

工事起工（変更）概要書

市 長		副 市 長		部 長		課 長		補 佐		主 査		係 長		課 員	
--------	--	-------------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--

施 工 年 度    令和    元    年度      工 事 名
元 ・ 大 野 原 地 区 雨 水 管 渠 調 査 業 務 委 託
設 計 書

施 工 場 所 等		神栖市	大野原一丁目	地内外			
設 計 概 要  視覚調査工                          N =         1   式  報告書作成                        N =         1   式				変更理由			
費                          目	起	工	第                          回変更	第                          回変更	増                          △   減		
起                          工                          額	円						
請 負 に 付 す る 額 又 は 請 負 額							
工                          事                          価                          格	円						
測 量 試 験 費 又 は 工 事 雑 費							
消   費   税   相   当   額	円						
請   負   決   定   額							
<p>変 更 工 事 価 格 算 定 基 準</p> <p style="text-align: center;">             変更工事価格 ＝ 変更積算工事価格 × 請負比率 <math>\left[ \frac{\text{起工時の請負決定額}}{\text{起工時の請負に付する額}} \right]</math> </p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             変 更 積 算 工 事 価 格         </div> <div>×</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             請 負 比 率         </div> <div>=</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             変 更 工 事 価 格         </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 20px; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px;"></div> <div>×</div> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px;"></div> <div>=</div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px;"></div> </div>							

神 栖 市 役 所

様式第2

# 本 工 事 費 内 訳 書

元・大野原地区雨水管渠調査業務委託

費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作 業 費								
	視 覚 調 査 工			式	1			
		管 内 潜 行 目 視 調 査 工	管径800～1000未満	m	201			A - 2
		〃	管径1000～1500未満	〃	1324			A - 3
		〃	管径1500以上	〃	5764			A - 4
		本 管 テレ ビ カ メ ラ 調 査 工	直視側視式 既設管 小中口径	〃	319			A - 1

神 栖 市

費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	報 告 書 作 成			式	1			
	仮 設 費	交 通 誘 導 員		人	42			
	直 接 工 事 費 計							
		共 通 仮 設 費 率 額		式	1			

費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	共通仮設費計							
純工事費								
	現場管理費			式	1			
工事原価								
	一般管理費等			式	1			
	契約保証費用			式	1			
工事価格								
	工事価格							
	消費税等相当額			式	1			
本工事費計								



第 A - 2 号

管内潜行目視調査工 管径800～1,000mm未満

1m 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
調 査 技 師			人				
調 査 助 手			人				
調 査 作 業 員			人				
ライトハ`ン運転工	1.5L 56kw		日				B-2
トラック運 転 工	2t積 98kw		日				B-3
諸 雑 費		1.00	式				
計							
1m当たり							

神 栖 市

第 A - 2 号

第 A - 3 号

管内潜行目視調査工 管径1,000～1,500mm未満

1m 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
調 査 技 師			人				
調 査 助 手			人				
調 査 作 業 員			人				
ライトハ`ン運転工	1.5L 56kw		日				B-2
トラック運 転 工	2t積 98kw		日				B-3
諸 雑 費		1.00	式				
計							
1m当たり							

神 栖 市

第 A - 3 号

第 A - 4 号

管内潜行目視調査工 管径1,500以上

1m 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
調 査 技 師			人				
調 査 助 手			人				
調 査 作 業 員			人				
ライトハ`ン運転工	1.5L 56kw		日				B-2
トラック運 転 工	2t積 98kw		日				B-3
諸 雑 費		1.00	式				
計							
1m当たり							

神 栖 市

第 A - 4 号



第 A - 5 号

報告書作成工

1式 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
報 告 書 作 成	本管テレビカメラ調査工 小中口径 直視側視式	319.00	m				B-4
報 告 書 作 成	管内潜行目視調査工	7289.00	m				B-5
計							

神 栖 市

第 A - 5 号

第 B-1 号

テレビカメラ車運転工	
直視側視式	1日 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
-----	-------	----	----	----	----	------	-----

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
ガ ソ リ ン		30.00	ℓ				
運 転 手 ( 一 般 )			日				
テレビカメラ車損料	小中口径 2t 71kw		時間				
本管テレビカメラ損料	直視側視式 小中口径		時間				
諸雑費		1.00	式				
計							

神 栖 市

第 B-1 号

第 B - 2 号

ライトバン運転工

1日 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
ガ ソ リ ン		7.90	ℓ				
ライトバン 損 料			時間				
諸 雑 費		1.00	式				
計							

神 栖 市

第 B - 2 号

第 B - 3 号

トラック運転工

1日 当一位代価表

名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
軽 油		15.00	ℓ				
ト ラ ッ ク 損 料	2t積 98kw		時間				
諸 雑 費		1.00	式				
計							

神 栖 市

第 B - 3 号

第 B-4 号

報告書作成		本管テレビカメラ調査工 小中口径 直視側視式					
		1m 当一位代価表					
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
管 理 主 任 技 師			人				
管 理 技 師			人				
調 査 技 師			人				
調 査 助 手			人				
諸 雑 費		1.00	式				
計							
1m当たり							
						神 栖 市	第 B - 4 号

