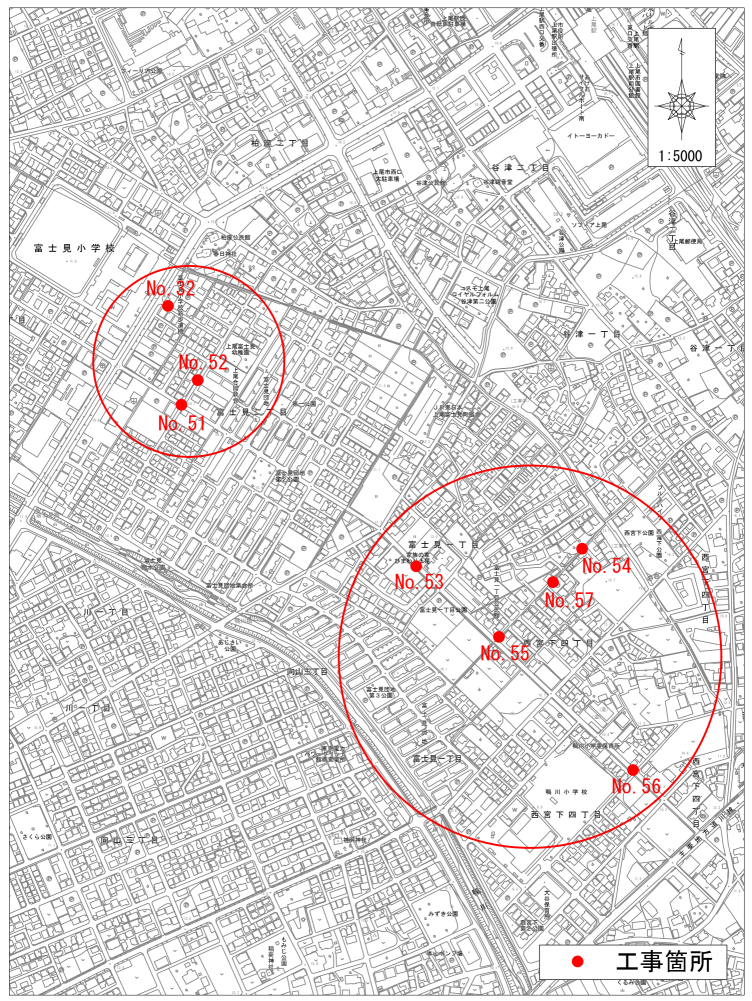
令和 7 年度 工事 仕様書
工事場所上尾市富士見一丁目地内外
路河川名称
事業名
工事大要
人孔更生工 3箇所 人孔修繕工 5箇所

変 更 理 由														
備考														
地区	県南(北本	「県土整備)		労利	务費 補	証	1.0	4	機械経	費(1	賃料)	補正	1	.02
単価適用年月	令和07年	F09月01日付	公共							ı				
	当初	自							至					
工期		日数												
	変更								至					
経費適用年月	公共 令	和06年度												
主たる工種	下水道コ	事(4)												
施工地域	一般交通	通影響有り(2	:)-2											
				当	初	金	額			变	更	金	額	
	工事	価 格												
設 計	消費税	相当額												
	合	計												
	工事	価格												
	消費税	相当額												
請負	合	 計												
		曽 減 額												
		補正(月単化	7)											



	本工事費内訳書										
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準				
下水道工事(4)01											
管路	1	式									
	1	式									
マンホールエ											
マンホールエ	1	式									
	1	式									
No.52人孔更生工							C 1号				
	1	式					C 2号				
No.54人孔更生工							C 2 5				
No.55人孔更生工	1	式					C 3号				
	1	式									
人孔修繕工							C 4号				
	1	式									
舗装工	1	式									
舗装工											
	1	走					C 5号				
舗装工		_15					C 0万				
道路土工	1	式									
	1	式									
±Ι											
±I	1	式					C 6号				
11	1	式									

本工事費内訳書										
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準			
仮設工										
	1	式								
交通管理工										
	1	式								
交通誘導警備員							C 7号			
	1	式								
直接工事費計										
共通仮設費計										
	1	式								
共通仮設費(率化)										
	1	式								
共通仮設費率分										
	1	式					一般交通影響有り(2)-2			
純工事費										
**************************************	1	式								
70 IB 60 70 #	1	ΞV								
現場管理費							一般交通影響有り(2)-2			
	1	式								
工事原価										
	1	式								
一般管理費等							金銭的保証を必要とする			
	1	式					正式リリ外間で必女C9の			
(内 契約保証補正加算額)										
工事価格										
	1	式								
消費税等相当額										
ALL HILL WAS ASSESSED.	1	式								

本工事費内訳書											
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準				
合計											

第 1号 C代価	No.52人孔更生	I					
							1 式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
No.52材料費							D 1号
	1	式					D 2号
人孔内洗浄工 小型高圧洗浄機							
3· 王 同江/////7/1%	5.8	m2					
防食シート底部用設置工							D 3号
300mm以下	1	段					
	1	FX					D 4号
防食シート直壁用設置工 300H							
	1	段					
防食シート直壁用設置工							D 5号
600H	1	段					
	ı	+X					D 6号
防食シート斜壁用設置工 600H							
	1	段					0 7 0
グラウト充填工							D 7号
	12	袋					
	12	-23					D 8号
管口処理工 300mm以下							
	2	箇所					D 0
目地仕上げ工							D 9号
	3	箇所					
I Allegator ym							D 10 号
上端部処理工							
	1	箇所					D 11 号
下端部処理工							6 II A
	1	箇所					
L7 ditto 12 T							D 12 号
人孔内はつり工							
	2.7	m2					D 13 号
補強鉄筋取付工							
	2.7	m2					
ウェイトは て							D 14 号
内面仕上げ工							
	3.9	m2					

第 1号 C代価 No.52人孔更生工 (続 き) 1 式当り 明細単価番号 名 称・規格 金 額 数量 単位 単 価 D 15 号 マンホール躯体止水工 箇所 1 D 16 号 足掛金物撤去 5 本 D 17 号 足掛金物設置 本 D 18号 換気工 日 D 19号 水換工 日 計 単位当たり

第 2号 C代価	No.54人孔更生	ΞI					
							1 式当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
No.54材料費							D 20 号
	1	式					
人孔内洗浄工 小型高圧洗浄機							D 2号
3 2.52.7073 (%	7.9	m2					D 3号
防食シート底部用設置工 300mm以下							DSE
	1	段					D 4号
防食シート直壁用設置工 300H							
	1	段					D 5号
防食シート直壁用設置工 600H							2.2
00011	2	段					D 0 B
防食シート斜壁用設置工 600H							D 6号
	1	段					D 7号
グラウト充填工							
	16	袋					D 8号
管口処理工 300mm以下	2	箇所					
	2	<u> </u>					D 9号
目地仕上げ工		∞					
	4	箇所					D 10 号
上端部処理工							
	1	箇所					D 11 号
下端部処理工							
	1	箇所					D 12 号
人孔内はつり工							
	3.1	m2					D 40 B
補強鉄筋取付工							D 13 号
	3.1	m2					
内面仕上げ工							D 14 号
	5.9	m2					

第 2号 C代価 (続 き)	No.54人孔更生	ΞI					1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
足掛金物撤去							D 16 号
	7	本					2 (7 (7
足掛金物設置							D 17 号
	7	本					D 18 号
換気工							
		日					D 19 号
水換工							
		日					
計							
単位当たり							

第 3号 C代価	No.55人孔更生	ΞI					
							1 式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
No.55材料費							D 21 号
		<u> -1-</u>					
	1	式					D 2号
人孔内洗浄工 小型高圧洗浄機							
J. ±10/17/1%	7.3	m2					_
防食シート底部用設置工 300mm以下							D 3号
	1	段					
防食シート直壁用設置工 300H							D 4号
	1	段					2
防食シート直壁用設置工 600H							D 5号
	2	段					D 6 B
防食シート斜壁用設置工 600H							D 6号
	1	段					D 7号
グラウト充填工							ק ז ע
	15	袋					D 8号
管口処理工 300mm以下							
	3	箇所					D 9号
目地仕上げ工							-
	4	箇所					D 10 号
上端部処理工							
	1	箇所					
下端部処理工							D 11 号
	1	箇所					
	1	固別					D 12 号
人孔内はつり工							
	3.3	m2					D 13 号
補強鉄筋取付工							U IS 写
	3.3	m2					
마죠# bばて	0.0						D 14 号
内面仕上げ工							
	5.3	m2					

