業務名 令和4年度建整特補第1-1号 半田久居線及び雲出野田線空洞調査業務委	託	当 初		也質調查業務(一般調 一般調查	査)			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般調査		式	1					
直接調査費		式	1					
機械ボーリング		式	1					
土質ボーリング(1)	地質粘性土・シルト; せん孔深度50m以下 [1.00];せん孔方向 鉛直下方 [1.00]; 孔径φ66mm	m	36					単- 1号 H7
土質ボーリング(2)	地質砂・砂質土; せん 孔深度50m以下 [1.0 0]; せん孔方向鉛直下 方 [1.00]; 孔径φ6 6mm	m	110					単- 2号 H7
土質ボーリング(3)	地質固結シルト・固結 粘土; せん孔深度50m 以下 [1.00]; せん孔 方向鉛直下方 [1.00]; 孔径 φ 66mm	m	52					単- 3号 H7
土質ボーリング(4)(ノンコアボーリン グ)	地質粘性土・シルト; せん孔深度50m以下 [1.00];せん孔方向 鉛直下方[1.00]; 孔径孔径φ116mm	m	17					単- 4号 H7

業務名 令和4年度建整特補第1-1号 半田久居線及び雲出野田線空洞調査業務委	≘r	当 初	業種項目	地質調査業務(一般調 一般調査	査)			
一	武	単位	数量	一	金額	数量増減	金額増減	摘要
土質ボーリング(5)(ノンコアボーリン		m	14			3,740		単- 5号 H7
		m	8					単- 6号 H7
観測并戸設置		式	1					
観測孔設置		箇所	7					単- 7号 H7
サウンディング及び原位置試験		式	1					
標準貫入試験(1)	地質粘性土・シルト	口	36					単- 8号 H7
標準貫入試験(2)	地質砂・砂質土	П	110					単- 9号 H7
	地質固結シルト・固結 粘土	□	52					単- 10号 H7
室内試験(土質試験)		式	1					

業務名 令和4年度建整特補第1-1号 半田久居線及び雲出野田線空洞調査業務委	新	当 初	業種項 日	地質調査業務(一般調 一般調査	(査)			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土粒子の密度試験	1試料につき3個	試料	6					単- 11号 H7
土の含水比試験	JIS A 1203 1試料につ き3個	試料	6					単- 12号 H7
土の粒度試験沈降分析 ふるい分け含む	粘性土	試料	6					単- 13号 H7
土の粒度試験ふるい分析	試料 0.5kg未満	試料	6					単- 14号 H7
土の液性限界試験	JIS A 1205 1試料に つき 6点	試料	3					単- 15号 H7
土の塑性限界試験	JIS A 1205 1試料に つき 3個	試料	3					単- 16号 H7
密度試験	湿潤密度ノギス法 1 試料3個	試料	6					単- 17号 H7
土の一軸圧縮試験	1試料につき2供試体	試料	3					単- 18号 H7
音響測深探査		式	1					
音響測深探査測定準備		箇所	7					単- 19号 H7
音響測深探査測定		箇所	7					単- 20号 H7
音響測深探查資料整理計算		箇所	7					単- 21号 H7

業務名 令和4年度建整特補第1-1号 半田久居線及び雲出野田線空洞調査業務委		当 初	業種 均項目 -	也質調査業務(一般調 一般調査	(首)			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
総合解析		式	1					
解析等調査	土質ボーリング 16本	式	1					内- 1号 H7
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費		式	1					単- 22号 P2
検定費等		式	1					
検定費等	-	本	16					単- 23号
間接調查費	-	式	1					
運搬費		式	1					
運搬費	=	式	1					内- 2号
準備費		式	1					
準備及び跡片付け		式	1					内- 3号
搬入路伐採等	-	式	1					内- 4号

