令和7	年度			エ	事	仕	様	書	県	·単
工 事 名 今宿雨水管人孔部改築工事(第2工区)										
工事場	,所	狭山	市広瀬台	一丁目	也内					
路河川	名 称									
事 業	名									
工事大	、要									
人孔更生 计付带工 -		J								

備  考									
地 区 ( 0001 ) 県南 労務費補正 1.04 機械経費(賃料)補正	1.02								
単価適用年月 ( R0709 ) 令和07年09月									
自至									
工 期 日 数									
変  更       至									
経費適用年月 令和07年09月									
主たる工種 下水道工事(4)									
施 工 地 域  一般交通影響有り (1) -2									
当初金額変更金額									
工事価格									
and any									
設 計 消費税相当額									
設 計									
設計消費税相当額									
設計     消費税相当額       合計       工事価格       消費税相当額									
設計     消費税相当額       合計     工事価格									
設計     消費税相当額       合計     工事価格       消費税相当額     消費税相当額									

本	二 事	費	内訳言	<u> </u>			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単価		金	額	摘要
下水道施設整備							
		式					
	1						
	1						
		式					
更生材料	1						
XXM							
		式					-
	1						
更生材料							
		式					_
	1						
更生材料							第1号一位代価表
		式					_
	1						
_ 人孔更生工	1						
		式					
	1						
		-					
		式					
ジックボード設置工	1						
ンツクホート畝直上 							
		式					-
	1						
ジックボード設置工							第2号一位代価表
		式					_
	1						
グラウト充てん工							
		式					_
	1						
グラウト充てん工	1						
		- 式					
	1						

本	工事	費	内 訳	書			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単	価	金	額	摘要
グラウト充てん工							第3号一位代価表
		式					_
	1						
端部処理工							
		式					_
	1						
端部処理工	1						
		式					
	,						
端部処理工	1						第4号一位代価表
		- 式					
	1						
水換工	1						
		- 式					
	1						
		- 式					
	1						第5号一位代価表
		式					
付帯工	1						
		式					
付帯工	1						
		式					
付帯工	1						
		4-					
		式					1
既設構造物撤去工	1						第6号一位代価表
							NA A TELL MINES
		- m3					1
	2						

本	: 工事	費	内 訳 書			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単価	金	額	摘要
殼運搬工						第7号一位代価表
		m3				
	2					
コンクリートエ	2					第8号一位代価表
		m3				
		l mo				
 コンクリートエ	1					第9号一位代価表 副管閉塞
						副管閉塞
		- m3				
コンクリート削孔工	1					第10号一位代価表
一 一 一 ア ソ 一 下 刊 化 上						2010年 17月 17日本
		- 孔				
	10					
裏込め注入工						第11号一位代価表
		- m				
	4					
足掛金物撤去工						第12号一位代価表
		箇所				
	14					
足掛金物設置工						第13号一位代価表
		   箇所				
	14					
舗装工	14					
		式				
舗装工	1					
		式				
舗装工	1					
HIII AX						
		式				
소수 나는 나를 1 코 나는	1					<b>第14日 法小厅</b> 士
舗装版切断						第14号一位代価表
		- m				
	9					

本	: 工事	費	内 訴	書			
   工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単	価	金	額	摘要
濁水運搬処分		式					第15号一位代価表
Arb Net 111 - 7 de 7 de	1						<b>体10日 片/</b> /// (本
舗装版破砕		- m2					第16号一位代価表
	52						第17号一位代価表
	8	- m3					
不陸整正	0	. 0					第18号一位代価表
#8	52	- m2					Africa D LL II I I I I I I I I I I I I I I I I
基層		- m2					第19号一位代価表
表層	52						第20号一位代価表
		- m2					
区画線工	52						
	1	式					
区画線工		式					
溶融式区画線	1						第21号一位代価表
100 HBC - \$ C C C C C C C C C C C C C C C C C		- m					
_ 【交通誘導警備員】	8						
		式					
【交通誘導警備員】	1						
	1	式					

工事区分 工種 種別 細別・規格 【交通誘導警備員】	数 量	単位	単	ľπ			
【交通誘導警備員】			1 4-	1曲	金	額	摘要
1							
		式					
	1						
交通誘導警備員B							第22号一位代価表
		一式					
	1						
_ 直接工事費	1						
		式					
共通仮設費計	1						
		一式					
共通仮設費(積分)	1						
		-					
		式					
準備費	1						
		式					
事前調査工(人孔更生)	1						第9501号一位代価
							表
-		一式					_
	1						Me a ma a El . II . II . Im
人孔内洗浄工							第9502号一位代価 表
-		一式					
	1						
人孔内仕上げ工							第9503号一位代価 表
-		式					
	1						
足場仮設工(組立)							第9504号一位代価 表
		式					
	1						
足場仮設工(解体)							第9505号一位代価 表
		式					
	1						

