

工事番号																(様式 - 1)	
課長		課長補佐		係長		審査者		設計者									
令和 5 年度		特定環境保全公共下水道事業 竹原処理区マンホール修繕工事										閲覧設計書					
中野市大字若宮																	
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負					
防食被覆工 塗布型D種ライニング工 N = 9 箇所 マンホール鉄蓋更新工 防食塗装鉄蓋 600 T25 N = 9 箇所								施 工 期 間				日間					
								起工予定年月日				令和 5 年 月 日					
								竣工予定年月日				令和 6 年 1 月 31 日					
								契約保証方法				金銭的保証					
								・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。									

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	53 1 4 北信（ 1 ） 05.07.31		
	当 世 代		前 世 代
前払率（ % ）	40		
消費税率（ % ）	10 %		
工種	31 下水道(2)		
施工地域区分(共通仮設)	06 一般交通影響有り(2)-2		
施工地域区分(現場管理)	06 一般交通影響有り(2)-2		
現場環境改善費率計上分	03 計上なし		
契約保証方法	01 金銭的保証		
豪雪割増	01 豪雪割増有り		
冬期補正（現管）	424		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 ***											
管路											
防食被覆工											
洗浄工 高圧洗浄											
		42.5		m ²						科目	第0001号表
劣化部除去工											
		42.5		m ²						科目	第0002号表
断面修復工 (t=30mm) 超早強無収縮ポ リマーセメントモルタル											
		42.5		m ²						科目	第0003号表
塗布型D種ライニング工 t=2.5mm											
		42.5		m ²						科目	第0004号表
付帯工											
マンホール鉄蓋更新工 (101-1)											
		1		式						科目	第0005号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール鉄蓋更新工 (102-2)						
	1		式			科目 第0006号表
マンホール鉄蓋更新工 (102-4)						
	1		式			科目 第0007号表
マンホール鉄蓋更新工 (103-1)						
	1		式			科目 第0008号表
マンホール鉄蓋更新工 (103-2)						
	1		式			科目 第0009号表
マンホール鉄蓋更新工 (103-4)						
	1		式			科目 第0010号表
マンホール鉄蓋更新工 (103-6)						
	1		式			科目 第0011号表
マンホール鉄蓋更新工 (103-8)						
	1		式			科目 第0012号表
マンホール鉄蓋更新工 (103-10)						
	1		式			科目 第0013号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
	54		m			施工 第0 -0011号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし					
	31	m 2			施工 第0 -0012号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.0km以下 機械積込(小規模土工)					
	2	m 3			施工 第0 -0013号表
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下					
	1	回			施工 第0 -0014号表
＊すべての諸経費の対象額に含めない＊					
スクラップ ヘビーH 3 (旧1級 H 3)					
	0.91	t			
＊処分費等＊					
処分費 アスファルト殻					
	4	t			施工 第0 -0015号表
処分費 コンクリート殻(無筋)					
	1	t			施工 第0 -0016号表
舗装工					

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満					
	31	m 2			施工 第0 -0017号表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm					
	31	m 2			施工 第0 -0018号表
交通管理工					
交通誘導警備員 B					
	14	人・日			施工 第0 -0019号表
** 直接工事費 **					
** 共通仮設費率計算額 **					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
** 現場管理費 **					

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 工事原価 **						
* 一般管理費 等 *						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

洗淨工

高压洗淨

科目内訳表

科目 第0001号表

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土木一般世話役						
				人			
	特殊作業員						
				人			
	普通作業員						
				人			
	高压洗淨車運転工						
				日			施工 第0 -0001号表
	*** 合 計 ***						
		21		m ²			
	*** 単位当り ***						
		1		m ²			

科目内訳表

科目 第0002号表

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役						
			人			
はつり工						
			人			
特殊作業員						
			人			
普通作業員						
			人			
超高压洗浄機運転工						
			日			施工 第0 -0002号表
洗浄ガン損料						
			日			
高压ホース損料						
		0.6	m			
トラック運転工 2t						
			日			施工 第0 -0003号表
水タンク						
			日			

