	町 長 長	課 長 補 佐	· · · · · · ·	回議	主務
	記	計	書		
施行場所	神山町神領字本小野				
工事名	令和7年 小野線 道路改	女良工事			
此工事金	当初設計額 工事価格 当初請負額 工事価格	円 円 円	変更設計額 工事価格 変更請負額 工事価格	円 円 円	
工 事 大 要	1. 施工延長 L=79.0m 2. 幅員 W=4.0m 3. 工種 コンクリート舗装工	1.0式、練石積	工 1.0式		
起 工 理 由					

設計 書内 訳

丁東友 人和7年 小服伯 送肉北点工事		12 4				19 •		事 ※		事茶区// [十字类	1
工事名 令和7年 小野線 道路改良工事									区分	事業区分[未定義]	J
								工事	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	
石・ブロック積工										7/42 3 1 4 1/4 1	
H V V V V V			式		1.000					第2号内訳書	
舗装工					1.000					372.7.1.10(🖹	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			式		1. 000					第3号内訳書	
構造物取壊工			14		1.000					- 另3万円所音	
			式		1. 000					公₁只由司書	
<i>1</i> .1.₩ ¬²			八		1.000					第4号内訳書	
付帯工					1 000					<i>M</i> = □ . [. ~p = +.	
			式		1.000					第5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 書内 訳

規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
		式		1.000							
	規	規格									

					▼ 19 ▼	<u>, </u>		WEGET AT TO WE
第 1号内訳書	土工							単価使用年月 令和 7/8 単価
- 3 . 4 %								歩掛適用年月 令和 7/7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
掘削				m 3	48. 200			第1号施工P単価表
床掘り				m 3	26. 200			第2号施工P単価表
埋戻し				m 3	12. 100			第3号施工P単価表
土砂等運搬				m 3	61. 000			第4号施工P単価表
計				式	1.000	当り		
単価				式	1. 000	当り		

					→ 19 →			
第 2号内訳書	石・ブロック積工							単価使用年月 令和 7/8 単価
名		規	 格	単位	数 量	単 価	金額	歩掛適用年月 令和 7/7 摘 要
練石張工		野面石又は雑石	30cm	m 2	66. 700			第1号単価表
裏込材(クラッシャラン)				m 3	20. 000			第5号施工P単価表
計				式	1.000	当り		
						de :		
単価				式	1. 000	当り		

					▼ 19 ▼ 1	-		
一 9日 → □ → □	舗装工							単価使用年月 令和 7/8 単価
第 3号内訳書								歩掛適用年月 令和 7/7
名	称	規	格	単位	数量	単 価	金額	摘要
表層(車道・路肩部	ß)	平均仕上厚40mm		m 2	257. 400			第6号施工 P 単価表
上層路盤(車道・路	各肩部)	全仕上厚150mm		m 2	40.000			第7号施工P単価表
不陸整正		補足材なし		m 2	117. 600			第8号施工P単価表
不陸整正		補足材6cm		m 2	139. 800			第9号施工P単価表
計				式	1.000	当り		
単価				式	1.000	当り		

	T .				19 4			
第 4号内訳書	構造物取壊工							単価使用年月 令和 7/8 単価
カー サクドリ (外音)								歩掛適用年月 令和 7/7
名	称	規	格	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
舗装版破砕積込	(電線共同溝工)	As		m 2	0. 300			第10号施工P単価表
殼運搬				m 3	0. 100			第11号施工P単価表
中間処理費 アスプ	/アルト塊 	津崎興産(有)		t	0. 200			
<u>ሉ</u> ድህ ተ ሀር ፖ <i>ቲ</i> ፖቲ ፕቲ ነ ፣	(承纳共同进工)				154 100			
舗装版破砕積込	(電際共同傳工)			m 2	154. 100			第10号施工P単価表
構造物とりこわり	l .	無筋構造物 機	承	m 3	0.400			第 0日光/元末
THE INC I CAN			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	III o	0. 100			第2号単価表
殼運搬				m 3	15. 800			第11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	37. 100			
計				式	1. 000	当り		
П					1.000	37		
単価				式	1. 000	当り		

