		課		係		設	
		長		長		計	
工事名称	行橋北小学校下水道接続工事						
施工位置	行橋市行事六丁目20-1						
	消費税						
工事費	円 ( 円 +	円	)				
工事内容	排水設備改修工事						
					補助	内 容	
	<u>起工理由</u> 下水道本管が整備されたため下水道接続工事を行う				国庫補助	J	

費目	工  種	細目	単 位		=	当 初 記	T.	計				変更	設	計		摘	and .
質日	上。	押目	中 1年	数量	Ļ	単 佃	i	金	額	数	量	単	価	金	額	1向	要
	行橋 北小学校	下 水 道 接 続 工 事															
	(直接工事費A)	機械設備工事															
	(直接工事費B)	外構改修工事															
******	直接工事費合計	直接工事費 A+B	式	1	.0												
	積み上げ仮設		式	1	.0												
	共 通 仮 設 費		式	1	.0												
***************************************	(純工事費)		式	1	.0												
	現場管理費		式	1	.0												
	特殊工事費(産廃処分 費 )		式	1	.0												
	(工事原価)		式	1	.0												
	一 般 管 理 費		式	1	.0												
	工 事 価 格		式	1	.0												
	工 事 価 格 計																
	消費税	8.00%															
	合 計																

費目	工  種		細	Ħ	出			当 初	設	計				変更設	計		摘	THI
貫日	上. 作里		水田	目	単 位	数	量	単	価	金	額	数	量	単 価	金	額	間	要
А	機械設備工	事																
A-1	排水設備工	事			式		1.0											
A-2	撤去工	事			式		1.0											
***					***************************************													
						***************************************												
						***************************************						***************************************						
						-												
***************************************																		
					***													
***************************************							***************************************											
		計																
	改	め																

弗口	工任	<b>√</b> m □	出片			当 初	設	計				変更	1 設	計		摘	<del></del>
費目	工   種	細   目	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	- 1問	要
A-1	排水設備工事																
	排水管	硬質塩ビ管 VP-150A 地中配管	m	7	77.0												
	排水管	硬質塩ビ管 VP-100A 地中配管	m	31	1.0												
	排水管	硬質塩ビ管 VP-75A 地中配管	m	1	2.0												
	排水管	硬質塩ビ管 VP-65A 地中配管	m	1	2.0												
	排水管	硬質塩ビ管 VP-50A 地中配管	m	4	13.0												
	小口径桝 100φ-150φ	90Y.45Y(801~1200) 鋳鉄蓋T14	組		1.0												
	小口径桝 100φ-150φ	ST(801~1200) 鋳鉄蓋T14	組		2.0												
	小口径桝 100φ-150φ	90L.45L(501~800) 鋳鉄蓋T14	組		2.0												
	小口径桝 100φ-150φ	ST(501~800) 鋳鉄蓋T14	組		1.0												
	小口径桝 100φ-150φ	90L.45L(801~1200) 鋳鉄蓋T14	組		1.0												
	小口径桝 150φ-200φ	90L.45L(1201~1500) 塩ビ蓋	組		3.0												
	小口径桝 150φ-200φ	90Y.45Y(1201~1500) 塩ビ蓋	組		6.0												
	小口径桝 150φ-200φ	ST(1201~1500) 塩ビ蓋	組		1.0												
	小口径桝 100φ-150φ	ST(1201~1500) 塩ビ蓋	組		2.0												
	小口径桝 100φ-150φ	90L.45L(801~1200) 塩ビ蓋	組		3.0												
	小口径桝 100φ-150φ	90Y.45Y(801~1200) 塩ビ蓋	組	1	8.0												
	小口径桝 100φ-150φ	ST(801~1200) 塩ビ蓋	組		1.0												