本	: 工事	費	内 訳 音	<u> </u>			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単価		金	額	摘要
劣化部除去工							第9506号一位代価 表
		式					
 断面修復工	1						第9507号一位代価
断血修復工 							表
		式					-
	1						
共通仮設費(率分)							
		式					
	1						
_ 純工事費							
		式					4
	1						
	1						
		式					
	1						
_ 工事原価							
		式					
611.5公 TH 津. 5公	1						
一般管理費等							
		式					-
	1						
工事価格	1						
		-					
		式					
	1						
消費税相当額					·		
		式					_
工事費合計	1						
<del></del>							
		式					-
	1						

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費(法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等)が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

第1号一位代価表 更生材料 1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
吸水防止材							
テックス7 5kg/缶		缶					
	1						
更生材料							
ジックボード900×1800×2t		枚					
	27						
更生材料							
FRPジョイント2040L		枚					
	60						
更生材料							
FRPアングル50×50×2000L×3.0t		本					
	16						
充填グラウト材							
ジックグラウト25kg/袋		袋					
	144						
各所シーリング材							
シリコンコーク(330m1/本)		箱					
	9						
諸雑費 (率のみ)							
		式					
	1						
合 計		式					

第2号一位代価表 ジックボード設置工 1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金	額	摘要
ジックボード設置工 (円形)		_				第1号特殊施工
		m2				1
	2					
ジックボード設置工(側面)						第2号特殊施工
		m2				]
	22					
ジックボード設置工(底版)						第3号特殊施工
		- m2				1
	3					
ジックボード設置工 (スラブ)		- m2				第4号特殊施工
	2	- 1112				
合 計		式				_

第3号一位代価表 グラウト充てん工 1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
グラウト充填工(円形)					第5号特殊施工
	1	- m			
グラウト充填工(壁面)					第6号特殊施工
	4	- m			
	4				tota - H al L and LL
グラウト充填工(床面)		- m2			第7号特殊施工
	3	1112			
グラウト充填工(スラブ)					第8号特殊施工
	2	- m2			
合 計		式			

第4号一位代価表 端部処理工 1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
端部処理工(円形)					第9号特殊施工
		m2			
	2				
端部処理工(壁面)					第10号特殊施工
		m2			
	22				
端部処理工(底版)					第11号特殊施工
		m2			
	3				
端部処理工(スラブ)					第12号特殊施工
		m2			
	2				
合 計		式			

第5号一位代価表 水換工

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工					第1号施工表
作業時排水 発動発電機,2 台,ガソ リンエンジン駆動型		H			
土のう積工		m2			第2号施工表
側面並べ,仕拵・積立・撤去	2. 94	1112			
合 計		式			

第6号一位代価表 既設構造物撤去工 100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
┃ ┃ 構造物とりこわし					第3号施工表
		m3			
無筋構造物,人力施工,無し,無し		liio			
	100				
合 計		m3			
			NIA 3-		
	( 1		当り		)

第7号一位代価表

殼運搬工

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殼運搬		- m3			第1号施工P
コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械 積込,有り,5.7km以下,全ての費用	100	т шэ			
	100				
廃材持込料					
区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]		t			
	235				
合 計		m3			
	( 1		当り		)

第8号一位代価表 コンクリートエ

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
コンクリート					第2号施工P
無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用		m3			
工,工、少食用	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		)

第9号一位代価表 コンクリートエ

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート		m3			第3号施工P
小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	100	mo			
合 計		m3			
	( 1		当り		

第10号一位代価表

コンクリート削孔工

10.000 孔 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		     孔			第4号施工P
90mm以上100mm未満,200mm以上400mm未 満	10				
合 計		孔			
— п —	( 1	1 16	当り		)

第11号一位代価表

裏込め注入工

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
裏込注入工(刃口推進)					第4号施工表
1650mm,昼間施工		m			
	100				
合 計		m			
	( 1		当り		\

第12号一位代価表 足掛金物撤去工

30.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物撤去工		<b>箇</b> 所			第26号特殊施工
	30	] 固刀			
合 計		<b></b>			
ц п	( 1	] 画月	当り		)

第13号一位代価表 足掛金物設置工

10.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛金物設置工					第27号特殊施工
		箇所			
	10				
合 計		<b>箇</b> 所			
	( 1		当り		)