科目内訳表

科目 第0002号表

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転工						
			日			施工 第0 -0004号表
電動工具損料 ディスクサンダー、チャック等						
			日			
諸雑費						
		1	式			
*** 合 計 ***						
		8.4	m ²			
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

断面修復工 (t=30mm)

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0011

超早強無収縮性^ホ リマセメント^ル外

2.1

m²

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役					
		人			
左官					
		人			
普通作業員					
		人			
トラック運転工 2t					
		日			施工 第0 -0003号表
発動発電機運転工					
		日			施工 第0 -0004号表
断面修復材 t=30mm 超早強無収縮性 ^ホ リマセメント ^ル 外 ショウテック早強同等品以上	2.1	m ²			
諸雑費					
	1	式			
*** 合 計 ***	2.1	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

中 野 市

塗布型D種ライニング工

科目内訳表

科目 第0004号表

t=2.5mm						4.9	m ²
施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役							
			人				
左官							
			人				
特殊作業員							
			人				
普通作業員							
			人				
トラック運転工 2t							
			日			施工 第0 -0003号表	
発動発電機運転工							
			日			施工 第0 -0004号表	
電動工具損料 ディスクサンダー、クレン用ディスク材等							
			日				
D種ライニング材 ライニング材+ライニング材トップコート（計 t=2.5mm）							
		4.9	m ²				
諸雑費							
		1	式				

塗布型D種ライニング工

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0013

t=2.5mm

4.9 m²

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 合 計 ***						
		4.9	m ²			
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

マンホール鉄蓋更新工（101-1）

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0014

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 小規模(標準以外)						
		0.2	m 3			施工 第0 -0005号表
埋戻し 小規模 土砂						
		0.2	m 3			施工 第0 -0006号表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし						
		0.05	m 3			施工 第0 -0007号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.3km以下						
		0.05	m 3			施工 第0 -0008号表
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用						
		1	組			施工 第0 -0009号表
蓋及び調整コンブロック撤去						
		1	組			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満						
		3	孔			施工 第0 -0010号表
コンクリートアンカー						
		3	本			
マンホール 調整金具 調整高25mm まで						
		1	組			

マンホール鉄蓋更新工（101-1）

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0015

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール 調整リング 径 6 0 0 mm 有効高 1 5 0 mm							
		1		個			
蓋（受枠含む） 中野市型 T25 防食塗装仕様							
		1		組			
無収縮モルタル 25kg							
		1		袋			
*** 単位当り ***							
		1		式			

中 野 市

マンホール鉄蓋更新工（102-2）

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0016

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 小規模(標準以外)						
		0.2	m 3			施工 第0 -0005号表
埋戻し 小規模 土砂						
		0.2	m 3			施工 第0 -0006号表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし						
		0.03	m 3			施工 第0 -0007号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.3km以下						
		0.03	m 3			施工 第0 -0008号表
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用						
		1	組			施工 第0 -0009号表
蓋及び調整コンブロック撤去						
		1	組			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満						
		3	孔			施工 第0 -0010号表
コンクリートアンカー						
		3	本			
マンホール 調整金具 調整高45mm まで						
		1	組			

マンホール鉄蓋更新工（102-2）

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0017

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール 調整リング 径 6 0 0 mm 有効高 1 0 0 mm							
		1		個			
蓋（受枠含む） 中野市型 T25 防食塗装仕様							
		1		組			
*** 単位当り ***							
		1		式			

中 野 市

マンホール鉄蓋更新工（102-4）

科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0018

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 小規模(標準以外)						
		0.2	m 3			施工 第0 -0005号表
埋戻し 小規模 土砂						
		0.2	m 3			施工 第0 -0006号表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし						
		0.03	m 3			施工 第0 -0007号表
搬運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.3km以下						
		0.03	m 3			施工 第0 -0008号表
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用						
		1	組			施工 第0 -0009号表
蓋及び調整コンブロック撤去						
		1	組			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満						
		3	孔			施工 第0 -0010号表
コンクリートアンカー						
		3	本			
マンホール 調整金具 調整高25mm まで						
		1	組			

