令和7年度	工事	生 様	書	
工 事 名 R	7配水管(都計道大場大枝)	線)止水工事		
工事場所看	季日部市大畑地内			
路河川名称者	邓市計画道路大場大枝線			
事業名				
工事大要				
	与鉄管撤去工 L=36.00m エ N= 1 基 L=19.00m			
				春日部市



変更理由							
	,						
備考							
	J						
地 区 (0	001) 県南			1.00	機械経費	·(賃料)補正	1.00
	1	 令和07年(
		自			至	令和 7年	10月 31日
工 期	当初	日数					
	変更				至		
経費適用年月	令和07年04月						
主たる工種	開削工事及び	小口欠批	准丁市				
		·/ 1、口 1至1田	烂 工争守				
施工地域	市街地						
			当初	金額		変 更 金	額
設 計	工事価格						
FA 11	消費税相当額	領					
	合計						
	工事価格						
= 4	消費税相当額	預					
請負	合計						
	請負増減額	į					
週休2日区分	採用しない						

本	: 工事	費	内 訳	書				
	数量	単位	単 佃	i l	金	額	摘	<u> </u>
水道施設整備	<i>///</i>	, ,	, ,,	<u> </u>			V.V	•
		式					-	
	1							
 配水管整備工事	1							
		式					_	
	1							
 配水管整備工事	1							
		式					_	
	1							
φ 400DIP撤去工								
		式						
	1							
管弁類材料費							第1号一位代征	表
		式					-	
	1							
管布設工							第2号一位代価	表
		式					-	
	1							
							第3号一位代価	表
		式						
	1							
充填剤注入工								
		式						
	1							
材料費							第4号一位代征	表
		式						
	1							
管布設工							第5号一位代価	i表
		式						
	1							
管路土工							第6号一位代価	i表
		式						
	1							

本	工事	費	内 訴	書				
 工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	畄	価	金	額	摘	要
工事区分 工性 性別 柳奶·风怡 【交通誘導警備員】		平 14.	*	Т	ZIZ	4只	刊的	女
		,						
		式						
	1							
【交通誘導警備員】								
		式						
【交通誘導警備員】	1							
【久地仍等言册具】								
		式					_	
	1							
交通誘導警備員B	1						第7号一位	代価表
		式						
	1							
_ 直接工事費								
		式						
	,							
共通仮設費計	1							
		式					-	
	1							
共通仮設費(積分)								
		式						
% 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1							
準備費								
		式					_	
	1							
試掘							第9501号 表	一位代価
		式					衣	
		- IL						
	1							
共通仮設費(率分)								
		式					_	
	,							
	1							
		式					-	
	1							

本工事費内訳書									
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要				
現場管理費									
		式							
工事原価計	1								
		式							
	1								
一般管理費等									
		式							
工事価格	1								
		式							
	1								
消費税相当額									
		式							
	1								
工事費合計	1								
		式							
	1								

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費(法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等)が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金	額	摘	要
タ゛クタイル鋳鉄管 K形 管帽 φ400							
(特殊押輪・合金ボルト・ナット・芯 出用ゴム輪共)		個				_	
出用ゴム輪共)	1						
φ ' クタイル 鋳鉄管 K形 接合部品 (特殊押輪) φ 400		個					
離脱防止抵抗力3DK (合金ボルト・ナット・芯出用ゴム輪共)		lied					
	1						
サドル分水栓							
φ 400 × φ 50		個				_	
	1						
不断水制水弁 鋳鉄管 φ400							
		基				_	
	1						
スリースバルブ							
φ 50		基				_	
	1						
/ンカットネジ式/市章入、管種・口径表示		個				_	
TOWN THE THE STATE OF THE STATE	2						
 水道用硬質塩化ビニル管 HI直管 φ50							
上=4000		本				-	
L-1000	1						
TERFLE II.) S. J. M. MOOOO INV.							
硬質塩化ビニル管 TS90° エルボHI φ50		個				-	
	4						
	7						
硬質塩化ビニル管 TSソケットHI φ50		個					
	9	I IIII					
	3					第16号特丽	坐施 丁
鋳鉄管等運搬・処分		_ -				N2 TO /2 142/2	小川巴 上
		式					
	1						

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
塩ビ管等処分費					第10号特殊施工
		式			_
	1				
ネジ式弁筐用台座					
コンクリート製 A-1		個			_
	2				
合 計		式			_

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額 摘 要
撤去管吊上積込(鋳鉄管)機械					第3号施工表
400mm, 標準(1.0), 無		m			
	36				
鋳鉄管(撤去)切断					第4号施工表
鋳鉄(FC), エンシ゛ンカッター使用, 400mm					
	7				
鋳鉄管布設 メカニカル継手接合					第5号施工表
400mm, 離脱防止継手 及びU形 φ 700-1200, 特殊押輪, 12 本, 12 本, 無, 無					
×1.9 12 ×1.9 mm	1				
サドル分水栓建込み					第6号施工表
鋳鉄管, 50mm, 400mm, 無		箇所			
	1				
不断水制水弁挿入工 鋳鉄管 ø 400					
昼間		箇所			
	1				
仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力					第7号施工表
設置, 50mm, 無		基			
	1				
ねじ式弁筐設置					第8号施工表
設置, A·B形 1号, 有		箇所			
	2				
硬質塩化ビニル管切断					第9号施工表
50mm, 無					
	5				
硬質塩化ビニル管布設 据付工					第10号施工表
50mm, 無		m			
	2.6				
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工					第11号施工表
50mm, 無					
	14				

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
管明示シートエ					第1号特殊施工
材工共	1.4	- m			
管明示テープエ φ 50					第2号特殊施工
材工共 4箇所/本 天端明示無	2.6	m			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金	額 摘 要
舗装版切断					第1号施工 P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m			
7/0/// HINDA/ON, 1200110/// 12 C / 30//10	40				
マッフュルト和欧洲東加八連					
アスファルト切断濁水処分費		- m3			
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]					
	0.05				
アスファルト切断濁水運搬費					
積載量2t 運搬距離 10kmまで		台			
バックホウ舗装版直接掘削・積込					第14号施工表
		m2			
Ocm超え10cm以下, クローラ型山 積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)					
	18				
バックホウ掘削積込					第16号施工表
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策		- m3			
型(第2次基準値)	70				
	70				第 9日胜班长丁
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)					第3号特殊施工
発生土		- m3			
	60				
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)					第4号特殊施工
再生砂		m3			
	5				
埋戻し 人力転圧					第2号施工 P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		- m3			
工記以外(小規模), 工物, 主ての賃用	1				
	•				
As殼運搬処分		0			710 - 3 1 3 7 1 7 7 1 7 2 2 2
		- m3			
	1				hite - El dilimit III
土留支保工 (2.0m)					第6号特殊施工
		m			
	1. 1				

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
土留支保工 (2.5m)					第7号特殊施工
	38. 3	m			
仮設材賃料・損料		式			
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金	額	摘	要
タ* クタイル鋳鉄管 K形 管帽 φ 400	··· 		, Here			31/3	
		個					
(特殊押輪・合金ボルト・ナット・芯 出用ゴム輪共)							
	2						
β゙クタイル鋳鉄管 K形 接合部品(特殊押 輸)φ400							
輔別 の400 離脱防止抵抗力3DK(合金ボルト・ナット・芯出用ゴム輪共)		個					
ト・心田用コム輪共)	2						
水道用硬質塩化ビニル管 φ20		本					
L=4000							
	1						
水道用硬質塩化ビニル管 HI直管 φ50							
L=4000		本					
	1						
硬質塩化ビニル管 TS90° エルボHI φ20							
		個					
	1						
		個					
	2						
青銅製管端コア付きボールバル ブ φ20		/1000					
		個					
	1						
青銅製管端コア付きボールバル							
ブ φ50		個					
	2						
硬質塩化ビニール管 バルブソケット HI φ20							
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		個					
	1						
硬質塩化ビニール管 バルブソケット HI φ50		個					
	2						

合 計	式		

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金~	類 摘 要
	,,, <u> </u>	, ,	- μμ	312	第24号施工表
鋳鉄(FC), エンシ`ンカッター使用, 400mm					夜間施工 時間的 制約有
	2				
 鋳鉄管布設 メカニカル継手接合					第25号施工表
400mm,離脱防止継手 及びU形φ700-1200,特殊押輪,12 本,12 本,無,無					
本, 12 本, 無, 無	2				
	2				佐05日长工 書
鋳鉄管布設 メカニカル継手接合					第25号施工表
400mm,離脱防止継手					 取外し 夜間施 工 時間的制約有
及びU形 φ 700-1200, 特殊押輪, 12 本, 12 本, 無, 無					工 時間的制約有
	2				
					第26号施工表
20mm, 無					
	2				
硬質塩化ビニル管切断					第9号施工表
50mm, 無					
,	4				
					第27号施工表
硬質塩化ビニル管布設 据付工					7,700 3 7,00 3 2 2 2 2
20mm, 無		m			
	1.9				
硬質塩化ビニル管布設 据付工					第10号施工表
		m			
50mm, 無					
	4.3				
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工					第28号施工表
 20mm, 無					
	1				
					第11号施工表
硬質塩化ビニル管布設 TS継手工					7/422 7 //2
50mm, 無					
	2				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
充填処理工 材工共(耐水性軽量繊維 質モルタル 3m3) 夜間施工 注入箇所数1箇所 注入作業 日数1日	1	式			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
舗装版切断					第3号施工 P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m			
	7				夜間
アスファルト切断濁水処分費					
		- m3			
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	0.01				
	0. 01				第90 尺按工事
バックホウ舗装版直接掘削・積込					第29号施工表
0cm超え10cm以下,クローラ型山 積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準		- m2			
值)	,				
	1				第31号施工表
バックホウ掘削積込					第31万施工农
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)		- m3			
王(別20八盆十屆)	10				
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)					第11号特殊施工
発生土 夜間施工		- m3			
光工工 仪用旭工	10				
					第12号特殊施工
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)		- m3			
再生砂 夜間施工	0.4	lilo			
	0.4				MED HITHERT
As殼運搬処分					第5号特殊施工
		- m3			
	0.07				
土留支保工 (2.5m)					第13号特殊施工
夜間施工		- m			
	1.5				
土留支保工 (3.0m)					第15号特殊施工
夜間施工		- m			
人田加出工	1.5				
Λ ∋L		1>-			
合 計		式			

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
交通誘導警備員B					
		人			-
					昼間
交通誘導警備員B					
		人			-
					夜間
合 計		式			-

第9501号一位代価表

試掘

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
バックホウ掘削積込					第16号施工表
クローラ型山積0.28m3. 排出ガス対策		m3			
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)					
	10				
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)					第3号特殊施工
発生土		m3			
76.4.4.	10				
					第2号施工 P
埋戻し 人力転圧					匆 2万旭工I
上記以外(小規模),土砂,全ての費用		m3			
	1				
土留支保工(2.5m)					第7号特殊施工
工笛文床工 (2.5111)		- m			
		"			
	2.3				
合 計		式			

