

工事番号																	
																(様式 - 1)	
部 長		課 長		主 幹		課長補佐		係 長		調 査		設 計					
令和 7 年度 国補 南長野運動公園フットボール場施設整備工事 閲覧設計書																	
長野市篠ノ井東福寺																	
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負					
<div>【週休2日制度適用工事】</div> <div>【ICT活用工事】</div> <div>フットボール場整備 A=9.5ha</div> <div>天然芝多目的球技場 A=1.6ha</div> <div>人工芝サッカーコート A=1.7ha</div> <div>防球ネット H=10m L=1,173m、H=5m L=256m</div> <div>駐車場舗装工 A=2.3ha 園路広場工 A=1.2ha</div> <div>植栽工 高木 N=150本 中低木 N=14,900本</div> <div>電気設備工事</div> <div>1. 電灯設備 2. 構内配電線路 3. 構内通信線路</div> <div>機械設備工事</div> <div>1. 給水設備 2. 井水設備 3. さく井設備</div>								施 工 期 間				日間					
								起工予定年月日				令和 年 月 日					
								竣工予定年月日				令和 10 年 2 月 24 日					
								契約保証方法				金銭的保証					

総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	53 1 4 北信（ 1 ） 07.10.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率（％） 消費税率（％） 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 週休2日補正 点在工事等区分	40 10 % 09 公園 09 補正無し 09 補正無し 02 上記以外 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 07 月単位 02 附帯工事費等		
	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 (防災安全交付金) ***

頁0-0003

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 (防災安全交付金) ***						
基盤整備						
施設撤去工						
構造物取壊し工						
舗装版破碎積込 (小規模土工)						
	550	m 2				施工 第0 -0220号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)						
	3	m 2				施工 第0 -0220号表
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要						
	43	m 3				施工 第0 -0221号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要						
	21	m 3				施工 第0 -0222号表
産廃処分工						

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 (防災安全交付金) ＊ ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 7.0km以下 機械積込(小規模土工)					
	28	m 3			施工 第0 -0223号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下					
	43	m 3			施工 第0 -0224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 5.7km以下					
	21	m 3			施工 第0 -0225号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]1台-トラック2t積、2.9t吊					
	0.8	t			施工 第0 -0226号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]1台-トラック2t積、2.9t吊 DID区間なし					
	0.8	t			施工 第0 -0227号表
＊ 処分費等 ＊					
処分費 As掘削殻					
	64	t			施工 第0 -0228号表
処分費 有筋コンクリート					
	106	t			施工 第0 -0229号表
処分費 無筋コンクリート					
	49	t			施工 第0 -0230号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 (防災安全交付金) ＊ ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など ＊すべての諸経費の対象額に含めない＊	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ ヘビーH3 (旧1級 H3)					
	0.8	t			
作業土工					
床掘り 土砂 小規模					
	220	m 3			施工 第0 -0231号表
埋戻し 小規模 土砂					
	200	m 3			施工 第0 -0095号表
敷地造成工					
掘削工					
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット					
	590	m 3			施工 第0 -0232号表
掘削 (ICT) 土砂 オープンカット					
	590	m 3			施工 第0 -0233号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 (防災安全交付金) ＊ ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
盛土工 押土 (ルーズ) 土砂					施工 第0 -0234号表
	7,500	m 3			
盛土工					
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満					施工 第0 -0235号表
	1,400	m 3			
路床盛土 (I C T) 20,000m3未満 障害なし					施工 第0 -0236号表
	1,400	m 3			
路体 (築堤) 盛土 4.0m以上 20,000m3未満					施工 第0 -0237号表
	7,300	m 3			
路体 (築堤) 盛土 (I C T) 20,000m3未満 障害なし					施工 第0 -0238号表
	7,300	m 3			
擁壁工 山碎石 50ズリ					
	3,900	m 3			
小型擁壁工					

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (防災安全交付金) ***

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウォール1 トイレ2外構					
	8.3	m			施工 第0 -0239号表
ウォール2 トイレ2外構					
	15	m			施工 第0 -0241号表
作業土工					
床掘り 土砂 小規模					
	10	m 3			施工 第0 -0231号表
埋戻し 小規模 土砂					
	6	m 3			施工 第0 -0095号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)					
	5	m 3			施工 第0 -0002号表
植栽基盤工					
表土盛土工					
客土 (芝生広場)					
	540	m 3			施工 第0 -0242号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 (防災安全交付金) ＊ ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
客土 (植栽地)					
	2,500	m 3			施工 第0 -0245号表
芝生圃場基盤工 ナーセリー					
	1,690	m ²			科目 第0101号表
植栽					
植栽工					
高木植栽工					
高木植栽工					
	1	式			科目 第0002号表
中低木植栽工					
中木植栽工					
	1	式			科目 第0003号表
低木植栽工					
	1	式			科目 第0004号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費（防災安全交付金） ＊ ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地被類植栽工					
地被類植付 アガパンサス 10.5cm					
	668	鉢			施工 第0 -0248号表
地被類植付 ヤブラン 3 芽立 10.5cm					
	1,701	鉢			施工 第0 -0251号表
法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工					
	5,870	m 2			施工 第0 -0252号表
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付					
	510	m 2			施工 第0 -0253号表
根囲い保護工					
ツリーサークルA					
	18	基			科目 第0005号表
ツリーサークルB					
	27	基			科目 第0006号表
作業土工					

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (防災安全交付金) ***

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 小規模 土砂						
	20	m 3				施工 第0 -0095号表
埋戻土運搬						
	17	m 3				科目 第0001号表
施設整備						
雨水排水設備工						
側溝工						
可変型自由勾配型側溝設置(300*300) L=6m						
	1	式				科目 第0007号表
可変型自由勾配型側溝設置(300*400) L=17.3m						
	1	式				科目 第0008号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり						
	1,230	m				施工 第0 -0254号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり						
	249	m				施工 第0 -0255号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費（防災安全交付金） ***

頁0-0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	309	m				施工 第0 -0256号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000 基礎碎石施工あり	157	m				施工 第0 -0257号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×700×2000 基礎碎石施工あり	8	m				施工 第0 -0258号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×800×2000 基礎碎石施工あり	3	m				施工 第0 -0259号表
グレーチング（防音型自由勾配側溝）0.5m 300用（T - 25）	147	枚				
グレーチング（細目・VS側溝）0.5m 軽荷重用 300型 T - 6	244	枚				
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下	391	枚				施工 第0 -0058号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	1,565	枚				施工 第0 -0260号表
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝（受枠付）300*300 基礎碎石施工あり	25	m				施工 第0 -0261号表

長野市

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 (防災安全交付金) ＊ ＊ ＊

頁0-0012

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300*400 基礎碎石施工あり						施工 第0 -0262号表
	21	m				
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300*500 基礎碎石施工あり						施工 第0 -0263号表
	22	m				
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300*600 基礎碎石施工あり						施工 第0 -0264号表
	6	m				
グレーチング (横断 V S 側溝) 1.0 m 横断用 300型 [T - 25] ボルト付						
	37	枚				
排水構造物工 蓋版据付 (手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下						施工 第0 -0058号表
	37	枚				
集水桝工						
集水桝- 1						科目 第0009号表
	2	基				
集水桝- 2						科目 第0010号表
	1	基				
集水桝- 4						科目 第0011号表
	2	基				

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 (防災安全交付金) ＊ ＊ ＊

頁0-0013

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水枥- 6					
	3	基			科目 第0013号表
集水枥- 8					
	1	基			科目 第0015号表
集水枥- 9					
	1	基			科目 第0016号表
集水枥-10					
	1	基			科目 第0017号表
集水枥-11					
	1	基			科目 第0018号表
集水枥-12					
	1	基			科目 第0019号表
VS接続枥- 1					
	10	基			科目 第0020号表
VS接続枥- 2					
	10	基			科目 第0021号表
VS接続枥- 3					
	6	基			科目 第0022号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 (防災安全交付金) ＊ ＊ ＊

頁0-0014

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VS接続柵 - 4					
	6	基			科目 第0023号表
VS接続柵 - 5					
	1	基			科目 第0024号表
VS接続柵用グレーチング 300用 並目 T25					
	12	枚			
VS接続柵用グレーチング 300用 細目 T14					
	21	枚			
排水構造物工 蓋版据付 (手間のみ) グレーチング蓋版各種 4 0 k g / 枚以下					
	33	枚			施工 第0 -0058号表
作業土工 (側溝・集水柵)					
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満					
	840	m 3			施工 第0 -0265号表
基面整正					
	1,460	m 2			施工 第0 -0148号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					
	410	m 3			施工 第0 -0266号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (防災安全交付金) ***

頁0-0015

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3)					
	380	m 3			施工 第0 -0267号表
マンホール工					
1 号マンホール (No 1)					
	1	基			科目 第0026号表
1 号マンホール (No 2)					
	1	基			科目 第0027号表
1 号マンホール (No 4)					
	2	基			科目 第0028号表
1 号マンホール (No 5)					
	2	基			科目 第0029号表
1 号マンホール (No 6)					
	2	基			科目 第0030号表
1 号マンホール (No 7)					
	1	基			科目 第0031号表
1 号マンホール追加削孔					
	1	式			科目 第0032号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (防災安全交付金) ***

頁0-0016

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
2号マンホール (No 1)						
	1		基			科目 第0033号表
2号マンホール (No 2)						
	1		基			科目 第0034号表
2号マンホール (No 3)						
	1		基			科目 第0035号表
2号マンホール (No 4)						
	1		基			科目 第0036号表
2号マンホール (No 5)						
	1		基			科目 第0037号表
2号マンホール (No 6)						
	1		基			科目 第0038号表
2号マンホール追加削孔						
	1		式			科目 第0039号表
作業土工 (マンホール)						
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満						
	120		m 3			施工 第0 -0265号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 (防災安全交付金) ＊ ＊ ＊

頁0-0017

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正					
	20	m 2			施工 第0 -0148号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					
	90	m 3			施工 第0 -0266号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3)					
	20	m 3			施工 第0 -0267号表
管渠工					
硬質塩化ビニル管布設 (VU100)					
	14	m			施工 第0 -0268号表
硬質塩化ビニル管設置工					
	83	m			施工 第0 -0269号表
硬質塩化ビニル管設置工					
	183	m			施工 第0 -0270号表
硬質塩化ビニル管布設 (VU400)					
	50	m			施工 第0 -0271号表
硬質塩化ビニル管布設 (VU500)					
	345	m			施工 第0 -0274号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 (防災安全交付金) ＊ ＊ ＊

頁0-0018

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管布設 (VU600)					
	197	m			施工 第0 -0276号表
地下排水工					
トイレ1 雨落ち					
	1	式			科目 第0045号表
トイレ2 雨落ち					
	1	式			科目 第0046号表
ナーセリー地下排水工・幹線 硬質ポリ塩化ビニル管 100 (有孔)					
	55	m			科目 第0043号表
ナーセリー地下排水工・支線 硬質ポリ塩化ビニル管 75 (有孔)					
	118	m			科目 第0044号表
作業土工 (管渠・地下排水工)					
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満					
	900	m 3			施工 第0 -0265号表
床掘り 土砂 小規模					
	200	m 3			施工 第0 -0231号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 (防災安全交付金) ＊ ＊ ＊

頁0-0019

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎整正						
	660	m 2				施工 第0 -0148号表
砂埋戻 最大埋戻幅 1 m以上 4 m未満						
	460	m 3				施工 第0 -0278号表
砂埋戻 最大埋戻幅 1 m未満						
	3	m 3				施工 第0 -0280号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						
	410	m 3				施工 第0 -0279号表
埋戻し 小規模 土砂						
	40	m 3				施工 第0 -0095号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)						
	450	m 3				施工 第0 -0267号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)						
	150	m 3				施工 第0 -0002号表
園路広場設備工						
舗装準備工						

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 (防災安全交付金) ＊ ＊ ＊

頁0-0020

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 (I C T) 補足材料なし					
	3,540	m 2			施工 第0 -0281号表
アスファルト舗装工					
アスファルト舗装- 1 駐車場、車路					
	19,460	m ²			科目 第0048号表
アスファルト舗装- 1 (置換層施工済み) 駐車場、車路					
	3,540	m ²			科目 第0049号表
アスファルト舗装- 2 (外周園路) カラー舗装					
	2,310	m ²			科目 第0050号表
アスファルト舗装- 3 型枠式カラスプレー工法					
	439	m ²			科目 第0051号表
アスファルト舗装- 3 (ICT施工) 型枠式カラスプレー工法 路盤 ICT施工					
	519	m ²			科目 第0052号表
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 6 mm以下 時間的制約なし					
	106	m 2			施工 第0 -0282号表
コンクリート系園路工					

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 (防災安全交付金) ＊ ＊ ＊

頁0-0021

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装- 1 フィールド・ナーセリー外周部 歩行者、管理車両					科目 第0053号表
	491	m ²			
コンクリート舗装- 2 園路 歩行者、管理車両					科目 第0055号表
	674	m ²			
コンクリート舗装- 2 (ICT施工) 路盤ICT施工					科目 第0056号表
	3,060	m ²			
コンクリート舗装- 2 (ICT施工・大型車対応) 路盤ICT施工					科目 第0057号表
	173	m ²			
レンガ・タイル系園路工					
ブロック舗装- 1 歩行者、管理車両					科目 第0059号表
	1,280	m ²			
平板舗装 (ICT施工)					科目 第0060号表
	1,480	m ²			
誘導ブロック					科目 第0061号表
	68	m ²			
石材系園路工					

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費（防災安全交付金） ＊ ＊ ＊

頁0-0022

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砕石舗装（ICT施工）					
	2,050	m ²			科目 第0062号表
園路縁石工					
縁石 1 - 1 歩車道境界ブロックB種 片面R（標準）					
	321	m			科目 第0063号表
縁石 1 - 2 歩車道境界ブロックB種 片面R（切下げ部）					
	2	m			科目 第0064号表
縁石 1 - 3 歩車道境界ブロックB種 片面R（乗入れ部）					
	1,097	m			科目 第0065号表
縁石 2 - 1 エプロン付歩車道境界ブロック L=2.0m					
	571	m			科目 第0066号表
縁石 2 - 1 エプロン付歩車道境界ブロック L = 0.6m					
	63	m			科目 第0067号表
縁石 2 - 2 エプロン付歩車道境界ブロック L = 0.6m 切下げ部					
	10	m			科目 第0068号表
縁石 3 地先境界ブロックB種					
	2,530	m			科目 第0069号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費（防災安全交付金） ***

頁0-0023

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
縁石 4 - 1 歩車道境界ブロックB種 両面R（標準） L=2000										
	209		m						科目	第0070号表
縁石 4 - 2 歩車道境界ブロックB種 両面R（切下げ部）										
	2		m						科目	第0071号表
縁石 4 - 3 歩車道境界ブロックB種 両面R（乗入れ部）										
	15		m						科目	第0072号表
縁石 5 歩車道境界ブロックA種 片面R（標準）										
	8		m						科目	第0073号表
植樹柵ブロック 植樹柵 2 号ブロック										
	59		m						科目	第0074号表
区画線工										
区画線設置（全ての費用） 溶融式（手動） 実線 1 5 c m										
	5,280		m						施工	第0 -0283号表
区画線設置（全ての費用） 溶融式（手動） ゼブラ 1 5 c m										
	93		m						施工	第0 -0284号表
区画線設置（全ての費用） 溶融式（手動） 実線 2 0 c m										
	390		m						施工	第0 -0285号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (防災安全交付金) ***

頁0-0024

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 (全ての費用) 溶融式 (手動) ゼブラ 3 0 c m						
	27	m				施工 第0 -0286号表
区画線設置 (全ての費用) 溶融式 (手動) 矢印・記号・文字 1 5 c m換算						
	340	m				施工 第0 -0287号表
優先駐車場 (パーキングパーミット) マーク 1500 × 1500						
	17	箇所				施工 第0 -0288号表
身障者マーク 1500 × 1500						
	17	箇所				施工 第0 -0289号表
階段工						
階段 2						
	10.9	m				科目 第0076号表
階段手摺工						
	14	組				科目 第0077号表
スロープ手摺工						
	4	組				科目 第0078号表
作業土工						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (防災安全交付金) ***

頁0-0025

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 小規模	60	m 3			施工 第0 -0231号表
埋戻し 小規模 土砂	120	m 3			施工 第0 -0095号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)	80	m 3			施工 第0 -0002号表
サービス施設整備工					
水飲み場工					
水飲み	1	組			科目 第0079号表
作業土工 (サービス施設工)					
床掘り 土砂 小規模	0.4	m 3			施工 第0 -0231号表
埋戻し 小規模 土砂	0.2	m 3			施工 第0 -0095号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (防災安全交付金) ***