業務名 令和4年度建整特補第1-1号 半田久居線及び雲出野田線空洞調査業務委託		当 初	業種:項目	地質調査業務(一般調 一般調査	査)			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
調査孔閉塞	-	式	1					内- 5号
給水費(ポンプ運転)	5	式	1					内-6号
仮設費	-	式	1					
足場仮設	=	式	1					内- 7号
旅費交通費	-	式	1					
旅費交通費(率計上)	5	式	1					
施工管理費	5	式	1					
施工管理費	-	式	1					
純調査費	-	式	1					
間接費		式	1					
諸経費	-	式	1					
一般調査業務価格	5	式	111					

業務名 令和4年度建整特補第1-1号 半田久居線及び雪出野田線空洞調査業務委		当 初	業種り	也質調査業務(解析等 解析等調査	調査)			
半田久居線及び雲出野田線空洞調査業務委 項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
解析等調査		式	1					
直接業務費		式	1					
解析等調査		式	1					
解析等調査	土質ボーリング 16本	式	1					内- 8号 I 1
音響測深探査		式	1					11
音響測深探査 解析		箇所	7					単- 24号 H5
共通		式	1					
共通		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ		業務	1					単- 25号 I 1
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					

業務名 令和4年度建整特補第1-1号 半田久居線及び雲出野田線空洞調査業務委託	f.	当 初	業種地項目電	也質調査業務(解析等 直接経費	調査)			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
旅費交通費		_						
		式	1					
旅費交通費(率計上)			1					
MAXER (THIL)		式						
			1					I 1
直接原価		_D						
		式	1					
その他原価			1					
	=	式						
Alle After Fire			1					
業務原価	=	式						
		14	1					
一般管理費等								
		式	_					
解析等調査業務価格			1					
)件们 寸 in 且 未 45 iu 作		式						
			1					
業務価格		D						
		式	1					
消費税相当額			1					
	=	式						
W6.76 #b -: 1			1					
業務費計	_	式						
	Ī	11,	1					

		<u> エリー ノ</u>	1 1H// EI				
調査						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整- 超過- 規制	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日 1.000-00000020
規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土質ボーリング本数=16本:	業務						WS201101 管理費区分 無
		1					WS201102
四上	業務						管理費区分無
		1					
	規格/条件	規格/条件 単位 土質ボーリング本数=16本: 業務	規格/条件 単位 数量 土質ボーリング本数=16本: 業務 同上 業務	規格/条件 単位 数量 単価 土質ボーリング本数=16本: 業務 同上 業務	規格/条件 単位 数量 単価 金額 土質ボーリング本数=16本: 業務 同上 業務	規格/条件 単位 数量 単価 金額 数量増減 土質ボーリング本数=16本: 業務 同上 業務	期査 単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整・超過・規制 規格/条件 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 土質ボーリング本数=16本: 業務 1 同上 業務

			八コルソ	<u> </u>				
運搬貨 第2号内訳書							単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整- 超過- 規制	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モノレール運搬 50m以下		t						WS201440 管理費区分 無
			2. 2					
モノレール機械器具損料	50m以下	日						Q040015036 管理費区分 無
			13					
モノレール架設・撤去	同上	箇所						Q040015031 管理費区分 無
			1					
モノレール運搬	100m超~200m以下 設置距離	t						Q040015028 管理費区分 無
			6. 6					
モノレール機械器具損料	100m超~200m以下	В						Q040015038 管理費区分 無
			36					
モノレール架設・撤去	同上	箇所						0040015033 管理費区分 無
			1					

			八コルツ	1, 1h// 🗎				
第2号内訳書							単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	t						Q040015003 管理費区分 無
			1. 3					
特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	t						(040015024 管理費区分 無
			2. 6					
合 計								

第3号内訳書	準備及び跡片付け		<u> </u>	1 JH/ \]	単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	指要
準備及び跡片付け	Will/ All	業務	<u> </u>	77 111	MATT	火星石巾火	112, 1157 FE 11750	WS201501 管理費区分 無
			1					
合 計								