第 3号 C代価 (続 き)	No.55人孔更生	ΞI					1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
足掛金物撤去							D 16 号
	6	本					D 17 号
足掛金物設置	6	本					
換気工							D 18 号
水換工		日					D 22 号
NAT.		日					
計							
単位当たり							

第 4号 C代価	人孔修繕工						
	I						1 式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
人孔蓋撤去							D 23 号
調整コンクリートプロック調整無	3	箇所					
人孔蓋設置							D 24 号
	_						
	3	箇所					D 25 号
人孔蓋及び口環 (T-25)							
	3	組					D 26 号
口環变形防止用金具							2 20 3
	3	組					
無収縮剤							D 27 号
	75	kg					
+-+	75	кg					D 28 号
転落防止用梯子							
	2	個					D 16 号
足掛金物撤去							
	26	本					
足掛金物設置							D 29 号
	26	本					
換気工							D 18 号
J类X(工		_					
		日					
計							
単位当たり							

第 5号 C代価	舗装工						
	(,)	1 式当り
名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
舗装版切断							D 30 号
	18	m					
舗装版破砕							D 31 号
	5.7	m2					
As殼運搬処理							D 32 号
	0.3	m3					D 20 B
路盤工 (t=6cm)							D 33 号
	5.7	m2					2.015
表層 (PK3・t = 5cm) 再生密粒度As (13)							D 34 号
	5.7	m2					
計							
単位当たり							

第 6号 C代価	±Ι						
	(,)	1 式 当り 明細単価番号
名称・規格	数量	単位	単	価	金	額	基 準 D 35 号
掘削							5 00 3
人 大土処理	0.3	m3					D 36 号
/AK_9±	0.3	m3					
計							
単位当たり							

第 7号 C代価	交通誘導警備						
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 式 当り 明細単価番号 基 準
交通誘導警備員 B		人日					代 1号
計		<u> </u>					

第 1号 D代価	No.52材料費						
							1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
斜壁用シート(両斜) 600H							
0001	1	個					
直壁用シート 300H							
	2	個					
直壁用シート 600H		-					
直壁用シート 寸法切	1	個					
五主用之 I 引从切	1	裁断					
ENモルタル							
	12	袋					
天端カバー 550mm							
330miii	1	本					
横目地材 L=1.8m							
	4	本					
目地シール	44	*					
ブライマー	11	本					
500g	1	缶					
エポキシ樹脂コンパウンド(硫酸)							
10kg	1	個					
管口ソケット 250							
	2	個					
補強鉄筋 2000×1000×5×200P							
ė.i	2	枚					
計							
 単位当たり							

第 2号 D代価	人孔内洗浄工	小型高点	圧洗浄機				
							10 m2 当り 明細単価番号
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	基準
土木一般世話役		人					4週8休補正(月単位)
特殊作業員							4週8休補正(月単位)
普通作業員		A					4週8休補正(月単位)
小型高圧洗浄機 5.8kw 40kg/cm2		時間					
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 5KVA		日					
トラック 普通型 2t積	1	供用日					
ガソリン レギュラ-		1					
計							
単位当たり							

第 3号 D代価	防食シート底	部用設置	i工 300mm以下		
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	1 段 当り 明細単価番号 基 準
土木一般世話役		, ,			4週8休補正(月単位)
特殊作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			4週8休補正(月単位)
普通作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			4週8休補正(月単位)
発動発電機 ガ ソリンエンジ・ン駆動 5KVA					
トラック 普通型 2t積	0.47	供用日			
<u></u> 型枠	0.47	日			
ガソリン レギュラ-		1			
諸 雑 費 (率+丸め)		%			
計		70			
単位当たり					

第 4号 D代価	防食シート直	壁用設置	ÏI 300H		
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	1 段当り 明細単価番号 基 準
土木一般世話役		, ,			4週8休補正(月単位)
特殊作業員		, ,			4週8休補正(月単位)
普通作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			4週8休補正(月単位)
発動発電機 がソリンエンジン駆動 5KVA					
トラック 普通型 2 t 積	0.33	供用日			
型枠		B			
ガソリン レギュラ-		1			
諸 雑 費 (率+丸め)		%			
計					
単位当たり					

第 5号 D代価	防食シート直	壁用設置	∄I 600H				
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 段当り 明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人					4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人					4週8休補正(月単位)
普通作業員		人 人					4週8休補正(月単位)
発動発電機 がソリンエンジ・ン駆動 5KVA							
トラック 普通型 2 t 積	0 41	供用日					
型枠	0.41	日					
ガソリン レギュラ-		1					
諸 雑 費 (率+丸め)		%					
計		70					
単位当たり							

第 6号 D代価	防食シート斜	壁用設置	iI 600H				
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 段当り 明細単価番号 基 準
土木一般世話役		, ,					4週8休補正(月単位)
特殊作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					4週8休補正(月単位)
普通作業員							4週8休補正(月単位)
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 5KVA		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
トラック 普通型 2t積		日					
施工用機材	0.8	供用日					
ガソリン レギュラ-		日					
諸 雑 費 (率+丸め)		1					
計		%					
単位当たり							

第 7号 D代価	グラウト充填	I					(h. 111.0
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 袋当り 明細単価番号 基 準
土木一般世話役		\ \					4週8休補正(月単位)
特殊作業員		,					4週8休補正(月単位)
普通作業員		J					4週8休補正(月単位)
発動発電機 がソリンエンジン駆動 5KVA		B					
トラック 普通型 2t積	0.07	供用日					
施工用機材	3.01	日					
ガソリン レギュラ-		1					
諸 雑 費 (率+丸め)		%					
計		70					
単位当たり							

第 8号 D代価	管口処理工	300mm以	下				
							1 箇所 当り 明細単価番号
名 称 ・ 規 格 	数量	単位	単	価	金	額	基準
土木一般世話役		人					4週8休補正(月単位)
特殊作業員		, ,					4週8休補正(月単位)
普通作業員		人					4週8休補正(月単位)
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 5KVA		B					
トラック 普通型 2 t 積	0.18	供用日					
施工用機材		B					
ガソリン レギュラ-		1					
諸 雑 費 (率+丸め)		%					
計							
単位当たり							

第 9号 D代価	目地仕上げ工						
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 箇所 当り 明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人					4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人					4週8休補正(月単位)
普通作業員		· 人					4週8休補正(月単位)
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 5KVA							
トラック 普通型 2t積	0.19	供用日					
ガソリン レギュラ-	3.10	1					
諸 雑 費 (率+丸め)		%					
計							
単位当たり							

第 10 号 D代価	上端部処理工					
	T				T	1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金 客	明細単価番号 準 準
土木一般世話役		人				4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人				4週8休補正(月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(月単位)
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 5KVA		日				
トラック 普通型 2 t 積	0.25	供用日				
ガソリン レギュラ-		1				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

第 11 号 D代価	下端部処理工						
			I		T		1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号基準
土木一般世話役		人					4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人					4週8休補正(月単位)
普通作業員		人					4週8休補正(月単位)
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 5KVA		日					
トラック 普通型 2t積	0.22	供用日					
ガソリン レギュラ-		1					
諸 雑 費 (率+丸め)		%					
計							
単位当たり							

第 12 号 D代価	人孔内はつり	I			
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	1 m2 当り 明細単価番号 基 準
土木一般世話役		, ,			4週8休補正(月単位)
特殊作業員		,			4週8休補正(月単位)
普通作業員		,			4週8休補正(月単位)
発動発電機 がソリンエンジン駆動 5KVA		日			
トラック 普通型 2 t 積	0.19	供用日			
施工用機材		日			
ガソリン レギュラ-		1			
諸 雑 費 (率+丸め)		%			
計					
単位当たり					

第 13 号 D代価	補強鉄筋取付	I					
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単(西	金	額	1 m2 当り 明細単価番号 基 準
土木一般世話役		,					4週8休補正(月単位)
特殊作業員		,					4週8休補正(月単位)
普通作業員		J					4週8休補正(月単位)
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 5KVA		B					
トラック 普通型 2t積	0.13	供用日					
施工用機材		B					
ガソリン レギュラ-		1					
諸 雑 費 (率+丸め)		%					
計							
単位当たり							