頁0-0026

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.2	m 3			施工 第0 -0002号表
管理施設整備工					
門扉工					
ナーセリー門扉A W2000 H1200 両開き	2	基			科目 第0090号表
ナーセリー門扉B W3000 H1200 両開き	1	基			科目 第0091号表
ナーセリー門扉C W5000 H1200 両開き	1	基			科目 第0092号表
設備門扉 W3000 H1800 両開き	3	基			科目 第0093号表
柵工					
転落防止柵設置工 パネル式 (パネル型) プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m ナーセリーフェンス H=1200	164	m			施工 第0 -0290号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費（防災安全交付金） ＊ ＊ ＊

頁0-0027

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設備フェンス設置工 H=1800					
	96	m			施工 第0 -0291号表
基礎ブロック 基礎ブロック 金網柵 200×450					
	49	基			施工 第0 -0292号表
障壁工A					
	66.5	m			科目 第0094号表
障壁工B					
	2	m			科目 第0095号表
車止め工					
タイヤストッパー					
	256	基			施工 第0 -0293号表
車止め A-1 固定式・スチール					
	340	基			科目 第0096号表
車止め A-2 脱着式・スチール					
	24	基			科目 第0097号表
車止め B 擬石					
	2	基			科目 第0098号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 (防災安全交付金) ＊ ＊ ＊

頁0-0028

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止め C 落とし込み					
	21	基			科目 第0099号表
作業土工 (管理施設工)					
床掘り 土砂 小規模					
	60	m 3			施工 第0 -0231号表
埋戻し 小規模 土砂					
	30	m 3			施工 第0 -0095号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)					
	30	m 3			施工 第0 -0002号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
重建設機械分解組立輸送費 (往復) ブルドーザ 20 ～ 21 t 級以下					
	1	回			施工 第0 -0294号表
技術管理費					

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (防災安全交付金) ***

頁0-0029

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
システム初期費 (I C T) バックホウ						
	1		式			施工 第0 -0295号表
システム初期費 (I C T) ブルドーザ						
	1		式			施工 第0 -0296号表
システム初期費 (I C T) モータグレーダ						
	1		式			施工 第0 -0297号表
** 現場環境改善費 (率分) **						
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理 費 **						
** 工事原価 **						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (防災安全交付金) ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 一般管理費 等 *						
* * 工事価格 * *						
* * 消費税等 相当額 * *						
* * 工事費 * *						

(工事費内訳書)

＊ ＊ 本工事費 (社会資本整備交付金) ＊ ＊

頁0-0031

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 (社会資本整備交付金) ＊ ＊						
施設整備						
雨水排水設備工						
側溝工						
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	1,383	m				施工 第0 -0254号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり	79	m				施工 第0 -0255号表
グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m 軽荷重用 300型 T - 6	292	枚				
排水構造物工 蓋版据付 (手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下	292	枚				施工 第0 -0058号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	1,170	枚				施工 第0 -0260号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ 本工事費 (社会資本整備交付金) ＊ ＊

頁0-0032

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝工						
集水桝- 2						
	1		基			科目 第0010号表
集水桝- 4						
	1		基			科目 第0011号表
集水桝- 5						
	2		基			科目 第0012号表
集水桝- 7						
	7		基			科目 第0014号表
集水桝- 9						
	2		基			科目 第0016号表
集水桝-11						
	1		基			科目 第0018号表
集水桝-12						
	8		基			科目 第0019号表
作業土工 (側溝・集水桝)						

(工事費内訳書)

＊ ＊ 本工事費 (社会資本整備交付金) ＊ ＊

頁0-0033

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満						
	540	m 3				施工 第0 -0265号表
基面整正						
	1,050	m 2				施工 第0 -0148号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						
	260	m 3				施工 第0 -0266号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3)						
	250	m 3				施工 第0 -0267号表
管渠工						
硬質塩化ビニル管設置工						
	50	m				施工 第0 -0270号表
硬質塩化ビニル管布設 (VU400)						
	36	m				施工 第0 -0271号表
硬質塩化ビニル管設置工						
	54	m				施工 第0 -0298号表
地下排水工						

(工事費内訳書)

＊ ＊ 本工事費 (社会資本整備交付金) ＊ ＊

頁0-0034

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
人工芝フィールド地下排水工・幹線 ポリエチレン管有孔管 150						
	759	m				科目 第0040号表
排水材設置 (水平排水材) パブリックドレーン B-300同等品以上 厚10×幅300mm 人工芝フィールド 支線						
	3,450	m				施工 第0 -0299号表
天然芝フィールド地下排水工 支線 暗渠排水ドレン						
	1	式				科目 第0041号表
天然芝フィールド地下排水工・幹線 硬質ポリ塩化ビニル管 150 (有孔)						
	505	m				科目 第0042号表
作業土工 (管渠・地下排水工)						
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満						
	30	m 3				施工 第0 -0265号表
床掘り 土砂 小規模						
	710	m 3				施工 第0 -0231号表
基面整正						
	40	m 2				施工 第0 -0148号表
砂埋戻 最大埋戻幅 1 m以上 4 m未満 VU 150～600						
	40	m 3				施工 第0 -0300号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ 本工事費 (社会資本整備交付金) ＊ ＊

頁0-0035

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂埋戻 最大埋戻幅 1 m未満 VU 100～150	10	m ³			施工 第0 -0301号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 バックホウ 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	20	m ³			施工 第0 -0267号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	680	m ³			施工 第0 -0002号表
園路広場設備工					
コンクリート系園路工					
コンクリート舗装- 1 (ICT施工) フィールド・ナーセリー外周部 歩行者、管理車両	5,560	m ²			科目 第0054号表
コンクリート舗装- 1 フィールド・ナーセリー外周部 歩行者、管理車両	41	m ²			科目 第0053号表
コンクリート舗装- 3 防球ネット下部	1,430	m ²			科目 第0058号表
サービス施設整備工					

(工事費内訳書)

＊ ＊ 本工事費（社会資本整備交付金） ＊ ＊

頁0-0036

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ベンチ・テーブル工										
サークルベンチ										
	6		基						科目	第0080号表
サポーター										
	8		基						科目	第0081号表
ベンチA										
	3		基						科目	第0082号表
ベンチB										
	4		基						科目	第0083号表
ベンチC										
	10		基						科目	第0084号表
ベンチウォール										
	13.5		m						科目	第0085号表
野外卓										
	7		基						科目	第0086号表
作業土工（サービス施設工）										

(工事費内訳書)

＊ ＊ 本工事費 (社会資本整備交付金) ＊ ＊

頁0-0037

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 小規模	10	m 3			施工 第0 -0231号表
埋戻し 小規模 土砂	9	m 3			施工 第0 -0095号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)	3	m 3			施工 第0 -0002号表
グラウンド・コート整備					
グラウンド・コート舗装工					
グラウンド・コート用舗装工					
天然芝フィールド	16,100	m ²			科目 第0100号表
人工芝フィールド基盤・基層工	19,540	m ²			科目 第0102号表
人工芝アンダーパッド 人工芝フィールド	17,940	m ²			施工 第0 -0302号表

長 野 市

(工事費内訳書)

＊ ＊ 本工事費 (社会資本整備交付金) ＊ ＊

頁0-0038

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロングパイル人工芝 人工芝フィールド ピッチ部					
	17,180	m ²			施工 第0 -0303号表
高密度人工芝 人工芝フィールド外周部					
	760	m ²			施工 第0 -0304号表
人工芝アンダーパッド アップフィールド					
	1,600	m ²			施工 第0 -0305号表
高密度人工芝 アップフィールド					
	1,600	m ²			施工 第0 -0306号表
グラウンド・コート施設整備工					
防球ネット工					
防球ネット工 (人工芝フィールド) H=10m L=617.4m					
	1	式			科目 第0103号表
防球ネット工 (天然芝フィールド) H=10m L=457m					
	1	式			科目 第0104号表
防球ネット (アップフィールド) H=5m L=128m					
	2	面			科目 第0105号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ 本工事費（社会資本整備交付金） ＊ ＊

頁0-0039

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
競技施設工						
ゴールポスト基礎						
	1		式			科目 第0106号表
スポーツポイント工						
コートライン工（一般サッカーコート）						
	2		面			施工 第0 -0307号表
コートライン工(8人制サッカーコート)						
	4		面			施工 第0 -0308号表
コートライン工(フットサルコート)						
	2		面			施工 第0 -0309号表
コート表示タイル						
	76		枚			施工 第0 -0310号表
テント固定金具						
	48		個			施工 第0 -0311号表
作業土工						

(工事費内訳書)

＊ ＊ 本工事費 (社会資本整備交付金) ＊ ＊

頁0-0040

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 小規模	10	m 3			施工 第0 -0231号表
埋戻し 小規模 土砂	8	m 3			施工 第0 -0095号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	70	m 3			施工 第0 -0002号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
＊ ＊ 現場環境改善費 (率分) ＊ ＊					
＊ ＊ 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 (社会資本整備交付金) ＊ ＊

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 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等 相当額 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事費 ＊ ＊						

(工事費内訳書)

＊ ＊ 工事費 (単独費) ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 工事費 (単独費) ＊ ＊						
基盤整備						
擁壁工						
場所打擁壁工						
砂置き場						
	1		式			科目 第0075号表
作業土工						
床掘り 土砂 小規模						
	20		m 3			施工 第0 -0231号表
埋戻し 小規模 土砂						
	3		m 3			施工 第0 -0095号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)						
	17		m 3			施工 第0 -0002号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ 工事費 (単独費) ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
施設撤去工						
構造物取壊し工						
舗装版破碎積込 (小規模土工)						
	6	m 2				施工 第0 -0220号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 7.0km以下 機械積込 (小規模土工)						
	0.3	m 3				施工 第0 -0223号表
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要						
	3	m 3				施工 第0 -0221号表
殻運搬 コンクリート (鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下						
	3	m 3				施工 第0 -0224号表
産廃処分工						
＊ 処分費等 ＊						
処分費 As掘削殻						
	1	t				施工 第0 -0228号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ 工事費 (単独費) ＊ ＊

頁0-0044

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
施設整備	処分費 有筋ｺﾝｸﾘｰﾄ					施工 第0 -0229号表
	8	t				
雨水排水設備工						
側溝工						
排水構造物工 自由勾配側溝 1000を超え2000kg/個以下 基礎碎石施工あり 横断用VS600*700						施工 第0 -0312号表
	15	m				
グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 600型[T-25]ボルト付						
	8	枚				
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング(横断VS側溝) 1.0m 横断用600型[T-25] ボルト付き						施工 第0 -0313号表
	8	枚				
クラブハウス屋根排水桝						科目 第0025号表
	1	基				
管渠工						

＊ ＊ 工事費（単独費） ＊ ＊

頁0-0045

（工事費内訳書）

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置工						
	16	m				施工 第0 -0298号表
地下排水工						
倉庫棟雨落ち						
	1	式				科目 第0047号表
作業土工（管渠・地下排水工）						
床掘り 土砂 小規模						
	20	m 3				施工 第0 -0231号表
砂埋戻 最大埋戻幅 1 m未満 VU 100～150						
	4	m 3				施工 第0 -0301号表
埋戻し 小規模 土砂						
	14	m 3				施工 第0 -0095号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)						
	9	m 3				施工 第0 -0002号表
園路広場設備工						

＊ ＊ 工事費（単独費） ＊ ＊

頁0-0046

（工事費内訳書）

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工						
アスファルト舗装- 2（外周囲路） カラー舗装						
	3	m ²				科目 第0050号表
アスファルト舗装- 3 型枠式カラスプレー工法						
	8	m ²				科目 第0051号表
園路縁石工						
縁石 1 - 1 歩車道境界ブロックB種 片面R（標準）						
	8	m				科目 第0063号表
縁石 1 - 2 歩車道境界ブロックB種 片面R（切下げ部）						
	2	m				科目 第0064号表
縁石 1 - 3 歩車道境界ブロックB種 片面R（乗入れ部）						
	11	m				科目 第0065号表
縁石 3 地先境界ブロックB種						
	4	m				科目 第0069号表
区画線工						

(工事費内訳書)

* * 工事費 (単独費) * *

頁0-0047

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) ゼブラ 4 5 c m					
	45	m			施工 第0 -0314号表
作業土工					
床掘り 土砂 小規模					
	3	m 3			施工 第0 -0231号表
埋戻し 小規模 土砂					
	2	m 3			施工 第0 -0095号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)					
	1	m 3			施工 第0 -0002号表
サービス施設整備工					
サイン施設工					
総合案内サイン					
	3	基			科目 第0088号表
原稿作成費 総合案内サイン 基本					
	1	点			

長 野 市

(工事費内訳書)

＊ ＊ 工事費 (単独費) ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
原稿修正費 現在位置変更程度 総合案内サイン	2	点			
施設情報サイン	6	基			科目 第0087号表
原稿作成費 施設情報サイン	3	点			
地名サイン	10	基			科目 第0089号表
原稿作成費 地名サイン 地名程度	1	点			
園名サイン	1	式			科目 第0107号表
作業土工 (サービス施設工)					
床掘り 土砂 小規模	30	m 3			施工 第0 -0231号表
埋戻し 小規模 土砂	20	m 3			施工 第0 -0095号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ 工事費 (単独費) ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)						
	7	m 3				施工 第0 -0002号表
管理施設整備工						
車止め工						
車止め C 落とし込み						
	7	基				科目 第0099号表
作業土工 (管理施設工)						
床掘り 土砂 小規模						
	2	m 3				施工 第0 -0231号表
埋戻し 小規模 土砂						
	1	m 3				施工 第0 -0095号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場環境改善費 (率分) ＊ ＊						

(工事費内訳書)

＊ ＊ 工事費 (単独費) ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊						
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費等 ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等相当額 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事費 ＊ ＊						

(工事費内訳書)

＊ ＊ 工事費 (単独費) ＊ ＊

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							

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
積込（ルーズ） 土砂 小規模(標準) 10/0.9 = 11.11		11	m 3				施工 第0 -0001号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)		11	m 3				施工 第0 -0002号表
*** 合 計 ***		10	m 3				
*** 単位当り ***		1	m 3				

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
高木植栽 ケヤキ H=5.0m C=0.21m W=1.5m							
		17		本			施工 第0 -0003号表
高木植栽 アカシデ H=4.0m C=0.25m 株立ち							
		6		本			施工 第0 -0008号表
高木植栽 カツラ H=4.0m C=0.21m W=1.5m							
		22		本			施工 第0 -0012号表
高木植栽 エノキ H=4.0m C=0.21m W=1.5m							
		4		本			施工 第0 -0013号表
高木植栽 シラカシ H=4.0m C=0.21m W=1.2m							
		11		本			施工 第0 -0014号表
高木植栽 オオヤマザクラ H=4.0m C=0.18m W=1.0m							
		23		本			施工 第0 -0015号表
高木植栽 ウラジロモミ H=3.5m C=0.21m W=1.2m							
		3		本			施工 第0 -0017号表
高木植栽 コナラ H=3.5m C=0.21m 株立							
		5		本			施工 第0 -0018号表
高木植栽 ヤマボウシ H=3.5m C=0.18m W=1.5m							
		27		本			施工 第0 -0019号表

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
高木植栽 ヒトツバタゴ H=3.5m C=0.18m W=1.2m							
		4		本			施工 第0 -0020号表
高木植栽 コブシ H=3.5m C=0.18m W=1.2m							
		7		本			施工 第0 -0021号表
高木植栽 クヌギ H=3.5m C=0.15m W=1.2m							
		3		本			施工 第0 -0022号表
高木植栽 イロハモミジ H=3.0m C=0.15m W=1.2m							
		11		本			施工 第0 -0024号表
高木植栽 エゴノキ H=3.0m C=0.15m 株立ち							
		7		本			施工 第0 -0025号表
*** 単位当り ***							
		1		式			

中木植栽工

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0055

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中木植栽工 ナナカマド H=2.5m C=0.10m W=0.6m						
		4	本			施工 第0 -0026号表
中木植栽工 ソヨゴ H=2.5m C=0.10m W=0.6m						
		20	本			施工 第0 -0030号表
中木植栽 ヤブツバキ ヤブツバキ H=2.0m W=0.6m						
		3	本			施工 第0 -0031号表
中木植栽工 マンサク H=2.0m W=0.8m						
		7	本			施工 第0 -0033号表
中木植栽工 ニオイヒバ H=1.2m W=0.3m						
		13	本			施工 第0 -0034号表
公園植栽工 支柱設置 生垣形 樹高100cm以上 13/3 = 4.3						
		4	m			施工 第0 -0037号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