マンホール鉄蓋更新工（102-4）

科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0019

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール 調整リング 径 6 0 0 mm 有効高 1 0 0 mm							
		1		個			
蓋（受枠含む） 中野市型 T25 防食塗装仕様							
		1		組			
無収縮モルタル 25kg							
		1		袋			
*** 単位当り ***							
		1		式			

中 野 市

マンホール鉄蓋更新工（103-1）

科目内訳表

科目 第0008号表

頁0-0020

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 小規模(標準以外)						
		0.2	m 3			施工 第0 -0005号表
埋戻し 小規模 土砂						
		0.2	m 3			施工 第0 -0006号表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし						
		0.03	m 3			施工 第0 -0007号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.3km以下						
		0.03	m 3			施工 第0 -0008号表
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用						
		1	組			施工 第0 -0009号表
蓋及び調整コンブロック撤去						
		1	組			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満						
		3	孔			施工 第0 -0010号表
コンクリートアンカー						
		3	本			
マンホール 調整金具 調整高45mm まで						
		1	組			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール 調整リング 径 6 0 0 mm 有効高 1 0 0 mm							
		1		個			
蓋（受枠含む） 中野市型 T25 防食塗装仕様							
		1		組			
*** 単位当り ***							
		1		式			

マンホール鉄蓋更新工（103-2）

科目内訳表

科目 第0009号表

頁0-0022

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 小規模(標準以外)						
		0.2	m 3			施工 第0 -0005号表
埋戻し 小規模 土砂						
		0.2	m 3			施工 第0 -0006号表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし						
		0.03	m 3			施工 第0 -0007号表
搬運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.3km以下						
		0.03	m 3			施工 第0 -0008号表
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用						
		1	組			施工 第0 -0009号表
蓋及び調整コンブロック撤去						
		1	組			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満						
		3	孔			施工 第0 -0010号表
コンクリートアンカー						
		3	本			
マンホール 調整金具 調整高25mm まで						
		1	組			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール 調整リング 径 6 0 0 mm 有効高 1 0 0 mm							
		1		個			
蓋（受枠含む） 中野市型 T25 防食塗装仕様							
		1		組			
無収縮モルタル 25kg							
		1		袋			
*** 単位当り ***							
		1		式			

マンホール鉄蓋更新工（103-4）

科目内訳表

科目 第0010号表

頁0-0024

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 小規模(標準以外)						
		0.2	m 3			施工 第0 -0005号表
埋戻し 小規模 土砂						
		0.2	m 3			施工 第0 -0006号表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし						
		0.06	m 3			施工 第0 -0007号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.3km以下						
		0.06	m 3			施工 第0 -0008号表
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用						
		1	組			施工 第0 -0009号表
蓋及び調整コンブロック撤去						
		1	組			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満						
		3	孔			施工 第0 -0010号表
コンクリートアンカー						
		3	本			
マンホール 調整金具 調整高45mm まで						
		1	組			

マンホール鉄蓋更新工（103-4）

科目内訳表

科目 第0010号表

頁0-0025

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール 調整リング 径 6 0 0 mm 有効高 1 0 0 mm							
		2		個			
蓋（受枠含む） 中野市型 T25 防食塗装仕様							
		1		組			
*** 単位当り ***							
		1		式			

マンホール鉄蓋更新工（103-6）

科目内訳表

科目 第0011号表

頁0-0026

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 小規模(標準以外)						
		0.2	m 3			施工 第0 -0005号表
埋戻し 小規模 土砂						
		0.2	m 3			施工 第0 -0006号表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし						
		0.05	m 3			施工 第0 -0007号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.3km以下						
		0.05	m 3			施工 第0 -0008号表
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用						
		1	組			施工 第0 -0009号表
蓋及び調整コンブロック撤去						
		1	組			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満						
		3	孔			施工 第0 -0010号表
コンクリートアンカー						
		3	本			
マンホール 調整金具 調整高25mm まで						
		1	組			

マンホール鉄蓋更新工（103-6）

科目内訳表

科目 第0011号表

頁0-0027

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール 調整リング 径 6 0 0 mm 有効高 1 0 0 mm							
		2		個			
蓋（受枠含む） 中野市型 T25 防食塗装仕様							
		1		組			
無収縮モルタル 25kg							
		1		袋			
*** 単位当り ***							
		1		式			