第 14 号 D代価	内面仕上げ工						
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m2 当り 明細単価番号 基 準
土木一般世話役		,					4週8休補正(月単位)
特殊作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					4週8休補正(月単位)
普通作業員		<u></u>					4週8休補正(月単位)
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 5KVA		B					
トラック 普通型 2 t 積	0.07	供用日					
ガソリン レギュラ-		1					
諸 雑 費 (率+丸め)		%					
計							
単位当たり							

第 15 号 D代価	マンホール躯	体止水工	-				
							1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人					4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人					4週8休補正(月単位)
普通作業員		人					4週8休補正(月単位)
発動発電機 がソリンエンシ・ン駆動 5KVA		日					
トラック 普通型 2 t 積	0.23	供用日					
施工用機材		日					
ガソリン レギュラ-		1					
止水材	1	kg					
急結セメント	1	袋					
諸 雑 費 (率+丸め)		%					
計							
単位当たり							

第 16 号 D代価	足掛金物撤去					
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	1 本当り 明細単価番号 基 準
特殊作業員		人				4週8休補正(月単位)
普通作業員		, ,				4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	4					
計	1	式				
単位当たり						

第 17 号 D代価	足掛金物設置						
							1 本当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人					4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人					4週8休補正(月単位)
普通作業員		人					4週8休補正(月単位)
ツインドリル	0.08	台					
ビット	0.08	0					
発動発電機 ガンリンエンジン駆動 5KVA	3.30	B					
ガソリン レギュラ-		1					
足掛金物 19 幅300	1	本					
諸 雑 費 (率+丸め)		%					
計							
単位当たり							

第 18 号 D代価	換気工				
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	1 日当り 明細単価番号 基 準
換気設備工(管きょ更生工法)					D 37 号
·····································		日			
単位当たり					

第 19 号 D代価	水換工						
名称・規格	数量	単位	単	価	金	額	1 日当17 明細単価番号 基 準
潜水ポンプ運転工 既設管径250mm		日					D 38 号
止水プラグ 250mm		日					
計							
単位当たり							

第 20 号 D代価	No.54材料費						
 	数量	出任	単	価	金	額	1 式 当り 明細単価番号
五 柳 · 况 恰	数 里	単位	- 平	1Щ	並	辞	基 準
斜壁用シート(両斜) 600H							
00011	1	個					
直壁用シート 300H							
	2	個					
直壁用シート 600H							
	2	個					
直壁用シート 寸法切							
	2	裁断					
ENモルタル							
	16	袋					
天端カバー 550mm							
	1	本					
横目地材 L=1.8m							
	6	本					
目地シール							
	14	本					
プライマー 500g							
	1	缶					
エポキシ樹脂コンパウンド(硫酸) 10kg							
	1	個					
管口ソケット 250							
	2	個					
補強鉄筋 2000×1000×5×200P							
	3	枚					
計							
単位当たり							

第 21 号 D代価	No.55材料費						
							1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
斜壁用シート(両斜) 600H							
	1	個					
直壁用シート 300H		/Œ					
直壁用シート	2	個					
600H	2	個					
直壁用シート 寸法切							
	2	裁断					
ENモルタル							
天端カバー	15	袋					
550mm	1	本					
横目地材							
L=1.8m	6	本					
目地シール							
プライマー	14	本					
500g	1	缶					
エポキシ樹脂コンパウンド(硫酸)							
10kg	1	個					
管口ソケット 250							
第口以左 ト	1	個					
管ロソケット 300/350	2	個					
補強鉄筋							
2000 × 1000 × 5 × 200P	3	枚					
計							

第 21号 D代価 (続 き)	No.55材料費						1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
単位当たり							

第 22 号 D代価	水換工						
名 称・規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 日当り 明細単価番号 基 準
潜水ポンプ運転工 既設管径300mm		日					D 39 号
止水プラグ 250mm		日					
止水プラグ 300mm		日					
計							
単位当たり							

第 23 号 D代価											
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 箇所 当り 明細単価番号 基 準				
蓋(受枠とも)撤去工 調整コンクリートプロック調整無	1	箇所					E 1号				
計	•	HI//I									
単位当たり											

第 24 号 D代価	人孔蓋設置 調	! 整コン・	クリートプロック	ク調整無	
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	1 箇所 当り 明細単価番号 基 準
蓋据付工(受枠とも)					D 40 号
ホールインアンカー 径×貫入長 16×63mm	1	箇所			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	3	本			P 1号
計	3	孔			
単位当たり					

第 25 号 D代価	人孔蓋及び口む	睘(T-25	5)				1 組当り
名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
人孔蓋及び口環 T-25、 600、圧力開放型、鍵付き蝶番付き	1	組					
計							
単位当たり							

口環変形防止	用金具					
数量	単位	単	価	金	額	1 組 当!) 明細単価番号 基 準
1	組					
			数 量 単位 単	数 量 単位 単 価	数 量 単位 単 価 金	数量 単位 単 価 金 額

第 27 号 D代価	無収縮剤				
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	1 kg 当り 明細単価番号 基 準
無収縮剤 セメント系 プレミックス標準混和量1875kg	1	kg			
計					
単位当たり					

第 28 号 D代価	転落防止用梯子	子					
名 称・規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 個当り 明細単価番号 基 準
人孔蓋及び口環(オプション類) ロック付転落防止用梯子(600)	1	個					
計		·					
単位当たり							

第 29 号 D代価	足掛金物設置				
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	1 本 当り 明細単価番号 基 準
足掛金物 19 幅300	1	本			
特殊作業員		A			4週8休補正(月単位)
普通作業員		A			4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 30 号 D代価	舗装版切断						
	(,)	100 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	100	m					P 2 号
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで							
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後、最終処分場に搬入	0.07	台					
計	0.13	m3					
単位当たり							

第 31号 D代価	舗装版破砕						
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	 金	額	1 m2 当り 明細単価番号 基 準
舗装版破砕積込(小規模土工)	1	m2					P 3号
計							
単位当たり							

As殼運搬処理						
(,)	1 m3 当り
数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
1	m3					P 4号
2.35	t					
	数量	数 量 単位 1 m3	数 量 単位 単 1 m3	数 量 単位 単 価 1 m3	数 量 単位 単 価 金 1 m3	数 量 単位 単 価 金 額 1 m3

第 33 号 D代価	路盤工(t=6cr	n)		
名 称 · 規 格	数量	単位 単	価 金 額	1 m2 当り 明細単価番号 基 準
間詰路盤工(人力路盤施工) 再生粒調砕石40~0mm (RM-40)	1	m2		代 2号
計				
単位当たり				

第 34号 D代価	表層 (PK3・ t	= 5cm)	再生密料	粒度As((13)		4
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m2 当り 明細単価番号 基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	1	m2					P 5号
計							
単位当たり							

第 35 号 D代価	掘削			
名 称 · 規 格	数量	単位 単 亻	西 金 額	1 m3 当り 明細単価番号 基 準
掘削 小規模 土砂 標準以外	1	m3		P 6号
計				
単位当たり				

第 36 号 D代価	残土処理			
	(,)	1 m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号 基 準
土砂等運搬 小規模 パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂	1	m3		P 7 号
建設発生土受入費(石灰) (第1~第3種建設発生土)	1	m3		
計				
単位当たり				

第 37 号 D代価	換気設備工(管	含さょ更生	生工法)				
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 日当り 明細単価番号 基 準
送風機 軸流式·定風量型 50/60m3/min		日					
発動発電機運転(賃料) ディーゼル25kVA		B					
諸 雑 費 (率+丸め)							
計		%					
単位当たり							

第 38号 D代価 潜水ポンプ運転工 既設管径250mm									
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	1 日当り 明細単価番号 基 準				
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)				
工事用水中モータポンプ普通型(潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程10m 0.8kW	2	日·台							
発動発電機運転(賃料) ディーゼル 5kVA		В							
計		П							
単位当たり									
[条件] [A] = 3 既設管径 250mm									

第 39号 D代価 潜水ポンプ運転工 既設管径300mm									
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	1 日当り 明細単価番号 基 準				
特殊作業員		人			4週8休補正(月単位)				
工事用水中モータポンプ普通型(潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程10m 0.8kW	2	日·台							
発動発電機運転(賃料) ディーゼル 5kVA		B							
計									
単位当たり									
[条件] [A] = 4 既設管径 300mm									

第 40 号 D代価	蓋据付工(受标	ֆとも)					
6 16 48 46	WL	24 /2-	224	/TF	^	÷Ξ	1 箇所 当り 明細単価番号
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	基準
土木一般世話役							4週8休補正(月単位)
特殊作業員							4週8休補正(月単位)
普通作業員		人					4週8休補正(月単位)
トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		人					
4.9t吊		日					4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (率+丸め)		%					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 2 調整コンクリートフ・ロック使用区分 調整コンクリートフ	つ ロック使用無						