低木植栽工

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0056

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
低木植栽工 アセビ H=0.5m W=0.3m						
		3,154	本			施工 第0 -0038号表
低木植栽工 ドウダンツツジ H=0.5m W=0.25m						
		984	本			施工 第0 -0041号表
低木植栽工 ユキヤナギ H=0.5m 3本立ち						
		5,243	本			施工 第0 -0042号表
低木植栽工 ガクアジサイ H=0.5m 3本立ち						
		1,309	本			施工 第0 -0043号表
低木植栽工 ヤマトツツジ H=0.5m W = 0.25						
		1,123	本			施工 第0 -0044号表
低木植栽工 キリシマツツジ H=0.4m W=0.3m						
		1,228	本			施工 第0 -0045号表
低木植栽工 リュウキュウツツジ H=0.4m W=0.3m						
		1,873	本			施工 第0 -0047号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	13	m 2			施工 第0 -0048号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	11	m 2			施工 第0 -0049号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.6	m 3			施工 第0 -0050号表
モルタル 1 : 3 普通	0.3	m 3			
あと施工アンカー 金属系	120	本			施工 第0 -0051号表
ツリーサークルA 2000 スチール製受枠含む	10	基			
ツリーサークルA据付費	10	基			施工 第0 -0053号表
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

ツリーサークルB

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0058

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	11	m 2			施工 第0 -0054号表
モルタル 1 : 3 普通	0.1	m 3			
ツリーサークルB 1490 擬石	10	セット			
ツリーサークルB据付費	10	基			施工 第0 -0055号表
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

可変型自由勾配型側溝設置(300*300)

科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0059

L=6m

1

式
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フレキシブル側溝300*300 一般部 参考図同等品以上	5	本			
フレキシブル側溝300*300 凹部 参考図同等品以上	1	本			
フレキシブル側溝300*300 凸部 参考図同等品以上	1	本			
排水構造物工 可変型自由勾配側溝敷設手間 1 0 0 0 k g / 個以下 基礎碎石施工あり	6	m			施工 第0 -0056号表
フレキシブル側溝用コンクリート蓋	4	枚			
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） コンクリート蓋版各種 4 0 k g / 枚以下	4	枚			施工 第0 -0057号表
フレキシブル側溝用グレーチング蓋 細目 T14・6	1	枚			
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） グレーチング蓋版各種 4 0 k g / 枚以下	1	枚			施工 第0 -0058号表
*** 単位当り ***	1	式			

長野市

可変型自由勾配型側溝設置(300*400)

科目内訳表

科目 第0008号表

頁0-0060

L=17.3m

1

式
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フレキシブル側溝300*400 一般部 参考図同等品以上	16	本			
フレキシブル側溝300*400 凹部 参考図同等品以上	1	本			
フレキシブル側溝300*400 凸部 参考図同等品以上	1	本			
排水構造物工 可変型自由勾配側溝敷設手間 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり	17.3	m			施工 第0 -0056号表
フレキシブル側溝用コンクリート蓋	16	枚			
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) コンクリート蓋版各種 40kg/枚以下	16	枚			施工 第0 -0057号表
*** 単位当り ***	1	式			

科目内訳表

科目 第0009号表

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枡・街渠枡（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ B B ） 0.49m3を超え0.52m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)							
		10		箇所			施工 第0 -0059号表
集水枡蓋設置 グレーチングます蓋 600×600用							
		10		枚			施工 第0 -0060号表
*** 合 計 ***							
		10		基			
*** 単位当り ***							
		1		基			

集水枡- 2

科目内訳表

科目 第0010号表

頁0-0062

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枡・街渠枡（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 0.49m3を超え0.52m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)							
		10		箇所			施工 第0 -0059号表
集水枡蓋設置 グレーチングます蓋 600×600用							
		10		枚			施工 第0 -0060号表
*** 合 計 ***							
		10		基			
*** 単位当り ***							
		1		基			

集水枥- 4

科目内訳表

科目 第0011号表

頁0-0063

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枥・街渠枥（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 0.73m3を超え0.77m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	10	箇所			施工 第0 -0062号表
集水枥蓋設置 グレーチングます蓋 800×800用	10	枚			施工 第0 -0063号表
足掛金物据付	20	本			施工 第0 -0064号表
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

集水桝- 5

科目内訳表

科目 第0012号表

頁0-0064

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 1.03m3を超え1.09m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)							
		10		箇所			施工 第0 -0065号表
集水桝蓋設置 グレーチングます蓋 800×800用							
		10		枚			施工 第0 -0063号表
足掛金物据付							
		20		本			施工 第0 -0064号表
*** 合 計 ***							
		10		基			
*** 単位当り ***							
		1		基			

集水枡- 6

科目内訳表

科目 第0013号表

頁0-0065

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枡・街渠枡（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ B B ） 1.09m3を超え1.15m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	10	箇所			施工 第0 -0066号表
集水枡蓋設置 グレーチングます蓋 800×800用	10	枚			施工 第0 -0063号表
足掛金物据付	20	本			施工 第0 -0064号表
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

集水枥- 7

科目内訳表

科目 第0014号表

頁0-0066

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枥・街渠枥（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ B B ） 1.15m3を超え1.22m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	10	箇所			施工 第0 -0067号表
集水枥蓋設置 グレーチングます蓋 800×800用	10	枚			施工 第0 -0063号表
足掛金物据付	20	本			施工 第0 -0064号表
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

集水桝- 8

科目内訳表

科目 第0015号表

頁0-0067

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 1.22m3を超え1.29m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	10	箇所			施工 第0 -0068号表
集水桝蓋設置 グレーチングます蓋 800×800用	10	枚			施工 第0 -0063号表
足掛金物据付	30	本			施工 第0 -0064号表
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

集水桝- 9

科目内訳表

科目 第0016号表

頁0-0068

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 1.22m3を超え1.29m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	10	箇所			施工 第0 -0068号表
集水桝蓋設置 グレーチングます蓋 800×800用	10	枚			施工 第0 -0063号表
足掛金物据付	30	本			施工 第0 -0064号表
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ B B ） 1.29m3を超え1.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)							
		10		箇所			施工 第0 -0069号表
集水桝蓋設置 グレーチングます蓋 800×800用							
		10		枚			施工 第0 -0063号表
足掛金物据付							
		30		本			施工 第0 -0064号表
*** 合 計 ***							
		10		基			
*** 単位当り ***							
		1		基			

集水枥-11

科目内訳表

科目 第0018号表

頁0-0070

10

基
考

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枥・街渠枥（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 1.36m3を超え1.44m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	10	箇所			施工 第0 -0070号表
集水枥蓋設置 グレーチングます蓋 800×800用	10	枚			施工 第0 -0063号表
足掛金物据付	30	本			施工 第0 -0064号表
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

科目内訳表

科目 第0019号表

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 0.36m3を超え0.38m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		10		箇所			施工 第0 -0071号表
集水桝蓋設置 グレーチングます蓋 500×500用		10		枚			施工 第0 -0072号表
*** 合 計 ***		10		基			
*** 単位当り ***		1		基			

科目内訳表

科目 第0020号表

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桧 据付 80kgを超え200kg以下							
		10		基			施工 第0 -0073号表
VS接続桧 300×490 ごみかご無し 参考図同等品以上							
		10		本			
型枠 一般型枠 均しコンクリート							
		1		m 2			施工 第0 -0074号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設							
		0.1		m 3			施工 第0 -0075号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設							
		0.05		m 3			施工 第0 -0075号表
*** 合 計 ***							
		10		基			
*** 単位当り ***							
		1		基			

科目内訳表

科目 第0021号表

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桧 据付 80kgを超え200kg以下							
		10		基			施工 第0 -0073号表
VS接続桧 300×590 ごみかご無し 参考図同等品以上							
		10		本			
型枠 一般型枠 均しコンクリート							
		1		m 2			施工 第0 -0074号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設							
		0.1		m 3			施工 第0 -0075号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設							
		0.05		m 3			施工 第0 -0075号表
*** 合 計 ***							
		10		基			
*** 単位当り ***							
		1		基			

科目内訳表

科目 第0022号表

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水柵 据付 80kgを超え200kg以下							
		10		基			施工 第0 -0073号表
VS接続柵 300×690 ごみかご無し 参考図同等品以上							
		10		本			
型枠 一般型枠 均しコンクリート							
		1		m 2			施工 第0 -0074号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設							
		0.1		m 3			施工 第0 -0075号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設							
		0.05		m 3			施工 第0 -0075号表
*** 合 計 ***							
		10		基			
*** 単位当り ***							
		1		基			

科目内訳表

科目 第0023号表

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桧 据付 80kgを超え200kg以下							
		10		基			施工 第0 -0073号表
VS接続桧 300×890 ごみかご無し 参考図同等品以上							
		10		本			
型枠 一般型枠 均しコンクリート							
		1		m 2			施工 第0 -0074号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設							
		0.1		m 3			施工 第0 -0075号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設							
		0.05		m 3			施工 第0 -0075号表
*** 合 計 ***							
		10		基			
*** 単位当り ***							
		1		基			

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桧 据付 80kgを超え200kg以下							
		10		基			施工 第0 -0073号表
VS接続桧 300×1090 ごみかご無し 参考図同等品以上							
		10		本			
型枠 一般型枠 均しコンクリート							
		1		m 2			施工 第0 -0074号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設							
		0.1		m 3			施工 第0 -0075号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設							
		0.05		m 3			施工 第0 -0075号表
*** 合 計 ***							
		10		基			
*** 単位当り ***							
		1		基			

クラブハウス屋根排水桝

科目内訳表

科目 第0025号表

頁0-0077

10

基考

[illegible]

長野市

1号マンホール (No 1)

科目内訳表

科目 第0026号表

頁0-0078

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン RC - 40					施工 第0 -0078号表
	12	m 2			
1号マンホ - ル 底版 外径1100mm有効高 130mm					
	10	個			
1号マンホ - ル く体ブロック 内径900mm 有効高1200mm					
	10	個			
1号マンホ - ル 斜壁 上径600下径900高300					
	10	個			
ブロック据付工					施工 第0 -0079号表
	30	個			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm					
	10	個			
マンホール 調整金具 調整高25mm まで					
	10	組			
鋳鉄製マンホール蓋 600 T-14					
	10	組			
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 -0080号表
	10	組			

長野市

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設						施工 第0 -0081号表
		0.3	m 3			
*** 合 計 ***						
		10	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

1号マンホール (No 2)

科目内訳表

科目 第0027号表

頁0-0080

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン RC - 40	12	m ²			施工 第0 -0078号表
1号マンホ - ル 底版 外径1100mm有効高 130mm	10	個			
1号マンホ - ル く体ブロック 内径900mm 有効高1200mm	10	個			
1号マンホ - ル 斜壁 上径600下径900高300	10	個			
ブロック据付工	30	個			施工 第0 -0079号表
マンホール 調整リング 径600mm 有効高 50mm	10	個			
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	10	組			
鋳鉄製マンホール蓋 600 T-14	10	組			
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用	10	組			施工 第0 -0080号表

長野市

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設						施工 第0 -0081号表
		0.3	m 3			
*** 合 計 ***						
		10	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

1号マンホール (No 4)

科目内訳表

科目 第0028号表

頁0-0082

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン RC - 40	12	m ²			施工 第0 -0078号表
1号マンホ - ル 底版 外径1100mm有効高 130mm	10	個			
1号マンホ - ル く体ブロック 内径900mm 有効高 600mm	10	個			
1号マンホ - ル 斜壁 上径600下径900高300	10	個			
ブロック据付工	30	個			施工 第0 -0079号表
マンホール 調整リング 径600mm 有効高 50mm	10	個			
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	10	組			
鋳鉄製マンホール蓋 600 T-14	10	組			
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用	10	組			施工 第0 -0080号表

長野市

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設							施工 第0 -0081号表
		0.3		m 3			
*** 合 計 ***							
		10		基			
*** 単位当り ***							
		1		基			

1号マンホール (No 5)

科目内訳表

科目 第0029号表

頁0-0084

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン RC - 40	12	m ²			施工 第0 -0078号表
1号マンホ - ル 底版 外径1100mm有効高 130mm	10	個			
1号マンホ - ル く体ブロック 内径900mm 有効高 900mm	10	個			
1号マンホ - ル 斜壁 上径600下径900高300	10	個			
ブロック据付工	30	個			施工 第0 -0079号表
マンホール 調整リング 径600mm 有効高 50mm	10	個			
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	10	組			
鋳鉄製マンホール蓋 600 T-14	10	組			
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用	10	組			施工 第0 -0080号表

長野市

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設						施工 第0 -0081号表
		0.3	m 3			
*** 合 計 ***						
		10	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

1号マンホール (No 6)

科目内訳表

科目 第0030号表

頁0-0086

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン RC - 40	12	m ²			施工 第0 -0078号表
1号マンホ - ル 底版 外径1100mm有効高 130mm	10	個			
1号マンホ - ル く体ブロック 内径900mm 有効高1200mm	10	個			
1号マンホ - ル 斜壁 上径600下径900高450	10	個			
ブロック据付工	30	個			施工 第0 -0079号表
マンホール 調整リング 径600mm 有効高 50mm	10	個			
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	10	組			
鋳鉄製マンホール蓋 600 T-14	10	組			
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用	10	組			施工 第0 -0080号表

長野市

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設						施工 第0 -0081号表
		0.3	m 3			
*** 合 計 ***						
		10	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

1号マンホール (No 7)

科目内訳表

科目 第0031号表

頁0-0088

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン RC - 40	12	m ²			施工 第0 -0078号表
1号マンホ - ル 底版 外径1100mm有効高 130mm	10	個			
1号マンホ - ル く体ブロック 内径900mm 有効高1200mm	10	個			
1号マンホ - ル 斜壁 上径600下径900高300	10	個			
ブロック据付工	30	個			施工 第0 -0079号表
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	10	個			
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	10	組			
鋳鉄製マンホール蓋 600 T-14	10	組			
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用	10	組			施工 第0 -0080号表

長野市

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設							施工 第0 -0081号表
		0.3	m 3				
*** 合 計 ***							
		10	基				
*** 単位当り ***							
		1	基				

1号マンホール追加削孔

科目内訳表

科目 第0032号表

1
式考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔代0号・1号 V U管用 3 0 0 mm用					
	14	箇所			
削孔代0号・1号 V U管用 4 0 0 mm用					
	4	箇所			
削孔代(0・1号マンホール) 塩ビ管用 500					
	3	箇所			
*** 単位当り ***					
	1	式			

2号マンホール（No 1）

科目内訳表

科目 第0033号表

頁0-0091

10 基

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0					
	23	m 2			施工 第0 -0078号表
2号マンホ - ル 底版 有効高 1 5 0					
	10	個			
2号マンホ - ル く体ブロック 内径1 2 0 0 mm有効高1 2 0 0 mm					
	10	個			
2号マンホ - ル 直壁 内径1 2 0 0 mm有効高 9 0 0 mm					
	10	個			
2号マンホ - ル 斜壁 上径6 0 0 下径1 2 0 0 高4 5 0					
	10	個			
ブロック据付工					
	40	個			施工 第0 -0079号表
マンホール 調整リング 径6 0 0 mm 有効高 5 0 mm					
	10	個			
マンホール 調整金具 調整高2 5 mm まで					
	10	組			
鋳鉄製マンホール蓋 600 T-14					
	10	組			

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0080号表
		10	組			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バック杓(クレーン機能付)打設						施工 第0 -0081号表
		0.6	m 3			
*** 合 計 ***						
		10	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

2号マンホール（No2）

科目内訳表

科目 第0034号表

10 基

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0					施工 第0 -0078号表
	23	m 2			
2号マンホ - ル 底版 有効高 1 5 0					
	10	個			
2号マンホ - ル く体ブロック 内径1 2 0 0 mm有効高1 2 0 0 mm					
	10	個			
2号マンホ - ル 直壁 内径1 2 0 0 mm有効高 6 0 0 mm					
	10	個			
2号マンホ - ル 斜壁 上径6 0 0 下径1 2 0 0 高6 0 0					
	10	個			
ブロック据付工					施工 第0 -0079号表
	40	個			
マンホール 調整リング 径6 0 0 mm 有効高 5 0 mm					
	10	個			
マンホール 調整金具 調整高2 5 mm まで					
	10	組			
鋳鉄製マンホール蓋 600 T-14					
	10	組			