中 野 市

マンホール鉄蓋更新工（103-8）

科目内訳表

科目 第0012号表

頁0-0028

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 小規模(標準以外)						
		0.2	m 3			施工 第0 -0005号表
埋戻し 小規模 土砂						
		0.2	m 3			施工 第0 -0006号表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし						
		0.05	m 3			施工 第0 -0007号表
搬運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.3km以下						
		0.05	m 3			施工 第0 -0008号表
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用						
		1	組			施工 第0 -0009号表
蓋及び調整コンブロック撤去						
		1	組			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満						
		3	孔			施工 第0 -0010号表
コンクリートアンカー						
		3	本			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm						
		2	個			

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋（受枠含む） 中野市型 T25 防食塗装仕様						
		1	組			
*** 単位当り ***						
		1	式			

マンホール鉄蓋更新工（103-10）

科目内訳表

科目 第0013号表

頁0-0030

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 小規模(標準以外)						
		0.2	m 3			施工 第0 -0005号表
埋戻し 小規模 土砂						
		0.2	m 3			施工 第0 -0006号表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし						
		0.05	m 3			施工 第0 -0007号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.3km以下						
		0.05	m 3			施工 第0 -0008号表
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用						
		1	組			施工 第0 -0009号表
蓋及び調整コンブロック撤去						
		1	組			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満						
		3	孔			施工 第0 -0010号表
コンクリートアンカー						
		3	本			
マンホール 調整金具 調整高25mm まで						
		1	組			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール 調整リング 径 6 0 0 mm 有効高 1 0 0 mm							
		2		個			
蓋（受枠含む） 中野市型 T25 防食塗装仕様							
		1		組			
*** 単位当り ***							
		1		式			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油		L			
特殊作業員		人			
超高压洗浄機損料		時間			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0034

トラック運転工

施工 第0 -0003号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油		L			
トラック損料 2t		時間			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガソリン		L			
発電機損料		日			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0036

掘削
土砂

施工 第0 -0005号表

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準以外)

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	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) [標準型] 排ガス2次		供用日		小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準以外)				施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0037

埋戻し
小規模

土砂

施工 第0 -0006号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	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）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ]		供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0006号表

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

頁0-0039

構造物とりこわし
無筋構造物 人力施工

夜間作業（20時～6時）なし

施工 第0 -0007号表

1 m 3 当り

[illegible]

中 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0040

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 3.3km以下

施工 第0 -0008号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	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]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：3.3km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0041

蓋及び調整コンブロック据付工
調整コンブロック使用

施工 第0 -0009号表

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料		日			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック：調整コンブロック使用					

施 工 内 訳 表

頁0-0042

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
30mm以上200mm未満

施工 第0 -0010号表

1

孔 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
電動ハンマドリル		供用日		電動ハンマドリル		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
30mm以上200mm未満

施工 第0 -0010号表

1

孔 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：						
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔深さ：30mm以上200mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0044

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0011号表

1
標準単価：

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0045

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0011号表

1
標準単価：

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0046

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0012号表

標準単価：
1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリート圧砕装置 [大割機]		供用日		コンクリート圧砕装置 [大割機]		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 3 次		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0047

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0012号表

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策必要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0048

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.0km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0 -0013号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	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]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(小規模土工) 運搬距離：3.0km以下		

施工内訳表

頁0-0049

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

施工 第0 -0014号表

1

回 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	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]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0050

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

施工 第0 -0014号表

1

回 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック機種： クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t)：0.5t超0.8t以下				片道運搬距離(km)：5.0km以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0051

処分費
アスファルト殻

施工 第0 -0015号表

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					

施 工 内 訳 表

処分費
コンクリート殻（無筋）

施工 第0 -0016号表

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					

施工内訳表

頁0-0053

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

労務構成比：

29mm以上34mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0017号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0054

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

29mm以上34mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0017号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 2 5				補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0055

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0018号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0056

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0018号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0019号表

頁0-0057

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					