第 1号 E代価	蓋(受枠とも))撤去工	調整コン	クリー	- トプロック	調整無	
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 箇所 当り 明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人					4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人					4週8休補正(月単位)
普通作業員		人 人					4週8休補正(月単位)
トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] 4.9t吊		日					4週8休補正(月単位)
計							
単位当たり							

第 1号代価表	交通誘導警備	員 B					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 人日 当I) 明細単価番号 基 準
交通誘導警備員 B							4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)		人					
計	1	式					
単位当たり							
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B							

第 2号代価表	間詰路盤工(人力路盤施工) 再生粒調砕石40~0mm (RM-40)								
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	100 m2 当り 明細単価番号 基 準		
普通作業員		人					4週8休補正(月単位)		
再生粒度調整砕石 RM-40	7.62	m3							
タンパ及びランマ運転 60~80kg	7.02								
諸 雑 費 (丸め)		日							
計	1	式							
単位当たり									
[条件] [A] = 6.000 cm 仕上り厚さ			[B]	= 10	路盤材料区	区分 再生	粒調砕石40~Omm (RM-40)		

第 1号 施工パッケージ	第 1号 施工パッケージ コンクリート削孔(電動ハンマドリル)								
名 称 · 規 格	金額 構成 比(%)	金額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準			
【労務】									
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)			
特殊作業員						4週8休補正(月単位)			
その他(労務)									
【端数調整】									

第 2号 施工パッケージ 舗装版切断 アスファルト舗装版 15㎝以下 1 m 当								
名 称 • 規 格	金額 構成 比(%)	金	構成 額 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準		
【機械】								
コンクリートカッタ[パキューム式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級 超低騒音型								
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員						4週8休補正(月単位)		
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)		
普通作業員						4週8休補正(月単位)		
その他(労務)								
【材料】								
コンクリートカッタ (プレ - ド) 径18インチ								
ガソリン レギュラ-								
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2	'] = 1 アスファルト舎	装版厚 15cm以下	-		

第 3号 施工パッケージ	舗装版硕	皮砕積込(≠	小規模土]	I)			1 m2 当じ
名 称・規格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】							
小型バックホウ 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)							
【労務】							
運転手(特殊)							4週8休補正(月単位)
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

第 4号 施工パッケージ	殼運搬	舗装版破砕	機械積	責込(小規	見模土工)		1 m3 当り
名 称・規格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】							
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級							
【労務】							
運転手(一般)							4週8休補正(月単位)
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3				[J2] [JD]	= 4 積込工法 = 9 運搬距離	区分 機械積込(A E 6.5km以下	小規模土工)

第 5号 施工パッケージ 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 1 m2 当り									
名 称 · 規 格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準		
【機械】									
振動ローラ(舗装用) ルンドがイド式 運転質量0.5~0.6 t									
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg									
その他(機械)									
【労務】									
特殊作業員							4週8休補正(月単位)		
普通作業員							4週8休補正(月単位)		
土木一般世話役							4週8休補正(月単位)		
その他(労務)									
【材料】									
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)									
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコ-ト用									
ガソリン レギュラ-									
軽油									

名 称 • 規 格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用	厚				= 1 平均幅員 = 3 瀝青材料		

第 6号 施工パッケージ	掘削小	規模 土砂 標準	以外			1 m3 当り
名 称・規格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
小型パックホウ 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)						
【労務】						
運転手(特殊)						4週8休補正(月単位)
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 8 施工数量 標準以外			[J2]	= 5 施工方法	: 上記以外(小規	莫)

第 7号 施工パッケージ 土砂等運搬 小規模 パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 1 m3 当り								
名 称 · 規 格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】								
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級								
【労務】								
運転手(一般)							4週8休補正(月単位)	
【材料】								
軽油								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊 玉石混り土含む)				[J2] [J4]	= 6 積込機程 = 2 DID区間の	・規格 パックホウ山 D有無 DID区間有	積0.13m3(平積0.1m3)	
[JG] = 9 運搬距離 6.5km以下								

7 - 1公共(富士見)人孔修繕工事	
諸経費	設 定 情 報
名 称	值
【 週休2日補正 】	4週8休補正(月単位)
<公共工事>	
【工区名称:下水道工事(4)01】	
[工種]	下水道工事(4)
[主要項目]	
施工地域	一般交通影響有り(2)-2
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
諸経費を前回金額に固定 [共通仮設費]	前回金額に固定しない
率指定	しない
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	□ NAX = templood joint state \ Non-link state = \
現場環境改善費計上区分	計上しない
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定 工声 医松光状 智教	しない
工事価格端数調整	千円止め
[間接労務費] [工場管理費]	
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない

	数量調書	1/8
マンホール工		
No.52人孔更生		
人孔内洗浄工	人孔更生数量表より 5.80	5.8 m²
防食シート底部用設置工 φ 300mm以下	人孔更生数量表より 1.0	1.0 段
防食シート直壁用設置工 300H	人孔更生数量表より 1.0	1.0 段
防食シート直壁用設置工 600H	人孔更生数量表より 1.0	1.0 段
防食シート斜壁用設置工	1.71 五 小型, 目 去 下)。	
600日	人孔更生数量表より 1.0	1.0 段
	人孔更生数量表より	
グラウト充填工	12.0	12.0 袋
	人孔更生数量表より	
φ 300mm以下	2.0	2.0 箇所
	人孔更生数量表より	
目地仕上げ工	3.0	3.0 箇所
₩₩₩₽₽₩₩₩	人孔更生数量表より	10 84-
上端部処理工	1.0	1.0 箇所
下端部処理工	人孔更生数量表より 1.0	1.0 箇所
1 別日日本公本工	1.0	1.0
人孔内はつり工	人孔更生数量表より 2.70	2.7 m ²

	数量調書	2/8
	人孔更生数量表より	
補強鉄筋取付工	2.70	2.7 m^2
	人孔更生数量表より	
内面仕上げ工	3.90	3.9 m²
	人孔更生数量表より	
マンホール躯体止水工	1.0	1.0 箇所
	人孔更生数量表より	
足掛金物撤去工	5.0	5.0 本
	人孔更生数量表より	
足掛金物設置工	5.0	5.0 本
	l .	l

	数量調書	3/8
マンホール工		
No.54人孔更生		
人孔内洗浄工	人孔更生数量表より 7.90	7.9 m²
防食シート底部用設置工 φ300mm以下	人孔更生数量表より 1.0	1.0 段
防食シート直壁用設置工 300H	人孔更生数量表より 1.0	1.0 段
防食シート直壁用設置工 600H	人孔更生数量表より 2.0	2.0 段
防食シート斜壁用設置工	17 五仏牧見士 1/2	
600H	人孔更生数量表より 1.0	1.0 段
	人孔更生数量表より	
グラウト充填工	16.0	16.0 袋
	人孔更生数量表より	
φ 300mm以下	2.0	2.0 箇所
	人孔更生数量表より	
目地仕上げ工	4.00	4.0 箇所
[<u>144 477 60 470</u>	人孔更生数量表より	a o Arter-re
上端部処理工	1.0	1.0 箇所
下端部処理工	人孔更生数量表より 1.0	1.0 箇所
1 別川日小人で大工	1.0	1.0 固刀
人孔内はつり工	人孔更生数量表より 3.10	3.1 m ²

	数量調書	4/8
	» ± ₩ E	
	1.71 五 小坂 目 士 1.10	
補強鉄筋取付工	人孔更生数量表より 3.10	3.1 m^2
	0.10	0.1 111
内面仕上げ工	人孔更生数量表より 5.90	5.9 m²
Υ 1 Щ Дъ. Дъ. V / Дъ.	0.00	0.5 m
足掛金物撤去工	人孔更生数量表より 7.0	7.0 本
人因业彻胀五工	1.0	1.0 /
足掛金物設置工	人孔更生数量表より 7.0	7.0 本
石田 亚加 队但上	1.0	1.0 /