搬入路伐採 第4号内訳書						<u>i</u>	労務調整- 超過- 規制	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
般入路伐採等		m						WS201601 管理費区分 無
			200					
合 計								

調査孔閉塞 第5号内訳書			<u> 1(ヨ/こり</u>	<u> 1147 </u>			単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整- 超過- 規制	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日
							労務調整-超過-規制	1. 000- 00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
調査孔閉塞		箇所						WS201701 管理費区分 無
			9					
合 計								

				八日にソ	LIMIE				
第6号内訳書	合水費(ポンプ運転)							単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整- 超過- 規制	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日 1.000-00000020
名称		規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給水費(ポンプ運転	(3)		箇所						WS203401 管理費区分 無
				16					
合 計									

			式目だり			1		
足場 第7号内訳書	易仮設					-	単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整- 超過- 規制	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
平坦地足場 高さ0.3m超	図 ボーリング深度=50m以下 [1.00] :	箇所						WS201814 管理費区分 無
			7					
傾斜地足場	地形傾斜 15°以上~30°未満	箇所						Q040016003 管理費区分 無
			9					
合 計								

	,			八日にソ	1,111/1				
第8号内訳書	解析等調						3	単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日 1.000-00000020
名称	•	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
資料整理とりまとる 人件費	め直接	土質ボーリング本数=16本:	業務						WS202302 管理費区分 L
Not and the body on Han Donald				1					
断面図等の作成 直 費	直接人件	同上	業務						WS202303 管理費区分 L
				1					
合 計									

	17八十四3								
単- 1号		ī				単価決掛法	適用年 <i>月</i> 適用年 <i>月</i>	————— 月日 月日	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日
名称	規格					労務	調整- 超	過-規制	1. 000- 00000020
	地質粘性土・シルト; せん孔深度50m以下 [1.00] ; せん孔方向鉛直下方 [1.00] ; 孔径 φ 66 mm	単位	n	数量	1		単価		
	規格/条件 せん孔深度=50m以下 [1.00] :せん孔方向 =鉛直下方 [1.00] :孔径=φ66mm:	単位 m	数量	<u></u> 量	単価			金額	摘要 WS201301 管理費区分 無
計									
単価									

	17/— ш/х				_				
単- 2号	1	,				単価通 歩掛通	適用年』 適用年』	月日 月日	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日
名称	規格					労務訓	問整- 赵	過-規制	1. 000- 00000020
土質ボーリング(2)	地質砂・砂質土; せん孔深度50m以下 [1.00] ; せん孔方向鉛直下方 [1.00]; 孔径 φ 66mm		m		1				
		単位		数量	1		単価		
AT Film	₩ /夕/₩	単位	数		単価			 金額	摘要
<u>名称</u> 土質ボーリング(オールコアボーリング)	規格/条件 せん孔深度=50m以下 [1.00] : せん孔方向	- 平位	安 义.	里	- 平1111			並領	- MS201302
砂・砂質土	=鉛直下方 [1.00] : 孔径= φ 66mm:	m		1					管理費区分 無
計									
単価									

	1八十四1							
単- 3号						適用年 <i>)</i> 適用年 <i>)</i>		令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日
名称 土質ボーリング(3)	規格 地質固結シルト・固結粘土; せん孔深度50m以下 [1.00]; せん孔方向鉛直下方 [1.00] ; 孔径 φ 66mm	単位	n	数量	1	調整- 超 単価	<u>過</u> - 規制	1. 000- 00000020
名称 土質ボーリング(オールコアボーリング) 固結シルト・固結粘土	規格/条件 せん孔深度=50m以下 [1.00] :せん孔方向 =鉛直下方 [1.00] :孔径=φ66mm:	単位 m	数量	1	単価		金額	摘要 WS201305 管理費区分 無
計								
単価								