第 B-5 号

報告書作成

## 管内潜行目視調査工

1m 当一位代価表

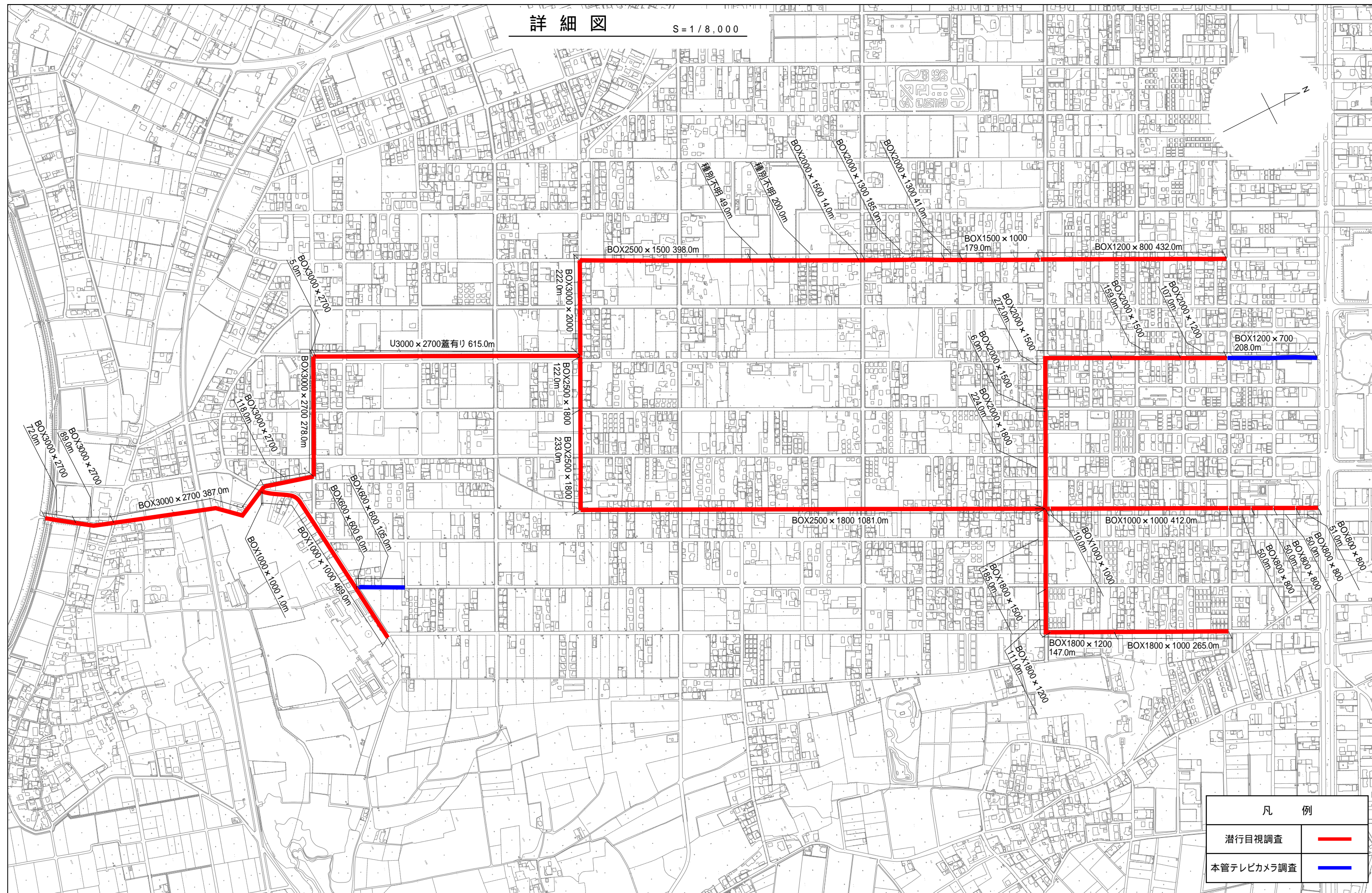
名 称	規格・寸法	員数	単位	単価	金額	算出基礎	摘 要
管 理 主 任 技 師			人				
管 理 技 師			人				
調 査 技 師			人				
調 査 助 手			人				
諸 雑 費		1.00	式				
計							
1m当たり							

神 栖 市

第 B-5 号

元・大野原地区雨水管渠調査業務委託  
数量計算書



$$S = 1 / 8,000$$




元・大野原地区雨水管渠調査業務委託			
1. 視覚調査工			
1) 管内潜行目視調査工 管径800～1000mm未満			
BOX800*800			
L=	201.00	=	201 m
2) 管内潜行目視調査工 管径1000～1500mm未満			
BOX1200*800 BOX1000*1000			
L=	432.00 + 892.00	=	1,324 m
3) 管内潜行目視調査工 管径1500以上			
BOX3000*1000 BOX3000*2000 BOX2500*1800 BOX2500*1500 BOX2000*1800 BOX2000*1500 BOX2000*1300			
L=	949.00 + 222.00 + 1436.00 + 398.00 + 224.00 + 451.00 + 226.00		
BOX2000*1200 BOX1800*1500 BOX1800*1200 BOX1800*1000 BOX1500*1000 U字水路 不明BOX			
	+ 107.00 + 185.00 + 258.00 + 265.00 + 179.00 + 615.00 + 249.00	=	5764 m
4) 本管テレビカメラ調査工 直視側視式 既設管 小中口径			
BOX1200*700 BOX600*600			
L=	208.00 + 111.00	=	319 m
2. 報告書作成			
1) 管内潜行目視調査工			
1000未満 1500未満 1500以上			
L=	201.00 + 1324.00 + 5764.00	=	7289 m
2) 本管テレビカメラ調査工			
L=	319	=	319 m