	数量調書	5/8	
マンホールエ			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
No.55人孔更生			
	人孔更生数量表より		
人孔内洗浄工	7.30	7.3	m²
防食シート底部用設置工 φ300mm以下	人孔更生数量表より 1.0	1.0	段
防食シート直壁用設置工 300H	人孔更生数量表より 1.0	1.0	段
30011		1.0	1/2
防食シート直壁用設置工	人孔更生数量表より	0.0	Ŀл.
600H	2.0	2.0	权
	人孔更生数量表より		
600H	1.0	1.0	段
	人孔更生数量表より		
グラウト充填工	15.0	15.0	袋
管口処理工	人孔更生数量表より		
φ 300mm以下	3.0	3.0	箇所
目地仕上げ工	人孔更生数量表より 4.0	4.0	箇所
上端部処理工	人孔更生数量表より 1.0	1.0	箇所
		1.0	<u> 121// </u>
┱ ╄╫ <i>╄╖┡</i> ╖╼╖╼	人孔更生数量表より	1.0	<i>6</i> 5: = r
下端部処理工	1.0	1.0	箇所
	人孔更生数量表より		
人孔内はつり工	3.30	3.3	m²

	数量調書	6/8
	200 = 100 E	-, -
	171 亩 化 粉 具 主 トロ	
補強鉄筋取付工	人孔更生数量表より 3.30	3.3 m^2
	0.00	0.0 111
内面仕上げ工	人孔更生数量表より 5.30	5.3 m²
1四 上上1/ 上	0.00	0.0 111
足掛金物撤去工	人孔更生数量表より 6.0	6.0 本
人	0.0	0.0 7
足掛金物設置工	人孔更生数量表より 6.0	6.0 本
人	0.0	0.0 /4

	数量調書	7/8
人孔修繕工		
人孔蓋撤去 調整コンクリートブロック調整無	人孔蓋交換数量表より 3.0	3 箇所
人孔蓋設置 調整コンクリートブロック調整無	人孔蓋交換数量表より 3.0	3 箇所
人孔蓋及び口環 T-25、φ600、圧カ開放型、鍵付き蝶番付き	人孔蓋交換数量表より 3.0	3 組
口環変形防止用金具 L=250mm、M16	人孔蓋交換数量表より 3.0	3 組
無収縮剤 セメント系プレミックスタイプ	人孔蓋交換数量表より kg/袋 3.0 × 25 = 75	75 kg
転落防止用梯子	人孔蓋交換数量表より 2.0	2 個
足掛金物撤去	足掛金物一覧表より 26.0	26 本
足掛金物設置	足掛金物一覧表より 26.0	26 本

			8/8
人孔蓋交換数量計算書より	=	18 00	18.00 m
, 5,50		70.00	10.00
人孔蓋交換数量計算書より	=	5 70	5.70 m ²
0.70		0.70	0.70 111
人孔蓋交換数量計算書より	=	0.30	0.30 m³
0.20		0.00	0.00 111
人孔蓋交換数量計算書より	_	5.70	5.70 m ²
3.70		5.70	3.70 111
人孔蓋交換数量計算書より		5.70	5.70 m ²
3.70		3.70	3.70 111
人孔蓋交換数量計算書より		0.30	0.30 m³
0.07	_	0.00	0.00 111
人孔蓋交換数量計算書より	=	0.30	0.30 m³
0.07		0.00	0.00 111
		18.00 = 18.0	18.00

人孔更生数量表

					防食シ-	ート設置			管口処理 工								足掛	今	
No.	人孔	人孔	人孔内洗浄	底部用	直昼	達用	斜壁用	グラウト 充てんエ	φ300以下	目地 仕上工	上端部 処理	下端部 処理	人孔内は つり	補強筋取 付	内面 仕上	マンホール 躯体止水工	上 掛	並彻	備考
INO.	番号	種別		∮300以下	300H	600H	600H		Ψ30012/1								設置	撤去	1/用/与
			(m ²)	(段)	(段)	(段)	(段)	(袋)	(箇所)	(目地)	(箇所)	(箇所)	(m³)	(m³)	(m²)	(箇所)	(本)	(本)	
No.52	186-30-1	1号人孔	5.80	1.0	1.0	1.0	1.0	12.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.7	2.7	3.9	1.00	5.0	5.0	全体更生
No.54	18-30-1	1号人孔	7.90	1.0	1.0	2.0	1.0	16.0	2.0	4.0	1.0	1.0	3.1	3.1	5.9		7.0	7.0	全体更生
No.55	22-10-1	1号人孔	7.30	1.0	1.0	2.0	1.0	15.0	3.0	4.0	1.0	1.0	3.3	3.3	5.3		6.0	6.0	全体更生

人孔更生材料表

	17 11																55 LL 1	
												エポキシ樹脂				マンホール	躯体止水工	
			斜壁用シート(両斜)	直壁用シート	直壁用シート	直壁用シート 寸法切	ENモルタル	天端カバー	横目地材	目地シール	プライマー		管口:	ノケット	補強鉄筋	. L -lo ++	会社 にひし	
No.	人孔 番号	人孔 種別										(硫酸)				上 上 八 州	急結セメント	備考
	田夕	リ主がい	600H	300H	600H			ϕ 550mm	L=1.8m		500g	硫酸 A-403 10kgセット	ϕ 250	ϕ 300/350	2000 × 1000 × 5 × 200P			
			個	個	個	裁断	袋	本	本	本	缶	個	個	個	枚	kg	袋	
No. 52	186-30-1	1号人孔	1	2	1	1	12	1	4	11	1	1	2		2	1	1	
110. 02	100 00 1	1.37410	'		'	'	12	· ·	'			,			_	'	'	
No. 54	18-30-1	1号人孔	1	2	2	2	16	1	6	14	1	1 1	2		3			
140. 04	10 00 1	1.97610	'				10	'	Ů	14	•	'			Ů			
No. 55	22-10-1	1号人孔	1	2	2	2	15	1	6	14	1	1	1	2	2			
NO. 55	22 10-1	15八九	'		2		10	'	0	14	'	'	ı		ر ا			

人孔修繕工 足掛金物一覧表

N	人孔	人孔	足掛	金物	備考
No.	番号	種別	撤去	設置	1佣 右
			(本)	(本)	
No.32	185-10-1	1号人孔	2	2	
No.51	187-1-10-1	1号人孔	7	7	
No.53	11-1-10-1	1号人孔	4	4	
No.56	32-20-1	1号人孔	7	7	
No.57	21-1-10-1	1号人孔	6	6	
	合計		26	26	

人 孔 蓋	交	換数	量表		
工 種	単位	No.32(汚水)	No.52(汚水)	No.54(汚水)	
人孔修繕工					合計
人孔蓋撤去 調整コンクリートブロック調整無	組	1	1	1	3
人孔蓋設置 調整コンクリートブロック調整無	組	1	1	1	3
人孔蓋及び口環 T-25	組	1	1	1	3
口環変形防止用金具	組	1	1	1	3
無収縮剤 セメント系プレミックスタイプ	袋	1	1	1	3
転落防止用梯子	個	-	1	1	2



人孔修繕工事 特記仕様書

7-1公共(富士見)人孔修繕工事

上尾市富士見一丁目地内外

第1節 一般事項

1.1 適用

- 1. 本特記仕様書は、人孔修繕工事に適用するものである。
- 2. 本特記仕様書に特に定めのない事項については、埼玉県土木工事共通仕様書の規定によるものとする。また、施工に際しては「下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術マニュアル」(日本下水道事業団)令和5年3月版に準拠するものとする。

1.2 適用工法

受注者は、工法を採用するに当たっては公的審査証明機関等の審査証明を得た工法とし、工法選定理由を工事記録に記載して監督員に提出し、承認を得なければならない。

第2節 施工の条件

2.1 工事概要

受注者は、設計図書の内容を精査し人孔毎の工事内容をよく確認すること。

2.2 施工現場の条件

受注者は、工事の着手に当たり現地調査を行い、以下の施工現場の条件について確認すること。

- ①既設人孔の劣化状況、湧水の有無
- ②道路状況
- ③周辺環境
- ④仮排水
- ⑤流下下水量·水位

第3節 施工計画

3.1 施工計画書に定めるべき事項

受注者は工事着手前に現地確認を行い、次の事項を明記した施工計画書を作成し監督員に提出すること。

- ①工事概要
- ②計画工程表
- ③現場組織表
- ④指定機械
- ⑤主要機械
- ⑥主要資材
- ⑦施工方法(※)
- ⑧施工管理計画(※)
- ⑨材料の製造から使用までの保管期間と保管方法(※)
- ⑩材料の運搬方法(※)
- ⑪品質管理(※)
- 迎段階確認検査一覧表(※)
- 13安全管理
- (4)緊急時の体制及び対応
- ①交通管理
- 16環境対策
- ①現場作業環境の整備
- 18その他、監督員の指示事項等
- ※:人孔修繕工法は、採用工法により施工方法等が異なるため、施工計画書に、工法にて定められた施工手順、管理手順、管理値等の必要事項と管理基準を記載すること。