第 5号内訳書 付帯工							単価使用年月 令和 7/8 単価
名 称	規	 格	単位	数量	単 価	金額	歩掛適用年月 令和 7/7 摘 要
⇒v#111			0	0. 200			
コンクリート			m 3	0.200			第12号施工 P 単価表
型枠			m 2	2. 400			第13号施工P単価表
不陸整正			m 2	14. 300			第8号施工P単価表
コンクリート舗装工(人力)	18-8-25(高炉B)		m 2	14. 300			第3号単価表
金網設置・撤去			m	79. 000			第14号施工P単価表
計			式	1.000	当り		
HI				1. 000	→ /		
単価			式	1.000	当り		

単 価 表

					' ''							
第 1号単価表	練石張工										単価使用年月名	· 分和 7/8 単価
第 1万平侧衣	野面石又は雑石300	em									歩掛適用年月名	今和 7/7
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
土木一般世話役				人								
石 工				人								
普通作業員				人								
±", ====		(± = -										
雑割石		控長30cm		m 2		1. 000						
生コンクリート	古版 D	18-8-25 (20)		0		0 100						
生コングリート	前沙 D	18-8-25 (20)		m 3		0. 100						
諸雄費				式		1. 000						
HI 1/10 3X												
計				m 2		1. 000	当	り				
単価				m 2		1.000	当	り				

単 価 表

第 2号単価表	構造物とりこわし										単価使用年月令和	
37 27 平岡弘	無筋構造物 機械施	工									歩掛適用年月 令和	7/ 7
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
構造物とりこわし	レエ 無筋構	機械施工		m 3		1.000						
諸 雑 費				式		1.000						
計				m 3		1.000	当	り				
単価				m 3		1.000	当	ŋ				

単 価 表

答 2月光年末	コンクリート舗装置	工(人力)									単価使用年月	令和 7/8 単価
第 3号単価表	18-8-25(高炉B)										歩掛適用年月	令和 7/7
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								
* > 16 44 1												
普通作業員				人								
生コンクリート	(高炉B)	18-8-25 (20)		m 3	1	0. 600						
	(1417) 127	10 0 20 (20)		in o	1	0.000						
諸雄費												
計				m 2	1.0	0.000	当	Ŋ				
рі				111 2	10		_ =	<u>/</u>				
単価				m 2		1.000	当	り				

第 1号 施工P単価表 掘削

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
ト型バックホウ[クローラ型] □積0.13m3(平積0.10)			小型バックホウ[クローラ型] 山積0.13m3(平積0.10)		
[転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
圣油 1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
ペッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: 労務構成比: 材料構成比:

第 2号 施工P単価表 床掘り

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0.28m3(平積0.20)		バック: 山積0.2	ホウ[クローラ型] 28m3 (平積0. 20)		
運転手(特殊)		特殊運8時間	転手 当り		
普通作業員		普通作8時間	業員 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: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

第 3号 施工P単価表

埋戻し

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
バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3(平積0.20)			バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3(平積0.20)		
タンパ 60~80kg			タンパ 60~80kg		
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		
軽油 (1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
ガソリン レギュラー			レギュラーガソリン スタンド		
パッケージ単価				標準単価	機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場構成比:
1.00 m3 当り					材料構成比: 市場構成比:

第 4号 施工P単価表 土砂等運搬

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
`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] t積級			ダ゛ンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		
転手 (一般)			一般運転手 8時間当り		
A油 1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
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 裏込材(クラッシャラン)

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[クローラ型クレーン付]1.7t吊 山積0.28m3(平積0.2)			バックホウ(賃貸)クレーン付容量0.28(0.2)m3		
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		
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 m3 当り					材料構成比: 市場構成比:

第 6号 施工P単価表 表層(車道·路肩部) 平均仕上厚40mm

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
辰動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t			辰動ローラ(舗装用) 質量0. 5∼0. 6t		
辰動コンパクタ .0~60kg [前進型]			辰動コンパクタ 40~60kg [前進型]		
持殊作業員			特殊作業員 8 時間当り		
普通作業員		<u> </u>	普通作業員 8 時間当り		
上木一般世話役			土木一般世話役 8 時間当り		
アスファルト混合物 			アスファルト混合物 細粒度(1 3)[1式当り] 平均仕上り厚 5 0 mm		
Pスファルト乳剤 是透用PK-3、4			アスファルト乳剤 P K 3 P K 4		
ガソリン レギュラー			レギュラーガソリン スタンド		