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用					
	10	組			施工 第0 -0080号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バック杓(クレーン機能付)打設					
	0.6	m 3			施工 第0 -0081号表
*** 合 計 ***					
	10	基			
*** 単位当り ***					
	1	基			

2号マンホール（No3）

科目内訳表

科目 第0035号表

頁0-0095

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0					
	23	m 2			施工 第0 -0078号表
2号マンホ - ル 底版 有効高 1 5 0					
	10	個			
2号マンホ - ル く体ブロック 内径1 2 0 0 mm有効高1 2 0 0 mm					
	10	個			
2号マンホ - ル 斜壁 上径6 0 0 下径1 2 0 0 高3 0 0					
	10	個			
ブロック据付工					
	30	個			施工 第0 -0079号表
マンホール 調整リング 径6 0 0 mm 有効高 5 0 mm					
	10	個			
マンホール 調整金具 調整高2 5 mm まで					
	10	組			
鋳鉄製マンホール蓋 600 T-14					
	10	組			
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用					
	10	組			施工 第0 -0080号表

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設		0.6	m 3			施工 第0 -0081号表
*** 合 計 ***		10	基			
*** 単位当り ***		1	基			

2号マンホール（No4）

科目内訳表

科目 第0036号表

頁0-0097

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0					施工 第0 -0078号表
	23	m 2			
2号マンホ - ル 底版 有効高 1 5 0					
	10	個			
2号マンホ - ル く体ブロック 内径1 2 0 0 mm有効高1 2 0 0 mm					
	10	個			
2号マンホール直壁 直壁 H=300					
	10	個			
2号マンホ - ル 斜壁 上径6 0 0 下径1 2 0 0 高3 0 0					
	10	個			
ブロック据付工					施工 第0 -0079号表
	40	個			
マンホール 調整リング 径6 0 0 mm 有効高 5 0 mm					
	10	個			
マンホール 調整金具 調整高2 5 mm まで					
	10	組			
鋳鉄製マンホール蓋 600 T-14					
	10	組			

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用					
	10	組			施工 第0 -0080号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バック杓(クレーン機能付)打設					
	0.6	m 3			施工 第0 -0081号表
*** 合 計 ***					
	10	基			
*** 単位当り ***					
	1	基			

2号マンホール（No5）

科目内訳表

科目 第0037号表

頁0-0099

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0					
	23	m 2			施工 第0 -0078号表
2号マンホ - ル 底版 有効高 1 5 0					
	10	個			
2号マンホ - ル く体ブロック 内径1 2 0 0 mm有効高1 2 0 0 mm					
	10	個			
2号マンホ - ル 斜壁 上径6 0 0 下径1 2 0 0 高4 5 0					
	10	個			
ブロック据付工					
	30	個			施工 第0 -0079号表
マンホール 調整リング 径6 0 0 mm 有効高 5 0 mm					
	10	個			
マンホール 調整金具 調整高2 5 mm まで					
	10	組			
鋳鉄製マンホール蓋 600 T-14					
	10	組			
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用					
	10	組			施工 第0 -0080号表

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設						施工 第0 -0081号表
		0.6	m 3			
*** 合 計 ***						
		10	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0		23	m 2			施工 第0 -0078号表
2号マンホ - ル 底版 有効高 1 5 0		10	個			
2号マンホ - ル く体ブロック 内径1 2 0 0 mm有効高1 2 0 0 mm		10	個			
2号マンホール直壁 直壁 H=300		10	個			
2号マンホ - ル 斜壁 上径6 0 0 下径1 2 0 0 高4 5 0		10	個			
ブロック据付工		40	個			施工 第0 -0079号表
マンホール 調整リング 径6 0 0 mm 有効高 5 0 mm		10	個			
マンホール 調整金具 調整高2 5 mm まで		10	組			
鋳鉄製マンホール蓋 600 T-14		10	組			

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用						
		10	組			施工 第0 -0080号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バック杓(クレーン機能付)打設						
		0.6	m 3			施工 第0 -0081号表
*** 合 計 ***						
		10	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

2号マンホール追加削孔

科目内訳表

科目 第0039号表

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔代（2号マンホール） 塩ビ管用 150							
		1		箇所			
削孔代（2号マンホール） 塩ビ管用 200							
		2		箇所			
削孔代（2号マンホール） 塩ビ管用 300							
		6		箇所			
削孔代（2号マンホール） 塩ビ管用 400							
		4		箇所			
削孔代（2号マンホール） 塩ビ管用 500							
		3		箇所			
削孔代（2号マンホール） 塩ビ管用 600							
		3		箇所			
*** 単位当り ***							
		1		式			

ポリエチレン管有孔管 150		10		m			
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	吸出し防止材設置						施工 第0 -0082号表
		24		m 2			
	暗渠排水管 据付 直管						施工 第0 -0083号表
		10		m			
	フィルター材 単粒度砕石 4 号						施工 第0 -0084号表
		3		m 3			
	*** 合 計 ***						
		10		m			
	*** 単位当り ***						
		1		m			

暗渠排水ドレン

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水ドレン設置						
		2,508	m			施工 第0 -0085号表
全方位ジョイント						
		74	個			施工 第0 -0086号表
端末キャップ						
		74	個			施工 第0 -0087号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

硬質ポリ塩化ビニル管 150（有孔）

10 m

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吸出し防止材設置					
	19	m 2			施工 第0 -0088号表
暗渠排水管 据付 直管					
	10	m			施工 第0 -0089号表
フィルター材 単粒度砕石 4 号					
	1	m 3			施工 第0 -0084号表
*** 合 計 ***					
	10	m			
*** 単位当り ***					
	1	m			

ナーセリー地下排水工・幹線

科目内訳表

科目 第0043号表

頁0-0107

硬質ポリ塩化ビニル管 100（有孔）

10

m

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吸出し防止材設置					
	16	m 2			施工 第0 -0082号表
暗渠排水管 据付 直管					
	10	m			施工 第0 -0090号表
フィルター材 単粒度砕石 4 号					
	2	m 3			施工 第0 -0084号表
*** 合 計 ***					
	10	m			
*** 単位当り ***					
	1	m			

ナーセリー地下排水工・支線

科目内訳表

科目 第0044号表

頁0-0108

硬質ポリ塩化ビニル管 75（有孔）

10

m

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吸出し防止材設置					
	16	m 2			施工 第0 -0082号表
暗渠排水管 据付 直管					
	10	m			施工 第0 -0091号表
フィルター材 単粒度砕石 4 号					
	2	m 3			施工 第0 -0084号表
*** 合 計 ***					
	10	m			
*** 単位当り ***					
	1	m			

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600) 養生工あり		24	m				施工 第0 -0092号表
暗渠排水管 据付 直管		19	m				施工 第0 -0090号表
吸出し防止材設置 暗渠管部		17	m 2				施工 第0 -0093号表
フィルター材 単粒度砕石 4 号		2	m 3				施工 第0 -0084号表
砂利敷		4	m 3				施工 第0 -0094号表
吸出し防止材設置 砂利下		16	m 2				施工 第0 -0096号表
*** 単位当り ***		1	式				

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600) 養生工あり							
		26	m				施工 第0 -0092号表
暗渠排水管 据付 直管							
		21	m				施工 第0 -0090号表
吸出し防止材設置 暗渠管部							
		18	m 2				施工 第0 -0093号表
フィルター材 単粒度砕石 4 号							
		2	m 3				施工 第0 -0084号表
砂利敷							
		4	m 3				施工 第0 -0094号表
吸出し防止材設置 砂利下							
		19	m 2				施工 第0 -0096号表
*** 単位当り ***							
		1	式				

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600) 養生工あり		18	m				施工 第0 -0092号表
暗渠排水管 据付 直管		23	m				施工 第0 -0090号表
吸出し防止材設置		21	m 2				施工 第0 -0082号表
フィルター材 単粒度砕石 4 号 暗渠管部 :0.8/10*22.8=1.8		2	m 3				施工 第0 -0097号表
砂利敷		2	m 3				施工 第0 -0094号表
吸出し防止材設置 砂利下		13	m 2				施工 第0 -0096号表
*** 単位当り ***		1	式				

アスファルト舗装- 1

科目内訳表

科目 第0048号表

頁0-0112

駐車場、車路

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
置換工 t=510							
		100		m ²			施工 第0 -0098号表
上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工							
		100		m 2			施工 第0 -0100号表
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm							
		100		m 2			施工 第0 -0101号表
*** 合 計 ***							
		100		m ²			
*** 単位当り ***							
		1		m ²			

アスファルト舗装- 1（置換層施工済み）

科目内訳表

科目 第0049号表

頁0-0113

駐車場、車路

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 全仕上り厚150mm 1層施工							
		100		m ²			施工 第0 -0100号表
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm							
		100		m ²			施工 第0 -0101号表
*** 合 計 ***							
		100		m ²			
*** 単位当り ***							
		1		m ²			

アスファルト舗装- 2 (外周園路)

科 目 内 訳 表

科目 第0050号表

頁0-0114

カラー舗装

100

m²

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤 (歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工	100	m 2			施工 第0 -0102号表
透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 平均仕上り厚 4 0 mm	100	m 2			施工 第0 -0103号表
ウォータージェット加工	100	m ²			施工 第0 -0104号表
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

アスファルト舗装- 3

科目内訳表

科目 第0051号表

頁0-0115

型枠式カラスプレー工法

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工						
		100	m 2			施工 第0 -0102号表
透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 平均仕上り厚 4 0 mm						
		100	m 2			施工 第0 -0111号表
型枠式カラスプレー						
		100	m ²			施工 第0 -0112号表
*** 合 計 ***						
		100	m ²			
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

アスファルト舗装- 3 （ICT施工）

科目内訳表

科目 第0052号表

頁0-0116

型枠式カラスプレー工法		路盤	ICT施工			100	m ²
施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 全仕上り厚150mm 1層施工							
	100		m ²			施工 第0 -0100号表	
透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 平均仕上り厚40mm							
	100		m ²			施工 第0 -0111号表	
型枠式カラスプレー							
	100		m ²			施工 第0 -0112号表	
*** 合 計 ***							
	100		m ²				
*** 単位当り ***							
	1		m ²				

コンクリート舗装- 1

科目内訳表

頁0-0117

フィールド・ナーセリー外周部

歩行者、管理車両

科目 第0053号表

100

m²

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工	100	m 2			施工 第0 -0102号表
コンクリート舗装工（労務及び機械運転） 人力舗設 平均舗設厚 2 0 c m未満	100	m 2			施工 第0 -0113号表
コンクリート舗装工（材料） コンクリート舗装 1 平均舗設厚 0 . 1 5 m	100	m 2			施工 第0 -0114号表
目地板 30m2以上 樹脂発泡体(倍率8)	9	m 2			施工 第0 -0115号表
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

コンクリート舗装- 1 (ICT施工)

科目内訳表

科目 第0054号表

頁0-0118

フィールド・ナーセリー外周部

歩行者、管理車両

100

m²

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)					
全仕上り厚150mm					
1層施工	100	m ²			施工 第0 -0100号表
コンクリート舗装工(労務及び機械運転)					
人力舗設					
平均舗設厚 20cm未満	100	m ²			施工 第0 -0113号表
コンクリート舗装工(材料)					
コンクリート舗装1 平均舗設厚0.15m	100	m ²			施工 第0 -0114号表
目地板					
30m ² 以上					
樹脂発泡体(倍率8)	9	m ²			施工 第0 -0115号表
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

コンクリート舗装- 2

科目内訳表

科目 第0055号表

頁0-0119

園路	歩行者、管理車両	100	m ²			
施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工						施工 第0 -0102号表
	100	m 2				
透水コンクリート型枠						施工 第0 -0116号表
	100	m ²				
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設						施工 第0 -0117号表
	9	m 3				
コンクリートハケ引仕上げ						施工 第0 -0118号表
	100	m 2				
*** 合 計 ***						
	100	m ²				
*** 単位当り ***						
	1	m ²				

コンクリート舗装- 2 (ICT施工)

科目内訳表

科目 第0056号表

頁0-0120

路盤ICT施工		100		m ²	
施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 全仕上り厚150mm 1層施工					
	100	m ²			施工 第0 -0100号表
透水コンクリート型枠					
	100	m ²			施工 第0 -0116号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設					
	9	m ³			施工 第0 -0117号表
コンクリートハケ引仕上げ					
	100	m ²			施工 第0 -0118号表
*** 合 計 ***					
	100	m ²			
*** 単位当り ***					
	1	m ²			

コンクリート舗装- 2 (ICT施工・大型車対応)

科目内訳表

科目 第0057号表

頁0-0121

路盤ICT施工		100	m ²		
施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部）（ I C T ） 全仕上り厚150mm 1層施工					
	100	m 2			施工 第0 -0100号表
透水コンクリート型枠					
	100	m ²			施工 第0 -0116号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設					
	9	m 3			施工 第0 -0119号表
コンクリートハケ引仕上げ					
	100	m 2			施工 第0 -0118号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし					
	0.19	t			施工 第0 -0120号表
*** 合 計 ***					
	100	m ²			
*** 単位当り ***					
	1	m ²			

コンクリート舗装- 3

科目内訳表

科目 第0058号表

頁0-0122

防球ネット下部

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工						
		100	m 2			施工 第0 -0102号表
路盤紙 クラフト紙系						
		100	m ²			
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		7	m 2			施工 第0 -0121号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリート舗 車打設						
		7	m 3			施工 第0 -0122号表
コンクリートハケ引仕上げ						
		100	m 2			施工 第0 -0118号表
目地板 30m2以上 瀝青質目地板						
		1	m 2			施工 第0 -0123号表
*** 合 計 ***						
		100	m ²			
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

ブロック舗装- 1

科目内訳表

科目 第0059号表

頁0-0123

歩行者、管理車両

100

m²

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工	100	m 2			施工 第0 -0102号表
インターロッキングブロック設置 設置 直線配置 3色以上による色合せ 8 c m 標準品	100	m 2			施工 第0 -0124号表
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

平板舗装（ICT施工）

科目内訳表

科目 第0060号表

頁0-0124

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 全仕上り厚150mm 1層施工						
		100	m ²			施工 第0 -0100号表
特殊ブロック舗装 再利用設置						
		100	m ²			施工 第0 -0125号表
舗装用平板(30*30*8cm) ガラシャイン'ラスト透水タイプ同等品以上						
		100	m ²			
*** 合 計 ***						
		100	m ²			
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工						
		100	m 2			施工 第0 -0102号表
特殊ブロック舗装 設置 30cm × 30cm						
		100	m 2			施工 第0 -0126号表
*** 合 計 ***						
		100	m ²			
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部）（ICT） 全仕上り厚150mm 1層施工							
		100		m ²			施工 第0 -0127号表
*** 合 計 ***							
		100		m ²			
*** 単位当り ***							
		1		m ²			

歩車道境界ブロックB種 片面R（標準）

10 m

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 均しコンクリート						
		2	m 2			施工 第0 -0074号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		0.3	m 3			施工 第0 -0075号表
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)						
		10	m			施工 第0 -0128号表
目地板 30m2以上 瀝青質目地板						
		0.03	m 2			施工 第0 -0123号表
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

歩車道境界ブロックB種 片面R（切下げ部）

10

m

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m ²			施工 第0 -0074号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.3	m ³			施工 第0 -0075号表
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	10	m			施工 第0 -0129号表
目地板 30m ² 以上 瀝青質目地板	0.03	m ²			施工 第0 -0123号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

歩車道境界ブロックB種 片面R（乗入れ部）

10 m

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m 2			施工 第0 -0074号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.3	m 3			施工 第0 -0075号表
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205 × 250 × 600)	10	m			施工 第0 -0129号表
目地板 30m2以上 瀝青質目地板	0.03	m 2			施工 第0 -0123号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

エプロン付歩車道境界ブロック L=2.0m

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 再利用設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)							
		10		m			施工 第0 -0130号表
エプロン付歩車道境界ブロック L=2000 参考図同等品以上							
		5		個			
*** 合 計 ***							
		10		m			
*** 単位当り ***							
		1		m			

縁石 2 - 1

科目内訳表

科目 第0067号表

頁0-0131

エプロン付歩車道境界ブロック L=0.6m

10

m

[illegible]

長野市

エプロン付歩車道境界ブロック L=0.6m 切下げ部

10 m

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)							
		10		m			施工 第0 -0131号表
エプロン付歩車道境界ブロック L=600 参考図同等品以上							
		16.5		個			
*** 合 計 ***							
		10		m			
*** 単位当り ***							
		1		m			

地先境界ブロックB種

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600) 養生工あり							
		10		m			施工 第0 -0132号表
目地板 30m2以上 瀝青質目地板							
		0.02		m 2			施工 第0 -0123号表
*** 合 計 ***							
		10		m			
*** 単位当り ***							
		1		m			

縁石 4 - 1

科目内訳表

科目 第0070号表

頁0-0134

歩車道境界ブロックB種 両面R（標準） L=2000

10

m

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3	m 2			施工 第0 -0074号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.3	m 3			施工 第0 -0075号表
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	10	m			施工 第0 -0133号表
目地板 30m2以上 瀝青質目地板	0.03	m 2			施工 第0 -0123号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

歩車道境界ブロックB種 両面R（切下げ部）

10 m

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 均しコンクリート						
		3	m 2			施工 第0 -0074号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		0.3	m 3			施工 第0 -0075号表
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205 × 250 × 600)						
		10	m			施工 第0 -0134号表
目地板 30m2以上 瀝青質目地板						
		0.03	m 2			施工 第0 -0123号表
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

縁石 4 - 3

科目内訳表

科目 第0072号表

頁0-0136

歩車道境界ブロックB種 両面R（乗入れ部）

10

m

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3	m 2			施工 第0 -0074号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.3	m 3			施工 第0 -0075号表
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	10	m			施工 第0 -0134号表
目地板 30m2以上 瀝青質目地板	0.03	m 2			施工 第0 -0123号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

縁石 5

科目内訳表

科目 第0073号表

頁0-0137

歩車道境界ブロックA種 片面R (標準)

10

m

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m ²			施工 第0 -0074号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.2	m ³			施工 第0 -0075号表
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)	10	m			施工 第0 -0135号表
目地板 30m ² 以上 瀝青質目地板	0.02	m ²			施工 第0 -0123号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

植樹柵ブロック

科目内訳表

科目 第0074号表

植樹柵2号ブロック

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック 再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 養生工あり	植樹柵 ブロック 2号(1 5 × 1 8 × 6 0)	10	m				施工 第0 -0136号表
目地板 30m2以上 瀝青質目地板		0.02	m 2				施工 第0 -0123号表
*** 合 計 ***		10	m				
*** 単位当り ***		1	m				

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		33	m 2			施工 第0 -0078号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設						
		2	m 3			施工 第0 -0137号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		75	m 2			施工 第0 -0121号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設						
		14	m 3			施工 第0 -0119号表
鉄筋工 S D 3 4 5 D 1 3 構造物種別による補正なし						
		0.82	t			施工 第0 -0120号表
鉄筋工 S D 3 4 5 D 1 6 構造物種別による補正なし						
		0.24	t			施工 第0 -0138号表
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工						
		33	m 2			施工 第0 -0102号表
コンクリート舗装工（材料） コンクリート舗装1 平均舗設厚0.15m						
		33	m 2			施工 第0 -0114号表
コンクリート舗装工（労務及び機械運転） 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満						
		33	m 2			施工 第0 -0113号表

砂置き場

科目内訳表

科目 第0075号表

頁0-0140

1

式考

[illegible]

長野市

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 40						
		10	m ²			施工 第0 -0054号表
丸鉄線溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 6 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0						
		6	m ²			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		0.4	m ³			施工 第0 -0139号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		4	m ²			施工 第0 -0121号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		1	m ³			施工 第0 -0075号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入						
		0.3	m ³			施工 第0 -0140号表
階段ブロック設置工						
		10	m			施工 第0 -0141号表
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
観覧席階段手摺設置工							
		1		組			施工 第0 -0143号表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 64mm以上77mm未満 200mm以上400mm未満							
		3		孔			施工 第0 -0144号表
*** 単位当り ***							
		1		組			

スロープ手摺工

科目内訳表

科目 第0078号表

頁0-0143

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
スロープ手摺設置工							
		1		組			施工 第0 -0145号表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 64mm以上77mm未満 200mm以上400mm未満							
		4		孔			施工 第0 -0144号表
*** 単位当り ***							
		1		組			

水飲み

科目内訳表

科目 第0079号表

頁0-0144

10

組
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	8	m 2			施工 第0 -0054号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m 2			施工 第0 -0074号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.2	m 3			施工 第0 -0139号表
水飲み	10	基			
水飲み用集水桝	10	基			
ステンレス製グレーチング（水飲み集水桝） 450×450×25 細目	10	枚			
水飲み搬入費 桝・グレーチング含む	10	式			
水飲み据付費	10	基			施工 第0 -0146号表
*** 合 計 ***	10	組			

長野市

水飲み

科目内訳表

科目 第0079号表

頁0-0145

10

組
考

[illegible]

長野市

サークルベンチ

科目内訳表

科目 第0080号表

頁0-0146

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		10	m 2			施工 第0 -0054号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入						
		0.3	m 3			施工 第0 -0140号表
サークルベンチ						
		10	基			
サークルベンチ据付費						
		10	基			施工 第0 -0147号表
*** 合 計 ***						
		10	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎整正					
	6	m 2			施工 第0 -0148号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0					
	6	m 2			施工 第0 -0054号表
型枠 一般型枠 小型構造物					
	13	m 2			施工 第0 -0149号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設					
	1	m 3			施工 第0 -0050号表
サポーター					
	10	基			
サポーター搬入費					
	10	基			
サポーター据付費					
	10	基			施工 第0 -0150号表
*** 合 計 ***					
	10	基			
*** 単位当り ***					
	1	基			

ベンチA

科目内訳表

科目 第0082号表

頁0-0148

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	3	m 2			施工 第0 -0054号表
型枠 一般型枠 小型構造物	7	m 2			施工 第0 -0149号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.5	m 3			施工 第0 -0050号表
ベンチA	10	基			
ベンチA搬入費	10	基			
ベンチ据付 背なしベンチ 4 0 k g 以上5 0 k g 未満	10	基			施工 第0 -0151号表
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

長野市

ベンチB

科目内訳表

科目 第0083号表

頁0-0149

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	13	m 2			施工 第0 -0054号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	5	m 2			施工 第0 -0049号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	1	m 3			施工 第0 -0050号表
ベンチB	10	基			
ベンチB据付費	10	基			施工 第0 -0152号表
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

長野市

ベンチC

科目内訳表

科目 第0084号表

頁0-0150

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	15	m 2			施工 第0 -0054号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.8	m 3			施工 第0 -0139号表
型枠 一般型枠 小型構造物	19	m 2			施工 第0 -0149号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	2	m 3			施工 第0 -0050号表
ベンチC	10	基			
ベンチC据付費	10	基			施工 第0 -0153号表
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

長野市

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 40						
		5	m ²			施工 第0 -0154号表
支保工 パイプサポート支保 V 40空m ³ 支保耐力40kN/m ² 以下						
		0.6	空m ³			施工 第0 -0155号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		0.3	m ³			施工 第0 -0139号表
鉄筋工 SD295 D10 構造物種別による補正なし						
		0.12	t			施工 第0 -0156号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		15	m ²			施工 第0 -0121号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		2	m ³			施工 第0 -0157号表
コンクリートつつき仕上げ						
		4	m ²			施工 第0 -0158号表
平石張 舗装・床張り 方形石 石材設置に準用						
		4	m ²			施工 第0 -0159号表
平石（材料費） 方形石（舗装・床張り）						
		4	m ²			施工 第0 -0160号表

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

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0							
		6		m 2			施工 第0 -0054号表
型枠 一般型枠 小型構造物							
		7		m 2			施工 第0 -0149号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設							
		0.5		m 3			施工 第0 -0050号表
野外卓							
		10		基			
野外卓搬入費							
		10		基			
野外卓据付費							
		10		基			施工 第0 -0161号表
*** 合 計 ***							
		10		基			
*** 単位当り ***							
		1		基			

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0							
		7		m 2			施工 第0 -0054号表
型枠 一般型枠 小型構造物							
		28		m 2			施工 第0 -0149号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設							
		4		m 3			施工 第0 -0050号表
箱抜き D200							
		14		m			施工 第0 -0162号表
施設情報サイン設置工							
		10		基			施工 第0 -0163号表
印刷費 タフガード 同等品以上 施設情報サイン							
		20		枚			
*** 合 計 ***							
		10		基			
*** 単位当り ***							
		1		基			

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	13	m 2			施工 第0 -0054号表
型枠 一般型枠 小型構造物	39	m 2			施工 第0 -0149号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	7	m 3			施工 第0 -0050号表
箱抜き D200	14	m			施工 第0 -0162号表
総合案内サイン設置工	10	基			施工 第0 -0164号表
印刷費 タフガード 同等品以上 総合案内サイン	10	枚			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		7	m 2			施工 第0 -0054号表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		28	m 2			施工 第0 -0149号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		4	m 3			施工 第0 -0050号表
箱抜き D200						
		14	m			施工 第0 -0162号表
地名サイン設置工						
		10	基			施工 第0 -0165号表
印刷費 タフガード 同等品以上 地名サイン						
		10	枚			
*** 合 計 ***						
		10	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

ナーセリー門扉A

科目内訳表

科目 第0090号表

頁0-0157

W2000 H1200 両開き

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 門扉	20	基			施工 第0 -0166号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m 2			施工 第0 -0149号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.1	m 3			施工 第0 -0050号表
ナーセリー門扉A設置工 H1200 W=2000 両開き	10	基			施工 第0 -0167号表
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

ナーセリー門扉B

科目内訳表

科目 第0091号表

頁0-0158

W3000 H1200 両開き

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	5	m ²			施工 第0 -0054号表
型枠 一般型枠 小型構造物	18	m ²			施工 第0 -0149号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	2	m ³			施工 第0 -0050号表
箱抜き D100	5	m			施工 第0 -0168号表
ナーセリー門扉B設置工 H=1200 W=3000 両開き	10	基			施工 第0 -0169号表
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

ナーセリー門扉C

科目内訳表

科目 第0092号表

頁0-0159

W5000 H1200 両開き

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	7	m 2			施工 第0 -0054号表
型枠 一般型枠 小型構造物	30	m 2			施工 第0 -0149号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	4	m 3			施工 第0 -0050号表
箱抜き D200	10	m			施工 第0 -0162号表
ナーセリー門扉C設置工 H=1200 W=5000 両開き	10	基			施工 第0 -0170号表
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

設備門扉

科目内訳表

科目 第0093号表

W3000 H1800 両開き

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0					
	3	m 2			施工 第0 -0054号表
型枠 一般型枠 小型構造物					
	21	m 2			施工 第0 -0149号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設					
	2	m 3			施工 第0 -0050号表
箱抜き D150					
	9	m			施工 第0 -0171号表
設備門扉設置工 H=1800 W=3000 両開き					
	10	基			施工 第0 -0172号表
*** 合 計 ***					
	10	基			
*** 単位当り ***					
	1	基			

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		9	m 2			施工 第0 -0154号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		0.4	m 3			施工 第0 -0139号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		40	m 2			施工 第0 -0121号表
鉄筋工 S D 2 9 5 D 1 0 構造物種別による補正なし						
		0.12	t			施工 第0 -0156号表
鉄筋工 S D 3 4 5 D 1 3 構造物種別による補正なし						
		0.13	t			施工 第0 -0120号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設						
		4	m 3			施工 第0 -0119号表
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		9	m 2			施工 第0 -0154号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		0.4	m 3			施工 第0 -0139号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		11	m 2			施工 第0 -0121号表
鉄筋工 S D 2 9 5 D 1 0 構造物種別による補正なし						
		0.06	t			施工 第0 -0156号表
鉄筋工 S D 3 4 5 D 1 3 構造物種別による補正なし						
		0.07	t			施工 第0 -0120号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設						
		2	m 3			施工 第0 -0119号表
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

車止め A-1

科目内訳表

科目 第0096号表

頁0-0163

固定式・スチール

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	2	m 2			施工 第0 -0054号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m 2			施工 第0 -0149号表
箱抜き D150	2.5	m			施工 第0 -0171号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.1	m 3			施工 第0 -0050号表
車止めポスト設置	10	本			施工 第0 -0173号表
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

車止め A-2

科目内訳表

科目 第0097号表

頁0-0164

脱着式・スチール

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 40	2	m 2			施工 第0 -0054号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m 2			施工 第0 -0149号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.2	m 3			施工 第0 -0050号表
車止めポスト設置	10	本			施工 第0 -0174号表
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

車止め B

科目内訳表

科目 第0098号表

擬石

10

基
考

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 40						
		1	m 2			施工 第0 -0054号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入						
		0.04	m 3			施工 第0 -0140号表
車止めB据付						
		10	基			施工 第0 -0175号表
*** 合 計 ***						
		10	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

車止め C

科目内訳表

科目 第0099号表

頁0-0166

落とし込み

10

基
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 40	2	m 2			施工 第0 -0054号表
型枠 一般型枠 小型構造物	5	m 2			施工 第0 -0149号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.6	m 3			施工 第0 -0050号表
車止めC据付	10	基			施工 第0 -0176号表
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基盤工							
		100		m ²			施工 第0 -0177号表
下層工 単粒度碎石 7 号 厚100mm							
		100		m ²			施工 第0 -0180号表
基層工（天然芝フィールド） 砂 厚150mm							
		100		m ²			施工 第0 -0181号表
表層工（天然芝グラウンド） 砂 厚100mm							
		100		m ²			施工 第0 -0182号表
*** 合 計 ***							
		100		m ²			
*** 単位当り ***							
		1		m ²			

芝生圃場基盤工

科目内訳表

科目 第0101号表

ナーセリー

100

m²
考

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基盤工						
		100	m ²			施工 第0 -0177号表
下層工 単粒度碎石 7 号 厚100mm						
		100	m ²			施工 第0 -0180号表
表層・基層工（芝ナーセリー） 砂 厚200mm						
		100	m ²			施工 第0 -0186号表
*** 合 計 ***						
		100	m ²			
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
人工芝舗装基盤工							
		100		m ²			施工 第0 -0187号表
下層路盤（車道・路肩部）（ICT） 全仕上り厚250mm 2層施工							
		100		m ²			施工 第0 -0189号表
上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 全仕上り厚150mm 1層施工							
		100		m ²			施工 第0 -0190号表
透水性アスファルト舗装 2.4m以上 平均仕上り厚50mm							
		100		m ²			施工 第0 -0191号表
*** 合 計 ***							
		100		m ²			
*** 単位当り ***							
		1		m ²			

防球ネット工（人工芝フィールド）

科目内訳表

科目 第0103号表

頁0-0170

H=10m L=617.4m

1

式
考

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防球ネット(人工芝フィールド) H=10m L=617.4m					
	1	式			
下部台柱 建柱工 コンクリート台柱 根入れ2,450mm					
	58	基			施工 第0 -0192号表
根枷取付工 L1200型					
	58	基			施工 第0 -0193号表
上部組立建柱工 マスト1、マスト2					
	58	基			施工 第0 -0194号表
下部台柱 建柱工 コンクリート台柱 根入れ3,100mm					
	16	基			施工 第0 -0195号表
根枷取付工 L1500型					
	16	基			施工 第0 -0196号表
上部組立建柱工 マスト1、マスト2、マスト3					
	16	基			施工 第0 -0197号表
ジョイントビーム取付工 人工芝フィールド・天然芝フィールド					
	8	本			施工 第0 -0198号表
自在バンド取付工 人工芝フィールド・天然芝フィールド アップフィールド					
	352	個			施工 第0 -0199号表

長野市

防球ネット工（人工芝フィールド）

科目内訳表

科目 第0103号表

頁0-0171

H=10m L=617.4m

1

式
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
燃線架渉工 水平・垂直・プレス 人工芝フィールド・天然芝フィールド	5,778	m			施工 第0 -0200号表
ネット取付工 人工芝フィールド・天然芝フィールド アップフィールド	6,174	m ²			施工 第0 -0201号表
カーテンネット出入口工 人工芝フィールド	1	ヶ所			施工 第0 -0202号表
門扉設置工 H3m×W5m 人工芝フィールド・天然芝フィールド	2	ヶ所			施工 第0 -0203号表
門扉設置工 H2m×W3m 人工芝フィールド・天然芝フィールド	1	ヶ所			施工 第0 -0204号表
門扉設置工 H2m×W1m 人工芝フィールド・天然芝フィールド	4	ヶ所			施工 第0 -0205号表
ポール荷降し小運搬工 人工芝フィールド・天然芝フィールド	74	基			施工 第0 -0206号表
*** 単位当り ***	1	式			