第14号一位代価表 舗装版切断

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断					第5号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m			
	100				
合 計		m			
	( 1		当り		)

第15号―位代価表 濁水運搬処分 1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 5kmまで		台			
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 [焼却 又は溶融含まず]	0.03	- m3			
合 計		· 式			

第16号一位代価表

舗装版破砕

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破砕					第6号施工P
アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以 下, 有り, 全ての費用		m2			
1, 1, 2, 2, 2, 2, 1, 2	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第17号一位代価表

殻運搬・処分

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
殼運搬 金米比丘吐功, 185+18 / EX 立 54 年 了		- m3			第7号施工P
舗装版破砕,機械(騒音対策不 要、厚15cm以下),有り,10.5km以 下,全ての費用	100				
	100				
廃材持込料					
区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材		t			
れら疟ツ	235				
合 計		m3			
	( 1		当り		)

第18号一位代価表 不陸整正 100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不陸整正					第8号施工 P
無し、全ての費用		m2			
, me, ± (%, 2/1)	100				
合 計		m2			
	( 1		   当り		)

第19号一位代価表

基層

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基層(車道·路肩部)					第9号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度ア スコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費 用		- m2			
	100				
基層(車道·路肩部)					第10号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度ア スコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	100	- m2			
	100				
۸ جا					
合 計		- m2			
	( 1		当り		)

第20号一位代価表

表層

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)					第11号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第21号一位代価表 溶融式区画線 100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置					第6号施工表
無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有 量15~18%,黄 鉛・クロムフリー,アス ファルト舗装,全ての費用		- m			
	100				
合 計		m			
	( 1		当り		)

第22号一位代価表

交通誘導警備員B

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		   			
	126				
合 計		式			

第9501号一位代価表 事前調査工(人孔更生)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
事前調査工		0			第13号特殊施工
	32	m2			
合 計		式			
ПП		八			

第9502号一位代価表 人孔内洗浄工 1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
┃ ┃ 人孔内洗浄工					第14号特殊施工
		m2			
	32				
合 計		式			

第9503号一位代価表 人孔内仕上げ工

1.000 式 当り

数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
				第15号特殊施工
	m2			
20				
30				
	式			
	30	30 m2	m2	m2 30

第9504号一位代価表 足場仮設工(組立)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
足場仮設工(足場組)		 掛㎡			第16号特殊施工
	32	]#[111			
合 計		式			

第9505号一位代価表 足場仮設工(解体) 1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
足場仮設工(足場解体)		掛㎡			第17号特殊施工
	32	124 111			
合 計		式			

第9506号一位代価表 劣化部除去工

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
劣化部除去工(調整・斜壁)					第18号特殊施工
30 (34)		m2			
	0				
	2				
劣化部除去工(壁面)					第19号特殊施工
		m2			_
	24				
					<b>第00日桂班长工</b>
劣化部除去工 (底版)					第20号特殊施工
		m2			-
	3				
劣化部除去工(スラブ)					第21号特殊施工
MICHINAT (XYYY)		m2			
	3				
		式			
		,			

第9507号一位代価表 断面修復工 1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
断面修復工(円形)					第22号特殊施工
		m2			
	2				
断面修復工(壁面)					第23号特殊施工
		m2			_
	24				
断面修復工(床面)					第24号特殊施工
		m2			
	3				
断面修復工(スラブ)					第25号特殊施工
		m2			
	3				
テックスⅡ					
断面修復材		セット			
	1				
ZモルタルARⅡ					
断面修復材		袋			
	27				
合 計		式			_

## (SG000710)

J03

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
工事用水中モータポンプ[普通型]					
 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m		目			
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
3kVA		日			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	日	当り		

条件名称 入力名称

J01 排水方法 • 動力源 作業時排水 発動発電機

J02 ポンプ台数

2 台 発動発電機 (3kVA) 区分 ガソリンエンジン駆動型 (WB252620)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
購入土					
	2. 800	m3			
土のう					
62×48cm	140. 000	袋			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称

J01 作業区分

J02 作業内容

入力名称

側面並べ

仕拵·積立·撤去

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 構造物とりこわし

1.00 m3 当り

(WB824010)

J04

夜間作業の有無

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋構造物【構造物とりこわし】					
昼間 人力施工 制約無	1.000	m3			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
	1	m3	当り		