#. 0	T	壬	細		単位			当 初	設	計				変更	設	計		摘	<del></del>
費目	I	種	<b>於</b> 田	目	単 仏	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	間	要
	小口径桝 1	100 φ -150 φ	90L.45L(501~	-800) 塩ビ蓋	組		7.0												
	小口径桝 1	100 φ -150 φ	90Y.45Y(501~	-800) 塩ビ蓋	組		10.0												
	小口径桝 1	100 φ -150 φ	ST(501~800)	塩ビ蓋	組		3.0												
	小口径桝 1	100 φ -150 φ	90L.45L(~500	)) 塩ビ蓋	組		9.0			******************************						***			
	小口径桝 1	100 φ -150 φ	90Y.45Y(~500	)) 塩ビ蓋	組		11.0												
	小口径桝 1	100 φ -150 φ	ST(~500) 塩ヒ	·盖	組		1.0												
						***************************************										***************************************			
	***************************************				•														***************************************
	インバート枠	\$ SC-4	2000H 鋳鉄蓋	MHA	組		1.0												
	インバート枠	\$ SC-4	1800H 鋳鉄蓋	MHA	組		2.0												
	インバート枠	‡ SC-3	1000H 鋳鉄蓋	МНВ	組		1.0												
	インバート枠	\$ SC-3	900H 鋳鉄蓋M	1HB	組		1.0												
	配管接続		鋼管100A (保	湿なし)	箇所		12.0												
	配管接続		鋼管80A (保注	温なし)	箇所		4.0												
	配管接続		鋼管65A(保注	温なし)	箇所		9.0												

弗口	工  種	細目	単位		当老	刀 設	計				変更	〕設	計		摘	<b>⊞</b>
費目	工   種	<b>が</b> 担 日	早 1公	数量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	1	要
	配管接続	樹脂管100A (保温なし)	箇所	5.0												
	配管接続	樹脂管80A (保温なし)	箇所	4.0												
	配管接続	樹脂管65A (保温なし)	箇所	1.0												
	配管接続	樹脂管50A (保温なし)	箇所	20.0												
	土工事	根切り(機械)バックホウ 0.28 ㎡	m³	392.0												
	土工事	埋戻し(機械) バックホウ 0.28㎡	m³	309.0												
	矢板施工費		式	1.0											代価表	
	矢板賃料		式	1.0												
	支保工賃料		式	1.0												
	土工事	埋戻し(機械)バックホウ 0.28㎡ 山砂の類	m³	83.0												
	発生材積込み	発生土	m³	83.0												
	発生材運搬費 4tダンプ	発生土 DID区間有り 9km以下	m³	83.0												
	発生土処理	場外敷き均し	m³	83.0												
************************																
														*************************************		
	A-1計															

費目	工  種	細	目	出 体			当初言	没 言	計				変更設	計		摘	<b>m</b>
(1) (1)	上 作里	和四	Ħ	単 位	数	赴	単 個	Ei .	金	額	数	量	単 価	金	額	間	要
A-2	撤 去 工 事																
	既設排水管撤去			式	1.0	00											
	既設排水桝撤去			式	1.0	00											
	浄化槽機器類撤去			式	1.0	00											
	浄化槽配管類撤去			式	1.0	00											
	浄化槽抜取清掃			式	1.0	00											
	槽内消毒			式	1.0	00											
									******************************	******************************		***************************************			******************************		
	A-2計																

費目	I	種	細	<b>■</b>	出 许			当 初	設	計				変更	設	計		松	<del></del>
貸日	Т.	性	<b>於</b> 田	Ħ	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	摘	要
В	外 構 改 修	工事																	
						***************************************											***************************************		
B-1	外 構 改	女 修			式		1.0												
B-2	発 生 材 運	搬費			式		1.0	******************************						***			***		
***************************************																	*******************************		
	小	計																	
	改	め																	

費目	工  種	細	目	単 位			当 初	設	計				変更	設	計		摘	要
貸日	上	<b>於</b> 山	Ħ	里 1仏	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	·	安
В	外構改修工事																	
B-1	外 構 改 修																	
	【撤去·集積】																	
	既存インターロッキング	人力 t=60	109.08 m²	m³	6	.54												
	土間コンクリート	ブレーカ t=120	53.59 m²	m³	6	.43												
	犬走コンクリート	ブレーカ t=120	9.94 m²	m³	1	.19												
	浄化槽上部コンクリートフ・ロック	人力 t=100	4.90 m²	m³	0	.49												
	既存アスファルト	t=50	$28.39\mathrm{m}^2$	m³	1	.42												
								*****										