防球ネット工（天然芝フィールド）

科目内訳表

科目 第0104号表

頁0-0172

H=10m L=457m

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防球ネット（天然芝フィールド） H=10m L=475m						
		1	式			
下部台柱 建柱工 コンクリート台柱 根入れ2,450mm						
		54	基			施工 第0 -0192号表
根枷取付工 L1200型						
		54	基			施工 第0 -0193号表
上部組立建柱工 マスト1、マスト2						
		54	基			施工 第0 -0194号表
下部台柱 建柱工 コンクリート台柱 根入れ3,100mm						
		6	基			施工 第0 -0195号表
根枷取付工 L1500型						
		6	基			施工 第0 -0196号表
上部組立建柱工 マスト1、マスト2、マスト3						
		6	基			施工 第0 -0197号表
ジョイントビーム取付工 人工芝フィールド・天然芝フィールド						
		8	本			施工 第0 -0198号表
自在バンド取付工 人工芝フィールド・天然芝フィールド アップフィールド						
		300	個			施工 第0 -0199号表

長野市

防球ネット工（天然芝フィールド）

科目内訳表

科目 第0104号表

頁0-0173

H=10m L=457m

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
燃線架渉工 水平・垂直・プレス 人工芝フィールド・天然芝フィールド						
		5,084	m			施工 第0 -0200号表
ネット取付工 人工芝フィールド・天然芝フィールド アップフィールド						
		5,560	m ²			施工 第0 -0201号表
門扉設置工 H3m×W5m 人工芝フィールド・天然芝フィールド						
		2	ヶ所			施工 第0 -0203号表
門扉設置工 H2m×W3m 人工芝フィールド・天然芝フィールド						
		1	ヶ所			施工 第0 -0204号表
門扉設置工 H2m×W1m 人工芝フィールド・天然芝フィールド						
		3	ヶ所			施工 第0 -0205号表
ポール荷降し小運搬工 人工芝フィールド・天然芝フィールド						
		60	基			施工 第0 -0206号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

防球ネット（アップフィールド）

科目内訳表

科目 第0105号表

頁0-0174

H=5m L=128m

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防球ネット（アップフィールド） H= 5 m L=128m						
		1	面			
ワインディングパイプ埋設工 アップフィールド						
		16	基			施工 第0 -0207号表
建柱工 アップフィールド						
		16	基			施工 第0 -0208号表
ジョイントビーム取付工 アップフィールド						
		4	本			施工 第0 -0209号表
自在バンド取付工 人工芝フィールド・天然芝フィールド アップフィールド						
		150	個			施工 第0 -0199号表
撚線架渉工 水平・垂直・プレス アップフィールド						
		823	m			施工 第0 -0210号表
ネット取付工 人工芝フィールド・天然芝フィールド アップフィールド						
		640	m ²			施工 第0 -0201号表
門扉設置工 H3m × W3m アップフィールド						
		1	ヶ所			施工 第0 -0211号表
門扉設置工 H2m × W1m アップフィールド						
		1	ヶ所			施工 第0 -0212号表

長野市

防球ネット（アップフィールド）

科目内訳表

科目 第0105号表

H=5m L=128m

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポール荷降し小運搬工 アップフィールド						
		16	基			施工 第0 -0213号表
*** 単位当り ***						
		1	面			

ゴールポスト基礎

科目内訳表

科目 第0106号表

頁0-0176

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		5	m 2			施工 第0 -0054号表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		21	m 2			施工 第0 -0149号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		4	m 3			施工 第0 -0214号表
埋設管 8本セット RT-R030926同等以上						
		1	セット			
埋設管据付 8本/セット						
		1	セット			施工 第0 -0215号表
ターフトレイ RT-A04923同等以上						
		2	セット			
ターフトレイ据付 4個/セット						
		2	セット			施工 第0 -0216号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平石張 壁張り 方形石 石材設置に準用		5	m 2			施工 第0 -0217号表
平石（材料費） 方形石(壁張り)		2.7	m 2			施工 第0 -0218号表
平石（材料費） 方形石(壁張り)		2.4	m 2			施工 第0 -0218号表
園名サイン		1	式			施工 第0 -0219号表
*** 単位当り ***		1	式			

施工内訳表

頁0-0178

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準)

材料構成比：

10/0.9=11.11

市場単価構成比：

施工 第0 -0001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
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³		供用日		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 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：小規模(標準)		

施 工 内 訳 表

頁0-0179

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 0.2km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0002号表

1

m3 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 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 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] 4 t 積級		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 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：0.2km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0180

高木植栽 ケヤキ
H=5.0m C=0.21m W=1.5m

施工 第0 -0003号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケヤキ H=5.0m C=0.21m W=1.5m	100	本			
高木植栽工（機・労） 幹周 15cm以上25cm未満	100	本			施工 第0-0004号表
高木植栽土壌改良材等 幹周 21cm	100	本			施工 第0-0006号表
公園植栽工支柱設置 二脚鳥居支柱（添木付）	100	本			施工 第0-0007号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0181

高木植栽工（機・労）
幹周 15cm以上25cm未満

施工 第0 -0004号表

100

本 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	5.4	人			
造園工	27.4	人			
普通作業員	9.7	人			
小型バックホウ運転 （機 - 2 8 ） クローラ型 山積 0 . 1 3 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	1.9	日			施工 第0-0005号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0182

小型バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型 山積 0 . 1 3 m 3

排出ガス対策型 1 次基準

施工 第0 -0005号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 1 次 山積 0 . 1 3 m 3	1.630	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	20.000	L			
諸雑費	1	式			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	日			
規格：クローラ型 山積 0 . 1 3 m 3 小型バックホウ（供用日 / 日）：1.63 軽油（L / 日）：20			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 1 次基準 特殊運転手（人 / 日）：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0183

高木植栽土壌改良材等

幹周 21cm

施工 第0 -0006号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山土客土使用	33.0	m 3			
パークたい肥	2,500	k g			
苦土石灰	60	k g			
マルチング材 リサイクルマルチ 1号同等品以上	3,078	L			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

公園植栽工支柱設置
二脚鳥居支柱（添木付）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0007号表

頁0-0184

100 本 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	1.8	人			
造園工	10.2	人			
普通作業員	5.9	人			
杉丸太 長0.6m×末口6cm	100	本			
杉丸太 長1.8m×末口6cm	200	本			
杉梢丸太 長4.0m×末口3cm	100	本			
諸雑費	4	%			対象額 労務費・材料費
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0185

高木植栽 アカシデ
H=4.0m C=0.25m 株立ち

施工 第0 -0008号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アカシデ H=4.0m C=0.25m 株立	100	本			
高木植栽工（機・労） 幹周 25cm以上40cm未満	100	本			施工 第0-0009号表
高木植栽土壌改良材等 幹周 25cm	100	本			施工 第0-0011号表
公園植栽工支柱設置 二脚鳥居支柱（添木付）	100	本			施工 第0-0007号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0186

高木植栽工（機・労）
幹周 25cm以上40cm未満

施工 第0 -0009号表

100

本 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	5.0	人			
造園工	23.0	人			
普通作業員	14.0	人			
トラック運転 （機 - 1 ） クレーン装置付 4 ～ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	47.0	時間			施工 第0-0010号表
小型バックホウ運転 （機 - 2 8 ） クローラ型 山積 0 . 1 3 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	2.1	日			施工 第0-0005号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0187

トラック運転 (機 - 1)
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊

施工 第0 -0010号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.170	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格 : クレーン装置付 4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / h) : 0			供用日当運転時間 : 0 特殊運転手 (人 / h) : 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0188

高木植栽土壌改良材等

幹周 25cm

施工 第0 -0011号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山土客土使用	48.0	m 3			
パークたい肥	3,500	k g			
苦土石灰	70	k g			
マルチング材 リサイクルマルチ 1号同等品以上	3,869	L			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0189

高木植栽 カツラ
H=4.0m C=0.21m W=1.5m

施工 第0 -0012号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カツラ H=4.0m C=0.21m W=1.5m	100	本			
高木植栽工（機・労） 幹周 15cm以上25cm未満	100	本			施工 第0-0004号表
高木植栽土壌改良材等 幹周 21cm	100	本			施工 第0-0006号表
公園植栽工支柱設置 二脚鳥居支柱（添木付）	100	本			施工 第0-0007号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0190

高木植栽 エノキ
H=4.0m C=0.21m W=1.5m

施工 第0 -0013号表

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
エノキ H=4.0m C=0.21m W=1.5m	100	本			
高木植栽工（機・労） 幹周 15cm以上25cm未満	100	本			施工 第0-0004号表
高木植栽土壌改良材等 幹周 21cm	100	本			施工 第0-0006号表
公園植栽工支柱設置 二脚鳥居支柱（添木付）	100	本			施工 第0-0007号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0191

高木植栽 シラカシ
H=4.0m C=0.21m W=1.2m

施工 第0 -0014号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シラカシ H=4.0m C=0.21m W=1.2m	100	本			
高木植栽工（機・労） 幹周 15cm以上25cm未満	100	本			施工 第0-0004号表
高木植栽土壌改良材等 幹周 21cm	100	本			施工 第0-0006号表
公園植栽工支柱設置 二脚鳥居支柱（添木付）	100	本			施工 第0-0007号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0192

高木植栽 オオヤマザクラ

施工 第0 -0015号表

H=4.0m C=0.18m W=1.0m

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
オオヤマザクラ H=4.0m C=0.18m W=1.0m	100	本			
高木植栽工（機・労） 幹周 15cm以上25cm未満	100	本			施工 第0-0004号表
高木植栽土壌改良材等 幹周 18cm	100	本			施工 第0-0016号表
公園植栽工支柱設置 二脚鳥居支柱（添木付）	100	本			施工 第0-0007号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0193

高木植栽土壌改良材等

幹周 18cm

施工 第0 -0016号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山土客土使用	20.9	m 3			
パークたい肥	2,000	k g			
苦土石灰	50	k g			
マルチング材 リサイクルマルチ 1号同等品以上	2,377	L			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0194

高木植栽 ウラジロモミ

H=3.5m C=0.21m W=1.2m

施工 第0 -0017号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウラジロモミ H=3.5m C=0.21m W=1.2m	100	本			
高木植栽工（機・労） 幹周 15cm以上25cm未満	100	本			施工 第0-0004号表
高木植栽土壌改良材等 幹周 21cm	100	本			施工 第0-0006号表
公園植栽工支柱設置 二脚鳥居支柱（添木付）	100	本			施工 第0-0007号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0195

高木植栽 コナラ
H=3.5m C=0.21m 株立

施工 第0 -0018号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コナラ H=3.5m C=0.21m 株立	100	本			
高木植栽工（機・労） 幹周 15cm以上25cm未満	100	本			施工 第0-0004号表
高木植栽土壌改良材等 幹周 21cm	100	本			施工 第0-0006号表
公園植栽工支柱設置 二脚鳥居支柱（添木付）	100	本			施工 第0-0007号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0196

高木植栽 ヤマボウシ

施工 第0 -0019号表

H=3.5m C=0.18m W=1.5m

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヤマボウシ H=3.5m C=0.18m W=1.5m	100	本			
高木植栽工（機・労） 幹周 15cm以上25cm未満	100	本			施工 第0-0004号表
高木植栽土壌改良材等 幹周 18cm	100	本			施工 第0-0016号表
公園植栽工支柱設置 二脚鳥居支柱（添木付）	100	本			施工 第0-0007号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0197

高木植栽 ヒトツバダゴ

H=3.5m C=0.18m W=1.2m

施工 第0 -0020号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒトツバダゴ H=3.5m C=0.18m W=1.2m	100	本			
高木植栽工（機・労） 幹周 15cm以上25cm未満	100	本			施工 第0-0004号表
高木植栽土壌改良材等 幹周 18cm	100	本			施工 第0-0016号表
公園植栽工支柱設置 二脚鳥居支柱（添木付）	100	本			施工 第0-0007号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0198

高木植栽 コブシ
H=3.5m C=0.18m W=1.2m

施工 第0 -0021号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コブシ H=3.5m C=0.18m W=1.2m	100	本			
高木植栽工（機・労） 幹周 15cm以上25cm未満	100	本			施工 第0-0004号表
高木植栽土壌改良材等 幹周 18cm	100	本			施工 第0-0016号表
公園植栽工支柱設置 二脚鳥居支柱（添木付）	100	本			施工 第0-0007号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0199

高木植栽 クヌギ
H=3.5m C=0.15m W=1.2m

施工 第0 -0022号表

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クヌギ H=3.5m C=0.15m W=1.2m	100	本			
高木植栽工（機・労） 幹周 15cm以上25cm未満	100	本			施工 第0-0004号表
高木植栽土壌改良材等 幹周 15cm	100	本			施工 第0-0023号表
公園植栽工支柱設置 二脚鳥居支柱（添木付）	100	本			施工 第0-0007号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

高木植栽土壌改良材等
幹周 15cm

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

頁0-0200

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山土客土使用	20.9	m 3			
パークたい肥	1,500	k g			
苦土石灰	40	k g			
マルチング材 リサイクルマルチ 1号同等品以上	2,377	L			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0201

高木植栽 イロハモミジ
H=3.0m C=0.15m W=1.2m

施工 第0 -0024号表

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
イロハモミジ H=3.0m C=0.15m W=1.2m	100	本			
高木植栽工（機・労） 幹周 15cm以上25cm未満	100	本			施工 第0-0004号表
高木植栽土壌改良材等 幹周 15cm	100	本			施工 第0-0023号表
公園植栽工支柱設置 二脚鳥居支柱（添木付）	100	本			施工 第0-0007号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0202

高木植栽 エゴノキ
H=3.0m C=0.15m 株立ち

施工 第0 -0025号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
エゴノキ H=3.0m C=0.15m 株立	100	本			
高木植栽工（機・労） 幹周 15cm以上25cm未満	100	本			施工 第0-0004号表
高木植栽土壌改良材等 幹周 15cm	100	本			施工 第0-0023号表
公園植栽工支柱設置 二脚鳥居支柱（添木付）	100	本			施工 第0-0007号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0203

中木植栽工 ナナカマド

施工 第0 -0026号表

H=2.5m C=0.10m W=0.6m

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ナナカマド H=2.5m C=0.10m W=0.6m	100	本			
公園植栽工 植樹工 中木 樹高200cm以上300cm未満	100	本			施工 第0-0027号表
中木植栽土壌改良材等 樹高 2.5m	100	本			施工 第0-0028号表
公園植栽工 支柱設置 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	100	本			施工 第0-0029号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0204

公園植栽工 植樹工
中木 樹高200cm以上300cm未満

施工 第0 -0027号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽工 植樹工 中木 樹高 200cm以上 300cm未満	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：中木 樹高200cm以上300cm未満 時間的制約の有無： 条件不要 樹木計上の有無：樹木計上なし			施工規模：施工規模 中木 10～50本未満 植栽割増の有無：植栽割増なし 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0205

中木植栽土壌改良材等

施工 第0 -0028号表

樹高 2.5m

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山土客土使用	15.6	m 3			
パークたい肥	500	k g			
苦土石灰	30	k g			
マルチング材 リサイクルマルチ 1号同等品以上	1,495	L			
ちから 1 号 粒状固形同等品以上 N:P:K=6:4:3	20	k g			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0206

公園植栽工 支柱設置

施工 第0 -0029号表

添柱形（1本形・竹） 樹高100cm以上

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽工 支柱設置 中木 添柱形（1本形・竹）樹高 100cm以上	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：添柱形（1本形・竹） 樹高100cm以上 時間的制約の有無： 条件不要			施工規模：施工規模 10～50本未満 植栽割増の有無：植栽割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0207

中木植栽工 ソヨゴ
H=2.5m C=0.10m W=0.6m

施工 第0 -0030号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ソヨゴ H=2.5m 株立	100	本			
公園植栽工 植樹工 中木 樹高200cm以上300cm未満	100	本			施工 第0-0027号表
中木植栽土壌改良材等 樹高 2.5m	100	本			施工 第0-0028号表
公園植栽工 支柱設置 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	100	本			施工 第0-0029号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0208

中木植栽 ヤブツバキ
ヤブツバキ H=2.0m W=0.6m

施工 第0 -0031号表

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヤブツバキ H=2.0m W=0.6m	100	本			
公園植栽工 植樹工 中木 樹高200cm以上300cm未満	100	本			施工 第0-0027号表
中木植栽土壌改良材等 樹高 2.0m	100	本			施工 第0-0032号表
公園植栽工 支柱設置 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	100	本			施工 第0-0029号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0209