3.2 職務分担

- 1. 主任技術者は、建設業法に定める有資格者でなければならない。
- 2. 当工事は汚水人孔内での作業となることから、受注者は酸素欠乏作業主任者を選任し常駐させなければならない。
- 3. 受注者は、選定した工法を熟知した専門技術者を配置しなければならない。

第4節 施工管理

4.1 施工管理

- 1. 受注者は、工事の安全な施工かつ品質確保のために、下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術マニュアルに基づき施工管理を行うこと。
- 2. 受注者は、作業開始後は作業時間内に通水(仮通水を含む)まで完了させなければならない。
- 3. 受注者は、施工計画に変更や疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。
- 4. 工事の開始前に監督員に承認を得た「工事のお知らせ」を地域住民に配布し、施工に際して は騒音振動対策等に留意し施工管理を行うこと。

4.2 工程管理

受注者は、計画工程表をもとに、適宜工事進捗管理を行うこと。

4.3 安全·衛生管理

受注者は、労働災害、物件損害等の未然防止に努め、労働安全衛生法、酸素欠乏症等防止規則、ならびに市街地土木工事公衆災害防止対策要綱等の定めるところに従い、その防止に必要な措置を十分講じなければならない。

- 1. 下水道人孔更生工事及び人孔修繕工事における安全管理
 - 1) 有資格者の適正配置
 - 2) 下水道人孔内作業に適した保護具の着用
 - 3) 施工前の安全対策
 - 4) 周辺環境への対策
 - 5) 災害防止についての対策
- 2. 酸素欠乏および有毒ガスなどの安全処置
- 3. 供用中の排水対策

第5節 品質管理

5.1 品質管理

受注者は、工事着手前に使用する材料等の品質を証明する資料を監督員に提出しなければならない。

また、人孔更生工及び人孔修繕工の品質を確保するため、下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術マニュアルに基づき品質管理を行い、その品質が確認できる資料を作成して監督員に報告すること。

上尾市土木工事特記仕様書

(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、上尾市土木工事に適用する。

(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(平成3年法律 第48号。以下「資源有効利用促進法」という。)等の規定により、「再 生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」の作成を要する工事につい ては、原則、COBRIS での入力を行い、以下の書類を提出するとともにこれ らの記録を保存する。
 - (1) 施工計画作成時

「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」(COBRIS で入力したことの証明)

(2) 工事完了時

「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」 (COBRIS で入力したことの証明)

- 2 受注者は、工事の施工前に前項第1号に掲げる「再生資源利用計画書」 及び「再生資源利用促進計画書」の内容について、発注者へ説明しなけれ ばならない。
- 3 受注者は前項の説明を実施した後、当該計画を公衆の見えやすい場所へ 掲示するものとする。
- 4 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ものとする。 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 理委託契約を締結し、同契約書の写しを処理計画に添付するものとする。 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ものとする。
- 5 排出事業者が建設廃棄物の処理を委託する場合には、産業廃棄物管理 票(紙マニフェスト)または電子マニフェストにより管理しなければなら ない。
 - ア 紙マニフェストの場合は、建設系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、確認を受けるとともに、D票、E票の写しを提出する。また、工事検査時には原本を提示しなければならない。

- イ 電子マニフェストの場合は、マニフェスト情報登録証明、受渡確 認票を監督員に提示し、確認を受ける。また、工事検査時には受渡確 認票及び一覧表を提示しなければならない。
- 6 受注者は、工事の完成後に発注者から請求があったときは、第1項第2 号に掲げる「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」に基づき、当該実施状況を報告しなければならない。

(受領書の交付)

第4条 受注者は、土砂を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入した ときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければなら ない。

(再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項)

第5条 受注者は、再生資源利用促進計画の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土地の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壌汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が宅地造成及び特定盛土等規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。

また、確認結果は再生資源利用促進計画に添付するとともに、工事現場 において公衆の見やすい場所に掲げなければならない。

(建設発生土の運搬を行う者に対する通知)

第6条 受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするときは、「再生資源利用促進計画」に記載した事項(搬出先の名称及び所在地、搬出量、その他法令に基づく事項)と「第5条再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項」等で行った確認結果を、委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。

(建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等)

第7条 受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

(建設発生土の搬出)

- 第8条 建設発生土は、(別添1) に記載した土質改良プラントのいずれか において処分するものとする。
- 2 受注者は、規定様式により搬出前に搬出先市町村の建設発生土担当窓口

あてに建設発生土の搬出情報を郵送・FAX等で提供し、その写しを監督員に提出するものとする。

- 3 第1項の規定にかかわらず、事前に発注者の承諾を得た場合にあっては、 (別添1)に記載した土質改良プラント以外の施設において、建設発生土 を処分することができる。
- 4 いずれの処分地を選定した場合にあっても、設計変更は行わない。ただし、現場条件や搬出先の事情等、不可効力により、受注者が遠方の処分地を選定したと発注者が認めたときは、設計変更を行うものとする。

(建設廃棄物の再資源化等)

- 第9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、特定建設資材廃棄物を再資源化のための施設に搬入する場合は、適切な施設に搬入しなければならない。なお、特定建設資材廃棄物とは、特定建設資材(コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト・コンクリート)が廃棄物となったものである。
- 2 受注者は、契約前に作成した「分別解体等の計画等」を施工計画書に添付して提出するものとする。
- 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、発注者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。

(再資源の利用)

第10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	40mm 以下	車 道 路 盤 等
再生切込砕	石	40mm 以下	車道及び歩道路盤等
再 生	砂	細粒分 含有率 50%未満	歩 道 等
再生骨材生コンク	リート	L 18-10-20BB	均 しコンクリート等

なお、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。

(ゼロ・エミッションエ事の推進)

第11条 工事の施工にあたっては、ゼロエミッション工事の推進に努める こととする。

(CORINS 登録)

第12条 工事請負額 500 万円以上の工事については、CORINS 登録すること。

(法定外の労災保険の付保)

第13条 受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

(管路埋戻土の運搬距離)

- 第14条 受注者は、工事箇所から管路埋戻に使用する発生土の仮置き場までの運搬経路及び距離を示した書類を提出すること。また、仮置き場を変更した場合は、速やかに変更後の書類を提出すること。
 - 2 選定した仮置き場までの距離が設計距離を超える場合にあっては、設計変更は行わない。ただし、設計距離を下回る場合は、設計変更の対象とする。

(公道上の施工)

第15条 受注者は、第1条の規定によらず、公道上で工事を施工するにあたり、国道にあっては道路占用工事共通指示書(平成21年10月1日付け国関整道政第254号関東地方整備局長通達)、県道にあっては道路占用工事標準条件書、市道にあっては道路占用工事施行に関する標準条件書を準拠して施工すること。

(週休2日制適用工事)

第16条 本工事は、上尾市「週休2日制適用工事(発注者指定型及び現場閉所型)」の試行対象工事である。

試行の実施は、上尾市「週休2日制適用工事」試行要領によるものとする。 試行要領は、上尾市役所ホームページで確認のこと。

上尾市役所ホームページ

(https://www.city.ageo.lg.jp/page/355165.html)

工事の施工管理に関する特記仕様書

本工事の施工管理については、上尾市工事請負契約約款、その他関係法規を遵守すること。

また、埼玉県土木工事実務要覧の仕様書編、施工編についても、埼玉県 を上尾市に読み替えて工事の施工管理にあたること。

(占用物件切回し工事等の施工管理)

受注者は、本工事に伴い道路内の既存占用物件切回し工事等を施工する 必要が生じた場合、発注者と協議を行うこと。

電子納品に関する特記仕様書

(適用)

第1条 本工事は、電子納品対象工事とする。電子納品とは、測量、調査、 設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子データで納品することをい う。

(電子成果品の作成)

第2条 成果品は、国土交通省の各電子納品要領・基準及び、「上尾市電子 納品運用ガイドライン」に示された内容に基づいて作成する。

(電子成果品の提出)

第3条 成果品は、「上尾市電子納品運用ガイドライン」に基づいて作成した電子データを電子媒体(CD-R)で2部提出する。なお、電子納品対象外の書類は紙媒体により1部提出する。

(電子成果品の確認)