(WJ501031)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
運転手(一般)					
		人			
軽油					
		L			
ダンプトラック[オンロード・ディー ゼル]					
ゼル]		# = -			
4t積級		供用日			
タイヤ損耗費					
		//L III II			
4t積級 良好 供用日		供用日			
芝加中 (ナフル)					
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	B	当り		

条件名称 J01 タイヤ損耗費 入力名称 良好 (WJ501032)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)					
		人			
軽油					
		L			
ダンプトラック[オンロード・ディー ゼル]					
セル」 2t積級		 供用日			
タイヤ損耗費					
2~3t積級 良好 供用日		供用日			
合 計					
	1	日	当り		

条件名称

J01 タイヤ損耗費

入力名称 良好

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 撤去管吊上積込(鋳鉄管)機械

10.00 m 当り

(WJ109060)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
 4.9t吊		月			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径

400mm 標準(1.0)

 J04
 ケン賃料補正係数

 J08
 配管工労務単価補正

無

春日部市

(WJ109010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
カッター損料					
		目			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
Ī	1		当り		

条件名称 撤去管材質 カッター種類 呼び径 J01 J02 J03

入力名称 鋳鉄(FC) ェンジンカッター使用 $400 \mathrm{mm}$

(WJ102030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
		, .			
普通作業員					
		人			
		, ,			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1		当り		

条件名称入力名称J01呼び径400mm

J02 継手区分 離脱防止継手及びU形 φ 700-1200

 J05
 押輪区分
 特殊押輪

 J06
 押しボル本数
 12 本

 J07
 T頭ボル本数
 12 本

 J08
 非耐震継手の耐震型補強金
 無

 具

具 J09 配管工労務単価補正 無

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) サドル分水栓建込み

1.00 箇所 当り

(WJ504010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
配管工							
		人					
普通作業員							
		人					
諸雑費 (率・まるめ)							
	1	式					
<u></u>							
□ н	1	箇所	当り				

条件名称入力名称J01配水管種鋳鉄管J02分水栓呼び径50mmJ03配水管呼び径400mmJ04配管工労務単価補正無

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) 仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力

1.00 基 当り

(WJ108030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
合 計					
	1	基	当り		

条件名称

入力名称

J01 作業区分 設置

J02 呼び径 $50 \mathrm{mm}$

J03 配管工労務単価補正 無

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) ねじ式弁管設置

1.00 箇所 当り

(WJ108130)

名	称	/	規	格	数	量	単	位	単	1 作	Ш	金	額	摘	要
普通作業員															
)	(
	合		+			1) (普	i所		当り					

条件名称

入力名称

J01 作業区分 設置

ねじ式弁管種類 J02

J03 底版の有無 A·B形 1号

有

(WJ107060)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	П	当り		

条件名称

入力名称

呼び径 J01

50mm

配管工労務単価補正 J02

無

第 0010 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管布設 据付工

10.00 m 当り

(WJ104010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	領	摘	要
配管工							
普通作業員							
		人					
合 計							
	1	l m	当り				

条件名称

入力名称

J01 呼び径 50mm

配管工労務単価補正 J02

無

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管布設 TS継手工

2.00 口 当り

(WJ104020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	П	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 50mm

J02 配管工労務単価補正

第 0012 号 一位代価表(施工歩掛表) 管明示シートエ

100.00 m 当り

(WJ102140)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
普通作業員							
合 計	1	m	当り				

第 0013 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩ビ管布設 管明示テープエ

100.00 m 当り

(WJ104050)

名	称	/	規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
普通作業員														
							,	(
								•						
	合		計											
						1	1	n	当	ŋ				

条件名称

入力名称

J01 呼び径・寸法 φ 50mm以下

当り 100.00 m2

(WJ501040)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
		人			
普通作業員					
		人			
バックホウ運転					第15号施工表
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)		時間			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
	1	m2	当り		

条件名称

J01 舗装厚

J02 バックホウ機種

J03 バックホウ規格 入力名称

0cm超え10cm以下 クローラ型山積0.28m3

排出ガス対策型(第2次基準値)

第 0015 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 1.00 時間 当り

(WJ501041)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)					
		人			
軽油					
		L			
バックホウ(クローラ)[標準]					
 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
合 計					
	1	時間	当り		

条件名称

バックホウ機種 J01

バックホウ規格 J02

入力名称

クローラ型山積0.28m3

バックホウ掘削積込

100.00 m3 当り

(WJ501010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
		人			
普通作業員					
		人			
バックホウ運転					第17号施工表
 クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策 型(第2次基準値)		時間			
 諸雑費(まるめ)					
昭和頃(よるの)		Is.			
	1.000	式			
^ =I					
合 計	1	m3	当り		

条件名称

J01 バックホウ機種

J02 バックホウ規格

入力名称

クローラ型山積0.28m3

排出ガス対策型(第2次基準値)

第 0017 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転

1.00 時間 当り

(WJ501013)

· •					
名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)					
		人			
 軽油					
		L			
バックホウ(クローラ)[標準]					
排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
TOWNS TO COMPANY OF THE PROPERTY OF THE PROPER					
 合 計					
П #1	1	時間	当り		

条件名称

バックホウ機種

バックホウ規格

J01

J02

入力名称

クローラ型山積0.28m3

(WJ501022)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員					
		人			
ガソリン					
ガソリン レギュラー		L			
タンパ及びランマ					
質量 60~80kg		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計	·				
	1	Ħ	当り		

第 0019 号 一位代価表(施工歩掛表) 発生土·As塊·Co塊処理

10.00 m3 当り

(WJ501030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
タ゛ンプトラック運転 4t						第1号施工表
良好		目				
諸雑費 (まるめ)	1.000	式				
合 計	1	m3	当り			

条件名称 入力名称 J01 施工区分 As塊·Co塊(無筋) J02 ダンプトラック規格 4t積 J03 積込機種 バックホウ山積0.28m3 J04 DID区間の有無 運搬距離(4t)山積0.28m3 J12 6.5km以下 DID有 タイヤ損耗費 J19 良好 J20 処分費計上の有無 無

(WJ101021)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
		, .				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
バックホウ運転						第17号施工表
 クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策		時間				
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)						
諸雑費(まるめ)						
	1. 000	式				
	1, 000					
合 計						
L PI	1	m	当り			

条件名称

J01 掘削深

バックホウ機種 バックホウ規格 J02

J03

入力名称

2.0m以下

クローラ型山積0.28m3

(WJ101022)

J01

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金	額	摘	要
土木一般世話役							
		人					
特殊作業員							
		人					
普通作業員							
		人					
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]							
4.9t吊		月					
諸雑費 (まるめ)							
	1. 000	式					
合 計							
	1	m	当り				

条件名称 入力名称 掘削深 2.0m以下

トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 J02 使用機械

トラッククレーン賃料補正係数 J03 標準(1.0)

(WJ101021)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
		, .				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
バックホウ運転						第17号施工表
 クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策		時間				
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)						
諸雑費(まるめ)						
	1. 000	式				
	1, 000					
合 計						
L PI	1	m	当り			

条件名称

J01 掘削深

バックホウ機種 バックホウ規格 J02

J03

入力名称

2.5m以下

クローラ型山積0.28m3

(WJ101022)

J01

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金	額	摘	要
土木一般世話役							
		人					
特殊作業員							
		人					
普通作業員							
		人					
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]							
4.9t吊		月					
諸雑費 (まるめ)							
	1. 000	式					
合 計							
	1	m	当り				

条件名称 入力名称 掘削深 2.5m以下

トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 J02 使用機械

トラッククレーン賃料補正係数 J03 標準(1.0) (WJ109010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員					
		人			
		, ,			夜間
普通作業員					
		人			
					夜間
カッター損料					
		日			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1		当り		

集件名称J01撤去管材質J02カッター種類J03呼び径

入力名称 鋳鉄(FC) エンジンカッター使用 400mm 鋳鉄管布設 メカニカル継手接合

当り 1.00 □

(WJ102030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
					夜間
普通作業員					
		人			
		, ,			夜間
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
ц п	1		当り		

条件名称 入力名称 呼び径 J01 400 mm

J02 継手区分 離脱防止継手及びU形 φ 700-1200

J05 押輪区分 特殊押輪 J06 押しボルト本数 12 本 J07 T頭ボルト本数 12 本

非耐震継手の耐震型補強金 具 J08 無 配管工労務単価補正 J09 無

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管切断

1.00 □ 当り

(WJ107060)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
	1	式			
□ #l	1		当り		

条件名称 入力名称 呼び径 $20 \mathrm{mm}$ 無

J01 J02 配管工労務単価補正 第 0027 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管布設 据付工

当り 10.00 m

(WJ104010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
首地作来貝					
		人			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 $20 \mathrm{mm}$ 無

J02 配管工労務単価補正

第 0028 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管布設 TS継手工

2.00 □ 当り

(WJ104020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	口	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び径 20mm

配管工労務単価補正 J02

無

当り 100.00 m2

(WJ501040)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
						夜間
普通作業員						
		人				
						夜間
バックホウ運転						第30号施工表
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)		時間				
	1.000	式				
 合 計						
	1	m2	当り			

条件名称

J01 舗装厚

J02 バックホウ機種

J03 バックホウ規格 入力名称

0cm超え10cm以下 クローラ型山積0.28m3

排出ガス対策型(第2次基準値)

第 0030 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 1.00 時間 当り

(WJ501041)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
運転手(特殊)							
		人					
						夜間	
軽油							
		L					
バックホウ(クローラ)[標準]							
 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr					
諸雑費(まるめ)							
	1. 000	式					
合 計							
"	1	時間	当り				

条件名称

J01 バックホウ機種 J02 バックホウ規格 入力名称

クローラ型山積0.28m3

(WJ501010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
						夜間
普通作業員						
		人				
						夜間
バックホウ運転						第32号施工表
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)		時間				
諸雑費(まるめ)						
	1.000	式				
合 計						
	1	m3	当り			

条件名称

バックホウ機種 バックホウ規格 J01

J02

入力名称

クローラ型山積0.28m3

排出ガス対策型(第2次基準値)

第 0032 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転

1.00 時間 当り

(WJ501013)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
運転手(特殊)					
		人			
					夜間
軽油					
		L			
バックホウ(クローラ)[標準]					
 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	時間	当り		

条件名称

J01 バックホウ機種

J02 バックホウ規格 入力名称

クローラ型山積0.28m3

排出ガス対策型(第2次基準値)

(WJ501022)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員					
		人			
					夜間
ガソリン					
ガソリン レギュラー		L			
タンパ及びランマ					
質量 60~80kg		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	目	当り		

第 0034 号 一位代価表(施工歩掛表) 軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)

100.00 m 当り

(WJ101021)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
						夜間
特殊作業員						
		人				
						夜間
普通作業員						
		人				
						夜間
バックホウ運転						第32号施工表
クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)		時間				
合 計	1	m	当り			

条件名称

掘削深

J01

バックホウ機種 J02

バックホウ規格 J03

入力名称

2.5m以下

クローラ型山積0.28m3

排出ガス対策型(第2次基準値)

(WJ101022)

J01

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
土木一般世話役							
		人					
						夜間	
特殊作業員							
		人					
						夜間	
普通作業員							
		人					
						夜間	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]							
4.9t吊		月					
諸雑費 (まるめ)							
	1. 000	式					
合 計							
I #1	1	m	当り				

