7 10000 10 100000
玉石混じり土砂					
		30.000			
現場透水試験					第0009号施工単価表
	ш.				
ケーシング法 GL-10m以内					
		2. 000			Menne of the rest for the
孔内水平載荷試験					第0010号施工単価表
 普通載荷(2.5MN/m2以下) GL-50m以内	□.				_
自 地東(何 (2. 5MIN/ III2以 下) (6L=50 (III以下)		2. 000			
		2.000			
合 計					

[地質調查]

[地貝剛里.]								
第 0003 号 明細表 解析等調査(直接調査	費)							1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
資料整理とりまとめ								第0011号施工単価表
	業務							
]	1.000					
断面図等の作成								第0012号施工単価表
	業務							
]	1.000					
合 計								

第 0004 号 明細表 室内試験(直接調査費)							1式
 細別 規格	単位	数	量	単	価	金	額	(上段 :前 回 下段 :今 回) 摘 要
土粒子の密度試験	試料							,,, -,,
1 試料につき3個	P V		6. 000					
土の含水比試験	試料							
JIS A 1203 1 試料につき3個			6.000					
土の粒度試験(2)	試料							
砂、砂質土 試料 0.5kg以下			6. 000					
合 計								

都市整備部基盤整備課

[地質調査]

第 9001 号 明細表 間接調査費								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	Ł	単	価	金	額	海 要
準備及び跡片付け	業務							第0018号施工単価表
		1.	000					
平坦地足場	箇所							第0019号施工単価表
50m以下 板材足場(高さ0.3m以下)	E1771	5.	.000					
調査孔閉塞	箇所							第0020号施工単価表
		5.	.000					
トラック運転	Ħ							第0021号施工単価表
合 計								

[設計・解析・調査]

第 0005 号 明細表 解析等調査(直接業務	費)							1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規 格	単 位	数量		単	価	金	額	摘要
既存資料の収集・現地調査	業務							第0013号施工単価表
		1.0	000					
資料整理とりまとめ	業務							第0014号施工単価表
		1. (000					
断面図等の作成	業務							第0015号施工単価表
		1. (000					
総合解析とりまとめ	業務							第0016号施工単価表
4~5種	7/(1/)	1	000					
打合せ等	業務	1. \	000					第0017号施工単価表
業務着手時打合せ計上 中間打合せ 1 回 成果物納入時打合せ計上	~4 7 7	1. 0	000					
合 計								
	1	I .				I		1

土質ボーリングエ φ 66mm (ノンコアボーリング) 砂・ィ	沙質土				第	0001 号 施工単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額		摘要
土質ボーリングφ66mm (ノンコア) 砂・砂質土	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			
条 件 名 称 孔径 地質 せん孔深度 せん孔次度 せん孔方向			φ 66mm 砂・砂質 50m以下 鉛直下方	条 (/ンコアボーリング) 士	件	値

土質ボーリングエ φ 86mm (ノンコアポーリング) 砂・砂	第 0002 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリングφ86mm (ノンコア)					
砂・砂質土	m	1. 000			
슴計	m	1.000			

土質ボーリングエ φ 86mm (ノンコアポーリン	グ) 砂・砂質	生				第	0002 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称		単位	数 量	単 価	金 額		摘 要	
単位当り		m	1.000	当り				
条 件 名 孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向	称			φ 86mm 砂・砂質 50m以下 鉛直下方	条 (/ンコアボーリング) 士	件	値	

土質ボーリングエ φ 66mm (ノンコアボーリング) 礫混じ	り土砂				第 0	0003 号 1.000		表 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額		摘	要	
土質ボーリングφ66mm (ノンコア)								
礫混じり土砂	m	1.000						
슴콹	m	1.000						
単位当り	m	1.000	当り					
条件名 れ径 地質 せん孔深度 せん孔方向			φ 66mm 礫混じり 50m以下 鉛直下方		件	値		

土質ボーリングエ φ 66mm (ノンコアボーリング) 玉石混	じり土砂				第	0004 号施工i 1.000 m	単価表 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額		摘 要	
土質ボーリングφ66mm (ノンコア)							
玉石混じり土砂	m	1.000					
合計	m	1.000					
単位当り	m	1.000	当り				
条 件 名 称 孔径 地質 せん孔深度 せん孔次度 せん孔方向			φ 66mm 玉石混じ 50m以下 鉛直下方	条 (/ンコアボーリング) り土砂	件	値	

土質ボーリングエ φ 86mm (/ンコアボーリング) 玉石混	土質ボーリングエ φ 86mm (ノンコアボーリング) 玉石混じり土砂								
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘要				
土質ボーリング φ 8 6 mm (ノンコア)									
玉石混じり土砂	m	1. 000							
슴計	m	1. 000							

土質ボーリングエ φ 86mm (ノンコアボーリング) ∃	石混じり土砂				第	0005 号 1.000	施工単価表 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額		摘	要
単位当り	m	1.000	当り				
条件名称 孔径 地質 せん孔深度 せん孔 深 度			φ 86mm 玉石混じ 50m以下 鉛直下方		件	値	