	1八十四1								
単- 4号						単価決掛法	適用年 <i>)</i> 適用年 <i>)</i>	————— 月日 月日	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日
名称	規格					労務	凋整- 超	迢- 規制	1. 000- 00000020
土質ボーリング(4)(ノンコアボーリング)	地質粘性土・シルト; せん孔深度50m以下 [1.00]; せん孔方向鉛直下方 [1.00]; 孔径 φ 116mm	単位	m	数量	1		単価		
	規格/条件	 単位	数	<u> </u> (量	単価			金額	摘要
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘 性土・シルト	せん孔深度=50m以下 [1.00] :せん孔方向 =鉛直下方 [1.00] :孔径=φ116mm:	m		1					WS200101 管理費区分 無
計									
単価									

	1八十四红								
単- 5号		-					適用年 <i>)</i> 適用年 <i>)</i>		令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日
名称	規格					労務:	調整- 超	迢- 規制	1. 000- 00000020
土質ボーリング(5)(ノンコアボーリング)	地質砂・砂質土; せん孔深度50m以下 [1.00]; せん孔方向鉛直下方 [1.00]; 孔径 φ 116mm	単位	m	数量	1		単価		
	規格/条件	単位	数	 ·	単価			 金額	摘要
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土	せん孔深度=50m以下 [1.00] : せん孔方向 =鉛直下方 [1.00] : 孔径= φ 116mm:	m m	90	1	-++-IIII			业。	WS200102 管理費区分 無
# 									
単価									

	1八十四1								
単- 6号						単価に歩掛い	適用年 <i>)</i> 適用年 <i>)</i>	月日 月日	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日
名称	規格					労務	調整- 起	迢-規制	1. 000- 00000020
土質ボーリング(6)(ノンコアボーリング)	地質固結シルト・固結粘土; せん孔深度50m以下 [1.00]; せん孔方向鉛直下方 [1.00] ; 孔径 φ 116mm	単位	m	数量	1		単価		
<u></u> 名称	規格/条件	単位	数	建	単価			金額	摘要
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 固結シルト・固結粘土	せん孔深度=50m以下 [1.00] :せん孔方向 =鉛直下方 [1.00] :孔径=φ116mm:	m		1					WS200105 管理費区分 無
計									
単価									

	17八十四代								,
単- 7号	1011					単価。歩掛	適用年	月日 月日	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日
名称	規格					労務	調整- 超	迢- 規制	1. 000- 00000020
観測孔設置		単位	箇所	数量	5		単価		
名称 観測孔設置	規格/条件	単位 箇所	数量	5	単価			金額	摘要 WYB00018 管理費区分 無
計									
単価									

単-8号

単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日 労務調整-超過-規制 名称 規格 1. 000-00000020 標準貫入試験(1) 地質粘性土・シルト □ 単位 数量 単価 名称 標準貫入試験 粘性土・シルト 規格/条件 単位 数量 単価 金額 摘要 WS200701 管理費区分 無 口 計 単価

	1八十四红				-				
単- 9号						単価活歩掛き	適用年 <i>月</i> 適用年 <i>月</i>	月日	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日
名称	規格					労務	調整- 超	迢-規制	1. 000- 00000020
標準貫入試験(2)	地質砂・砂質土	単位	□	数量	1		単価		
夕 称	規格/条件	単位	数量	 	単価			金額	摘要
名称 標準貫入試験 砂・砂質土		回		1	- 1 -11m			AL AL	WS200702 管理費区分 無
min i									
単価									

	17八十川北								
単- 10号				単価:	単価適用年月日 歩掛適用年月日		令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日		
名称	規格					労務	調整- 超	迢- 規制	1. 000- 00000020
標準貫入試験(3)	地質固結シルト・固結粘土	単位	回	数量	1		単価		
名称 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	規格/条件	単位回	数量	1	単価			金額	摘要 WS200705 管理費区分 無
計									
単価									

