

工事番号		町長		副町長		課長		統括係長		係長		設計者	
<div>閲覧設計書</div> <div>令和8年度福祉施設建設関連上水道管布設工事</div> <div>実施 変更設計書 見積</div>													
工事場所	箕輪町 沢												
設 計 概 要													
<div>1. 配水管布設替工配水用ポリエチレン管（ISO）φ75L=117.2m</div> <div>2. 消火栓接続工消火栓 ……1箇所 配水用ポリエチレン管（ISO）φ75L=4.3m</div>													
												設計書審査	

変 更 理 由 及 び 内 容			
本 工 事 費	円	変更請負算出	
通 水 試 験 費		_____ × _____ = _____	
断 水 保 証 費			
用地費及び補償費		(税込 _____)	
事 務 費		= _____	
工 事 雑 費		増 ・ 減 額	増 _____ 円
消 費 税 相 当 額	円	(内消費税相当額 _____ 円)	
		注	
合 計	円		

工 事 費 総 括 表

令和8年度

福祉施設建設関連 上水道管布設工事

(1)

工 事 別	施設別	工 種 別	実施設計		変更設計	
			規 模 及 び 形 状 寸 法	金 額	規 模 及 び 形 状 寸 法	金 額
本工事費					(.....)
		1.配水管布設替工	配水用ポリエチレン管(ISO)φ75 L=117.2m	(.....)		(.....)
		2.消火栓接続工	消火栓 ……1箇所 配水用ポリエチレン管(ISO)φ75 L=4.3m	(.....)		(.....)
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
		直 接 工 事 費 計		(.....)		(.....)

※()は、資材費、ただし、管等の内面が水に接する材料。

工 事 費 総 括 表

令和8年度

福祉施設建設関連 上水道管布設工事

(2)

工 事 別	施設別	工 種 別	実 施 設 計			
			規 模 及 び 形 状 寸 法	金 額	規 模 及 び 形 状 寸 法	金 額
		運 搬 費	共通仮設費に含む			
		準 備 費	共通仮設費に含む			
		事業損失防止施設費	共通仮設費に含む			
		安 全 費	共通仮設費に含む 積上げ(加算)			
		役 務 費	共通仮設費に含む			
		技 術 管 理 費	共通仮設費に含む			
		営 繕 費	共通仮設費に含む			
		環 境 対 策 費				
		共 通 仮 設 費				
		共 通 仮 設 費 計				
		純 工 事 費				
		現 場 管 理 費				

福祉施設建設関連 上水道管布設工事

(3)

工 事 別	施設別	工 種 別	実 施 設 計			
			規 模 及 び 形 状 寸 法	金 額	規 模 及 び 形 状 寸 法	金 額
本工事費						
		工 事 原 価				
		一 般 管 理 費 等				
		工 事 価 格				
		消 費 税 相 当 額				
		工 事 費 計				

総 括 情 報 表

単価適用地区 単価適用日	43 4 伊那（１） 0-08.6.01(0) 当初 資材(出典資料) 当初 長野県企業局 R8.4.1 建設物価6月号 積算資料6月号 町単価（見積もり）		
		前 世 代	
前払率（％） 消費税率（％） 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 週休二日制度	40 10 ٪ 31 上水道 地域補正割増無し 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 4週8休以上		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

1. 配水管布設替工事設計書

工事計画概要

配水管用ポリエチレン管 (ISO) $\phi 75$ L=117.2m

設計書

1.配水管布設替工

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工

2

工種	名 称	形状寸法	単位							摘 要	代価 番号
				数量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額		
資材											
	配 水 用 ポ リ エ チ レ ン 管	(HIPEP) ISO規格 EF受口付 5m φ75	本	20							
	〃	(HIPEP) ISO規格 受口無 5m φ75	〃	3							
	EF継手 ショートヘント'EF片受	ISO規格 45° φ75	個	15							
	EF継手 ベンドEF片受	ISO規格 11° 1/4 φ75	〃	1							
	EF継手 ショートヘント'EF両受	ISO規格 45° φ75	〃	1							
	E F 継 手 ソ ケ ッ ト	ISO規格 φ75	〃	5							
	E F チ ー ズ 2 受	ISO規格 φ75×φ75	〃	2							
	PE挿し口付ソフトシール仕切弁	ISO規格 φ75	ヶ	1							
	E F 継 手 フ ラ ン ジ 短 管	<SUS上水> ISO規格 (EF片受) φ75	個	1						ISO規格	
	〃	<SUS上水> ISO規格 (差) φ75	〃	1						ISO規格	
	マ ル チ ガ ス ケ ッ ト	φ75	枚	2							
	ボルト・ナット(マルチガasket用)	配管用 7.5k φ75	組	2							
	メカ型ト'レッサージョイント PV	PE-VP接合 φ75	個	2						ISO規格	
	メカ型ト'レッサージョイント PP	PE-PE接合 φ75	〃	1						ISO規格	
	メカ型ト'レッサージョイント PV	PE-VP接合 φ100	〃	1						ISO規格	
	塩ビ管用キャップ SQVK	φ75	ヶ	2						離脱防止	

書 訳 内

1.配水管布設替工

3

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工

4

工種	名 称	形状寸法	単位							摘 要	代価 番号
				数量	単 価	金 額	数量	単 価	金 額		
労務											
	ポリエチレン管布設工	融着接合 φ75	m	117.2							54
	ポリエチレン管切断工	φ75	口	12							322
	硬質塩化ビニル管切断工	φ75	〃	4							312
	〃	φ100	〃	1							313
	ポリエチレン管継手工	融着接合 1口継手 φ75	箇所	37							95
	〃	融着接合 2口継手 φ75	〃	8							333
	〃	メカニカル継手 φ75	口	4							407
	〃	メカニカル継手 φ100	〃	1							408
	メカニカル継手工	φ75	〃	4							8
	〃	φ100	〃	1							9
	フ ラ ン ジ 継 手 工	12.5K(7.5K) φ75(80)	〃	2							21
	鋳鉄製仕切弁設置工	機械 φ75	基	1							399
	ねじ式弁筐設置工	座台含 A・B形	箇所	1							253
	埋設標識シート布設工		m	118.3							260
	管 明 示 テ ー プ 工	ポリエチレン管 φ75	〃	118.3							442
	ロケーティングワイヤー工		〃	118.3							498

書 訳 内

1.配水管布設替工

5

[illegible]

内 訳 書

1.配水管布設替工

6

[illegible]

2. 消 火 栓 接 続 工 事 設 計 書

工 事 計 画 概 要

消火栓 1箇所

配水用ポリエチレン管 (ISO) $\phi 75$ L= 4.3m

設計書

2.消火栓接続工

[illegible]

書 訳 内

2.消火栓接続工

2

[illegible]

内 訳 書

2.消火栓接続工

3

[illegible]

内 訳 書

2.消火栓接続工

4

[illegible]