標準貫入試験 砂・砂質土					第	0006 号 施工単価表 1.000 回. 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額		摘要
標準貫入試験						
砂・砂質土	囯.	1.000				
合計	□.	1.000				
単位当り	回.	1.000	当り			
条 件 名 称 土質			砂・砂質	· 条 土	件	値

標準貫入試験 礫混じり土砂					第	0007 号 1.000	施工単価ā 回.	長当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額		摘	要	
標準貫入試験								
礫混じり土砂	回.	1. 000						
合計	田.	1. 000						
単位当り	田.	1. 000	当り					
条 件 名 称 土質			礫混じり	· 条 土砂	件	値		

標準貫入試験 玉石混じり土砂					第 0008 号 施工単価表 1.000 回. 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘要
標準貫入試験					
玉石混じり土砂	□.	1.000			
슴좜	田.	1.000			
単位当り	田.	1.000	当り		

標準貫入試験 玉石混じり土砂				第	0008 号 施工単価表 1.000 回. 当り
条 件 土質	名 称	玉石混じり土砂	条	件	値

現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内					第 0009 号 1.000	施工単価表 回. 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘	要
現場透水試験						
ケーシング法	囯.	1.000				
合計	囯.	1.000				
単位当り	囯.	1.000	当り			
条件名称				条	件 値	
試験種別 調査孔深度			ケーシン: GL=10m以			

孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下) GL-50 m	第 0010 号 施工単価表 1.000 回. 当り				
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
孔内水平載荷試験					
普通載荷	回.	1.000			

		P載荷試 f (2.5MN/i) GL-50n	ı以内				第	0010 号 1.000		価表 当り
	名	称			単位	数 量	単 価	金 額		摘	要	
승計					田.	1. 000						
単位当り					回.	1.000	当り					
載荷種別	条	件	名	称			普通載荷	条 (2.5MN/m2以下) GI	件 _ - 50m以内	値		

資料整理とりまとめ					第 0011 号 施工単価表 1.000 業務 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘要
資料整理とりまとめ	業務	1. 000			
合計	業務	1.000			
単位当り	業務	1.000	当り		

断面図等の作成					第 0012 号 施工単価表 1.000 業務 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
断面図等の作成					
	業務	1. 000			
合計	業務	1. 000			
単位当り	業務	1. 000	当り		

既存資料の収集・現地調査					第 0013 号 施工単価表 1.000 業務 当り
名 称 既存資料の収集・現地調査	単位	数量	単 価	金 額	摘要
处行具件2200余 无地间息	業務	1. 000			
合計	業務	1.000			
単位当り	業務	1.000	当り		

資料整理とりまとめ					第 0014 号 施工単価表 1.000 業務 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘要
資料整理とりまとめ	業務	1.000			
合計	業務	1.000			
単位当り	業務	1.000	当り		

断面図等の作成					第 0015 号 施工単価表 1.000 業務 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘要
断面図等の作成					
	業務	1.000			
合計	業務	1.000			
単位当り	業務	1.000	当り		

総合解析とりまとめ					第	0016 号 施工単価表
		1.000 業務 当り				
名 称	単位	数量	単 価	金 額		摘要
総合解析とりまとめ						
	業務	1. 000				
合計	業務	1. 000				
単位当り	業務	1. 000	当り			
条 件 名 称				条	件	値
試験種目数			4~5種			

	打合せ 業務着	第 0017 号 施工単価表 1.000 業務 当り					
	名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘要
主任技師							
			人				
技師 (A)							
			人				
技師 (B)							
			۸				

打合せ等 業務着手時打合せ計上 中間打合	せ1回 成界	物納入時打合せ計	上		第 0017 号 施工単価表 1.000 業務 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計	業務	1. 000			
単位当り	業務	1.000	当り		
条 件 名 称 業務着手時打合せの有無 中間打合せの回数 成果物納入時の打合せ有無 関係機関協議資料作成の回数 関係機関打合せ協議の回数			中間打合 成果物納 関係機関	条 時打合せ計上 せ 1 回 八時打合せ計上 協議資料作成 0 回 打合せ協議 0 回	件值