	17八十川北				-				
単- 11号		_			単価活歩掛き	単価適用年月日 歩掛適用年月日		令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日	
名称	規格					労務調整-超過-規制			1. 000- 00000020
土粒子の密度試験	1試料につき3個	単位	式料	数量	1		単価		
	規格/条件	単位	数量		単価			金額	摘要
土粒子の密度試験	1 試料につき3個	試料		1					ZA10A20140 管理費区分 無
ति 									
単価									

	17八十四3				-				
単- 12号				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整- 超過- 規制		月日 月日	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日		
名称	規格					労務	調整- 超	迢- 規制	1. 000- 00000020
	JIS A 1203 1試料につき3個	単位	試料	数量	1		単価		
名称 土の含水比試験	規格/条件 1 試料につき3個	単位試料	数量	1	単価			金額	摘要 ZA10A20160 管理費区分 無
計									
単価									

1八十個女									
単- 13号		•		単価適用年月日 歩掛適用年月日			令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日		
名称	規格					労務	調整- 起	迢- 規制	1. 000- 00000020
土の粒度試験沈降分析 ふるい分け含む	粘性土		試料		1				
		単位		数量			単価		
名称	規格/条件	単位	数量	責	単価			金額	摘要
土の粒度試験(1)	粘性土	試料		1					ZA10A20180 管理費区分 無
計									
単価									

単- 14号

令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日 単価適用年月日 歩掛適用年月日 規格 労務調整-超過-規制 名称 1. 000-00000020 試料 0.5kg未満 土の粒度試験ふるい分析 試料 単位 数量 単価 規格/条件砂、砂質土 試料 0.5kg未満 単位 単価 名称 数量 金額 摘要 土の粒度試験(2) ZA10A20210 管理費区分 無 試料 計 単価

	17八十四4								
単- 15号		•				単価: 歩掛:	適用年 <i>)</i> 適用年 <i>)</i>	月日	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日
名称	規格					労務	調整- 超	迢- 規制	1. 000- 00000020
土の液性限界試験	JIS A 1205 1試料につき 6点		試料						
		単位		数量	1		単価		
	規格/条件	単位	数量	 	単価			金額	摘要
土の液性限界試験	1 試料につき 6点	試料		1					ZA10A20280 管理費区分 無
計									
単価									

	17八十四1								-
単- 16号		_				単価:	適用年』 適用年』	月日 月日	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日
名称	規格	1				労務:	調整- 超	迢- 規制	1. 000- 00000020
	JIS A 1205 1試料につき 3個	Ē	式料		1				
		単位		数量	1		単価		
	規格/条件	単位	数量	└─── 람	単価			 金額	摘要
土の塑性限界試験	1 試料につき 3個	試料		1	华川山			亚识	ZA10A20300 管理費区分 無
計									
単価									

1八十四红						
				単価適用年 歩掛適用年	月日 月日	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日
規格				労務調整- 起	迢過- 規制	1. 000- 00000020
湿潤密度ノギス法 1試料3個	試	料	•			
	単位	数量	1	単価		
規格/条件	単位	数量	単価		金額	摘要
湿潤密度ノギス法 1 試料 3 個	試料	1				ZA10A20420 管理費区分 無
	規格 湿潤密度ノギス法 1試料3個	規格 湿潤密度ノギス法 1試料3個 単位 規格/条件 湿潤密度ノギス法 1 試料 3 個	規格 湿潤密度ノギス法 1試料3個 単位 規格/条件 湿潤密度ノギス法 1試料3個 試料	規格 湿潤密度ノギス法 1試料3個 単位 数量 1 規格/条件 湿潤密度ノギス法 1試料3個 試料 温潤密度ノギス法 1試料3個 試料	単価適用年 歩掛適用年 労務調整- 走 湿潤密度ノギス法 1試料3個	単価適用年月日 歩掛適用年月日 歩務調整-超過-規制 試料 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単