弗口	エ	種	細		<b>光</b> 体			当 初	設	計				変更	設	計		摘	<b>#</b>
費目	工	埋	<b></b>	目	単 位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	1	要
	【改修】																		
	(土間・犬走・)	通路)																	
***************************************	インターロッキンク	復旧	人力 t=60 再生クラッシャ	ラン t=100	m²	7	0.74												
	アスファルト復旧		A-5-10	再生クラシャラン	m²	2	8.39												
	コンクリート土間な	カター切り	t=20~30mm		m	13	0.63												
	アスファルト土間	カター切り	t=20~30mm		m	9	4.64												
	再生クラシャラン	敷込み	t=100		m³	1	0.20												
	土間コンクリート		FC21.0N/nm²	SL=18 t=120	m³	1	2.18												
	同上打ち手間	]	人力		m³	1	2.18												
	土間コンクリート扌	押え			m²	10	2.47												
	差し筋アンカー		D10×L=400	横向き	本	62	1.00												
	異形鉄筋		SD295A D10	) @200(小口)	t		0.31												
	同上加工組立	Ĺ			t		0.31												
	同上運搬費				t		0.31												
	ワイヤーメッシュ	材工共	6×100目		m²	4	6.94												
						***		*******************************		************							***		
***************************************																	***************************************		
	B-1	計																	

#. 0	7	種	細	目	<b>洪</b> 任			当 初	設	計				変更	〔設	計		摘	<b>#</b>
費目	工	悝	<b>於</b> 由	Ħ	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	要
B-2	発生材道	軍 搬 費																	
	発生材積込み		コンクリートくず類		m³	-	10.40												
	発生材積込み		アスファルトくず類		m³		1.42												
******************************																	***		
	発生材運搬費	4tダンプ	コンクリートくず類	DID区間有り 8km以下	m³	-	10.40												
	発生材運搬費	4tダンプ	コンクリートくず類 { アスファルトくず類 {	DID区間有り 8km以下	m³		1.42												
***																			
***************************************																			
***************************************																			
	B-2言	<b></b>																	

費目		工		衽		細	目	出上			当 初	設	計				変 更	1 設	計		摘	<b>#</b>
貫日				種		水田	Ħ	単位	数	量	単	価	金	額	数	量	単	価	金	額	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	要
С	産	廃	処	分	費																	
	発	生	材	処	理																	
	発生	材処	分			コンクリートくず類		m³		10.40												
	発生	材処	分 ———			アスファルトくず類		m³		1.42												
									•													
***************************************													***************************************							***************************************		
***************************************													***************************************		***************************************					***************************************		
																				***************************************		
	С				計																	
	改				め																	

費目	工  種	細目	出 仔	当 初 設 計					変 更 設 計					<del>1</del> ××			
		<b>芥</b> 田	Ħ	単 位	数	量	単	価	金	額	数	量	単 価	金	額	摘	要
	積み上げ仮設																
	仮設トイレ	水栓式	大小	個		2.0											
	仮設トイレ	水栓式	大	個		1.0											
	運搬費	4t車		日		2.0											
	給水工事、汲み取り料含	<u> </u>															
***************************************					***************************************										~~~~		
***************************************																	
	小計																
	改め																

1 式 当り

名 称・規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘    要
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	66. 5	m					BHクローラ型 0.28m3
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	4.6	m					BHクローラ型 0.28m3
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	66. 5	m					トラッククレーン油圧伸縮 4.9t
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	4.6	m					トラッククレーン油圧伸縮 4.9t
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	66. 5	m					水圧式パイプサポート
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下	4.6	m					水圧式パイプサポート
計							

# 行橋北小学校下水道接続工事

# 【現場説明書】

1. 本工事は、防衛省の補助を受け実施する事業である。

### 2. 安全管理について

- ・児童クラブや英会話などで、児童の登校が考えられるため、児童の交差する場合、交通誘導員等を適宜配置し安全確保すること。
- ・工事車両等の搬入出は、児童の登校時間帯・下校時間帯を考慮して行うこと。

### 3. 工程管理について

- ・夏休み期間中〈7月22日(月)~8月30日(金)〉は、北棟トイレが使用可能の状態にすること。
- ・夏休み終了後〈9月2日(月)~〉は、北棟トイレ以外が使用可能の状態になるように工程管理を行うこと。

# 4. その他

- ・材料承認等の必要書類は、早急に提出し承認を得てから施工を行うこと。
- ・外注計画書・施工体制台帳は、契約後、速やかに提出すること。 暴力団排除条項に該当するものを下請負人とした場合には、元請負人に対して 下請負契約に解除を求めることが出来る。