条件名称 入力名称 掘削深 2.5m以下

トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 J02 使用機械

トラッククレーン賃料補正係数 J03 標準(1.0)

(WJ101021)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
						夜間
特殊作業員						
		人				
						夜間
普通作業員						
		人				
		, ,				夜間
バックホウ運転						第32号施工表
 クローラ型山積0.28m3,排出がス対策		時間				
クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)						
 諸雑費 (まるめ)						
	1.000	式				
	1.000					
合 計						
	1	m	当り			

条件名称

掘削深 J01

バックホウ機種 バックホウ規格 J02

J03

入力名称

3.0m以下

クローラ型山積0.28m3

排出ガス対策型(第2次基準値)

(WJ101022)

J01

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
土木一般世話役							
		人					
						夜間	
特殊作業員							
		人					
						夜間	
普通作業員							
		人					
						夜間	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]							
4.9t吊		月					
諸雑費 (まるめ)							
	1. 000	式					
合 計							
I #1	1	m	当り				

条件名称 入力名称 掘削深 3.0m以下

トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 J02 使用機械

トラッククレーン賃料補正係数 J03 標準(1.0) 第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示シート工 PJ1020 材工共

100.000 m 当り

11-27					
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
管明示シート工					第12号施工表
	m				
		100			
明示シート					
市名・市章・連絡先入り W150 2倍折込	巻				
		1			
合 計					
	1	m	当り		

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示テープエ φ 50 PJ1015 材工共 4箇所/本 天端明示無

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
硬質塩ビ管布設 管明示テープエ					第13号施工表
φ 50mm以下	m				
		100			
管明示テープ。					
年号入り W30	m				
		100			
合 計					
	1	m	当り		

020 発生土 100.000 m3 当り

763.3.					
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
バックホウ運転					第17号施工表
クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)	時間				
华順/					
タンパ運転					第18号施工表
	日				
<u></u>			, I.e.) -		
	1	m3	当り		

100.000 m3 当り 再生砂 名 称 / 規 格 単 位 単 価 数量 金 額 摘 要 土木一般世話役 人 普通作業員 人 第17号施工表 バックホウ運転 時間 クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基 第18号施工表 タンパ運転 日 砂 m3再生 133 合 計 当り 1 m3

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
発生土·As塊·Co塊処理					第19号施工表
As塊・Co塊(無筋),4t積,バックホウ山 積0.28m3,有,6.5km以下,良好,無	m3				
積0.28m3, 有, 6.5km以下, 良好, 無		100			
廃材持込料					
区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃材	t				
		235			
合 計					
I	1	m3	当り		

第 0006 号 一位代価表 (特殊施工単価) 土留支保工 (2.0m) PJ1090

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工) 2.0m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)	m				第20号施工表
		100			
軽量鋼矢板引抜工(機械施工)	m				第21号施工表
2.0m以下, トラッククレーン 油圧伸縮ジ ブ型4.9t吊, 標準(1.0)	III	100			-
支保材(軽量金属製)設置・撤去					第8号特殊施工
設置・撤去1段 水圧式パイプサポート	m	100			-
合 計	1	m	当り		

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工) 2.5m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策	m				第22号施工表
型(第2次基準値)		100			
軽量鋼矢板引抜工(機械施工) 2.5m以下, トラッククレーン 油圧伸縮ジ	m				第23号施工表
プ型4.9t吊,標準(1.0)		100			
支保材(軽量金属製)設置・撤去 設置・撤去2段 水圧式パイプサポート	m				第9号特殊施工
		100			
合 計	1	m	当り		

第 0008 号 一位代価表(特殊施工単価) 支保材(軽量金属製)設置・撤去 設置・撤去1段 水圧式パイプサポート

100.000 m 当り

				100.00	, III	-
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
土木一般世話役						
	人					
特殊作業員						
	人					
普通作業員						
	人					
諸雑費(まるめ)	_1>-					
	式					
		1				
合 計			NV to			
	1	m	当り			

第 0009 号 一位代価表 (特殊施工単価) 支保材 (軽量金属製) 設置・撤去 PJ1110 設置・撤去2段 水圧式パイプサポート

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費 (まるめ)	_1>				
	式				
		1			
合 計			Nt. la		
	1	m	当り		

第 0010 号 一位代価表(特殊施工単価) 塩ビ管等処分費 PJ1210

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
ダンプ トラック運転 2t 良好	日				第2号施工表
(XX)					
合 計	1	式	当り		

発生土 夜間施工

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
					夜間
普通作業員					
	人				
					夜間
バックホウ運転					第32号施工表
 クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基 準値)	時間				
早旭/					
タンハ° 運転					第33号施工表
	日				
合 計	1	m2	当り		
合 計	1	m3	当り		

第 0012 号 一位代価表(特殊施工単価) 管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ) PJ1160 再生砂 夜間施工

100.000 m3 当り

				100.0	000 m3 = 9
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
					夜間
普通作業員	人				
					夜間
^゙ックホウ運転 クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基 準値)	時間				第32号施工表
华恒)					
タンパ運転	日				第33号施工表
砂 再生	m3				
17.1.		133			
合 計	1	m3	当り		

第 0013 号 一位代価表 (特殊施工単価) 土留支保工 (2.5 m) PJ1170

夜間施工 100.000 m 当り 単 位 単 価 名称/規格 数量 金 額 摘 要 第34号施工表 軽量鋼矢板たて込み工(機械施工) m 2.5m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値) 100 第35号施工表 軽量鋼矢板引抜工(機械施工) m 2.5m以下, トラッククレーン 油圧伸縮ジ プ型4.9t吊, 標準(1.0) 100 第14号特殊施工 支保材 (軽量金属製) 設置・撤去 \mathbf{m} 夜間施工 設置・撤去2段 水圧式パイプサポート 100

m

当り

合 計

夜間施工。設置・撤去2段 水圧式パイプサポート

1

PJ1180 夜間施工 設置・撤去2段 水圧式ハ	゜イフ゜サホ゜-	-}		100.00	00 m 当り
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
					夜間
特殊作業員	人				
					夜間
普通作業員	人				
					夜間
諸雑費 (まるめ)	式				
		1			
合 計	1	m	当り		

第 0015 号 一位代価表 (特殊施工単価) 土留支保工 $(3.0 \, \mathrm{m})$ PJ1190

当り 夜間施工 100.000 m 単 位 単 価 名称/規格 数量 金 額 摘 要 第36号施工表 軽量鋼矢板たて込み工(機械施工) m 3.0m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策型(第2次基準値) 100 第37号施工表 軽量鋼矢板引抜工(機械施工) m 3.0m以下, トラッククレーン 油圧伸縮ジ プ型4.9t吊, 標準(1.0) 100 第14号特殊施工 支保材 (軽量金属製) 設置・撤去 \mathbf{m} 夜間施工 設置・撤去2段 水圧式パイプサポート 100 合 計 1 当り m

第 0016 号 一位代価表(特殊施工単価) 鋳鉄管等運搬・処分 PJ1200

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
スクラップ					
〜ビーH1	t				
		1. 565			
タ゛ンプ トラック運転 4t					第1号施工表
良好	日				
合 計	1	式	当り		

(CB430510)

施工P(機15.420%, 労57.130%, 材27.450%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
コンクリートカッタ[バキュー ム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレー ド径φ56cm		10. 49		K1
特殊作業員		19. 6		R1
土木一般世話役		10. 55		R2
普通作業員		8. 73		R3
コンクリートカッタ (ブレード)				Z1
径18インチ		23. 29		
ガソリン				Z2
レギュラー		2. 83		
積算単価		標準単価		

条件名称J01舗装版種別J02アスファルト舗装版厚J05費用の内訳

入力名称 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 (CB210410)

施工P(機 9.480%, 労86.470%, 材 4.050%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構成比(%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3				K1
生」 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		8. 9		
				IVO.
ランマ				K2
質量60~80kg		0.58		
Vosa II sile H				R1
普通作業員		10.10		IXI
		49. 42		
特殊作業員				R2
13/11/1/1/1/		19. 17		
		23.2.		
運転手(特殊)				R3
		17. 88		
軽油				Z1
		3. 2		
28.237				Z2
ガソリン				
レギュラー		0.85		
積算単価		標準単価		

 条件名称

 J01

 施工方法

J02土質J04費用の内訳

入力名称

上記以外(小規模)

土砂 全ての費用 (CB430510)

施工P(機15.420%, 労57.130%, 材27.450%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
コンクリートカッタ[バキュー ム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレー ド径φ56cm		10. 49		K1
特殊作業員		19.6		R1 夜間
土木一般世話役		10. 55		R2 夜間
普通作業員		8. 73		R3 夜間
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23. 29		Z1
ガソリン レギュラー		2. 83		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称J01舗装版種別J02アスファルト舗装版厚J05費用の内訳

入力名称 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用

単価表番号	名 称/規格	単 位	単 価	摘要
第0001号施工表	タ゛ンプ゜トラック運転 4t 良好	日		WJ501031
第0002号施工表	ダンプトラック運転 2t 良好	Ħ		WJ501032
第0003号施工表	撤去管吊上積込(鋳鉄管) 機械 400mm, 標準(1.0), 無	m		WJ109060
第0004号施工表	鋳鉄管(撤去)切断 鋳鉄(FC), エンジンカッター使用, 400mm	П		WJ109010
第0005号施工表	鋳鉄管布設 メカニカル継手接合 400mm, 離脱防止継手 及びU形 φ 700-1200, 特殊押輪, 12 本, 12 本, 無, 無	П		WJ102030
第0006号施工表	サドル分水栓建込み 鋳鉄管, 50mm, 400mm, 無	箇所		WJ504010
第0007号施工表	仕切弁・バタフライ弁設置(縦・横)人力 設置,50mm,無	基		WJ108030
第0008号施工表	ねじ式弁筐設置 設置, A・B形 1号, 有	笛所		WJ108130
第0009号施工表	硬質塩化ビニル管切断 50mm, 無	П		WJ107060
第0010号施工表	硬質塩化ビニル管布設 据付工 50mm, 無	m		WJ104010
第0011号施工表	硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 50mm, 無	П		WJ104020

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単 価	摘要
第0012号施工表	管明示シート工	m		WJ102140
第0013号施工表	硬質塩ビ管布設 管明示テープエ φ50mm以下	m		WJ104050
第0014号施工表	バックホウ舗装版直接掘削・積込 0cm超え10cm以下,クローラ型山 積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)	m2		WJ501040
第0015号施工表	^ ゙ックホウ運転 クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)	時間		WJ501041
第0016号施工表	^ ゙ックホウ掘削積込 クローラ型山積0.28m3, 排出ガス対策 型(第2次基準値)	m3		WJ501010
第0017号施工表	^ ゙ックホウ運転 クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策 型(第2次基準値)	時間		WJ501013
第0018号施工表	タンパ。運転	Ħ		WJ501022
第0019号施工表	発生土・As塊・Co塊処理 As塊・Co塊(無筋), 4t積, バックホウ山 積0.28m3, 有, 6.5km以下, 良好, 無	m3		WJ501030
第0020号施工表	軽量鋼矢板たて込み工(機械施工) 2.0m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガ ス対策型(第2次基準値)	m		WJ101021
第0021号施工表	軽量鋼矢板引抜工(機械施工) 2.0m以下, トラッククレーン 油圧伸縮ン゙ プ型4.9t吊, 標準(1.0)	m		WJ101022
第0022号施工表	軽量鋼矢板たて込み工(機械施工) 2.5m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガ ス対策型(第2次基準値)	m		WJ101021