第4条 成果品の提出の際には、国土交通省作成の「電子納品チェックシステム」によるチェックを行い、エラーがないことを確認する。また、最新の定義データに更新したウイルス対策ソフトを用いてウイルスチェックを実施したうえで提出する。

舗装版切断時に発生する濁水の処理にかかる特記仕様書

(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、舗装版切断時に発生する濁水の処理に関し必要な事項を定めるものとする。 ただし、濁水を生じないなど環境に配慮した工法があり、発注者が認めた 場合は、この特記仕様書によらなくてよい。

(適用)

第2条 この特記仕様書は、上尾市土木工事に適用する。

(処理方法)

第3条 受注者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を吸引のうえタンクに 貯留し、作業後速やかに、排水を処理施設へ運搬し処分する。

(条件)

- 第4条 受注者は、濁水を搬入する業者は、産業廃棄物の汚泥の中間処分業 の許可を受けている事業者で、搬入業者が産業廃棄物管理票(マニフェス ト)にて管理できるものから選定する。
- 2 濁水の運搬は、受注者が行うこととする。ただし、やむを得ない理由が あると監督員が認めた場合は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥の運搬許 可のある業者に委託することができる。

(提出書類)

第 5 条 受注者は、施工計画書に舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処理に関する計画書、受注者と処分業者との契約書の写し及び処分業者の許可証の写しを添付すること。

また、受注者は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥の運搬許可のある業者に委託した場合は、受注者と運搬業者との契約書の写し及び運搬業者の許可証の写しを添付すること。

2 受注者は、工事完了後速やかに産業廃棄物管理票(マニフェスト)の D 票及び E 票の写しを監督員に提出すること。

また、受注者は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥の運搬許可のある業者に委託した場合は、B2票の写しも監督員に提出すること。

指定処分先一覧

※積算条件に用いる運搬距離は、当該現場から最短距離に位置する処分地を 選定し算出しており、受注者が下記一覧より選定した処分地に応じて設計 変更するものではない。

プラント会社名

処分地

(株)サンエコセンター	さいたま市見沼区片柳1-368-4
(株)オザワ 天沼プラント	さいたま市大宮区天沼町 2 - 1 2 5 8
(株)関根商店 三橋改良土センター	さいたま市西区三橋5-1768
五葉建材(株) エコプラザさいたま	戸田市笹目5-1-7
土リサイクルセンター(株) 川口プラント	川口市西新井宿1374
関口工業(株)・三立建設(株)共同企業体朝霞リサイクルステーション	朝霞市上内間木503-6
(株)祥和コーポレーション 埼京改良土センター	新座市野火止3-2-33
(株)ウィンテック・関口工業(株)共同企業体和光リサイクルステーション	和光市新倉8-22-16
柳沢コンクリート工業(株) 埼玉中央改良土プラント	桶川市川田谷793
野崎興業(株) エコリサイクルプラント	北足立郡伊奈町小室4830-1
木村建材工業(株) リサイクルセンター	川越市中福918-1
(株)ホートー 川越リサイクルプラント	川越市下赤坂1800-3
リコ・スタイル(株) 三芳改良土プラント	入間郡三芳町上富196-2
(株)加藤建設工業 武蔵プラント	日高市上鹿山795-3
(株)春日部資材 彩の国改良土プラント	春日部市下大増新田281-1

(有)彩光	草加市柿木町1096-1
草加市プラント	平加州州(10001
須合建設(株)	三郷市インター南 1 - 2 - 2 0
ミサト改良土センター	三郷印インダー曽1-2-20
(株)埼玉車輛	草加市長栄1-630-1
改良土プラント	早加市政末1-630-1
(有)苅宿興業	蓮田市閏戸576-1
蓮田土質改良プラント	建山川闰厂 3 / 0 − 1

人 孔 構 造 図 (1) 編尺 1:20

No. 51 No. 187-1-10-1人孔 _{足掛金物付替}

<u>中面図</u>

B

187-1-10-1

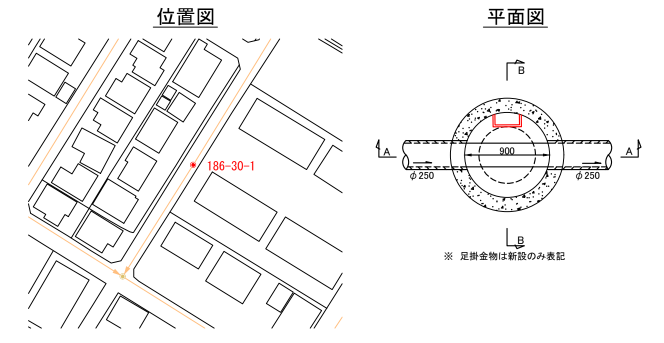
A

900

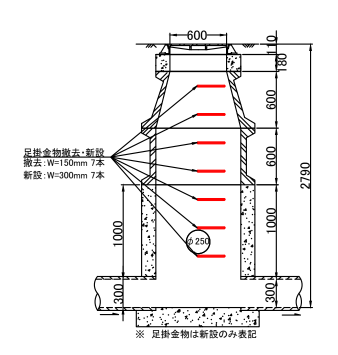
A

× 足掛金物は新設のみ表記

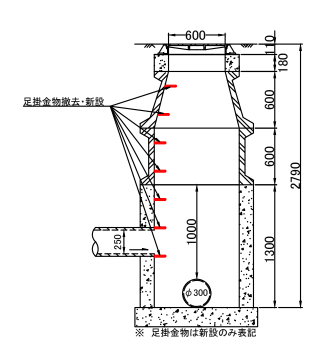
No. 52 No. 186-30-1人孔 全体更生



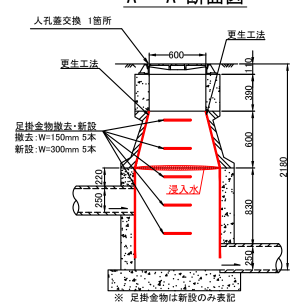
A - A 断面図



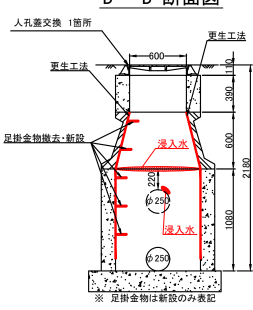
B - B 断面図



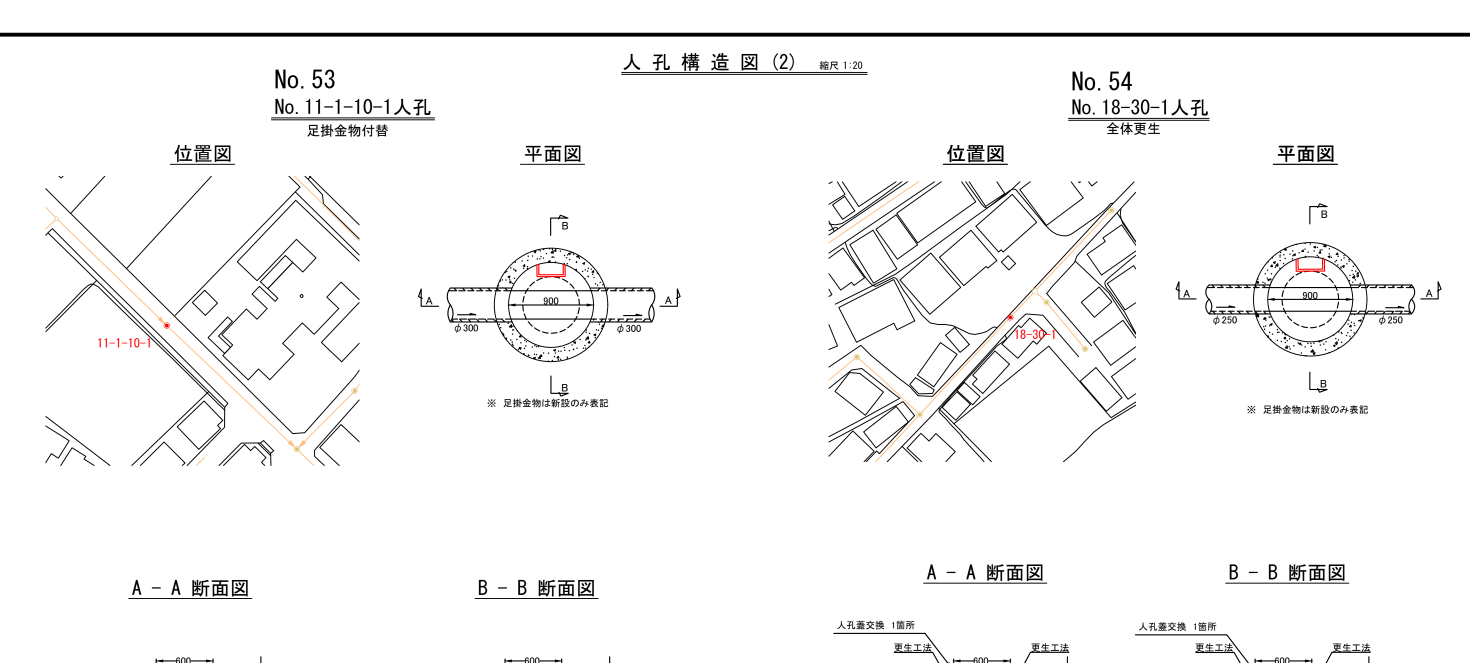
A - A 断面図

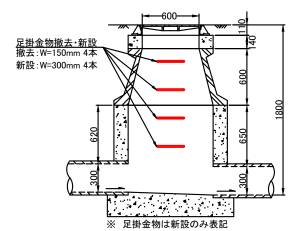


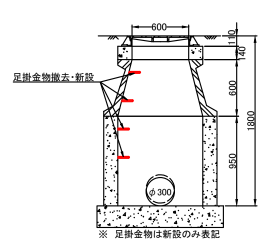
B - B 断面図

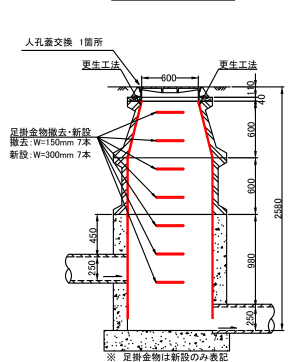


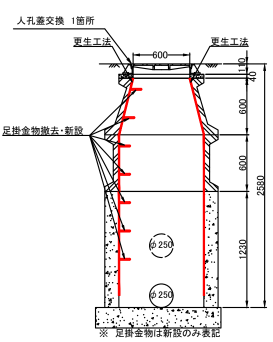
年	度	令和	7年度	上尾	上尾公共下水道				
エ	事 名	7-1公共(富士見)人孔修繕工事							
I.	事箇所	上尾市富士見一丁目地内外							
図	面名	人 孔 構 造 図 (1)							
縮	尺	図	示	図	面番号	1	/	4	
上尾市上下水道部下水道施設課									











年	度	令和	7年度		上尾	下水	水道		
工事	名	7-1	公共(富士	見)人子	化修繕	I	ļ.	
工事領	蓟所	上尾市富士見一丁目地内外							
図面	名		人 孔 構 造 図 (2)						
縮	尺	図	示	図	面番号	2	/	4	
上尾市上下水道部下水道施設課									

人 孔 構 造 図 (3) 編尺 1:20

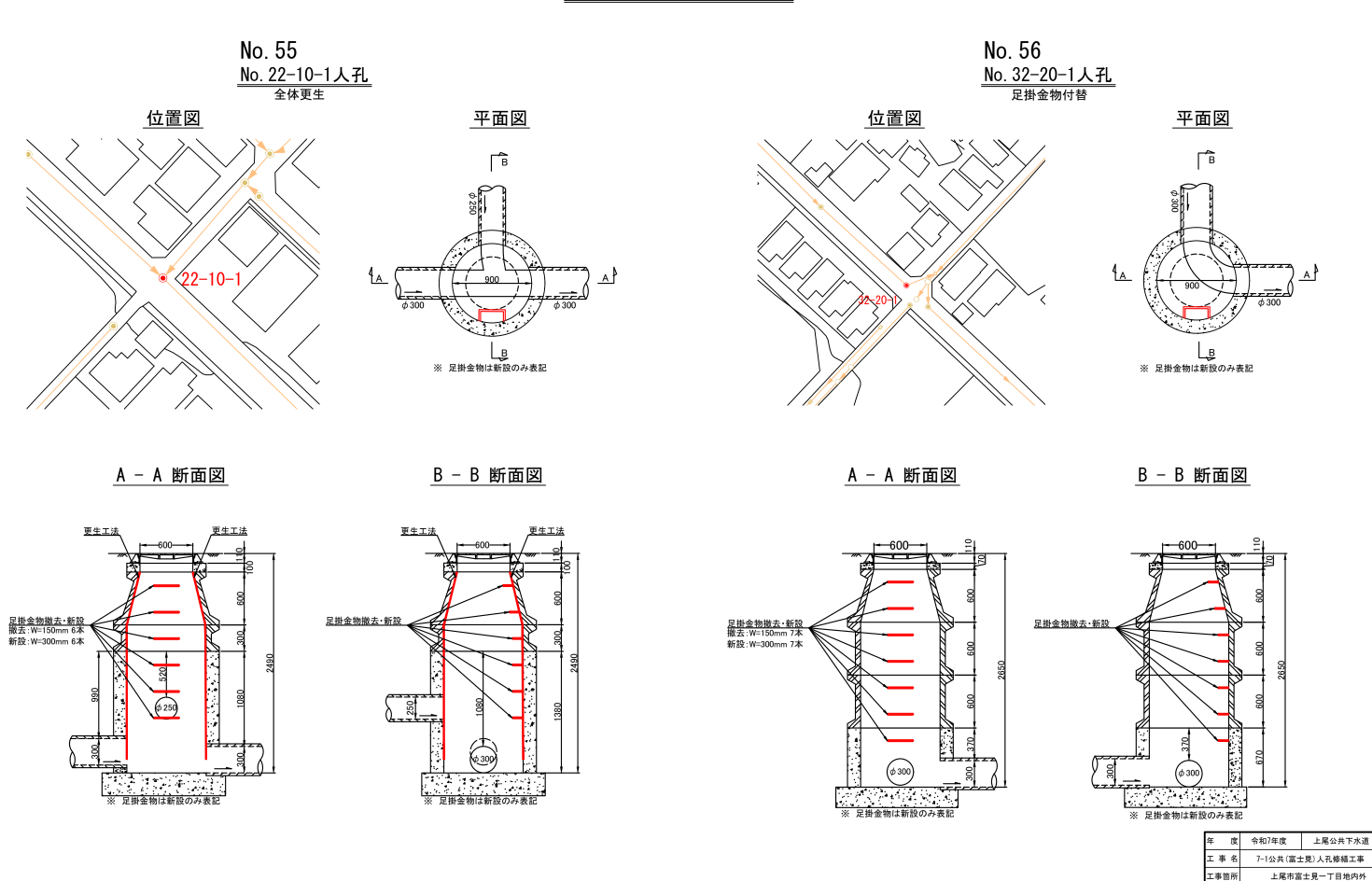


图 示 図面番号 3 / 4 上尾市上下水道部下水道施設課

人 孔 構 造 図 (4) 編尺 1:20

No. 57 No. 21-1-10-1人孔 足掛金物付替

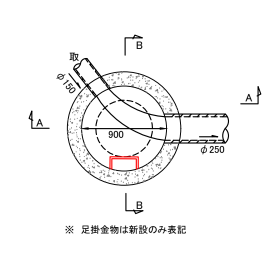
No. 32 No. 185-10-1人孔 足掛金物付替

位置図 21-1-10-1

平面図 ※ 足掛金物は新設のみ表記

B - B 断面図

位置図

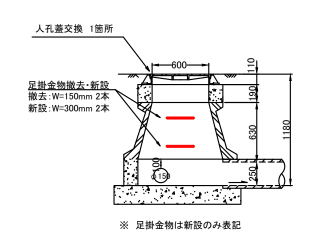


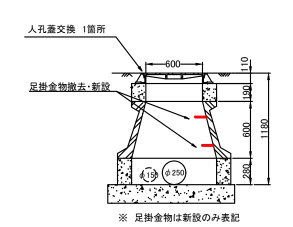
平面図

A - A 断面図

<u>足掛金物撤去·新設</u> 撤去:W=150mm 6本 新設:W=300mm 6本

足掛金物撤去•新設





B - B 断面図

年	度	令和	7年度		上尾公共下水道					
エ事	名	7-1公共(富士見)人孔修繕工事								
工事包	所	上尾市富士見一丁目地内外								
図面	名	人 孔 構 造 図 (4)								
縮	尺	図	示	図面	番号	4	/	4		
上尾市上下水道部下水道施設課										

A - A 断面図