無し

条件名称入力名称J01 構造物区分無筋構造物J02 工法区分人力施工J03 時間的制約の有無無し

(SG002040)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
トンネル世話役					
		人			
トンネル作業員					
		人			
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
注入材料					
注入 <b>州</b> 科					
		L			
電力料					
		kwh			
		KWII			
機械器具損料(裏込注入)					第5号施工表
1650mm	1.000	式			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称 J01 呼び径 (mm) J03 施工区分 入力名称 1650mm 昼間施工 (SG002050)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量37~100L/min		日			
グラウトミキサ[立型1槽式]					
撹拌容量200L×1槽		日			
ミキシングプラント径 800~1650mm					
中形		日			
合 計	1	式	当り		

条件名称 J01 呼び径 (mm) 入力名称 1650mm

## (WB821210)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間					
豪雪無 実線15cm 制約無	1, 000. 000	m			
トラフィックペイント 溶融型					
3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	570.000	kg			
ガラスビーズ					
0.106∼0.850mm	25. 000	kg			
接着用プライマー					
区画線用	25. 000	kg			
軽油					
		L			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	施工方法区分	溶融式手動
J03	豪雪補正の有無	無し
J04	規格·仕様区分	実線 15cm
J05	時間的制約の有無	無し
J06	塗布厚	1.5mm
J07	排水性舗装に施工する場 合の補正	無し
J08	未供用区間の場合の補正	無し
J09	溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11	塗料区分	黄 鉛・クロムフリー
J12	プライマー規格	アスファルト舗装
J13	費用の内訳	全ての費用

4.000 m2 当り

	1		T	4.00	00 m2	ョゥ
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
トンネル世話役	人					
土木一般世話役						
	人					
特殊作業員						
	人					
普通作業員						
	人					
発電機運転工						
5KVA D 5.7kw 超低騒音型)	日					
トラック運転工(2t)						
	日					
送風機損料						
	目					
ガス検知器損料						
	目					
諸雑費(率のみ)						
	式					
		1				
V =1						
合 計	1	m2	当り			

3.500 m2 当り

				3. 50		= 9
名称 / 規格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
トンネル世話役	1					
	人					
土木一般世話役						
	人					
特殊作業員						
	人					
普通作業員						
	人					
発電機運転工						
5KVA D 5.7kw 超低騒音型)	目					
トラック運転工(2t)						
	日					
送風機損料						
	日					
ガス検知器損料						
	目					
諸雑費(率のみ)						
	式					
		1				
음 計						
Ц Н	1	m2	当り			

3.500 m2 当り

h at 1 10 10	,,,	W	),/ <u>-</u>	3. 30	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
トンネル世話役	1				
	人				
	人				
特殊作業員	人				
普通作業員					
	人				
発電機運転工					
5KVA D 5.7kw 超低騒音型)	目				
ONVI D O. IKW (但 DANK 自 主)					
トラック運転工(2t)	日				
送風機損料					
	日				
ガス検知器損料					
A. C. INVARIBIBAT.I	日				
諸雑費(率のみ)	式				
		1			
		1			
合 計					
н н	1	m2	当り		

第 0004 号 一位代価表 (特殊施工単価) ジックボード設置工 (スラブ) PJ0040

2.500 m2 当り

h 20 / 18 W		NY □	))/ (=	2. 30	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
トンネル世話役	,				
	人				
土木一般世話役					
ZI WENCK	人				
特殊作業員	人				
普通作業員					
	人				
発電機運転工	日				
5KVA D 5.7kw 超低騒音型)					
トラック運転工(2t)					
	日				
· 놧 덜 ヤヤヤ ヤ뮤 ハンl					
送風機損料	目				
ガス検知器損料					
	日				
諸雑費(率のみ)					
	式				
		1			
合 計	1		N/Z IO		
	1	m2	当り		

0.850 m 当り

			l .	0.88		
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	
トンネル世話役	ī					
	人					
土木一般世話役						
	人					
特殊作業員						
	人					
普通作業員						
	人					
注入ポンプ(100V)						
	日					
   5KVA D 5.7kw   超低騒音型)	日					
トラック運転工(2t)						
	日					
送風機損料						
	日					
ガス検知器損料						
	日					
諸雑費(率のみ)						
	式					
		1				
 合						
Ц Н	1	m	当り			

0.500 m 当り

Г			1	0. 50	00 m	当り
名称 / 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
トンネル世話役						
	人					
土木一般世話役						
	人					
<b>能以</b>						
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
注入ポンプ (100V)						
	目					
発電機運転工						
5KVA D 5.7kw 超低騒音型)	日					
1 二 友等起了(0.)						
トラック運転工(2t)	日					
送風機損料						
ガス検知器損料	-					
	目					
諸雑費(率のみ)						
	式					
		1				
合 計	1	m	当り			
		<u> </u>				