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘要
第0023号施工表	軽量鋼矢板引抜工(機械施工) 2.5m以下, トラッククレーン 油圧伸縮ジ ブ型4.9t吊, 標準(1.0)	m		WJ101022
第0024号施工表	鋳鉄管(撤去)切断 鋳鉄(FC), エンジ、ンカッター使用, 400mm	П		WJ109010
第0025号施工表	鋳鉄管布設 メカニカル継手接合 400mm, 離脱防止継手 及びU形φ700-1200, 特殊押輪, 12 本, 12 本, 無, 無	П		WJ102030
第0026号施工表	硬質塩化ビニル管切断 20mm,無	П		WJ107060
第0027号施工表	硬質塩化ビニル管布設 据付工 20mm, 無	m		WJ104010
第0028号施工表	硬質塩化ビニル管布設 TS継手工 20mm, 無	П		WJ104020
第0029号施工表	バックホウ舗装版直接掘削・積込 0cm超え10cm以下,クローラ型山 積0.28m3,排出ガス対策型(第2次基準値)	m2		WJ501040
第0030号施工表	^ ゙ックホウ運転 クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策 型(第2次基準値)	時間		WJ501041
第0031号施工表	^゙ックホウ掘削積込 クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策 型(第2次基準値)	m3		WJ501010
第0032号施工表	^ ゙ックホウ運転 クローラ型山積0.28m3,排出ガス対策 型(第2次基準値)	時間		WJ501013
第0033号施工表	タンパ運転	Ħ		WJ501022

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘要
第0034号施工表	軽量鋼矢板たて込み工(機械施工) 2.5m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガ ス対策型(第2次基準値)	m		WJ101021
第0035号施工表	軽量鋼矢板引抜工(機械施工) 2.5m以下, トラッククレーン 油圧伸縮ン゙ ブ型4.9t吊, 標準(1.0)	m		WJ101022
第0036号施工表	軽量鋼矢板たて込み工(機械施工) 3.0m以下, クローラ型山積0.28m3, 排出ガ ス対策型(第2次基準値)	m		WJ101021
第0037号施工表	軽量鋼矢板引抜工(機械施工) 3.0m以下, トラッククレーン 油圧伸縮ン゙ ブ型4.9t吊, 標準(1.0)	m		WJ101022
第0001号施工P	舗装版切断 アススファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0002号施工P	埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3		CB210410
第0003号施工P	舗装版切断 アススアァルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

R7配水管(都計道大場大枝線)止水工事

(春日部市大畑地内)

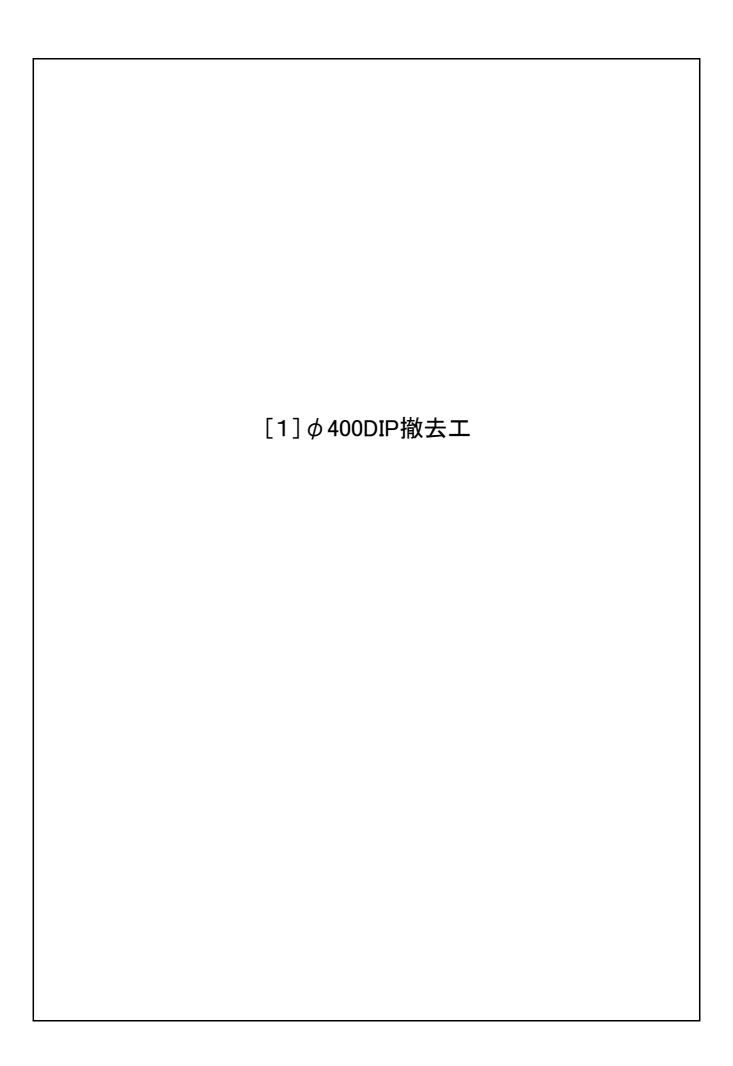
数量計算書

令和7年度

春日部市上下水道部工務課

目 次

[1] φ 400DIP撤去工	 1–1
[2] 充填剤注入工	 2-1
[3] 準備工	 3-1



「1] φ 400DIP撤去工(材料)

[1] φ 400DIP撤录	エエ(M 香料)						
名 称	形 状・寸 法	数	量		全体	計	
	φ 400						
K形 内面粉体(特殊押輪付) ダクタイル鋳鉄 特殊押輪	個 400	1				1	個
K形(合金ボルト・ナット・パッキン共)	組	1				1	組
K形(合金ボルト・ナット・パッキン共) サドル分水栓 可とう式							
	個 (1,100/2,000 円)	1				1	個
不断水簡易仕切弁	φ 400(DCIP用) 基	2				2	基
スリースバルブ	φ 50						
ガイドナット・ユニオン共	個	1				1	個
ネジ式弁筐	口径表示付 U41						han
ノンカットネジ式 市章入 硬質塩化ビニル管	個 <i>ϕ</i> 50 × 4,000	1				1	個
水道用VPW HI	本	1				1	本
硬質塩化ビニル管 TSエルボ							
HI 硬質塩化ビニル管 TSソケット	個 4 50	4				4	個
硬質塩化ビニル管 TSソケット HI	ゆ 50 個	3				3	個
ネジ式弁筐用座台	コンクリート製 A-1						
	個	2				2	個
							1
				-			
							-
		,					
		l					

[1]HIVP **φ** 50切管調書

管種 HIVP 口径 50 直管長 4.00m

▼:切断-1 〇:切断·溝切-2 ●:溝切のみ-3 ■:切断·溝切-4

		VP Ψ 30 9) 目 詞 音 直管長 4.00m O:t							I 마 다 다 I I I I I I I I I I I I I I I I				·溝切-4 断 溝切 P-			
本数	使用 管種			乙 切	管			使 用 寸 法	残 管 寸 法	切断	切断	溝切のみ	P-	G- Link		
1	HIVP	1 0.200	0.200	0.600	1.130	0.200		,1 /A	,1 /A		再到	0,00	LIIK	LIIK		
	-	▼	▼	▼	▼	▼		2.330	1.670	5	0	0	0	0		
								0.000	0.000	0	0	0	0	0		
								0.000	0.000	0	0	0	0	0		
								0.000	0.000	0	0	0	0	0		
								0.000	0.000	0	0	0	0	0		
								0.000	0.000	0	0	0	0	0		
									0.000							
								0.000	0.000	0	0	0	0	0		
								0.000	0.000	0	0	0	0	0		
								0.000	0.000							
								0.000	0.000	0	0	0	0	0		
								0.000	0.000	0	0	0	0	0		
								0.000	0.000	0	0	0	0	0		
								0.000	0.000	U	U	U	U	U		
								0.000	0.000	0	0	0	0	0		
								0.000	0.000	0	0	0	0	0		
								0.000	0.000	U	U	U	U	0		
								0.000	0.000	0	0	0	0	0		
								0.000	0.000	0	0	0	0	0		
								0.000	0.000	U	0	U	0	0		
								0.000	0.000	0	0	0	0	0		
								0.000	0.000	0	0	0	0	0		
	計	0.200	0.200	0.600	1.130	0.200	0.000		1.670		0	0	0	0		
		0.200 直管本数 =	1 本		1.100	P-Link				i-Link		0	組	J		
		: 切断工 =	5 🗆		〇: 切断:	・・・ こ			溝切加工			0				
		ロ加エエ =	0 [1												

[1] φ 400DIP撤去工(労務)

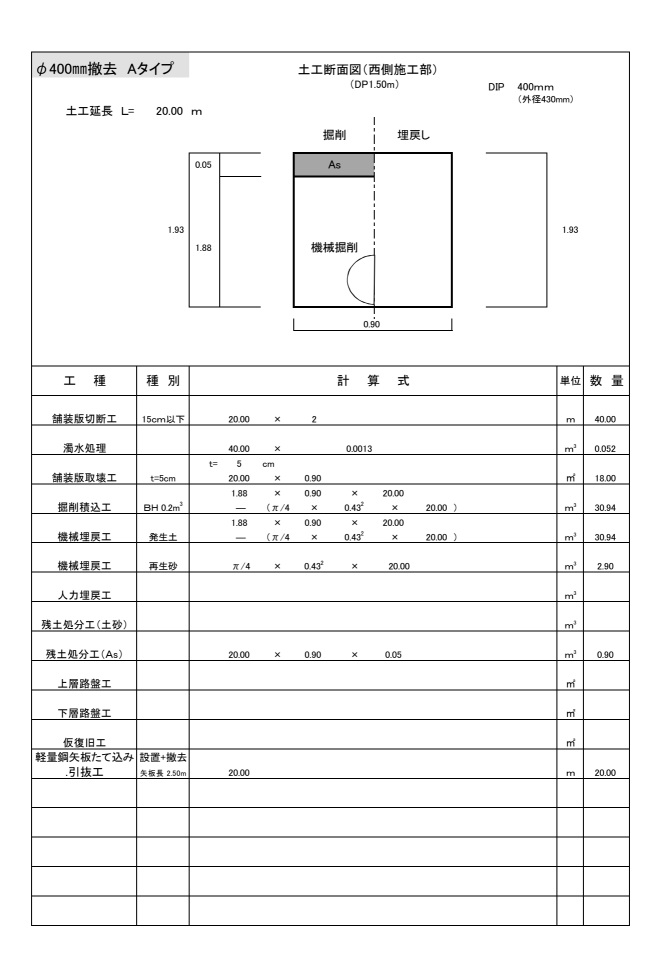
名 称	形 状・寸 法		数量		A /L	랆	
	φ 400				全体		
機械施工	m	36.00		N. I. (0	.4#=	36.0	m
鋳鉄管切断工 エンジンカッター使用	<i>φ</i> 400 □			N=L/6n	1+1 固 所 7	7	П
エンジンカッター使用メカニカル継手エ	φ 400	1.00			-		
K·A形特殊押輪 分水栓取付穿孔工	口 本管DIP Ø 300 ~ Ø 400	1.00				1	П
分岐φ50	箇所	1.00				1	箇所
不断水制水弁設置工 DIP	φ 400 (DIP用) 基	1.00				1	基
スリースバルブ設置エ	ϕ 50						
人力施工 ネジ式弁筐設置工	基 座台設置含む	1.00				1	基
	箇所	2.00				2	箇所
塩ビ管切断工	<i>φ</i> 50 □	5				5	П
硬質塩化ビニル管布設工	ϕ 50						
 TS継手工	m ϕ 50	2.60				2.6	m
		14.00				14	П
管明示シートエ	m	1.41				1.4	m
管明示テープエ							
	m	2.60				2.6	m
							-
							1
							1