第 6号 施工P単価表 表層(車道·路肩部) 平均仕上厚40mm

代表機労材規格(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
圣油 1,2号)		軽油 パトロール給油 小型ローリー		
ペッケージ単価			標準単価	機械構成比: 労務構成比:
1.00 m2 当り				材料構成比: 市場構成比:

第 7号 施工P単価表 上層路盤(車道·路肩部)

全仕上厚150mm

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
ータグレーダ[土工用] ゙レード幅3. 1m			モータク゛レータ゛[土工用] ブレート゛幅3.1m		
ュードローラ [マカダム] 0~12t 締固め幅2.1m			ロードローラ (賃貸) マカダム 質量10~12 t		
タイヤローラ (2011・2014) 3~14t			タイヤローラ 質量 13~14 t		
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		
持殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
上木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
再生クラッシャラン RC−40			再生粒度調整砕石 RM-40[1式当り] 全仕上り厚 150mm		

第 7号 施工P単価表 上層路盤(車道·路肩部)

全仕上厚150mm

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
を油 1,2 号)			軽油パトロール給油 小型ローリー		
ッケージ単価				標準単価	機械構成比: 労務構成比:
1.00 m2 当り					材料構成比: 市場構成比:

第 8号 施工P単価表 不陸整正

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
ータク`レータ`[土工用] `レート`幅3.1m			モータク゛レータ゛[土工用] フ゛レート゛幅3.1m		
ュードローラ [マカダム] 0~12t 締固め幅2.1m			ロードローラ (賃貸) マカダム 質量10~12 t		
√イヤローラ(2011·2014) 3~14t			タイヤローラ 質量 13~14 t		
[転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
幹通作業員			普通作業員 8時間当り		
持殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
上木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
圣油 1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		

第 8号 施工P単価表 不陸整正

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
ージ単価				標準単価	機械構成比:
1.00 m2 当り					労務構成比:

第 9号 施工P単価表 不陸整正 補足材6cm

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
		モータク゛レータ゛[土工用] フ゛レート゛幅3.1m		
		ロードローラ(賃貸) マカダム 質量10~12 t		
		タイヤローラ 質量 13~14 t		
		特殊運転手 8時間当り		
		普通作業員 8時間当り		
		特殊作業員 8時間当り		
		土木一般世話役 8時間当り		
		再生クラッシャラン 40~0mm		
	構成比	構成比 単価(積算地区)	モータゲ レーゲ [土工用] ア レード 幅3. 1m ロードローラ (賃貸) マカダム 質量 1 0~1 2 t タイヤローラ 質量 1 3~1 4 t 特殊運転手 8時間当り 特殊作業員 8時間当り 大木一般世話役 8時間当り 再生クラッシャラン	モーカケ・レーゲ・信名、1m ロードローラ(賃貸) マカダム 質量 10~12 t タイヤローラ 質量 13~14 t 特殊運転手 8時間当り 普通作業員 8時間当り 特殊作業員 8時間当り 土木一般世話役 8時間当り 再生クラッシャラン

第 9 号 施工P単価表 不陸整正 補足材6cm

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
E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					労務構成比: 材料構成比: 市場構成比:

第 10 号 施工P単価表 舗装版破砕積込(電線共同溝工)

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
ベックホウ[クローラ型クレーン付]1.7t吊 山積0.28m3(平積0.2)			超小旋回バックホウクレーン賃貸 容量0.28(0.2)m3		
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		
運転手(特殊)			特殊運転手 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 m2 当り					材料構成比: 市場構成比:

第 11 号 施工P単価表 殼運搬

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
`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] t積級			タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級		
重転手(一般)			一般運転手 8時間当り		
E油 1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
ペッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: 労務構成比: 材料構成比:

第 12 号 施工P単価表 コンクリート

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 18-8-25(20)			生コンクリート (高炉) 24-12-25WC55		小型車
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 13 号 施工P単価表 型枠

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
! 枠 工			型わく工 8時間当り		
通作業員			普通作業員 8時間当り		
上木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
ペッケージ単価				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 14 号 施工P単価表 金網設置 · 撤去

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
通作業員			普通作業員 8時間当り		
木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
ッケージ単価 1.00 m 当り				標準単価	機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: