## 工 事 設 計 書 等

## 工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人 又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わない でください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、 ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所

工事名	R 6 那珂川左岸小野排水樋管ゲート設備工事 茨城県常陸大宮市小野地先		
2. 工事内容			
1) 発注年月 2) 事務番号 3) 工事番号 4) 契約回回数 6) 主 事 期 9) 施 工 期 9) 施 工 以 区 11) 河川・年月	令和 7年 4月 常陸河川国道事務所 防災課 2025040002 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 水門設備(河川用水門) 299日間 自 令和 7年 6月 6日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日 製作:東京都 据付:茨城県 製作:東京1 7区 据付:日立地区 那珂川 令和 7年 5月	13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前 製 額 18) 随 意 契 約 額 19) 調 整 区 分 20) 工場管理費対象額 21) 共通仮設費對外象額 22) 現場管理費對象額 23) 一般管理費等 24) 処 分 費 25) 公 告 日 26) 入 札 締 切 日	0
3. 予算科目			
 	2) 目: 河川等災害関連事業費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名: 那珂川

# 設計内訳書

工事名	R 6 那珂川左岸小野排	水樋管ゲート設備工事		(票	á 初)	事業区分 工事区分	機械設備水門設備(河)	川田水門)	
工事区分・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
製作工									
			_4>	4		40,000,700			
			式	1		43, 009, 769			
1777777771177717771777177717771777177717771777177717771777177717771777177717777									
			式	1		43, 009, 769			
水門設備									
			-1-	4		20, 000, 000			
 フラップゲート			式	1		39, 900, 000			単-1号
		4. 0m×有効高2. 9m							<b>4</b> 1/3
			門	1	39, 900, 000	39, 900, 000			
付属設備									
			式	1		2 100 700			
 防護蓋		<b>劉製防護蓋(溶融亜鉛</b>	八	1		3, 109, 769			単-2号
175 H.Z. IIII.		メッキ)							7 2 3
			基	1	1, 202, 103	1, 202, 103			
スクリーン		鋼製スクリーン(溶融							単-3号
		亜鉛メッキ)	#	1	427, 778	427, 778			
 防護柵		アルミ製高欄 高さ1.	基	1	421, 118	421, 118			内-1号
123 H.Z. [110]		1m							1 1 1 3
			式	1		1, 479, 888			
間接労務費									
			式	1		585, 000			
純製作費			11	1		300,000			
10A11 A									
			式	1		43, 594, 769			
工場管理費									
			式	1		206 000			
製作原価			工	1		326, 000			
2~11 //\\III									
			式	1		43, 920, 769			

# 設計内訳書

工事名	R 6 那珂川左岸小野	排水樋管ゲート設備工事		(当	初)	事業区分	機械設備		
 工事区分・工種	• 種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	水門設備(河) 数量増減	用水門)   金額増減	摘要
据付工	1五万1 71年751	79616	712	<b>%</b>	μμ	315 HX	3X里·日/X		1147
> 11 E 1 E E E E E E			式	1		6, 272, 808			
河川用水門輸送工									
			式	1		98, 000			
輸送工									
			15.						
	<u> </u>		式	1		98, 000			内-2号
<b>判表门角以闸荆</b> 丛	:								r) 45
			式	1		98, 000			
河川用水門設備据付									
			式	1		6 174 909			
 河川用水門据付工			八	1		6, 174, 808			
1 47 17 1474 1 1 1 1 1 1 1									
			式	1		6, 174, 808			
据付(フラップゲー	- <b>F</b> )	ステンレス製 純経間							内-3号
		4.0m×有効高2.9m	式	1		5, 332, 128			
据付(防護蓋)		鋼製付属設備	120	1		0, 002, 120			内-4号
HELL (		North Hall / London Hall	式	1		421, 384			
据付(スクリーン)		鋼製付属設備							内-5号
			式	1		210, 648			
据付(防護柵)		鋼製付属設備				,			内-6号
			式	1		210, 648			
共通仮設費									
			式	1		1, 120, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		1, 120, 000			