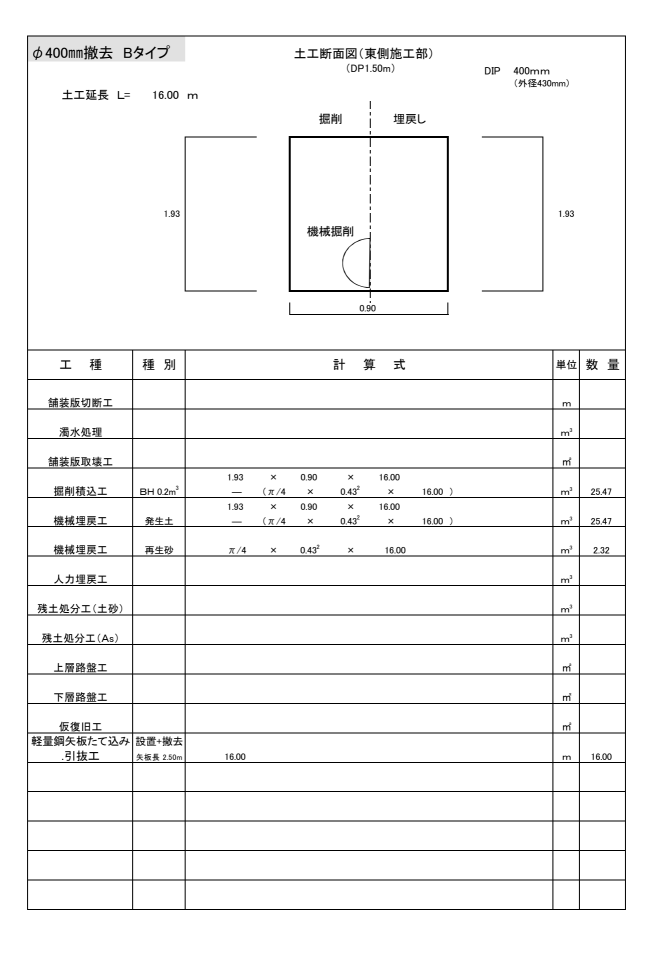
本管土工延長調書(本管 φ400 DIP撤去工)

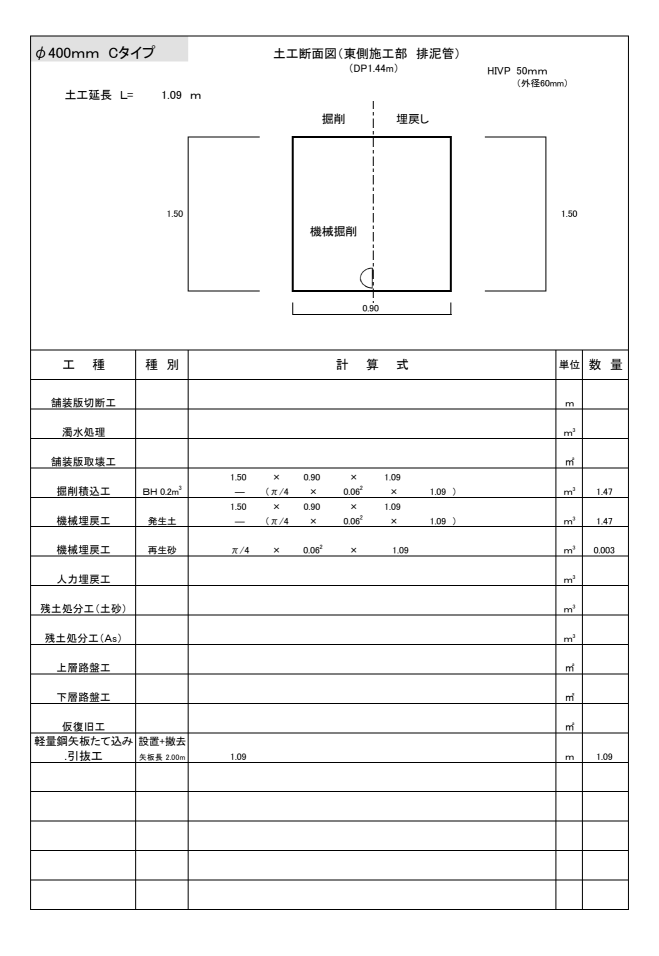
<u>本</u>	官 土 丄	延	女 調 1	<u> ≸(本管 φ40</u>	ווע טו	<u> </u>	上)			
	名 称		土被り(DP) 掘削深(H)	舗装種別 掘削幅		数量		計	算	式
	撤去管		DP = 1.50	西側施工部						
Α	φ 400 DIP		H=1.93	掘削幅 = 0.90	m	20.00	20.00			
В	撤去管 φ400 DIP	ŀ	DP = 1.50 H = 1.93	東側施工部 掘削幅 = 0.90	m	16.00	16.00			
ט	排泥管		DP=1.44	東側施工部	111	10.00	10.00			
С	φ 50 HIV	Р	H = 1.50	掘削幅 = 0.90	m	1.09	1.09			
	排泥管			東側施工部			0.00			
D	φ 50 HIV 簡易不断水仕			掘削幅 = 0.60 東側施工部	m	0.26	0.26			
Е	φ 400 DIP	が 井	H=2.23	据削幅 = 1.60	m	2.30	2.30			
	,									
										小計 39.65 m
		Ī								
-										

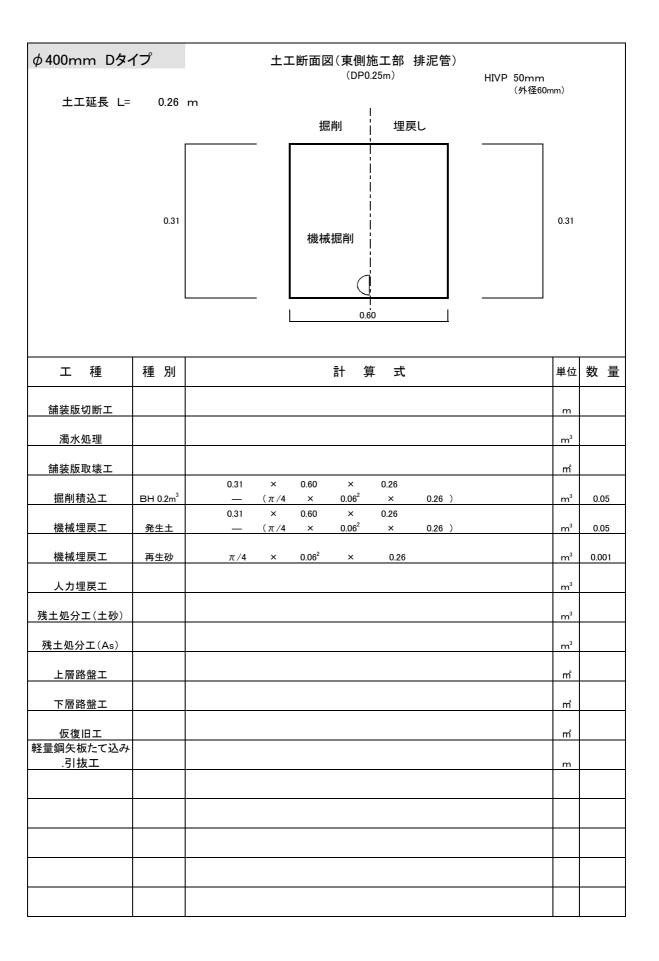
土工集計表 (φ400DIP撤去工)

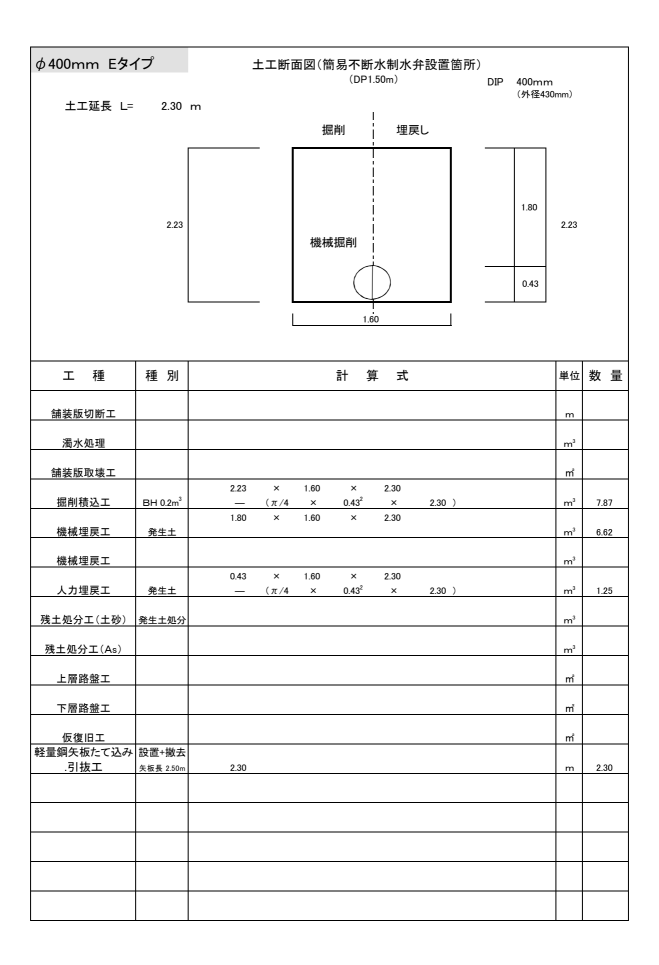
土工集計表 (φ4	100DIP撤去。	L)		I		I		I		
名称	種別	Α	В	С	D	E			数量	単位
(土工)										
舗装版切断工	AS 15cm以下	40. 00	_	_	_	_			40	m
濁水処理		0. 052	_	_	_	_			0. 05	m^3
舗装版取壊掘削積込工	AS 10cm以下	18. 00	-	_	_	_			18	m²
舗装版取壊掘削積込工	AS 15cm以下	_	_	_	_	_			_	m²
掘削積込工	ハ゛ックホウ0. 2	30. 94	25. 47	1. 47	0. 05	7. 87			70	m ³
機械埋戻工	発生土	30. 94	25. 47	1. 47	0. 05	6. 62			60	m ³
機械埋戻工	再生砂	2. 90	2. 32	0. 003	0. 001				5	m ³
人力埋め戻しエ	発生土	_	_	_	_	1. 25			1	m ³
残土処分	土砂・発生土処分	_	-	_	_	_			_	
残土処分	As殼	0. 90	_	_	_	_			1	m ³
(路盤工)										
上層路盤工	再生粒調砕石12cm		_	_	_	_			_	m³
上層路盤工	再生粒調砕石18cm	_	_	_	_	_			_	m²
上層路盤工	再生粒調砕石20cm	_	_	_	_	_			_	m²
下層路盤工	再生切込砕石15cm	_	_	_	_	_			_	m²
下層路盤工	再生切込砕石30cm	_	_	_	_	_			_	m²
路盤工	再生切込砕石17cm	_	_	_	_	_			_	m²
(舗装工)	_									
表層工(人力施工)	フ [°] ライムコート 再生細粒度As 3 c m	_	_	_	_	_			_	m²
表層工(人力施工)	フ [°] ライムコート 再生密粒度As 5 c m		_	_	_	_			_	m²
表層工(人力施工)	フ [°] ライムコート 再生密粒度As 7cm		_	_	_	_			_	m²
(土留工)										
軽量鋼矢板たて込み	設置+撤去									
.引抜工	矢板長 2.00m		_	1.09	_	_			1.1	m
軽量鋼矢板たて込み .引抜工	設置+撤去 矢板長 2.50m	20. 00	16. 00	_	_	2. 30			38. 3	m
軽量鋼矢板たて込み	設置+撤去	£3. 00	10.00			2.00			30.0	
.引抜工	矢板長 3.00m		_		_	_			_	m
軽量鋼矢板たて込み	設置+撤去									
.引抜工	矢板長 3.50m	_	_	_	_	_			_	m