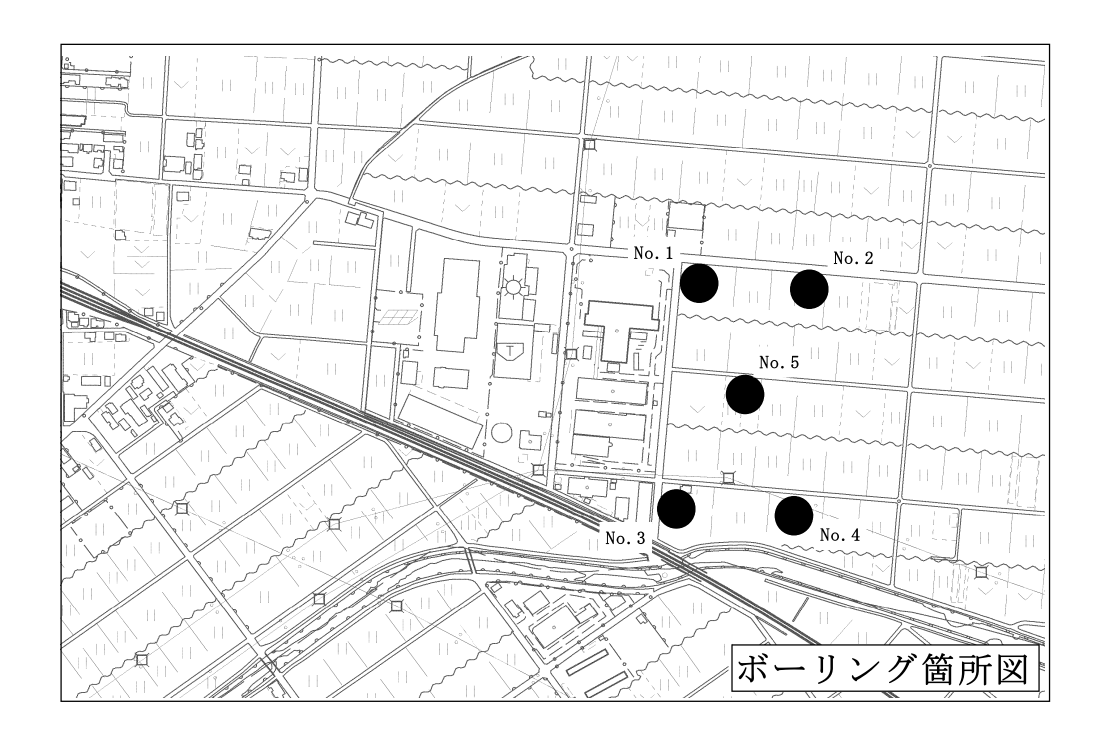
準備及び跡片付け					第 0018 号 施工単価表 1.000 業務 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘要
準備及び跡片付け	業務	1.000			
合計	業務	1. 000			
単位当り	業務	1. 000	当り		

平坦地足場 50m以下 板材足場(高さ0.3m以下	₹)				第	0019 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額		摘要
平坦地足場						
板材足場(0.3m以下)	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			
条 件 名 称 ボーリング深度 足場規格		,	50m以下 板材足場	条 (高さ0.3m以下)	件	値

調査孔閉	塞					第 0020 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名	称	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
調査孔閉塞						
		箇所	1.000			
습計		箇所	1. 000			

調査孔閉塞					第 0020 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	箇所	1. 000	当り		
トラック運転					第 0021 号 施工単価表 1.000 日 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
特殊運転手	人				
トラック機械損料	時間				
トラック機械損料	目				
合計	Ħ	1.000			

トラック運転					第 0021 号 施工単価表 1.000 日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	日	1.000	当り		



特記仕様書(地質·土質調査条件一覧表)

NO. 1

明元	示項目	明示事項(条件及び内容)
ア	適用図書	② 設計業務等委託契約書 少 地質・土質調査共通仕様書(三重県)【27年11月制定】 c その他(()
イ	業務計画等	② 契約締結後14日以内に業務計画書(工程表)を監督員に提出する。b 業務完了の10日前までに数量報告書(工種、設計数量、実施数量等を記載)を 監督員に提出する。② 業務日報は、監督員が提出を要求したときすみやかに提出する。d その他()
ウ	成果の提出	 ② 本業務における成果品の提出部数は、(1.3部 ②.2部)とする。 b 指示する期日までに提出する成果品あり。() ② 成果品の大きさについては A 版を原則とし、監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 d 電子記憶媒体で提出すること。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りでない。 ② その他(報告書は CD 又は DVD でも 2 部提出すること)
工	工程関係	 別途業務との工程調整の必要あり (別途業務名 ごみ処理施設整備基本計画・環境影響評価等業務委託) 関係機関との協議の必要あり() こ その他()
才	地質データ 等の提出	 (a) 地質調査資料整理要領(案)に基づき次の成果を作成し監督員の確認を受けた後に、(財)三重県建設技術センターへフロッピーディスクにより提出しなければならない。 ・ボーリング及び標準貫入試験のデータ・土質試験データ・孔内原位置試験データ
カ	資料の貸与	a 甲の貸与する資料は、次の資料とする。

- (注) 1 上記委託業務、事項、条件及び内容の○印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となる ので明示する。
 - 2 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、甲(発注者) と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 - 3 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書(地質·土質調査条件一覧表)

NO. 2

明力	明示事項 (条件及び内容)								
牛	業務条件		業務条件は下記のとおりとする。1.調査箇所については、現地立会いにより決定する。2. ごみ処理施設整備基本計画・環境影響評価等業務委託の設計内容により、施工内容の増減が発生する可能性あり。						
	CALS 実証フィー ルド実験		電子納品実験(調査計画・設計段階) 情報共有実験;図面データの交換実験 a 「三重県CALS実証フィールド 実験マニュアル」による。						
(3)	その他	(a) b	成果品の中で他の文献、資料等を引用した場合出典名を報告書に明記すること。その他						

- (注) 1 上記委託業務、事項、条件及び内容の○印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となる ので明示する。
 - 2 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、甲(発注者) と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 - 3 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。