中木植栽土壌改良材等

施工 第0 -0032号表

樹高 2.0m

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山土客土使用	11.1	m 3			
パークたい肥	500	k g			
苦土石灰	30	k g			
マルチング材 リサイクルマルチ 1号同等品以上	1,168	L			
ちから 1号 粒状固形同等品以上 N:P:K=6:4:3	20	k g			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0210

中木植栽工 マンサク

施工 第0 -0033号表

H=2.0m W=0.8m

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンサク H=2.5m W=0.8m	100	本			
公園植栽工 植樹工 中木 樹高200cm以上300cm未満	100	本			施工 第0-0027号表
中木植栽土壌改良材等 樹高 2.0m	100	本			施工 第0-0032号表
公園植栽工 支柱設置 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	100	本			施工 第0-0029号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0211

中木植栽工 ニオイヒバ

H=1.2m W=0.3m

施工 第0 -0034号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ニオイヒバ H=1.2m W=0.3m	100	本			
公園植栽工 植樹工 中木 樹高 1 0 0 c m以上 2 0 0 c m未満	100	本			施工 第0-0035号表
中木植栽土壌改良材等 樹高 1.2m	100	本			施工 第0-0036号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0212

公園植栽工 植樹工
中木 樹高100cm以上200cm未満

施工 第0 -0035号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽工 植樹工 中木 樹高 100cm以上 200cm未満	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：中木 樹高100cm以上200cm未満 時間的制約の有無： 条件不要 樹木計上の有無：樹木計上なし			施工規模：施工規模 中木 10～50本未満 植栽割増の有無：植栽割増なし 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0213

中木植栽土壌改良材等

施工 第0 -0036号表

樹高 1.2m

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山土客土使用	4.9	m 3			
パークたい肥	300	k g			
苦土石灰	30	k g			
マルチング材 リサイクルマルチ 1号同等品以上	664	L			
ちから 1号 粒状固形同等品以上 N:P:K=6:4:3	20	k g			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0214

公園植栽工 支柱設置
生垣形 樹高100cm以上

施工 第0 -0037号表

13/3 = 4.3

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽工 支柱設置 中木 生垣形 樹高 100cm以上	100.000	m			
植栽割増	0.500	%			(労 + 材 + 機) × 率
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：生垣形 樹高100cm以上 時間的制約の有無： 条件不要			施工規模：施工規模 5m未満 植栽割増の有無：植栽割増あり		

施 工 内 訳 表

頁0-0215

低木植栽工 アセビ

施工 第0 -0038号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アセビ H=0.5m W=0.3m	100	本			
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 6 0 c m未満	100	本			施工 第0-0039号表
低木植栽土壌改良材等 樹高 0.5m	100	本			施工 第0-0040号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0216

公園植栽工 植樹工
低木 樹高 6 0 c m未満

施工 第0 -0039号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 6 0 c m未満	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：低木 樹高 6 0 c m未満 時間的制約の有無：時間的制約なし 樹木計上の有無：樹木計上なし			施工規模：施工規模 低木 1 0 0 0 本以上 植栽割増の有無：植栽割増なし 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0217

低木植栽土壌改良材等

樹高 0.5m

施工 第0 -0040号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山土客土使用	2.6	m 3			
パークたい肥	100	k g			
苦土石灰	10	k g			
マルチング材 リサイクルマルチ 1号同等品以上	430	L			
ちから 1号 粒状固形同等品以上 N:P:K=6:4:3	10	k g			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0218

低木植栽工 ドウダンツツジ

施工 第0 -0041号表

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ドウダンツツジ H=0.5m W=0.25m	100	本			
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 6 0 c m未満	100	本			施工 第0-0039号表
低木植栽土壌改良材等 樹高 0.5m	100	本			施工 第0-0040号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0219

低木植栽工 ヌキヤナギ
H=0.5m 3本立ち

施工 第0 -0042号表

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヌキヤナギ H=0.5m 3本立	100	本			
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満	100	本			施工 第0-0039号表
低木植栽土壌改良材等 樹高 0.5m	100	本			施工 第0-0040号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0220

低木植栽工 ガクアジサイ

施工 第0 -0043号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガクアジサイ H=0.5m 3本立	100	本			
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満	100	本			施工 第0-0039号表
低木植栽土壌改良材等 樹高 0.5m	100	本			施工 第0-0040号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0221

低木植栽工 ヤマツツジ

施工 第0 -0044号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヤマツツジ H=0.5m W=0.25m	100	本			
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 6 0 c m未満	100	本			施工 第0-0039号表
低木植栽土壌改良材等 樹高 0.5m	100	本			施工 第0-0040号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

低木植栽工 キリシマツツジ
H=0.4m W=0.3m

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0045号表

頁0-0222

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
キリシマツツジ H=0.4m W=0.3m	100	本			
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 6 0 c m未満	100	本			施工 第0-0039号表
低木植栽土壌改良材等 樹高 0.4m	100	本			施工 第0-0046号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0223

低木植栽土壌改良材等

樹高 0.4m

施工 第0 -0046号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山土客土使用	2.0	m 3			
パークたい肥	80	k g			
苦土石灰	10	k g			
マルチング材 リサイクルマルチ 1号同等品以上	342	L			
ちから 1 号 粒状固形同等品以上 N:P:K=6:4:3	10	k g			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0224

低木植栽工 リュウキュウツツジ

施工 第0 -0047号表

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
リュウキュウツツジ H=0.4m W=0.3m	100	本			
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 6 0 c m未満	100	本			施工 第0-0039号表
低木植栽土壌改良材等 樹高 0.4m	100	本			施工 第0-0046号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0225

基礎碎石

7.5cm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0048号表

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
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)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施 工 内 訳 表

頁0-0226

基礎碎石

7.5cm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン R C - 4 0

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 -0048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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

施工内訳表

頁0-0227

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0049号表

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
型わく工		人		型わく工		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		

施工内訳表

頁0-0228

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

施工 第0 -0050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
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0229

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0050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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別： 高炉（ B B ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0230

あと施工アンカー
金属系

施工 第0 -0051号表

100

本 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	1.9	人			
特殊作業員	1.9	人			
電動ハンマドリル 径 3 8 ~ 4 0 mm	0.7	日			
あと施工アンカー スリーブ打込み式 M12	100	本			
発動発電機運転 (機 - 1 6) ガソリンエンジン駆動 2 k V A 普通型	1	日			施工 第0-0052号表
諸雑費	20	%			労・ハンマドリル・発電機の20%以内
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0231

発動発電機運転 (機 - 16)

ガソリンエンジン駆動 2 k V A

普通型

施工 第0 -0052号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 k V A	1.300	供用日			
ガソリン レギュラー スタンド	11.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ガソリンエンジン駆動 2 k V A 発動発電機（供用日 / 日）：1.3			機種：普通型 燃料（L / 日）：11		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	20	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

頁0-0233

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0054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
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
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)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0234

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0054号表

1 m2 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	10.4	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0236

排水構造物工 可変型自由勾配側溝敷設手間

施工 第0 -0056号表

1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10	m			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.84	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0237

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）

施工 第0 -0057号表

コンクリート蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付（手間のみ） 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし			蓋版の種類：コンクリート蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0238

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）

施工 第0 -0058号表

グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付（手間のみ） 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0239

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

0.49m3を超え0.52m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0059号表

1

箇所 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・クレーン付〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m3		日		バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m3		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工		人		型わく工		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0240

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 労務構成比：

0.49m3を超え0.52m3以下

材料構成比：

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

施工 第0 -0059号表

1
標準単価：

箇所 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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.49m3を超え0.52m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリートメント種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0241

集水枳蓋設置

グレーチングます蓋 600×600用

施工 第0 -0060号表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 滑止有 600×600（落込み式細目）受枠込	1	組			
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） グレーチング蓋版各種 4 0 を 超 え 1 7 0 k g / 枚 以 下	1	枚			施工 第0-0061号表
諸雑費	1	式			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	枚			

施 工 内 訳 表

頁0-0242

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）
グレーチング蓋版各種

40を超え170kg / 枚以下

施工 第0 -0061号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付（手間のみ） 蓋版質量：40を超え170kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0243

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

0.73m3を超え0.77m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0062号表

1

箇所 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・クレーン付〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m3		日		バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m3		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工		人		型わく工		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0244

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

0.73m3を超え0.77m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0062号表

1

箇所 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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.73m3を超え0.77m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリートメント種類：高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

頁0-0245

集水枋蓋設置

グレーチングます蓋 800×800用

施工 第0 -0063号表

1 枚 当り

[illegible]

長野市

足掛金物据付

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0064号表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足掛金具 2 9 8 mm 12.7	1	個			
特殊作業員	0.07	人			
普通作業員	0.07	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0247

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

1.03m3を超え1.09m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0065号表

1

箇所 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
バックハウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m3		日		バックハウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		
バックハウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m3		日		バックハウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工		人		型わく工		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0248

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 労務構成比：

1.03m3を超え1.09m3以下

材料構成比：

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

1
標準単価：

箇所 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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：1.03m3を超え1.09m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種別種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0249

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

1.09m3を超え1.15m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0066号表

1

箇所 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・クレーン付〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m3		日		バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m3		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工		人		型わく工		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0250

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比：

労務構成比：

1.09m3を超え1.15m3以下

材料構成比：

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

1
標準単価：

箇所 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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：1.09m3を超え1.15m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種別種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0251

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

1.15m3を超え1.22m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0067号表

1

箇所 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・クレーン付〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m3		日		バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m3		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工		人		型わく工		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0252

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

1.15m3を超え1.22m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0067号表

1

箇所 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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：1.15m3を超え1.22m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種別種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0253

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

1.22m3を超え1.29m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0068号表

1

箇所 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・クレーン付〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m3		日		バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m3		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工		人		型わく工		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0254

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 労務構成比：

1.22m3を超え1.29m3以下

材料構成比：

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

1
標準単価：

箇所 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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：1.22m3を超え1.29m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種別種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0255

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

1.29m3を超え1.36m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0069号表

1

箇所 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・クレーン付〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m3		日		バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m3		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工		人		型わく工		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0256

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比：

労務構成比：

1.29m3を超え1.36m3以下

材料構成比：

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

1
標準単価：

箇所 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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：1.29m3を超え1.36m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種別種類：高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0257

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

1.36m3を超え1.44m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0070号表

1

箇所 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・クレーン付〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m3		日		バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m3		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工		人		型わく工		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0258

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比：

労務構成比：

1.36m3を超え1.44m3以下

材料構成比：

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

1
標準単価：

箇所 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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：1.36m3を超え1.44m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリートメント種類：高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0259

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 労務構成比：

0.36m3を超え0.38m3以下

材料構成比：

施工 第0 -0071号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1
標準単価：

箇所 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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 労務構成比：

0.36m3を超え0.38m3以下

材料構成比：

施工 第0 -0071号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.36m3を超え0.38m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリートセメント種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0261

集水枈蓋設置

グレーチングます蓋 500×500用

施工 第0 -0072号表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 滑止有 500×500（落込み式細目）受枠込	1	組			
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） グレーチング蓋版各種 4 0 を 超 え 1 7 0 k g / 枚 以 下	1	枚			施工 第0-0061号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

頁0-0262

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0073号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m ³		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0263

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0073号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 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 ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：80kgを超え200kg以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0264

施工 第0 -0074号表

型枠
一般型枠
機械構成比：
均しコンクリート

労務構成比：
材料構成比：
市場単価構成比：
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
型わく工		人		型わく工		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

施工内訳表

頁0-0265

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

施工 第0 -0075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
普通作業員		人		普通作業員		
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		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0266

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0075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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別： 高炉（ B B ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0267

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

0.28m3を超え0.30m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0076号表

1

箇所 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・クレーン付〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m3		日		バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m3		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工		人		型わく工		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0268

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

0.28m3を超え0.30m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0076号表

1

箇所 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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.28m3を超え0.30m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリートメント種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0269

クラブハウス・倉庫棟桷蓋設置
グレーチングます蓋 500×500用

施工 第0 -0077号表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製グレーチング 圧接桷蓋 落込用 滑止有 T 1 4 ・ 6 5 0 0 × 5 0 0 用 受枠込	1	組			
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） グレーチング蓋版各種 4 0 k g / 枚以下	1	枚			施工 第0-0058号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

頁0-0270

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0078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
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
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)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施 工 内 訳 表

頁0-0271

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0078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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

ブロック据付工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0079号表

頁0-0272

1 個 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	0.100	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	0.200	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.100	日			
諸雑費	3.000	%			
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0273

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 -0080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	0.130	人			
特殊作業員	0.130	人			
普通作業員	0.260	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.130	日			
諸雑費	6.000	%			
*** 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0-0274

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)打設

施工 第0 -0081号表

1 m3 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・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0275

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

施工 第0 -0081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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

吸出し防止材設置

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0082号表

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： 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
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		
吸出し防止材 合成不織布 T=10mm N=117M/5cm		m ²		吸出し防止材 合織不織布 t = 1 0 m m 9 . 8 K N / m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0277

暗渠排水管

施工 第0 -0083号表

据付

直管

1

m 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
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		
ポリエチレン薄肉吸水管（有孔） 150		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管 費用の内訳：全ての費用		

施工内訳表

頁0-0278

フィルター材
単粒度砕石 4 号
機械構成比：

施工 第0 -0084号表

1 m 3 当り

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
バックハウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低騒音・C 付・排 2 0 1 4 山 0 . 5 m 3		供用日		バックハウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低騒音・C 付・排 2 0 1 4		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
単粒度砕石 4 号		m 3		再生クラッシュラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0279

施工 第0 -0084号表

1

m 3 当り

フィルター材
単粒度砕石 4 号
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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
フィルター材の種類：クラッシュラン C - 4 0				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

100 m 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	0.1	人			
普通作業員	2	人			
暗渠ドレーン 75×25×3000 ハイテック外ドレーン同等品以上 ソケット、止めピン、ネット込み	100	m			
諸雑費	2.3	%			材の2.3%以内
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

全方位ジョイント

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0086号表

頁0-0281

10 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.4	人			
全方位ジョイント ハイテカフジョイント用同等品以上	10	個			
硬質塩化ビニールV P 2 5	3	m			
水道用硬質ポリ塩化管HI 接手 径違ソケット 25 × 20mm	10	個			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

端末キャップ

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0087号表

頁0-0282

10 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.05	人			
端末キャップ ハイテクキャブ・レン用同等品以上	10	個			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

吸出し防止材設置

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0088号表

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： 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
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		
吸出し防止材（サンドフ） CF-100 T=3mm		m ²		吸出し防止材 合織不織布 t = 1 0 mm 9 . 8 K N / m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0284

暗渠排水管

施工 第0 -0089号表

据付

直管

1

m 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					
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											
集水管 1 5 0 型 硬質塩化ビニル有孔管 径 1 5 4 × 1 6 5					m			暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5											
積算単価					式			積算単価											
*** 単位当り ***																			
作業区分：据付 呼び径：50～150mm								管種別：直管 費用の内訳：全ての費用											

施 工 内 訳 表

頁0-0285

暗渠排水管

施工 第0 -0090号表

据付

直管

1

m 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
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		
集水管 1 0 0 型 硬質塩化ビニル有孔管 径 1 0 7 × 1 1 4		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管 費用の内訳：全ての費用		

施工内訳表

頁0-0286

暗渠排水管

施工 第0 -0091号表

据付

直管

1

m 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
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		
集水管 7 5 型 硬質塩化ビニル有孔管 径 8 3 × 8 9		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管 費用の内訳：全ての費用		

施 工 内 訳 表

頁0-0287

地先境界ブロック

施工 第0 -0092号表

設置

C種(150×150×600)

養生工あり

1

m 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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックハウ[クローラ型]賃料		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
型わく工		人		型わく工		
地先境界ブロック C 150×150×600		個		地先境界ブロック C 150×150×600		

施 工 内 訳 表

頁0-0288

地先境界ブロック

施工 第0 -0092号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

C種(150×150×600)

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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 40		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の有無：養生工あり 均し基礎コンクリート種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				ブロック規格：C種(150×150×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 40 均し基礎コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0289

吸出し防止材設置

暗渠管部

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：

施工 第0 -0093号表

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
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		
吸出し防止材 合成不織布 T=10mm N=117M/5cm		m ²		吸出し防止材 合織不織布 t = 1 0 m m 9 . 8 K N / m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

砂利敷

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0094号表

頁0-0290

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 小規模 土砂	10	m 3			施工 第0-0095号表
洗砂利 4 0 mm以下	12.6	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0291

埋戻し
小規模

土砂

施工 第0 -0095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 山積0.28m ³		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] 質量60～80kg		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 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0292