[2]充填剤注入工(材料)

名 称	形状・寸法	数	量		全体	計	
ダクタイル鋳鉄 管帽	φ 400 //2						
K形 内面粉体(特殊押輪付) ダクタイル鋳鉄 特殊押輪	1恒 か 400	2				2	個
K形(合金ボルト・ナット・パッキン共)	組	2				2	組
硬質塩化ビニル管	ϕ 20 × 4,000						
水道用VPW HI 硬質塩化ビニル管	本 <i>ϕ</i> 50 × 4,000	1				1	本
水道用VPW HI	本	1				1	本
硬質塩化ビニル管 TSエルボ							100
HI 硬質塩化ビニル管 TSエルポ	個 の 50	1				1	個
ні	個	2				2	個
ボールバルブ	φ 20	-				4	<i>1</i> 00
ボールバルブ	個 <i>ϕ</i> 50	1				1	個
	個	2				2	個
バルブソケット	φ 20						
バルブソケット	個 <i>ϕ</i> 50	1				11_	個
	個	2				2	個
耐水性軽量繊維質モルタル	ロス率10%含む			 			و
		3				3	m
							-
							-
							-
							-
							-

[2]HIVP ϕ 50切管調書

▼:切断-1 ●:溝切のみ-3

		IVP Ø 50切官調音			日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							H			■:切断·溝切-4			
本数	使用 管種			乙切] 管			使 用 寸 法	残 管 寸 法	切断	切断	溝切のみ	P-	G- Link				
双	日任	1						7) /4	.) /A		押划	0,707	LITIK	LITIK				
1	רווי ער	0.200	1.290	0.200	2.000													
1	HIVP	▼	▼	▼				3.690	0.310	4	0	0	0	0				
								0.000	0.000	0	0	0	0	0				
								0.000	0.000	0	0	0	0	0				
								0.000	0.000	U	U	0	U	U				
								0.000	0.000	0	0	0	0	0				
								0.000	0.000	0	0	0	0	0				
								0.000	0.000	0	0	0	0	0				
								0.000	0.000	U	U	U	U	U				
								0.000	0.000	0	0	0	0	0				
								0.000	0.000	0	0	0	0	0				
								0.000	0.000	0	_	0	0	0				
								0.000	0.000	0	0	0	0	0				
								0.000	0.000	0	0	0	0	0				
								0.000	0.000	0	0	0	0	0				
								0.000	0.000	_	_	_	^	_				
								0.000	0.000	0	0	0	0	0				
								0.000	0.000	0	0	0	0	0				
										-		-	-	-				
								0.000	0.000	0	0	0	0	0				
								0.000	0.000	_	_	_	^	_				
								0.000	0.000	0	0	0	0	0				
								0.000	0.000	0	0	0	0	0				
	計	0.200	1.290	0.200	2.000	0.000	0.000	3.690	0.310	4	0	0	0	0				
	HI\\b#	彡 直管本数 =	1 7	k		P-Link :	= 0 組	l	C	i-Link	< =	0	組					
	112 41 /	· <u> </u>		r ·									41T					
	▼	7:切断工 =	4 C	1	〇:切断·流	ちゅうな ちゅうしゅう ちゅうしょう ちゅうしょう ちゅうしょ ちゅうしょ ちゅうしょ ちゅうしょ ちゅうしょ しょう ちゅうしょ しょう はいしょう はいしょう はいしょう はいしょう はいしょう はいしょう はいしょう しゅうしょう しゅうしょう はいしょう はいりょう はいしょう しゅうしょう はいしょう はい はいしょう はい はいしょう はいしょう はいしょう はいしょく はい	= 0 🗆	• :	溝切加工	I =	•	0	П					
	 €	_ m	0 -	7														
	押し	.口加工工 = <u></u>	0 []														

[2]HIVP**φ20切管調書**

管種 HIVP 口径 20 直管長 4.00m

▼:切断-1 〇:切断·溝切-2 ●:溝切のみ-3 ■:切断·溝切-4

		η φευθ	, H 147 H		直管長	4.00m		O:切断·流	黄切−2	■ :5/	断・清	黄切−	1	
本	使用			乙切	管			使用	残管	切断	切断	溝切	P-	G-
数	管種		I					寸 法	寸 法	23141	溝切	のみ	Link	Link
		1												
1	HIVP	0.200	1.530											
		▼	▼					1.730	2.270	2	0	0	0	0
								0.000	0.000	0	0	0	0	0
								0.000	0.000	0	0	0	0	0
								0.000	0.000		_			
								0.000	0.000	0	0	0	0	0
								0.000	0.000	0	-	-	-	0
								0.000	0.000	_	_	_	_	_
								0.000	0.000	0	0	0	0	0
								0.000	0.000		_			
								0.000	0.000	0	0	0	0	0
								0.000	0.000	0	0	0	0	0
								0.000	0.000	0	0	0	0	0
								0.000	0.000	0	0	0	0	0
								0.000	0.000	0	0	0	0	0
								0.000	0.000	0	0	0	0	0
								0.000	0.000	0	0	0	0	0
								0.000	0.000	0	0	0	0	0
								0.000	0.000					
								0.000	0.000	0	0	0	0	0
								0.000	0.000			,		
								0.000	0.000	0	0	0	0	0
								0.000	0.000	J	U	U	J	J
								0.000	0.000	0	0	0	0	0
								0.000	0.000	U	0	0	0	0
	計	0.200	1.530	0.000	0.000	0.000	0.000	1.730	2.270	2	0	0	0	0
	н	0.200	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.750	2.2,0					
	HIVP形	が 直管本数 =	1 2	*		P-Link =	= 0 組	l	G	i-Link	=	0	組	
	▼	7:切断工 =	2 []	〇:切断:	構切加工工 =	= 0 🗆	. ● :	溝切加工	エ =	:	0		
	J			_										
	挿し	ロ加エエ =	0 [

[2]充填剤注入工(労務)

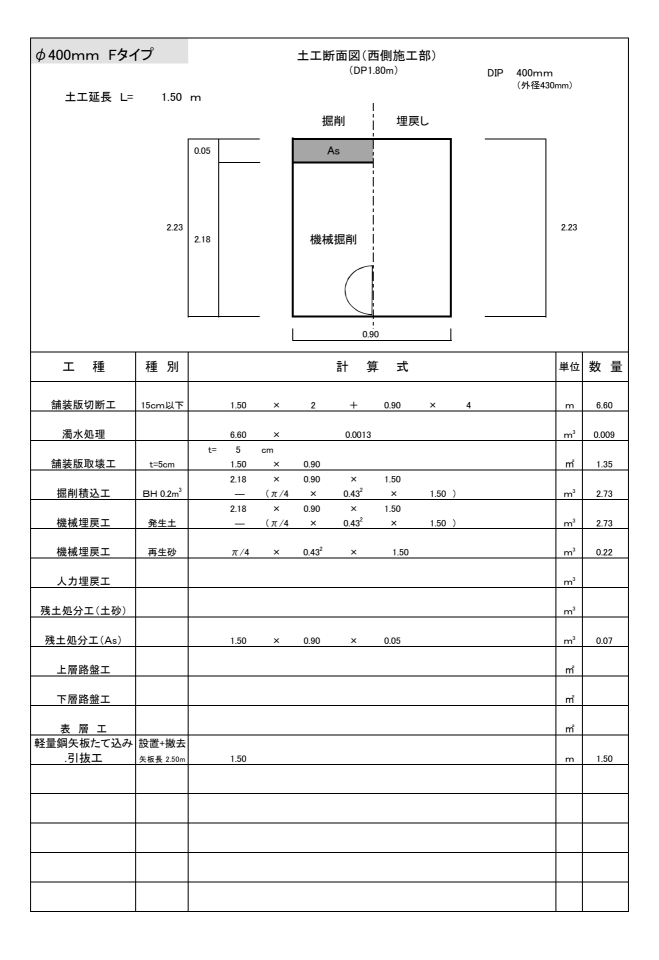
名称	形状·寸法		数 量		全体	計	
鋳鉄管切断工 エンジンカッター使用	φ 400 夜間施工 ロ				至1本	2	
エンジンカッター使用 メカニカル継手エ	φ 400 夜間施工				2		
K·A形特殊押輪 メカニカル継手取外工	口 夕400 夜間施工	2.00				2	
K·A形特殊押輪 塩ビ管切断工	□ φ 20	2.00				2	П
		2.00				2	П
塩ビ管切断工	<i>φ</i> 50 □	4.00				4	
硬質塩化ビニル管布設工 人力		1.94				1.9	
硬質塩化ビニル管布設工							m
人力 TS継手工	m φ20	4.27				4.3	m
TS継手工	□ <i>φ</i> 50	1.00				1	
		2.00				2	П
充填処理工	注入箇所数1箇所 注入作業日数1日 夜間施工	3.00				3	m