# 設計内訳書

工事名	R 6 那珂川左岸小野排水	樋管ゲート設備工事		(票	i 初)	事業区分	機械設備		
マオピハ マギ	ASSU AMBU	III LA	277.11.	W E	)\\ / <del>\\</del>	工事区分	水門設備(河)	川用水門)	lete and
工事区分・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
純工事費									
			_b			<b>5</b> 000 000			
			式	1		7, 392, 808			
現場管理費									
			_b			1 500 000			
			式	1		1, 596, 000			
据付間接費									
						4 200 000			
			式	1		4, 692, 000			
据付工事原価									
						10 000 000			
-n1 ++ 4+ #			式	1		13, 680, 808			
設計技術費									
			<u>+</u>	1		1 540 000			
一			式	1		1, 543, 000			
工事原価									
			<u>+</u>	1		FO 144 F77			
60.655 TH #L655			式	1		59, 144, 577			
一般管理費等									
			<u>+</u>	1		C 40F 409			
			式	1		6, 425, 423			
上事価俗 									
			-	1		CF F70 000			
冰事投扣小程			式	1		65, 570, 000			
消費税相当額									
			式	1		6, 557, 000			
工事費計			八	1		0, 557, 000			
上尹[[]									
			式	1		72, 127, 000			
			11/	1		14, 141, 000			
			1						

防護柵

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2025. 05 労務調整係数 1. 000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 機器単体費 式 1 1, 479, 888 合 計 1, 479, 888

単価使用年月

# 一式当たり内訳書

#### 鋼製付属設備輸送

第 2号内訳書

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 第務調整係数 1.000-00000002000

								1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設工事輸送費(鋼製付属	3.39t 134km							
設備)								
		式	1		98, 000			
合 計								
					98, 000			

### 据付(フラップゲート)

第 3号内訳書

							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械設備据付工								
			104	20,000	0.014.004			
普通作業員		人	104	30, 906	3, 214, 224			
日世下未具								
		人	26	25, 398	660, 348			
ラフテレーンクレーン [油	7 O t 吊							
圧伸縮ジブ型]								
		目	4	118, 000	472, 000			
エンジンウェルダ運転								
		日	4	6, 487	25, 948			
据付材料費(水門)	各種 3798600円 14%	Н	4	0, 407	25, 946			
	日州至 01000001 1 17/0							
		式	1		531, 804			
据付補助材料費	各種 4% 3798600円							
		式	1		151, 944			
雑機械器具損料	9958円							
		式	1		9, 958			
二次コンクリート及び型枠	各種 7% 3798600円	17	1		9, 950			
費	THE THE CHARGE THE							
		式	1		265, 902			
合 計								
					5, 332, 128			

単価使用年月

歩掛使用年月

2025. 05

### 据付(防護蓋)

第 4号内訳書

単価使用年月 2025. 05 2025. 05 第務調整係数 1. 000-00000002000

								1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	鋼製付属設備 298044円							
		式	1		2, 980			
鋼製付属設備据付	補正しない D 2.601t 無 無 無							
		式	1		298, 044			
機械経費	ラフテレーンクレーン 油圧式70t吊 1日							
		式	1		120, 360			
合 計								
					421, 384			
		1						
						ļ i		
						<u> </u>		
						<u> </u>		
		1						
		<u></u>				i		
	<del>-</del>		<del></del>		<del></del>			

### 据付(スクリーン)

第 5号内訳書

単価使用年月 2025. 05 2025. 05 第務調整係数 1. 000-00000002000

							<b>万務調整係</b> 数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	鋼製付属設備 87660円							
		式	1		876			
鋼製付属設備据付	補正しない E 0.518t/基 1基 無 無 無		1		0.0			
<b>州</b> 农门/南欧州/山门								
		-12			00.410			
LVL I b Art -Ht	The state of the s	式	1		89, 412			
機械経費	ラフテレーンクレーン 油圧式70t 1日							
		式	1		120, 360			
合 計								
					210, 648			

### 据付(防護柵)

第 6号内訳書

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000002000

								1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付補助材料費	鋼製付属設備 87660円							
		式	1		876			
鋼製付属設備据付	補正しない C 0.271t 無 無 無		_					
373X11/141X (m )/211	man o at a constitution and and							
		式	1		89, 412			
機械経費			1		09, 412			
1戏似任貝	//// /// / 個年又100 1日							
		-4-			100.000			
		式	1		120, 360			
Δ 31								
合 計								
					210, 648			