1.750 m2 当り

				1. 75	00 m2	= 9
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
トンネル世話役						
	人					
	人					
特殊作業員	人					
普通作業員						
	人					
上 注入ポンプ(100V)						
11/1/1/ / (1001)	日					
発電機運転工	目					
5KVA D 5.7kw 超低騒音型)						
トラック運転工(2t)						
	目					
送風機損料						
ا المحر ( المحر ) المحر المحر ( المحر ) المحر	日					
ガス検知器損料	目					
諸雑費(率のみ)						
	式					
		1				
A =-						
合 計	1	m2	当り			
		ļ.		L		

1.750 m2 当り

				1. 75	00 m2	= 9
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
トンネル世話役						
	人					
	人					
特殊作業員	人					
普通作業員						
	人					
上 注入ポンプ(100V)						
11/1/1/ / (1001)	日					
発電機運転工	目					
5KVA D 5.7kw 超低騒音型)						
トラック運転工(2t)						
	目					
送風機損料						
ا المحر ( المحر ) المحر المحر ( المحر ) المحر	日					
ガス検知器損料	目					
諸雑費(率のみ)						
	式					
		1				
A =-						
合 計	1	m2	当り			
		ļ.		L		

7.000 m2 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金 額	ョッ 要
トンネル世話役					
	人				
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員					
	人				
発電機運転工	日				
5KVA D 5.7kw 超低騒音型)					
トラック運転工(2t)	目				
送風機損料					
た。中川及東平日	目				
ガス検知器損料					
	日				
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合 計	1	m2	当り		

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
トンネル世話役					
	人				
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
<b>並</b> 活 佐 类 目					
普通作業員	人				
5KVA D 5.7kw 超低騒音型)	目				
トラック運転工(2t)	日				
送風機損料	日				
13 -> 10 fm == 14 m/i					
ガス検知器損料	日				
	式				
		1			
<u></u>					
	1	m2	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
トンネル世話役	ı				
	人				
土木一般世話役	人				
<del>此</del> 母 <del></del>					
特殊作業員	人				
普通作業員					
	人				
発電機運転工	日				
5KVA D 5.7kw 超低騒音型)					
トラック運転工(2t)	目				
送風機損料					
	日				
ガス検知器損料	п				
	日				
諸雑費(率のみ)	式				
		1			
合 計	1	m2	当り		

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
トンネル世話役	人				
土木一般世話役	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員	人				
∇√ 高- μ/ (平 ± - 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1					
発電機運転工 5KVA D 5.7kw 超低騒音型)	目				
トラック運転工(2t)					
	日				
送風機損料	目				
ガス検知器損料					
A DOMERITARI	目				
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
		1			
合 計	1	m2	当り		

				30.00	00 m2	ヨり
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
トンネル世話役	ı					
	人					
土木一般世話役						
	人					
特殊作業員						
	人					
普通作業員						
	人					
発電機運転工						
5KVA D 5.7kw 超低騒音型)	日					
トラック運転工(2t)						
	日					
送風機損料						
	日					
ガス検知器損料						
	日					
諸雑費(率のみ)						
	式					
		1				
合 計						
ц п	1	m2	当り			

	1		1	80.00	00 m2	= 9
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					
   普通作業員						
	人					
   高圧洗浄車運転工(4t)						
间上/山于华廷树上(红)	日					
46 20 146 4日 47 - 17						
発電機運転工 5KVA D 5.7kw 超低騒音型)	日					
SKVA D 3. (KW ) 起以加自至)						
トラック運転工(2t)	日					
給水車運転工(4t)	日					
送風機損料	日					
ガス検知器損料						
	日					
諸雑費 (率のみ)						
	式					
		1				
<u></u>						
ц п	1	m2	当り			

人 人	数量	単価	金額	摘	要
人					
人					
人					
人					
目					
目					
日					
日					
式					
	1				
1	m2	当り			
	人日日日日	人         月         日         日         日         日         1	人         日         日         日         日         1	人         日         日         日         日         日         日         日         式         1	人         人         日         日         日         日         日         式         1

20.000 掛㎡ 当り

	<u> </u>				10 掛㎡ ヨり 
名称 / 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
とびエ					
	人				
普通作業員	人				
発電機運転工	-				
5KVA D 5.7kw 超低騒音型)	目				
 トラック運転工(2t)					
	日				
West Williams					
送風機損料	日				
ガス検知器損料	目				
諸雑費(率のみ)					
	式				
		1			
芝畑弗 (家のみ)					
諸雑費(率のみ)	式				
		1			足場材損料
合 計	1	1-1-1 2	NV IO		
	1	掛㎡	当り		

