	町長	副 町 長	課長	課 長 補 佐	係長	回議	主務
		記	計	書	<u>+</u>		
施 行 場 所	神	山町神領字大埜均	也				
工事名	令	和7年度 神領小学	学校水路修繕工事	<u>-</u> -			
此工事金		当初設計額 工事価格	円 円	変更設計額工事		円 円	
		当初請負額工事価格	円 円	変更請負額 工事化		円 円	
工事		L延長 L=32.0m 格構造物工 1.0式					
大 要							
起 工 理 由							

設計 書内 訳

工事名 令和7年度 神領小学校水路修繕工事		12 4				19 4		事業	 区分	事業区分[未定義	 :]
									区分	経費指定率	
工事区分・工種・種別・細別	規	 格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
工事区分											
			式		1.000						
土工											
			式		1.000					第1号内訳書	
水路構造物工											
			式		1.000					第2号内訳書	
付帯工											
			式		1.000					第3号内訳書	
直接工事費計											
			式		1.000						
諸経費											
			式		1.000						
工事価格											
			式		1.000						
改め行											
			式		1.000						
消費税相当額											
			式		1.000						
設計金額											
			式		1.000						

内 訳 書

第 1号内訳書 土工						単価使用年月 令和 7/7 単価 歩掛適用年月 令和 06/7
名称	規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
床掘り		m 3	28. 800			[施工パッケージ] 第1号施工P単価表
埋戻し		m 3	18. 200			[施工パッケージ] 第2号施工P単価表
土砂等運搬		m 3	10. 600			[施工パッケージ] 第3号施工P単価表
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工	m 3	6. 400			標準単価 第1号単価表
殼運搬		m 3	6. 400			[施工パッケージ] 第4号施工P単価表
中間処理費 コンクリート塊(無筋)	津崎興産(有)	t	14. 800			
計		式	1.000	当り		
単価		式	1.000	当り		

内 訳 書

第 2号內訳書 水路構造物工						単価使用年月 令和 7/7 単価 歩掛適用年月 令和 06/7
名称	規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
水路工		式	1.000			第1号明細書
水路嵩上工		式	1.000			第2号明細書
計		式	1. 000	当り		
単価		式	1.000	当り		

内 訳 書

					19 4	_				T T	
学 9只由新書	付帯工									単価使用年月	令和 7/7 単価
第 3号内訳書										歩掛適用年月	令和 06/ 7
名	称	規	格	単位	数	量	単 価	金	額	摘	要
コンクリート舗装	ĘI			式		1. 000				第3号明細書	
敷鉄板設置・撤去	3			式		1. 000				第4号明細書	:
床版嵩上げ工				式		1. 000				第5号明細書	
水切り工				式		1. 000				第6号明細書	
計				式		1. 000	当り				
単価				式		1. 000	当り				

第 1号明細書	水路工							単価使用年月 令和 7/7 単価 歩掛適用年月 令和 06/7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	摘要
コンクリート				m 3	10.900			[施工パッケージ] 第5号施工P単価表
型枠				m 2	99. 200			[施工パッケージ] 第6号施工P単価表
基礎砕石				m 2	30. 400			[施工パッケージ] 第7号施工P単価表
鉄筋工(太径鉄筋	含)加工組立	SD345 D13		Кд	223. 600			一般構造物 第2号単価表
計				式	1.000	当り		
単価				式	1.000	当り		

第 2号明細書	水路嵩上工											令和 7/7 単価
31 2/3/JIME		_									歩掛適用年月	令和 06/7
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
コンクリート				m 3		0. 240					[施工パッケー 第5号施工 I	
型枠				m 2		2. 400					[施工パッケー 第6号施工 I	
鉄筋工(太径鉄筋含)加工組立	SD345 D13		Кg		5. 600					一般構造物第2号単価表	
コンクリート削孔(電動ハン	/マト゛リル)			孔	:	19. 000					[施工パッケー 第8号施工 I	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力	施工	m 3		0. 240					標準単価 第3号単価表	₹
殼運搬				m 3		0. 240					[施工パッケー 第4号施工 I	
中間処理費 コンクリー	小塊(無筋)	津崎興産(有)		t		0.600						
鋼製グレーチング		U字 T-2 400用		枚		5. 000						
計				式		1. 000	当	ŋ				
単価				式		1.000	当	ŋ				