#### 1次単価表 単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000002000 フラップゲート ステンレス製 純経間4.0m×有効高2.9m 単一1号 単位 門 単価 数量 1 39, 900, 000 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 フラップゲート ステンレス製純径間4.0m×有効高2.9m現場引渡 門 39, 900, 000 39, 900, 000 計 39, 900, 000 単価 円/門 39, 900, 000

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-0000000200		
単-2号	防護蓋	鋼製防護蓋(溶融亜鉛メッキ)	単位	基	数量	1	単価	1, 202, 103
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直接部材費								
			式	1		336, 885		
部品費								
			式	1		30, 470		
製作補助材料	<b>計費</b>	鋼製付属設備 336885円						
			式	1		43, 795		
労務費(一船	段鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 2.578t	-			,		
			***	_				
工場塗装費		溶融亜鉛メッキ	基	1	561, 600	561, 600		
工机主机头		THE REPORT OF THE PROPERTY OF						
			式	1		229, 353		
	計					1, 202, 103		
						1, 202, 103		
	単価							
						1, 202, 103	円/基	ţ

		1 次	単価表			単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-0000000200		
単一3号	スクリーン	鋼製スクリーン (溶融亜鉛メッキ)	単位	基	数量	1	単価	427, 778
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直接部材費								
			式	1		148, 107		
部品費						,		
			式	1		4, 816		
製作補助材料	<b>斗費</b>	鋼製付属設備 148107円						
			式	1		19, 253		
労務費(一般	投鋼構造物/鋼付設)	補正しない E 0.514t/基(橋) 1基(橋)						
			基	1	218, 400	218, 400		
工場塗装費		溶融亜鉛メッキ	<b>Æ</b>	1	210, 400	218, 400		
			式	1		37, 202		
	計					427, 778		
						421,110		
	単価					427, 778	円/基	ţ.

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
直接部材費		単位	式	数量	1	単価	336, 885
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>稿鋼板</b>	無規格 850×4.5						
		k g	24	150. 62	3,614		
稿鋼板	無規格 860×4.5				,		
		k g	132	150. 62	19, 881		
高鋼板	無規格 1000×4.5				,		
		k g	729	150. 62	109, 801		
構形鋼(市中)SS400	SS400 9×150×75						
		k g	1, 218	118. 65	144, 515		
H形鋼(市中)SS400	SS400 100×100×6×8						
		k g	66	123. 05	8, 121		
H形鋼(市中)SS400	SS400 150×150×7×10						
等辺山形鋼(市中)SS400	CCADO CYCEYCE	k g	148	120. 85	17, 885		
字辺山形劃(印中) 5 5 4 0 0	SS400 6×65×65						
		k g	138	117. 55	16, 221		
等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 10×90×90						
			100	100.55	15.051		
	SUS304 <b>Φ</b> 16	k g	122	130. 75	15, 951		
	202201 4.10						
		k g	1	896. 3	896		
計					336, 885		
					330, 000		
単価							

円/式

336, 885

	参	参考資料(1)				
部品費		単位	式	数量	1	単価 30,470
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シリンダー南京錠	真ちゅう 50mm					
		個	1	1, 730	1,730	
蝶番	B-1001-14H					
		枚	2	616	1, 232	
六角ボルト	SUS304 M16					
		k g	3	1,010	3, 030	
六角ボルト	SUS304 M12					
		k g	11	1, 100	12, 100	
六角ナット	SUS304 M16			,	,	
		k g	1	1, 410	1, 410	
六角ナット	SUS304 M12					
		k g	3	1, 500	4, 500	
ワッシャー	SUS304 M12					
		k g	2	2, 090	4, 180	
芯棒打込み式アンカー	M12					
		本	22	104	2, 288	
計					30, 470	
単価						
					30, 470	円/式

参考資料 (1) 						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
製作補助材料費	鋼製付属設備 336885円	単位	式	数量	1	単価	43, 795
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費							
		式	1		43, 795		
計					43, 795		
NV Fa					45, 190		
単価					43, 795	43,795 円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 2.578t	単位	基	数量	1	単価	561, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作工		人	18	31, 200	561, 600		
計					561, 600		
単価					561,600	円/基	L.