第 0017 号 一位代価表(特殊施工単価) 足場仮設工(足場解体) PJ0170

30.000 掛㎡ 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
とびエ	人				
普通作業員					
百世仆未貝	人				
発電機運転工					
5KVA D 5.7kw 超低騒音型)	日				
トラック運転工(2t)	目				
大 国					
送風機損料	目				
ガス検知器損料					
	日				
諸雑費(率のみ)	式				
		1			
A					
合 計	1	掛㎡	当り		

				8.00	00 m2 当り
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
はつりエ					
	人				
普通作業員					
	人				
空気圧縮機運転工					
高圧洗浄車運転工(4t)					
ビット損料	目				
発電機運転工 5KVA D 5.7kw 超低騒音型)	日				
BAVA D 5.7KW					
トラック運転工(2t)	日				
//ロハ・平・/左・〒A ユ ( t t l <i>)</i>	目				
	日				
ガス検知器損料					
	日				
		I		<u>I</u>	

#### 第 0018 号 一位代価表(特殊施工単価) 劣化部除去工 (調整・斜壁) PJ0180

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
諸雑費(率のみ)	式				
		1			
合 計	1	m2	当り		

1,0100				10.00	00 m2	当り
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
土木一般世話役	人					
はつりエ	人					
** '4						
普通作業員	人					
空気圧縮機運転工						
	日					
高圧洗浄車運転工(4t)						
	日					
ビット損料	目					
発電機運転工	日					
5KVA D 5.7kw 超低騒音型)						
トラック運転工(2t)	日					
給水車運転工(4t)						
//h/八子/建粒工 (Ⅎt/)	目					
	日					
ガス検知器損料	_					
	日					

## 第 0019 号 一位代価表(特殊施工単価) 劣化部除去工(壁面) PJ0190

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合 計	1	m2	当り		

名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	m2  摘	ョッ <del></del> 要
土木一般世話役	平心	双 里	7 1	亚(银	1尚	女
工小 观 巴西汉	人					
はつり工						
10 7 -	人					
普通作業員						
	人					
空気圧縮機運転工						
	目					
高圧洗浄車運転工(4t)	目					
ビット損料	目					
ate of the sentence						
発電機運転工 5KVA D 5.7kw 超低騒音型)	目					
ONVA D S. TAW 足吃烟里自生/						
トラック運転工(2t)						
17 7 7 / 建物工(40)	目					
	目					
送風機損料						
	目					
ガス検知器損料						
	日					

# 第 0020 号 一位代価表(特殊施工単価) 劣化部除去工(底版) PJ0200

10.000 m2 当り

狭山市

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合 計	1	m2	当り		

			I .	8.00	
名称/規格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
はつり工					
	人				
   普通作業員					
日旭下禾只	人				
					•
The first limit (III ) The first way					
空気圧縮機運転工	日				
高圧洗浄車運転工(4t)	目				
ビット損料					
	目				
発電機運転工					
5KVA D 5.7kw 超低騒音型)	日				
 トラック運転工(2t)					
トノソノ 建料工(41)	日				
(A) 1 days de ( )					
給水車運転工(4t)	目				
送風機損料					
ガス検知器損料					
	目				

#### 第 0021 号 一位代価表(特殊施工単価) 劣化部除去工 (スラブ) PJ0210

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合 計	1	m2	当り		

				10.00	00 m2	ヨり
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
トンネル世話役	ı					
	人					
土木一般世話役						
	人					
左官						
	人					
普通作業員	_					
	人					
発電機運転工						
5KVA D 5.7kw 超低騒音型)	日					
トラック運転工(2t)						
	日					
送風機損料						
	日					
ガス検知器損料						
	日					
諸雑費 (率のみ)						
	式					
		1				
 合						
H FI	1	m2	当り			

			1	12.00	00 m2	ヨり
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
トンネル世話役						
	人					
土木一般世話役						
	人					
左官						
	人					
普通作業員						
	人					
発電機運転工						
5KVA D 5.7kw 超低騒音型)	目					
トラック運転工(2t)						
	目					
送風機損料						
	目					
ガス検知器損料						
	目					
諸雑費(率のみ)						
	式					
		1				
合 計						
н н	1	m2	当り			

			1	12.00	00 m2	ヨり
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
トンネル世話役						
	人					
土木一般世話役						
	人					
左官						
	人					
普通作業員						
	人					
発電機運転工						
5KVA D 5.7kw 超低騒音型)	目					
トラック運転工(2t)						
	目					
送風機損料						
	目					
ガス検知器損料						
	目					
諸雑費(率のみ)						
	式					
		1				
合 計						
н н	1	m2	当り			