第 3号明細書	コンクリート舗装置	I.						単価使用年月 令和 7/7 単価 歩掛適用年月 令和 06/7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート舗装	麦工(人力)	18-8-25(高炉B)		m 2	11. 200			第4号単価表
上層路盤(歩道部	·)	全仕上厚10mm		m 2	11. 200			[施工パッケージ [*]] 第9号施工 P 単価表
計				式	1.000	当り		
単価				式	1. 000	当り		

					* /// =			
第 4号明細書	敷鉄板設置・撤去							単価使用年月 令和 7/7 単価 歩掛適用年月 令和 06/7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
敷鉄板設置・撤る	长			m 2	72.000			第5号単価表
整備費(敷鉄板)		$22 \times 1219 \times 2438$		枚	24. 000			
敷鉄板		$22 \times 1219 \times 2438$		枚日	720. 000			
現場発生品及び	 支給品運搬			t	12. 300			[施工パッケージ] 第10号施工P単価表
計				式	1. 000	当り		
単価				式	1. 000	当り		

第 5号明細書	床版嵩上げ工				/ / / ! ·					単価使用年月 歩掛適用年月	
名	称	規	格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要
コンクリート				m 3	0. 200)				[施工パッケーシ 第5号施工 P	`] 単価表
型枠				m 2	0.600)				[施工パッケーシ 第6号施工 P	`] 単価表
計				式	1.000	当り)				
単価				式	1. 000	当り	1				

第 6号明細書	水切り工			· · ·	<u> </u>			単価使用年月 歩掛適用年月	令和 7/7 単価 令和 06/7
名	称	規	格	単位	数 量	単 価	金額	摘	要
普通作業員				人					
水切り		6箇所、加工費得	含む	式	1.00)			
計				式	1.00) 当り			
単価				式	1. 00	当り			

					' ''	, ,						
第 1号単価表	構造物とりこわし										単価使用年月	令和 7/7 単個
舟 1万甲佃衣	無筋構造物 機械施	ïΙ	標準単価								歩掛適用年月	令和 06/ 7
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
構造物とりこわり	ンエ 無筋構	機械施工		m 3		1.000					昼間単価 時間的制約	:無
諸 雑 費				式		1.000						
【構造物区分=無筋權	序造物】【工法区分=機械	施工】【時間的#	割約の有無=無し】	【夜間作	 	・し】【低!	騒音・低振動	対策=必要】	【週休2日制	工事区分=通常	常工事(4週8々	木未満)】
計				m 3		1.000	当	ŋ				
単価				m 3		1. 000	当	ŋ				

					, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>			
第 2号単価表	鉄筋工(太径鉄筋含	的加工組立						単価使用年月	令和 7/7 単価
第 2万年個衣	SD345 D13	—	投構造物					歩掛適用年月	令和 06/ 7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
鉄筋コンクリー	卜用棒鋼	S D 345 D 13		t	1.030				
								小規模補正 市場単価【	
鉄筋加工·組立		一般構造物		t	1.000			川物中川【	子间のか】
諸 雑 費				式	1. 000				
				<u></u>					
						夜間作業補正=無し】【ト 当り】【週休2日制工事			甫正=無し】
								_	
計				Kg	1, 000. 000	当り			
PI				ın g	1, 000. 000	3 9			
1									

## 0 F W /# +	構造物とりこわし										単価使用年月	令和 7/7	単価
第 3号単価表	無筋構造物 人力施	エ	標準単価								歩掛適用年月	<u> </u>	7
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
構造物とりこわし	ンエ 無筋構	人力施工		m 3		1.000					昼間単価 時間的制約:	無	
諸 雑 費				式	:	1.000							
【構造物区分=無筋權	靠造物】【工法区分=人力;	施工】【時間的	制約の有無=無し】	【夜間作	作業の有無=無	し】【週1	木2日制工事[区分=通常工事	事(4週8休	未満)】			
計				m 3	:	1.000	当	り					
単価				m 3		1.000	当	ŋ					

答 4月兴伍吉	コンクリート舗装置	工(人力)									単価使用年月令	7/7 単価
第 4号単価表	18-8-25(高炉B)										歩掛適用年月令	3和 06/ 7
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								
V V				_								
普通作業員				人								
件 中 1 / 2 月 月 月	(京原D)	10 0 05 (00)		0		10 600					小型車割増	
生コンクリート	(高炉 B)	18-8-25 (20)		m 3	-	10. 600						
諸雄費												
ин <i>т</i> и д												
【生コンクリート規模	格区分=圧縮強度18N/	mm2 粗骨材 2 5 m	m(高炉B)	スランフ	8 c m] [{	舗設厚(c	m) =10.0]					
計				m 2	10	00.000	当	り				
200												
単価				m 2		1.000	当	り				