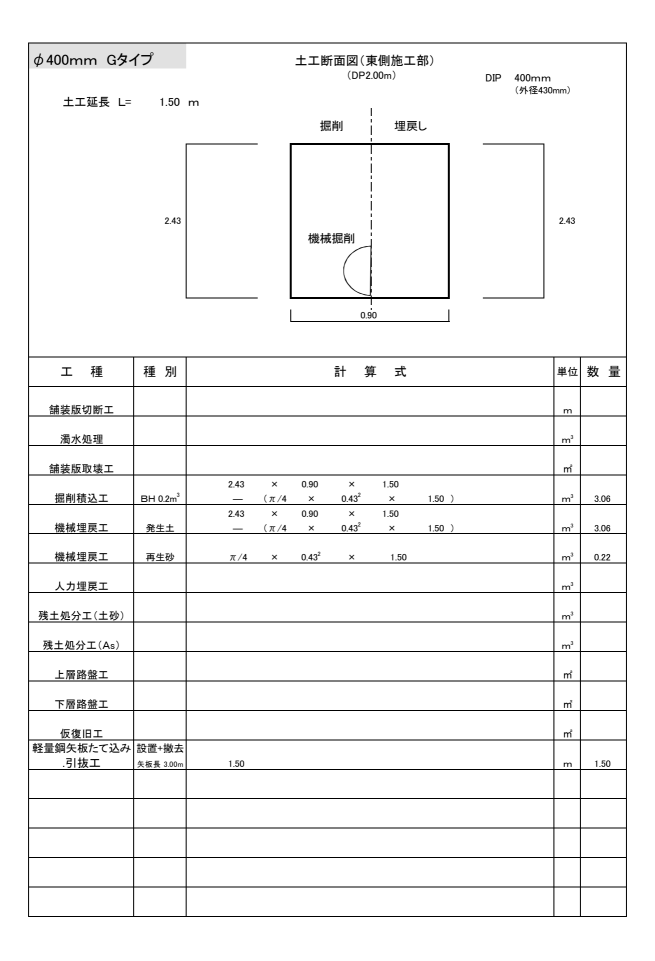
本管十工延長調書(充填剤注入工)

<u>本 曾 土 工 延</u>	支 調 電	<u> </u>	<u> </u>					
名 称	土被り(DP) 掘削深(H)	舗装種別 掘削幅	単位	数 量		計	算	式
充填剤注入箇所(到達)F φ 400 DIP	DP=1.80	西側施工部 掘削幅 = 0.90	m	1.50	1.50			
充填剤注入箇所(発進)	DP = 2.00	東側施工部						
G φ400 DIP	H=2.43	掘削幅 = 0.90	m	1.50	1.50			
								小計 3.00 m

十工集計表 (充埴剤注入工)

土工集計表(充	填剤注入工)		1	1				
名称	種別	F	G				数量	単位
(土工)	12 /33						~ _	
()	夜間施工							
舗装版切断工	XIII加工 AS 15cm以下	6. 60	_				7	m
\# _l_ hn T#							0.01	3
濁水処理	夜間施工	0. 009	_				0. 01	m ³
舗装版取壊掘削積込工		1. 35	_				1	m²
金牡虾取墙板料建筑工	40 15 N.T.						_	m²
舗装版取壊掘削積込工	AS 15cm以下 夜間施工		_				_	- 111
掘削積込工	ハ゛ックホウ0. 2	2. 73	3. 06				10	m ³
加州开风之二	夜間施工	2. 70	0.00					T
機械埋戻工	発生土 夜間施工	2. 73	3. 06				10	m ³
機械埋戻工	再生砂	0. 22	0. 22				0. 4	m ³
残土処分	土砂・発生土処分	_	_				_	m^3
/A = K2/J	エッ 元エエ巡刀							
残土処分	As殼	0. 07	_				0. 07	m ³
(路盤工)								
上層路盤工	再生粒調砕石12cm	_	_				_	m [*]
上層路盤工	再生粒調砕石18cm		_				_	m²
上層路盤工	再生粒調砕石20cm	_	_				_	m²
下層路盤工	再生切込砕石15cm	_	_				_	m²
1/自以血土	再至切及計句 15600							
下層路盤工	再生切込砕石30cm		_					m [*]
路盤工	再生切込砕石17cm	_	_				_	m²
(舗装工)								
\ HIII 2X — /	プ [°] ライムコート							+
表層工(人力施工)	再生細粒度As 3cm	_	_				_	m³
表層工(人力施工)	フ [°] ライムコート 再生密粒度As 5 c m	_	_					m²
	プライムコート							
表層工(人力施工)	再生密粒度As 7cm	_	_				_	m [*]
(土留工)								
軽量鋼矢板たて込み	設置+撤去							
.引抜工	矢板長 2.00m		_				_	m
軽量鋼矢板たて込み .引抜工	_{設置+撤去 夜間施工} 矢板長 2.50m	1. 50	_				1.5	m
軽量鋼矢板たて込み		1.00					1.0	
.引抜工	矢板長 3.00m	_	1. 50				1.5	m
軽量鋼矢板たて込み							-	
.引抜工	矢板長 3.50m	_	_					m





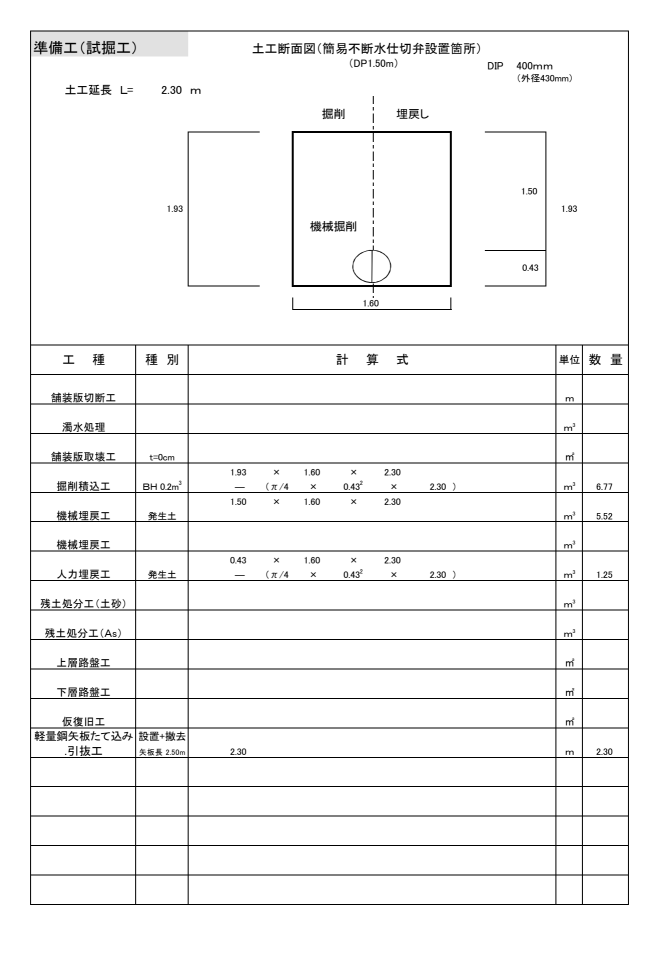


本管十工延長調書(準備工)

<u> 4</u>	官工工運	女 诇 讠	<u> </u>						
	名 称	土被り(DP) 掘削深(H)	事(準備上) 舗装種別 掘削幅	単位	数量		計	算	式
Н	試掘箇所 φ400 DIP	DP=1.50 H=1.93	簡易不断水仕切弁設置箇所掘削幅 = 1.60	m	2.30	2.30			
								,	小計 2.30 m
									, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

土工集計表 (準備工)

土工集計表(準位)	備工)		ı	T	ı	ı	T	T.		
名 称	種別	Н							数量	単位
(土工)										
舗装版切断工	AS 15cm以下	_								m
濁水処理		_							_	m ³
舗装版取壊掘削積込工	AS 10cm以下	_							_	m²
舗装版取壊掘削積込工	AS 15cm以下	_							_	m²
掘削積込工	ハ゛ックホウ0. 2	6. 77							10	m ³
機械埋戻工	発生土	5. 52							10	m ³
機械埋戻工	再生砂	_							_	m ³
人力埋戻工	発生土	1. 25							1	m ³
残土処分	土砂・発生土処分	_							_	m ³
残土処分	As殼	_							_	m ³
(路盤工)										
上層路盤工	再生粒調砕石12cm	_							_	m²
上層路盤工	再生粒調砕石18cm	_							_	m²
上層路盤工	再生粒調砕石20cm	_							_	mi
下層路盤工	再生切込砕石15cm	_							_	mi
下層路盤工	再生切込砕石30cm	_								m²
路盤工	再生切込砕石17cm	_							_	m²
(舗装工)	-0-44									
表層工(人力施工)	フ [°] ライムコート 再生細粒度As 3cm	_							_	m²
表層工(人力施工)	フ [°] ライムコート 再生密粒度As 5cm フ [°] ライムコート	_							_	m [*]
表層工(人力施工)	ノ 71AJ=ト 再生密粒度As 7cm	_							_	m²
(土留工)										
軽量鋼矢板たて込み .引抜工	設置+撤去 矢板長 2.00m									m
軽量鋼矢板たて込み .引抜工	設置+撤去 矢板長 2.50m	2. 30							2. 3	m
軽量鋼矢板たて込み	設置+撤去								2.0	
.引抜工 軽量鋼矢板たて込み	矢板長 3.00m 設置+撤去	_							_	m
.引抜工	矢板長 3.50m	_							_	m



舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書

(趣 旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、アスファルト 舗装版切断時に発生する濁水(以下「濁水」という。)の処理に関し必要な事項を定めるも のである。

(適 用)

- 第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。
 - ·工 事 名 R 7 配水管(都計道大場大枝線)止水工事
 - 工事箇所 春日部市大畑地内

(濁水の処理)

- 第3条 受注者は、回収した濁水を次のとおり処理するものとする。
 - ・種類 汚泥(油分を含む汚泥)
 - ・中間処理施設 北葛飾郡松伏町ゆめみ野東四丁目地内、東武商事(株)
 - ・処理方法 中間処理後、最終処分場に搬入(処理に焼却又は溶融含まず)
- 2 受注者は、別の中間処理施設を選定する場合には、事前に監督員と協議するものとする。 (共通事項)
- 第4条 受注者は、舗装切断作業を行いながら濁水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収した濁水を産業廃棄物の汚泥(油分を含む汚泥)として中間処理施設に運搬及び処理するものとする。
- 2 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。
- 3 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。
- 4 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票(以下「マニフェスト」という。)により管理するものとする。 (提出書類)
- 第5条 受注者は、施工計画書において、濁水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならないものとする。また、中間処理業者及び収集運搬業者と第4条第3項及び第4項に基づき締結した委託契約書の写し及び許可証の写しを添付すること。
- 2 受注者は、工事完成後速やかにマニフェストの写しを監督員に提出しなければならない ものとする。

(その他)

- 第6条 濁水処理量については、舗装版の切断延長や切断厚が変わった場合を除き、原則と して設計変更の対象としないものとする。
- 2 受注者は、舗装版切断時に濁水を生じない工法を使用する場合においては、事前に監督 員と協議するものとする。
- 3 この特記仕様書に疑義等が生じた場合については、別途監督員と協議するものとする。

上水道工事特記仕様書

(趣 旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、工事に関 し必要な事項を定めるものとする。

(適 用)

- 第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。
 - ·工 事 名 R 7 配水管(都計道大場大枝線)止水工事
 - ·工事箇所 春日部市大畑地内