				9. 00		ョり
名称 / 規格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
トンネル世話役						
	人					
土木一般世話役						
	人					
左官						
	人					
普通作業員						
	人					
発電機運転工						
5KVA D 5.7kw 超低騒音型)	日					
トラック運転工(2t)						
	目					
送風機損料						
	目					
ガス検知器損料						
	目					
諸雑費(率のみ)						
	式					
		1				
合 計						
	1	m2	当り			

30.000 箇所 当り

狭山市

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				
普通作業員	人				
発電機損料	日				
20KVA					
トラック運転工(2t)	日				
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

10.000 箇所 当り

5 d / IB IS		W =	))/ /m*		
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
NANI XX	人				
普通作業員	人				
足掛金物					
SUS304	組				
		10			
発電機損料					
20KVA	日				
トラック運転工(2t)					
	日				
柏粧貝 (学りか)   	式				
		1			
- 合 카		5-t	NA 16		
	1	箇所	当り		

(CB227010)

施工P(機41.690%, 労43.880%, 材14.430%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		41.69		K1
運転手(一般)		43.88		R1
軽油		14. 43		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 殼発生作業

積込工法区分 J02

J03 DID区間の有無 J04 運搬距離(km)(DID区間有無)

費用の内訳 J13

入力名称

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 有り

5.7km以下 全ての費用

第 0002 号 一位代価表(施工 P 構成表) コンクリート

当り 1 m3

(CB240010)

施工P(機 3.790%, 労35.680%, 材60.530%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		3. 58		K1
特殊作業員		10. 28		R1
普通作業員		9. 55		R2
土木一般世話役		7. 1		R3
運転手(特殊)		6. 64		R4

生コンクリート		Z1
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	58. 7	
軽油		Z2
	1. 73	
積算単価	標準単価	

条件名称 入力名称

J01 構造物種別 無筋·鉄筋構造物

J02 打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設

J03コンクリート規格18-8-25(高炉)J05養生工の種類一般養生J13費用の内訳全ての費用

第 0003 号 一位代価表(施工P構成表) コンクリート

1 m3 当り

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労42.010%, 材57.990%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
普通作業員				R1
		22. 75		
土木一般世話役				R2
		9. 31		
特殊作業員				R3
		7. 89		
生コンクリート				Z1
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		57. 99		
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 J01 構造物種別 小型構造物 J02 打設工法 人力打設 J03 コンクリート規格 18-8-25(高炉) J05 養生工の種類 一般養生 現場内小運搬の有無 無し J07 全ての費用 J13 費用の内訳

(CB224430)

施工P(機 3.160%, 労64.690%, 材32.150%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
コンクリート穿孔機[電動式コアボー リングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm		1.66		K1
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		0.98		K2
特殊作業員		38. 38		R1
普通作業員		10.36		R2
土木一般世話役		5. 18		R3
ダイヤモンドビット 110mm スタンダード		28. 95		Z1
ガソリンレギュラー		2. 67		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 削孔径 削孔深さ J02

入力名称 90mm以上100mm未満 200mm以上400mm未満 (CB430510)

施工P(機15.420%, 労57.130%, 材27.450%, 市 0.000%)

(05100010)				
名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
コンクリートカッタ[バキュー ム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレー ド径φ56cm		10. 49		K1
特殊作業員				R1
		19. 6		
土木一般世話役				R2
		10. 55		
普通作業員				R3
		8. 73		
コンクリートカッタ (ブレード)				Z1
径18インチ		23. 29		
ガソリン				Z2
レギュラー		2. 83		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01 舗装版種別アスファル・舗装版J02 アスファル・舗装版厚15cm以下J05 費用の内訳全ての費用

(CB430310)

施工P(機13.490%, 労80.490%, 材 6.020%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]				K1
山積0.45m3(平積0.35m3)		13. 49		
土木一般世話役				R1
上小 观区巴西位		28. 91		
運転手(特殊)				R2
		27. 69		
普通作業員				R3
		23. 89		
軽油				Z1
		6. 02		
積算単価 		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	舗装版種別	アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	無し
J03	騒音振動対策	不要
J04	舗装版厚	15cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB227010)

施工P(機44.950%, 労38.970%, 材16.080%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		44. 95		K1
運転手(一般)		38. 97		R1
軽油		16.08		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殼発生作業	舗装版破砕
J02	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)
J03	DID区間の有無	有り
J08	運搬距離(km)(DID区間有)	10.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB410010)

施工P(機23.120%, 労68.860%, 材 8.020%, 市 0.000%)