第 5号単価表	敷鉄板設置・撤去										単価使用年月 令和 歩掛適用年月 令和	
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
土木一般世話役				人								
鳶 工				人								
普通作業員				人								
バックホウ運転[クローラ] クレーン付	0.80m3(0.60m3)2.	9t吊	日							排出ガス対策型 第1号機械運転	
諸雄費				式		1. 000						
土木一般世話役				人								
鳶 工				人								
普通作業員				人								
バックホウ運転[クローラ] クレーン付	0.80m3 (0.60m3) 2.	9t吊	日							排出ガス対策型 第1号機械運転	
諸雄費				式		1. 000						

第 5号単価表	敷鉄板設置・撤去										単価使用年月 ⁴ 歩掛適用年月 ⁴	令和 7/7 単価 令和 06/7
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
【作業区分=設置・撤	(去]											
計				m 2	100	0.000	当	7)				
単価				m 2		1.000	当	7)				

第 1号 施工P単価表 床掘り

[施工パッケージ]

土質:土砂;施工方法:上記以外(小規模);

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]			バックホウ[クローラ型]		
山積0.28m3(平積0.20)			山積0.28m3(平積0.20)		
後方超小旋回型			後方超小旋回型		
排出ガス対策型(2次)			排出ガス対策型(2次)		
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
軽油			軽油		
(1,2号)			パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価				標準単価	機械構成比:
1.00 m3 当り					労務構成比: 材料構成比:
1.00 m3 ∃ 9					市場構成比:

第 2 号 施工P単価表 埋戻し

[施工パッケージ]

施工方法:上記以外(小規模); 土質:土砂;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
バックホウ[クローラ型]			バックホウ[クローラ型]			
山積0.28m3(平積0.20)			山積0.28m3(平積0.20)			
後方超小旋回型			後方超小旋回型			
排出ガス対策型(2次)			排出ガス対策型(2次)			
タンパ			タンパ			
60~80kg			60~80kg			
			普通作業員			
			8時間当り			
特殊作業員			特殊作業員			
			8時間当り			
			特殊運転手			
			8時間当り			
軽油			軽油			
(1,2号)			パトロール給油 小型ローリー			
ガソリン			レギュラーガソリン			
レギュラー			スタンド			
パッケージ単価				標準単価	機械構成比:	%
1 00 2 1/10					労務構成比:	%
1.00 m3 当り					材料構成比: 市場構成比:	% %

第 3号 施工P単価表 土砂等運搬

[施工パッケージ]

土砂等発生現場:小規模; 積込機種・規格:バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3); 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無:無し; 運搬距離:2.5km以下;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			タ゛ンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		
運転手(一般)			一般運転手 8時間当り		
軽油 (1 , 2 号)			軽油パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: 第 勞務構成比: 第 材料構成比: 第 市場構成比:

第 4 号 施工P単価表 殼運搬

[施工パッケージ]

| 殻発生作業:吹付法面とりこわし(モルタル); 積込工法区分:機械積込; DID区間の有無:無し; 運搬距離:27.5km以下;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック 4. 0t積級			ダンプトラック(賃貸) 4 t 車		
運転手(一般)			一般運転手 8時間当り		
軽油 (1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価				標準単価	機械構成比:
1.00 m3 当り					材料構成比: 市場構成比:

第 5 号 施工P単価表 コンクリート

[施工パッケージ]

構造物種別:小型構造物;打設工法:人力打設;コンクリート規格:高B 18-8-40 W/C≦60%;養生工の種類:一般養生;現場内小運搬の有無:無し;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
生コンクリート 高炉B 18-8-40			生コンクリート (高炉) 24-12-25WC55		小型車
W/C ≤ 60%					
L NEW IT				+並 ※ ☆ / ↓ / ↓ ·	11 4 4 4 334
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場構成比:

第 6号 施工P単価表 型枠

[施工パッケージ]

型枠の種類:一般型枠;構造物の種類:小型構造物;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型 枠 工			型わく工 8時間当り		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
パッケージ単価				標準単価	機械構成比: 第
1.00 m2 当り					材料構成比: 市場構成比:

第 7号 施工P単価表 基礎砕石

[施工パッケージ]

砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下;砕石の種類:再生クラッシャランRC-40;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
バックホウ[クローラ型] 山積0.80m3平積0.60m3			バックホウ(賃貸)クローラ 容量0.8(0.6)m3			
排出ガス対策型						
普通作業員			普通作業員 8時間当り			
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り			
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り			
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り			
再生クラッシャラン RC-40			再生クラッシャラン 40~0mm			
軽油 (1,2号)			軽油パトロール給油 小型ローリー			
パッケージ単価				標準単価	機械構成比:	% %
1.00 m2 当り					材料構成比: 市場構成比:	% % %

第 8号 施工P単価表 コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)

[施工パッケージ]

削孔深さ:30mm以上200mm未満;

代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備え ガソリン発電機(賃貸) 出力2kVA 排出ガス対策型 その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 φ 38~40mm その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 φ 38~40mm たの他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 φ 38~40mm 特殊作業員 8時間当り 特殊作業員 8時間当り 普通作業員 8時間当り 書通作業員 8時間当り 8時間当り	
出力 2 k V A 排出ガス対策型 その他[電動ハンマドリル]	;
排出ガス対策型 その他[電動ハマトリル] 穴あけ能力 φ 38~40mm 特殊作業員 特殊作業員 普通作業員 生本一般世話役	
その他[電動パマト・リル] 穴あけ能力 φ 38~40mm 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 土木一般世話役 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
その他[電動パマト・リル] 穴あけ能力 φ 38~40mm 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 土木一般世話役 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
穴あけ能力 φ 38~40mm 穴あけ能力 φ 38~40mm 特殊作業員 特殊作業員 8 時間当り 普通作業員 8 時間当り 土木一般世話役 土木一般世話役	
特殊作業員 8時間当り 普通作業員 ま通作業員 8時間当り 土木一般世話役	
普通作業員 普通作業員 8時間当り 土木一般世話役 土木一般世話役	
普通作業員 普通作業員 8時間当り ** 土木一般世話役 ** 土木一般世話役 **	
普通作業員 普通作業員 8時間当り ** 土木一般世話役 ** 土木一般世話役 **	
普通作業員 普通作業員 8時間当り 土木一般世話役	
8時間当り 土木一般世話役 土木一般世話役	
8時間当り 土木一般世話役 土木一般世話役	
土木一般世話役	
土木一般世話役 土木一般世話役 8時間当り	
土木一般世話役 土木一般世話役 8時間当り	
土木一般世話役	
ガソリン レギュラーガソリン	
レギュラー スタンド スタンド	
	. 0/
パッケージ単価 標準単価 機械構成比 労務構成比	. %
1.00 孔 当り 対料構成比	. % . %
市場構成比	: % : % : %

施工パッケージ単価表

令和06年04月施工P基準

第 9号 施工P単価表 上層路盤(歩道部)

全仕上厚10mm

[施工パッケージ]

全仕上り厚【mm】:10;施工区分:1層施工;材料:再生クラッシャランRC-40;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
小型バックホウ[クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08)			小型バックホウ(賃貸)クローラ 容量0.11(0.08)m3			
排出ガス対策型						
振動ローラ[搭乗式・コンバイド型] 3〜4t 低騒音型含む 排出ガス対策型			振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4 t			
普通作業員			普通作業員 8時間当り			
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り			
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り			
再生クラッシャラン RC-40			再生粒度調整砕石 RM-30[1式当り] 全仕上り厚 100mm			
軽油(1,2号)			軽油パトロール給油 小型ローリー			
パッケージ単価 1.00 m2 当り				標準単価	機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場構成比:	% % % %

第 10 号 施工P単価表 現場発生品及び支給品運搬

[施工パッケージ]

トラック機種: トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t; DID区間の有無:無し; 片道運搬距離(km):4.0km以下;

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック[クレーン装置付] 4~4. 5t積吊能力2. 9t			トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積吊能力2.9t		
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
軽油 (1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価				標準単価	機械構成比:
1.00 t 当り					労務構成比: 材料構成比: 市場構成比:

機械運転表

	バックホウ運転[クロ	ューラフカルーン人士	1/2	1 1/2	~			単価使用年月 令和 7/7 単
第 1号機械表	0.80m3(0.60m3)2.9		出ガス対策	#il				歩掛適用年月令和 06/7
		1					·	
名	称	規	格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)				人				
軽油		(1,2号)		L				
								超低騒音型含む
 ハ゛ックホウ [クローラ型クレ	〜ン付]2.9t吊	山積0.8m3(平積	(0.6m3)	供用				排出ガス対策型
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 10 2 =	1 7 12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	, ,					
諸雄費				式	1. 000			
14 7 1				14	1.000			
計					1 000	当り		
17				日	1.000	ョッ		
単価				日	1. 000	当り		