単- 18号

単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日 名称 規格 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 1試料につき2供試体 土の一軸圧縮試験 試料 単位 数量 単価 規格/条件 1試料につき 2供試体 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 土の一軸圧縮試験 ZA10A20660 管理費区分 無 試料 計 単価

単- 19号	19八十個女					畄価:	商田年	日口	会和 4年 5日 1日
						歩掛	適用年 <i>)</i> 適用年 <i>)</i>	月日	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日
名称	規格					労務	調整- 超	迢- 規制	1. 000- 00000020
音響測深探査測定準備			箇所						
					1				
		単位		数量	1		単価		
		7-122		秋 垂			ііщ		
71.16	10 lb / / / / / / / / L	274 174	¥L, ⊨	<u> </u>	14 /m			A ###	14 III
名称 音響測深探査測定準備	規格/条件	単位	数量	<u> </u>	単価			金額	摘要 WYB00019
H B MANACE I WIL		箇所							管理費区分 無
				1					
計									
単価									
		İ							

単-20号

単価適用年月日 歩掛適用年月日 令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日 名称 規格 労務調整-超過-規制 1. 000-00000020 音響測深探査測定 箇所 単位 数量 単価 規格/条件 単位 単価 名称 数量 金額 摘要 音響測深探査測定 WYB00020 管理費区分 無 箇所 計 単価

	17八十川北				-				,
単- 21号				単価適用年月日 歩掛適用年月日			令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日		
名称	規格					労務:	調整- 超	迢- 規制	1. 000- 00000020
音響測深探查資料整理計算		単位	箇所	数量	1		単価		
	規格/条件	単位	数量	<u>.</u>	単価			金額	摘要
名称 音響測深探查資料整理計算		箇所		1					WYB00025 管理費区分 無
THE STATE OF THE S									
単価									

)V 00 🗆	17八十個公))/ /-·	\- 		A 61 1 4 5 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
単- 22号		Ī				単価: 歩掛:	適用年 <i>。</i> 適用年。	月日 月日	令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日
名称	規格					労務	調整- 趗	迢- 規制	1. 000- 00000020
電子成果品作成費		単位	式	数量	1		単価		
名称	規格/条件	単位	数量	└─── 書	単価	 i		金額	摘要
電子納品作成費		式		1	4-1111			亚中	WYB00017 管理費区分 無
計									
単価									

単- 23号						単価適用年			令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日
						単価適用年月日 歩掛適用年月日			令和 4年 5月 1日
名称	規格					労務	調整- 超	過-規制	1. 000- 00000020
検定費等			本						
			7						
					1				
		単位		数量	1		単価		
		十四		双里			平Щ		
A The	+P+b / b / b	単位	数	⊥ ■	単価			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4女冊
生活 生物	規格/条件 A検定	里1/1	安 义 1	里	- 単価			金額	摘要 ZA10A22010
· 地盤用報快足頁用	After Control of the	<u></u>							ZATUAZZUTU 签T用弗尼人)
		本							管理費区分 9
				1					
計									
単価									

単- 24号	19八十個公					当価適用年日日			今和 4年 5日 1 □
						単価適用年月日			令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日
名称	規格					労務	調整- 起	迢- 規制	1. 000- 00000020
音響測深探査 解析		単位	箇所	数量	1		単価		
名称	規格/条件	単位	数量	L ₿	単価	L ì		 金額	摘要
音響測深探査 解析		箇所		1	4-1111			亚帕	WYB00026 管理費区分 無
計									
単価									

単- 25号

1八十四代										
単- 25号				1				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整- 超過- 規制		令和 4年 5月 1日 令和 4年 5月 1日
名称		規格					労務	調整- 赵	超-規制	1. 000- 00000020
打合せ			単位	業務	数量	1		単価		
								1		
名 称		規格/条件	単位	数量	畫	単価			金額	摘要
打合せ		中間打合せ回数=3回:	業務		1					WS204301 管理費区分 無
計										
単価										