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000002000			
工場塗装費	溶融亜鉛メッキ	単位	式	数量	1	単価 229, 353
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ(検査路用)	H-8641 2種 HDZT77 (旧HDZ55)	t	2. 577	89, 000	229, 353	
計		t	2.011	03,000		
単価					229, 353	
					229, 353	円/式

	参	参考資料(1)					5 5 00000002000
直接部材費		単位	式	数量	1	単価	148, 107
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼 SS400	SS400 6×50~75						
SS400 6×50		k g	166	161. 55	26, 817		
平鋼 SS400	SS400 6×50~75						
SS400 6×65		k g	7	161. 55	1, 130		
ステンレス丸棒	SUS304 Φ19	8			2, 221		
		kg	59	902. 3	53, 235		
配管用ステンレス鋼管	SUS304 20A						
溝形鋼(市中)SS400	SS400 9×150×75	k g	37	1, 023. 15	37, 856		
		k g	245	118.65	29, 069		
計					148, 107		
単価					140, 101		
					148, 107	円/式	

		参考資料	参考資料(1)					5 5 00000002000
	部品費		単位	式	数量	1	単価	4, 816
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ナット		SUS304 M18						
			k g	2	1,650	3, 300		
六角ボルト		SUS304 M12			,	,		
芯棒打込み式	·マンカー	M16	k g	1	1, 100	1, 100		
心Ҏ打込みれ		MIO						
			本	4	104	416		
	計					4.010		
						4, 816		
	単価							
						4, 816	円/式	

	参考資料(1)						95 95 -00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 148107円	単位	式	数量	1	単価	19, 253
	規格	単位	数量	単価	金額		
補助材料費							
計		式	1		19, 253		
					19, 253		
単価					19, 253	円/式	
					19, 200		4

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない E 0.514t/基(橋) 1基(橋)	単位	基	数量		単価	010 400
	規格	単位	数量	単価	 金額		218, 400 摘要
機械設備製作工		人	7	31, 200	218, 400		
計					218, 400		
単価					218, 400	円/基	

	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
工場塗装費	溶融亜鉛メッキ	単位	式	数量	1	単価	37, 202
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ(検査路用)	H-8641 2種 HDZT77 (旧HDZ55)	t	0. 418	89,000	37, 202		
計					37, 202		
単価					37, 202	円/討	Š

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	)5 -00000002000
機器単体費		単位	式	数量	1	単価	1, 479, 888
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アルミ製高欄	サヤ管式 水平部 H=1100 取付材込み						
		m	19. 52	66, 900	1, 305, 888		
アルミ製門扉	H=1115						
		基	1	174, 000	174, 000		
計							
					1, 479, 888		
単価							
					1, 479, 888	円/式	м -

単価使用年月

		参考資料 (1)						05 05 -00000002000
	新設工事輸送費 (鋼製付属設備)	3.39t 134km	単位	式	数量		単価	
						1		98, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用			式	1		98, 000		
	計					98, 000		
	単価					98, 000	円/討	<b>&gt;</b> ∨

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
エンジンウェルダ運転		単位	目	数量		単価	
		十匹	П	<u></u>	1		6, 487
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		L	19	151	2, 869		
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流250A	日	1.8	2, 010	3, 618		
<del>11</del>					6, 487		
単価					6, 487	円/日	I

	参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
据付材料費(水門)	各種 3798600円 14%	単位	式	数量	1	単価	531, 804
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
据付材料費 (率計上)							
		式	1		531, 804		
計					531, 804		
単価					331,331		
— nu					531, 804	円/式	· ·

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
据付補助材料費	各種 4% 3798600円	単位	式	数量	1	単価	151, 944
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費		式	1		151, 944		
計					151, 944		
単価					151, 944	円/式	<u>.</u>

		参考資料	斗(1	)			2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	雑機械器具損料	9958円	単位	式	数量		単価	
						1		9, 958
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雑器具損料			式	1		9, 958		
	計					9, 958		
	単価					9, 958	円/討	Ž