(CD410010)				
名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		11. 29		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		8.94		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2.89		К3
運転手(特殊)		44. 09		R1
特殊作業員		12.86		R2
普通作業員		9. 59		R3
土木一般世話役		2. 32		R4
軽油		8. 02		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称

補足材料の有無

J04 費用の内訳

J01

入力名称 無し

全ての費用

(CB410240)

施工P(機 1.610%, 労11.210%, 材87.180%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘  要
アスファルトフィニッシャ				K1
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		1. 02		
タイヤローラ[普通型]				K2
運転質量8~20t		0. 16		
ロードローラ[マカダム]				К3
運転質量10~12t		0. 16		
普通作業員				R1
		4. 01		
運転手(特殊)				R2
		2.3		
特殊作業員				R3
		2. 23		
土木一般世話役				R4
		0.8		
再生アスファルト混合物				Z1
再生粗粒度アスコン(20)		78. 16		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		8. 35		
軽油				Z3
		0. 56		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 平均幅員

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下

J05 材料

J06 瀝青材料種類

入力名称

3.0m超 50 mm

再生粗粒度アスコン(20)

プライムコート PK-3

J07 費用の内訳 全ての費用

(CB410240)

施工P(機 1.700%, 労11.850%, 材86.450%, 市 0.000%)

(CB 1102 10)				
名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構成比(%)	東京単価	摘要
アスファルトフィニッシャ				K1
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		1. 08		
				WO.
タイヤローラ[普通型]				K2
運転質量8~20t		0. 17		
ロードローラ[マカダム]				K3
運転質量10~12t		0. 17		
普通作業員				R1
		4. 25		
VEETER TO (ALT TILL)				R2
運転手(特殊)		0.49		
		2. 43		
特殊作業員				R3
		2. 36		
土木一般世話役				R4
		0.84		
				Z1
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		82.74		
丹生仙位及 / ハコン (20)		02.74		
アスファルト乳剤				Z2
PK-4 タックコート用		3.01		
軽油				Z3
		0. 59		
積算単価		₩₩₩/m		
惧异平恤		標準単価		

条件名称

J01 平均幅員

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下

 J05
 材料

 J06
 瀝青材料種類

入力名称 3.0m超

50 mm

再生粗粒度アスコン(20)

タックコート PK-4

J07 費用の内訳 全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.430%, 労 9.930%, 材88.640%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
アスファルトフィニッシャ				K1
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		0. 91		
タイヤローラ[普通型]				K2
運転質量8~20t		0. 14		
ロードローラ[マカダム]				К3
運転質量10~12t		0. 14		
普通作業員				R1
		3. 56		
運転手(特殊)				R2
		2. 04		
特殊作業員				R3
		1. 98		
土木一般世話役				R4
		0.7		
再生アスファルト混合物				Z1
再生密粒度アスコン(13)		85. 53		
アスファルト乳剤				Z2
PK-4 タックコート用		2. 53		
軽油				Z3
		0.49		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 平均幅員

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下

J05 材料

J06 瀝青材料種類

入力名称

3.0m超 50 mm

再生密粒度アスコン(13)

タックコート PK-4

J07 費用の内訳 全ての費用

### 積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単価	摘要
第0001号施工表	ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機,2 台,ガソリ ンエンジン駆動型	Ħ		SG000710
第0002号施工表	土のう積工 側面並べ,仕拵・積立・撤去	m2		WB252620
第0003号施工表	構造物とりこわし 無筋構造物,人力施工,無し,無し	m3		WB824010
第0004号施工表	裏込注入工(刃口推進) 1650mm, 昼間施工	m		SG002040
第0005号施工表	機械器具損料(裏込注入) 1650mm	式		SG002050
第0006号施工表	区画線設置 無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有 量15~18%,黄鉛・クロムフリー,アス ファルト舗装,全ての費用	m		WB821210
第0001号施工P	殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,全ての費用	m3		CB227010
第0002号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能 付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養 生,全ての費用	m3		CB240010
第0003号施工P	コンクリート 小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用	m3		CB240010
第0004号施工P	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 90mm以上100mm未満,200mm以上400mm未 満	孔		CB224430
第0005号施工P	舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m		CB430510

### 積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘要
第0006号施工P	舗装版破砕 アススアルト舗装版,無し,不要,15cm以 下,有り,全ての費用	m2		CB430310
第0007号施工P	殻運搬 舗装版破砕,機械(騒音対策不 要、厚15cm以下),有り,10.5km以 下,全ての費用	m3		CB227010
第0008号施工P	不陸整正 無し、全ての費用	m2		CB410010
第0009号施工P	基層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410240
第0010号施工P	基層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2		CB410240
第0011号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2		CB410260

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。