(共通事項)

- 第3条 受注者は、「資源の有効な利用の促進に関する法律(資源有効利用促進法)」等に基づき、次の対象工事について、工事着手前に本工事に係る「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「工事登録証明書」を建設副産物情報交換システム(COBRIS)により作成し、施工計画書に含め各1部提出する。また、工事完成後速やかに計画の実施状況(実績)について、「再生資源利用実施書」、「再生資源利用促進実施書」及び「工事登録証明書」を同システムにより作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を保存する。
 - 再生資源利用計画書(実施書)の作成対象工事 (下記のいずれかに該当する工事)
 - ① 500m3以上の土砂を搬入する工事
 - ② 500 t以上の砕石を搬入する工事
 - ③ 200 t以上の加熱アスファルト混合物を搬入する工事
 - ④ 最終請負金額100万円以上の工事
 - 再生資源利用促進計画書 (実施書) の作成対象工事 (下記のいずれかに該当する工事)
 - ① 500m³以上の建設発生土を搬出する工事
 - ② アスコン塊、コンクリート塊、及び建設発生木材の合計で200 t以上搬出する工事
 - ③ 最終請負金額100万円以上の工事
- 2 受注者は、施工計画書に建設廃棄物の処理計画を添付する。なお、建設廃棄物の処 分にあたり、排出事業者は処分業者と建設廃棄物処理委託計画を締結し、同契約書の 写しを処理計画に添付する。

また、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理委託契約を締結する。

3 建設廃棄物については、「産業廃棄物処理におけるマニフェストシステム」に基づく、建設廃棄物マニフェストA票、B2票、D票、E票を監督員に提示し、確認を受けるものとする。また、工事検査時には原本を提示しなければならない。

(建設発生土の搬出)

第4条 建設発生土は、下記に示す受入先を想定しているが別の受入地を選定する場合は、事前に監督員の承諾を得るものとする。なお、搬出に先立ち受け入れ条件等を確認し、監督員に報告すること。

ア 受入地 (株)春日部資材(彩の国改良土プラント)

(春日部市大字下大增新田地内)

イ 土 質 第3種建設発生土

2 受注者は500m³以上の建設発生土を搬出する場合は、埼玉県土砂の搬出、たい積等の規制に関する条例(埼玉県土砂条例)に基づき、土砂排出届書を受理担当機関へ提出する。

(建設廃棄物の再資源化等)

第5条 受注者は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年5月31日法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。)に基づいて、特定建設資材(コンクリート、コンクリート及び鉄からなる建設資材、木材、アスファルト・コンクリート)の分別解体等及び再資源の実施について適正な措置を講ずることとする。

なお、本工事における特定建設資材の分別解体等については設計図書に、再資源化 については以下の積算条件を設定しているが、費用等については契約締結時に発注者 と受注者の間で確認される事項であるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項 と別の方法であった場合でも変更の対象としない。

ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難い場合は、 監督員と協議するものとする。

○再資源化等をする施設の名称及び所在地

特定建設資材廃棄物の種類	施設の名称	所在地
アスファルト	越谷アスコン(株)	越谷市増林3939
コンクリート	㈱共同土木	春日部市永沼612-1

※上記は積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。ただし、原則として再資源化施設へ 搬出すること。なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。

ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものではない事項についてはこの限りではない。

- 2 受注者は、契約前に「分別解体等の計画等」について、文書で発注者に説明するものとする。
- 3 受注者は、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法 第18条第1項に基づき、以下の事項等を別紙「再資源化等報告書」に記載し、監督 員に報告しなければならない。
 - ・特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了した年月日
 - 特定建設資材廃棄物の再資源化等をした施設の名称及び所在地
 - 特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用

また、同条第1項に基づき、特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施状況に関する 記録を作成し、保存しなければならない。

なお、資源有効利用促進法等に基づく再生資源利用【促進】実施書を作成している 場合は、その写しを参考資料として報告書に添付するものとする。

4 受注者は、工事の施工に当たっては、「彩の国建設リサイクル実施指針」を遵守し、 建設資材廃棄物の再資源化等に努め、廃棄物の減量を図らなければならない。

(再生資材の利用)

第6条 下記の再生資材を、備考欄の部分に利用すること。

資材名	規格	備考
再生アスコン	(13) - 50, $(20) - 50$	表層及び基層等
再生粒調砕石	4 0 mm以下	路盤材等
再生切込砕石	4 0 mm以下	路盤材等
改良土	2 0 ㎜以下	埋戻し材
再 生 砂	細粒分 含有率50%未満	埋戻し材

- 2 現場から40kmの範囲の再資源化のための施設から供給が困難な場合は、新材への 設計変更の対象とする。
- 3 改良土は、地盤の掘削等から発生する土砂を、セメント系、石灰系あるいはこれに 類する添加剤により改良したもので、次の規定に適合しなければならない。
- (1) 無公害であること。
- (2) ゴミ、ガラ、有機物、産業廃棄物等の異物を含まないこと。
- (3) 添加剤との発熱反応が終了していること。
- (4) 品質は、下記の表の基準値を満たすこと。

なお、基準値は、発熱反応終了後の試料による、品質管理のデータの試験によって 求められること。

項目	基準値
最大粒径	20㎜以下
C B R	6%以上 ※20%以下

- ※ CBRの基準値は、出荷時から30日間さかのぼった品質管理データの試験値 の個々の値が6%以上で、それらの平均値が20%以下とする。(※平均値)
- (5) プラントにおける品質管理基準は下記の表のとおりとする。

管 理 項 目	基準値
含水比、粒度、設計CBR、コーン指数	1日または1,000㎡に1回

- 注 ① この基準は、定置式土質改良プラント製造される埋戻し用改良土に適用する。
 - ② 河川、湖沼、下水道等の公共用水域及び地下水に改良土からの溶出水が流入 するおそれのある場合には、水質汚濁防止法による排出基準のpHが5.8~8.6と 定められているので、この基準に準拠し、覆土を施す等施工上の配慮を行うこ

と。

(6) 建設発生土の受入れと改良土の製造は同一プラントとする。

(配水管工事技能者の資格要件)

- 第7条 受注者はダクタイル鋳鉄管耐震管の工事については、(社)日本水道協会の配水管技能者名簿に「耐震継手」で登録されているものを配管工として従事させるものとする。
- 2 受注者は、水道用ポリエチレン管の工事については、配水用ポリエチレンパイプシステム協会または管材メーカーが主催する施工講習会を受講し、受講証または修了証を有するものを配管工として従事させるものとする。

(法定外の労災保険の付保)

第8条 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

(施工条件)

第9条 φ400mm充填剤注入工については、鉄道の運行時間外にて実施するものとする。 このため、充填剤注入設備の設置については、充填剤注入口及び充填剤吐出口の2箇 所同時施工を行うものとする。

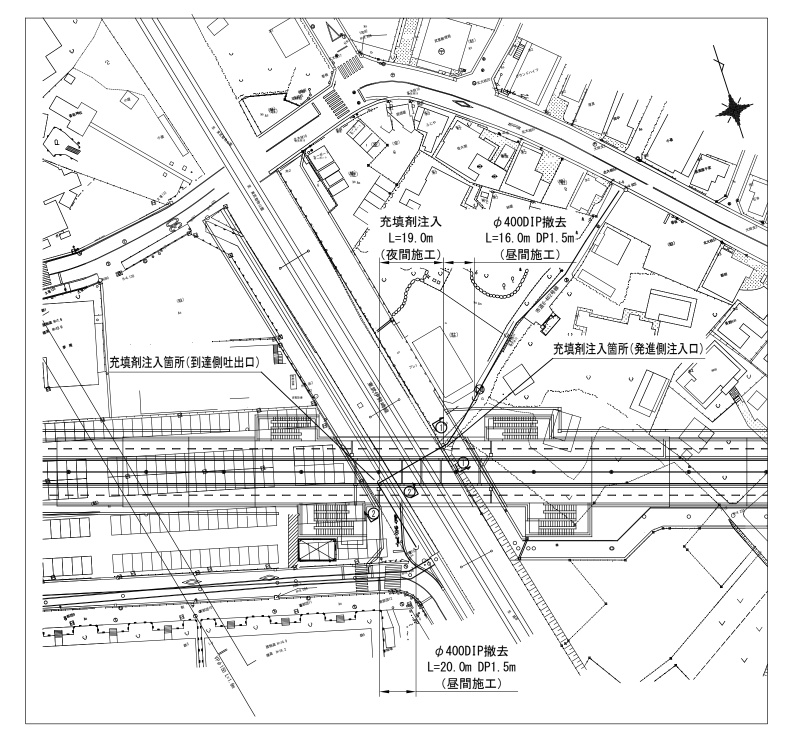
(情報共有システムの活用)

第10条 「春日部市建設工事情報共有システム実施要領」第3条第1項に基づき、受発 注者協議により、情報共有システムを活用することができる工事である。

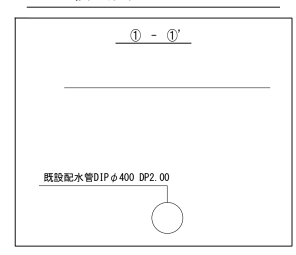
実施にあたっては、「春日部市建設工事情報共有システム実施要領」に基づくものとするので予め市のウェブページを参照すること。

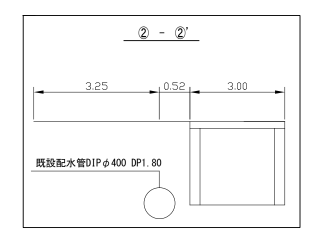
https://www.city.kasukabe.lg.jp/soshikikarasagasu/keiyakukensaka/gyomuan nai/2/3/29511.html

平面図 S=1/500



横断図 S=Free

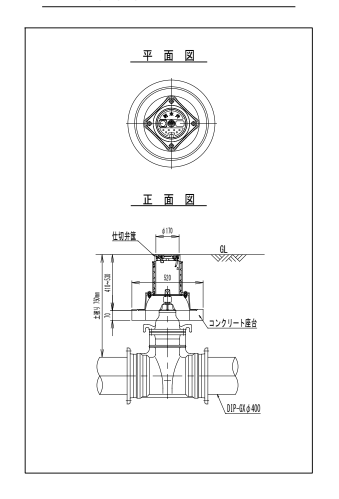




案 内 図



ネジ式弁筺設置工図 S=Free



工事大要

 ϕ 400mmDIP撤去 L = 36.0m 排泥弁設置 N = 1 箇所 ϕ 400mm DIP充填剤注入工 L = 19.0m

当初・	変更	区分	当初		図面サ		A 1				
エヨ	事 名		R7配水管(都計道大場大枝線)止水工事								
路線	泉 名		都市計画道路 大場大枝線								
工事	箇所			春日	部市大畑	也内					
図	面名		案内図、平面	図、	ネジ式弁筐調	设置工図、	横围	所図			
縮	尺		図示		図面番号	1	/	2			
	春日部市上下水道部工務課										

② 排泥管詳細図

舗装版取壊工

機械掘削

20

掘削深 H

西側施工部

_ 掘 削 | 埋戻し

再生密粒度As