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000 <del>-</del>	
据付補助材料費	鋼製付属設備 298044円	単位	式	数量		単価	
		牛15.	10	<b>双里</b>	1		2, 980
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費		式	1		2, 980		
計					2, 980		
単価					2, 980	円/式	- u

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	鋼製付属設備据付	補正しない D 2.601t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	298, 044
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据係	4工			8	30, 906	247, 248		
普通作業員				0	30, 900	241, 240		
			人	2	25, 398	50, 796		
	計					298, 044		
	単価					298, 044	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
機械経費	ラフテレーンクレーン 油圧式70t吊 1日	単位	式	数量		単価	
		+-1 <u>u</u> .	10	<b></b>	1		120, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	B	1	118,000	118,000		
雑機械器具損料	2360円	Н	1	113,000	110, 000		
		式	1		2, 360		
तो <del>।</del>					400.000		
					120, 360		
単価					120, 360	円/式	-

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	据付補助材料費	鋼製付属設備 87660円	単位	式	数量		単価	070
		規格	単位	数量	単価	 金額		876 摘要
補助材料費								
			式	1		876		
	計							
						876		
	単価							
						876	円/式	Č

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	05 -00000002000
鋼製付属設備据付	補正しない E 0.518t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量		単価	
					1		89, 412
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	2. 4	30, 906	74, 174		
普通作業員							
		人	0.6	25, 398	15, 238		
計							
н					89, 412		
単価							
—— Ibri					89, 412	円/封	<u>.</u>

単価使用年月

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	機械経費	ラフテレーンクレーン 油圧式70t 1日	単位	式	数量	1	単価	120, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	<b>ノクレーン[油圧伸縮ジブ型]</b>	70t吊	日	1	118, 000	118, 000		
雑機械器具指	員料	2360円	式	1		2, 360		
	計					120, 360		
	単価					120, 360	円/討	A.J.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼製付属設備据付	補正しない C 0.271t 無 無 無	単位	式	数量		単価	
					1		89, 412
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	2. 4	30, 906	74, 174		
普通作業員							
		人	0.6	25, 398	15, 238		
計							
					89, 412		
単価							
1 11000					89, 412	円/式	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-0				
機械経費	ラフテレーンクレーン 油圧式70t 1日	単位	式	数量	1	単価	120, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊						
+#./W.1 N.D. C. J.D. Jol		月	1	118, 000	118, 000		
雑機械器具損料	2360円	式	1		2, 360		
計			1		2, 300		
н					120, 360		
単価					120, 360	円/式	

			参考	音資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-0	
雑機	後械器具損料	2360円		単位	式	数量	1	単価	2, 360
-	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雑器具損料									
				式	1		2, 360		
i 1	H						2, 360		
ij	<b></b> 単価							H ( )	
							2, 360	円/式	

R6那珂川左岸小野排水樋管ゲート設備工事				
	( 当	初 ) 請負工事費計算書		
(1)製作原価 ————————————————————————————————————	43, 920, 769	(15)機器単体費	41, 379, 888	
(2)据付工事原価 ————————————————————————————————————	13, 680, 808	(16)合算機器単体費 ————	0	
(3)中止期間中の現場維持等の費用	0			
(4)設計技術費	1, 543, 000			
(5)工事原価 (1)+(2)+(4)	59, 144, 577			
(6')一般管理費等(計上額)	6, 425, 423	((6)一般管理費等(計算額)	6, 434, 929 )	
(7')その他費目計	0			
(0)未伤安礼付守	0			
(9)工事価格 ————————————————————————————————————	65, 570, 000			
(5)+(6')+(7')+(8) (万円未満切り捨て)	, ,			
(10)消費税等相当額 ———	6, 557, 000			
(11)請負工事費 ———	72, 127, 000			
(9)+(10)	12, 121, 000			
	65 570 000			
(12)入札書比較価格 ——— [	65, 570, 000			
(請負工事費の100/110)				
(13)調査基準価格 ———	66, 352, 000			
(14)調査基準価格の100/110	60, 320, 000			