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 -0095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 レギュラー スタンド		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0-0293

吸出し防止材設置

施工 第0 -0096号表

砂利下

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
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		
吸出し防止材 合成不織布 T=10mm N=117M/5cm		m ²		吸出し防止材 合織不織布 t = 1 0 m m 9 . 8 K N / m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0294

フィルター材
単粒度砕石 4 号

暗渠管部

:0.8/10*22.8=1.8

施工 第0 -0097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] 超低騒音・C 付・排 2 0 1 4 山 0 . 5 m 3		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低騒音・C 付・排 2 0 1 4		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
単粒度砕石 4 号		m 3		再生クラッシュラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0295

フィルター材
単粒度砕石 4 号
機械構成比：

暗渠管部

労務構成比：

材料構成比：

:0.8/10*22.8=1.8

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0097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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
フィルター材の種類：クラッシュラン C - 4 0				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

置換工
t=510

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0098号表

頁0-0296

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土 (I C T) 20,000m3以上 障害なし	51	m 3			施工 第0-0099号表
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	64.3	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0297

路床盛土（ICT）

20,000m3以上

機械構成比：

労務構成比：

障害なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0099号表

標準単価：

1

m3 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
ICTブルドーザ[湿地]賃料 ～排ガス2011 16t級		日		ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料		
ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ（ICT施工対応型）		日		ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ（ICT施工対応型）		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 ～排ガス3次 質量11～12t		日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ－リ－ パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

路床盛土（ICT）
20,000m3以上

施工 第0 -0099号表

障害なし

1

m3 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
*** 単位当り ***						
施工数量：20,000m3以上			障害の有無：障害なし			

施 工 内 訳 表

頁0-0299

上層路盤（車道・路肩部）（ＩＣＴ）

全仕上り厚１５０mm

１層施工

施工 第0 -0100号表

１

㎡ 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
ＩＣＴ建設機械経費賃料加算額 モータグレーダ		日		ＩＣＴ建設機械経費賃料加算額 モータグレーダ		
モータグレーダ賃料 ～排ガス２次 ブレード幅３．１m		日		モータグレーダ賃料		
タイヤローラ賃料 質量１３～１４t		日		タイヤローラ賃料		
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		

施工内訳表

頁0-0300

上層路盤（車道・路肩部）（ICT）

全仕上り厚150mm

1層施工

施工 第0 -0100号表

1

m2 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
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生粒度調整砕石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：150 材料：再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0301

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0101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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2 . 3 ～ 6 m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 1 0 ～ 1 2 t		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0302

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0101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
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 ）		
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		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 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0-0303

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0101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
平均幅員：3.0m超 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：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0304

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚150mm

1層施工

施工 第0 -0102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
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m ³		供用日		小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t		日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

頁0-0305

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0102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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整砕石 R M - 3 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：150 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0306

透水性アスファルト舗装

1.4m以上2.4m未満

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0103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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014 舗装幅 1 . 4 ～ 3 m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス3次 質量 3 ～ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
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)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0307

透水性アスファルト舗装

1.4m以上2.4m未満

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0103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
特殊アスファルト合材 ポリファルトSS自然色（黄色系）同等品以上		t		アスファルト混合物 開粒度（ 1 3 ）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 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以上2.4m未満 材料：各種(2.10以上2.20t/m3未満) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 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		

施 工 内 訳 表

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転費 ハイジェット3000GT	0.36	日			施工 第0-0105号表
アクアサーフェイスクリーナー運転費 SC-450	0.36	日			施工 第0-0106号表
ハイジェットガン運転費	0.36	日			施工 第0-0107号表
トラック運転 (機 - 19) 普通型 4 ~ 4.5 t 積	0.36	日			施工 第0-0108号表
特殊強力吸引車運転費	0.36	日			施工 第0-0109号表
散水車運転 (機 - 19) トラック架装型 3800 L	0.36	日			施工 第0-0110号表
ハイウォッシャー	0.36	日			
土木一般世話役	0.36	人			
普通作業員	0.72	人			
諸雑費	15	%			上記金額の15%以内
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0309

ポンプ運転費
ハイジェット3000GT

施工 第0 -0105号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ損料 ハイジェット300GT	1	日			
運転手（特殊）	1	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	337.1	L			
損耗費 ハイジェット300GT関連	1	式			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0310

アクアサーフェイスクリーナー運転費
SC-450

施工 第0 -0106号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アクアサーフェイスクリーナー損料 SC-450	1	日			
運転手（特殊）	1	人			
空気圧縮機	1	日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.6	L			
損耗費 SC - 450関連	1	式			
諸雑費	1	式			
*** 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
ハイジェットガン損料 12穴ノズル	1	日			
損耗費 ハイジェットガン関連	1	式			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0312

トラック運転 (機 - 19)
普通型 4 ~ 4.5 t 積

施工 第0 -0108号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [普通型] 4 ~ 4.5 t 積	1.130	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	25.600	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：普通型 4 ~ 4.5 t 積 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人 / 日) : 1			供用日当運転時間 : 0 トラック (供用日 / 日) : 1.13 軽油 (L / 日) : 25.6		

特殊強力吸引車運転費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0109号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊強力吸引車損料	1	日			
運転手（特殊）	1	人			
特殊作業員	1.0	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	78.0	L			
損耗費 特殊強力吸引車関連	1	式			
ホース損料	1	式			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0314

散水車運転 (機 - 19)
トラック架装型 3800L

施工 第0 -0110号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
散水車 [トラック架装型] 3800L	1.700	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	24.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：トラック架装型 3800L 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人 / 日) : 1			供用日当運転時間 : 0 散水車 (供用日 / 日) : 1.7 軽油 (L / 日) : 24.2		

施 工 内 訳 表

頁0-0315

透水性アスファルト舗装

1.4m以上2.4m未満

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0111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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 1 . 4 ～ 3 m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ～ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
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)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0316

透水性アスファルト舗装

1.4m以上2.4m未満

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0111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
アスファルト混合物 開粒度AS13		t		アスファルト混合物 開粒度 (1 3)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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以上2.4m未満 材料：開粒度アスファルト混合物(13)(2.10t/m3) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 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		

型枠式カラスプレー

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0112号表

頁0-0317

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠式カラスプレー工法材料費 ニチレキKC-S工法同等品以上 透水性アスファルト用	100	m ²			
土木一般世話役	2.0	人			
特殊作業員	4.0	人			
普通作業員	4.0	人			
機械損料（発電機等） 型枠式カラスプレー工法	1	式			
副資材（養生費等） 型枠式カラスプレー工法	1	式			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

コンクリート舗装工（労務及び機械運転）

施工 第0 -0113号表

名称・規格など		平均舗設厚 2 0 c m未満	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役			1.080		人			
特殊作業員			3.350		人			
普通作業員			6.380		人			
諸雑費			27.000		%			(労) × 率
*** 合 計 ***			100		m 2			
*** 単位当り ***			1		m 2			
舗装区分：人力舗設 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						平均舗設厚（ A = 2 時選択 ）：平均舗設厚	2 0 c m未満	

施 工 内 訳 表

頁0-0319

コンクリート舗装工（材料）

コンクリート舗装 1 平均舗設厚 0.15m

施工 第0 -0114号表

100

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)	15.6	m ³			
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	126	L			
丸鉄線溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 6 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	105	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0320

目地板
30m2以上

機械構成比：

労務構成比：

樹脂発泡体(倍率8)

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0115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
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		
樹脂発泡体目地板 厚 1 0 mm 倍率 8		m ²		瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2以上 目地板の規格：t=10mm				目地板の種類：樹脂発泡体(倍率8)		

透水コンクリート型枠

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0116号表

頁0-0321

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
透水コンクリート用埋設型枠 DOTOCONPLUS 長方形タイプ同等品以上	100	m ²			
土木一般世話役	3.1	人			
型わく工	15.7	人			
普通作業員	10.0	人			
諸雑費	23.3	%			労務費の23.3%以内
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0322

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

コンクリートポンプ車打設

施工 第0 -0117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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力 9 0 ~ 1 1 0 m 3 / h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0323

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

施工 第0 -0117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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：24-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリートセメント種類：高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

コンクリートハケ引仕上げ

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0118号表

頁0-0324

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
左官	0.017	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施工内訳表

頁0-0325

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

コンクリートポンプ車打設

施工 第0 -0119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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力 9 0 ~ 1 1 0 m 3 / h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 5 5 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0326

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

施工 第0 -0119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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：24-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリートセメント種類：高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0327

鉄筋工

施工 第0 -0120号表

S D 3 4 5 D 1 3

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：S D 3 4 5 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし			鉄筋径： D 1 3 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 1 0 t 未満		
時間的制約の有無： 条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ） なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0328

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

鉄筋・無筋構造物

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0121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
型わく工		人		型わく工		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

頁0-0329

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

施工 第0 -0122号表

1 m3 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
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力 90 ~ 110 m ³ / h		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W / C = 60 %以下)		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		

施工内訳表

頁0-0330

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

施工 第0 -0122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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリートセメント種類：高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0331

目地板
30m2以上

瀝青質目地板

施工 第0 -0123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
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		
瀝青質目地板 厚 1 0 mm		m 2		瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2以上 目地板の規格：t=10mm				目地板の種類：瀝青質目地板		

施 工 内 訳 表

頁0-0332

インターロッキングブロック設置
設置 直線配置 3色以上による色合せ 8 c m 標準品

施工 第0 -0124号表

100 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック工 設置 T = 8 cm 直線 3 色以上色合せ	100.000	m ²			
洗滌砂	2.580	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置 ブロック種類：標準品 敷材料の厚さ（c m）：2			施工区分：設置 直線配置 3 色以上による色合せ 8 c m 敷材料の種類：砂（クッション用） 施工規模：施工規模 1 0 0 m 2 以上 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0333

特殊ブロック舗装
再利用設置
機械構成比：

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 -0125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
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

特殊ブロック舗装
再利用設置
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0125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
作業区分：再利用設置						

施工内訳表

頁0-0335

特殊ブロック舗装
設置

30cm × 30cm

施工 第0 -0126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
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
コンクリート点字ブロック SM300 - 60 点B		枚		特殊ブロック 洗出平板 30cm × 30cm × 6cm		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0336

特殊ブロック舗装
設置

施工 第0 -0126号表

機械構成比： 労務構成比： 30cm × 30cm 材料構成比： 市場単価構成比： 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
*** 単位当り ***						
作業区分：設置			ブロック規格：30cm × 30cm			

施 工 内 訳 表

頁0-0337

下層路盤（車道・路肩部）（ＩＣＴ）

全仕上り厚１５０mm

１層施工

施工 第0 -0127号表

１

㎡ 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
ＩＣＴ建設機械経費賃料加算額 モータグレーダ		日		ＩＣＴ建設機械経費賃料加算額 モータグレーダ		
モータグレーダ賃料 ～排ガス２次 ブレード幅３．１m		日		モータグレーダ賃料		
タイヤローラ賃料 質量１３～１４t		日		タイヤローラ賃料		
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		

施 工 内 訳 表

頁0-0338

下層路盤（車道・路肩部）（ＩＣＴ）

全仕上り厚 1 5 0 mm

1層施工

施工 第0 -0127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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：150 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0339

歩車道境界ブロック

設置

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

施工 第0 -0128号表

1

m 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・超小旋回] 賃料 クレーン付～排ガス2次 山積0 . 2 8 m3		日		バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2 0 1 4 山積0 . 8 m 3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0340

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0128号表

設置

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

1

m 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
歩車道境界ブロック：長尺片面 R B 種 (1 8 × 2 0 × 2 5 × 2 0 0)		m		歩車道境界ブロック C 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0				ブロック規格：各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

頁0-0341

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0129号表

設置

B種(180/205×250×600)

1

m 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・後方超小旋回] 賃料 クレーン付~超低~排ガス3次 山積 0 . 0 9 m3		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

頁0-0342

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0129号表

設置

B種(180/205×250×600)

1

m 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
歩車道境界ブロック(片面R) B種 180/205×250×600		個		歩車道境界ブロック B 180/205×250×600		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40				ブロック規格：B種(180/205×250×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施 工 内 訳 表

頁0-0343

歩車道境界ブロック

再利用設置

機械構成比：

労務構成比：

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

材料構成比：

市場単価構成比：

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
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付～排ガス2次 山積0.28m ³		日		バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m ³		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0344

歩車道境界ブロック

再利用設置

機械構成比：

労務構成比：

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0 -0130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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：再利用設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0				ブロック規格：各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

頁0-0345

歩車道境界ブロック

再利用設置

機械構成比：

労務構成比：

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0 -0131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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付~超低~排ガス3次 山積 0 . 0 9 m3		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

頁0-0346

歩車道境界ブロック

再利用設置

機械構成比：

労務構成比：

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0 -0131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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：再利用設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0				ブロック規格：各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施 工 内 訳 表

頁0-0347

地先境界ブロック

施工 第0 -0132号表

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

1

m 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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックハウ[クローラ型]賃料		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
型わく工		人		型わく工		
地先境界ブロック B 150×120×600		個		地先境界ブロック B 150×120×600		

施 工 内 訳 表

頁0-0348

地先境界ブロック

施工 第0 -0132号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

B種(150×120×600)

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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)		m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 40		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の有無：養生工あり 均し基礎コンクリート種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				ブロック規格：B種(150×120×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 40 均し基礎コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0349

歩車道境界ブロック

設置

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

施工 第0 -0133号表

1

m 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・超小旋回] 賃料 クレーン付～排ガス2次 山積0.28m ³		日		バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m ³		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0350

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0133号表

設置

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

1

m 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
歩車道境界ブロック：長尺両面 R B 種 (1 8 × 2 3 × 2 5 × 2 0 0)		m		歩車道境界ブロック C 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0				ブロック規格：各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

頁0-0351

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0134号表

設置

B種(180/205×250×600)

1

m 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・後方超小旋回] 賃料 クレーン付~超低~排ガス3次 山積 0 . 0 9 m3		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

頁0-0352

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0134号表

設置

B種(180/205×250×600)

1

m 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：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
歩車道境界ブロック(両面R) B種(180/230×250×600)		個		歩車道境界ブロック B 180/205×250×600		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40				ブロック規格：B種(180/205×250×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施 工 内 訳 表

頁0-0353

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0135号表

設置

A種(150/170×200×600)

1

m 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〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
歩車道境界ブロック（片面R） A種 150/170×200×600		個		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

施工内訳表

頁0-0354

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0135号表

設置

A種(150/170×200×600)

1

m 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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0				ブロック規格：A種(150/170×200×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施 工 内 訳 表

頁0-0355

地先境界ブロック

再利用設置

機械構成比：

労務構成比：

各種(600mm以下、50kg未満)

材料構成比：

養生工あり

市場単価構成比：

施工 第0 -0136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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックハウ[クローラ型]賃料		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
型わく工		人		型わく工		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0356

地先境界ブロック

再利用設置

機械構成比：

労務構成比：

各種(600mm以下、50kg未満)

材料構成比：

養生工あり

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0 -0136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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：再利用設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の有無：養生工あり 均し基礎コンクリート種類：高炉（B B） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				ブロック規格：各種(600mm以下、50kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 均し基礎コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0357

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

施工 第0 -0137号表

1 m3 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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力 90 ~ 110 m ³ / h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 捨 8 4 0 B B (規格外)		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0358

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

施工 第0 -0137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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：捨-8-40 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリートセメント種類：高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0359

鉄筋工

施工 第0 -0138号表

S D 3 4 5 D 1 6

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：S D 3 4 5 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし			鉄筋径： D 1 6 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 1 0 t 未満		
時間的制約の有無： 条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ） なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0360

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

施工 第0 -0139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
普通作業員		人		普通作業員		
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		
生コン 捨 8 4 0 B B (規格外)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0361

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0139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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別： 高炉（ B B ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：捨-8-40 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0362

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

施工 第0 -0140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
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			
セメント（普通ポルトランド） 2 5 kg袋入			t			セメント（高炉B） 2 5 k g 袋入			
洗滌砂			m 3			コンクリート用骨材 砂 細目（洗い）			
積算単価			式			積算単価			
*** 単位当り ***									

施工内訳表

施工 第0 -0140号表

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

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： 1 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
セメント種類：セメント(普通ポルトランド)25kg袋入						

階段ブロック設置工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0141号表

頁0-0364

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
階段ブロック（基本） 300*600*150 SP-30 イナダ同等品以上	16.7	個			
階段ブロック（上段） 240*600*150 SP-30 イナダ同等品以上	16.7	個			
階段ブロック（下段） 300*600*150 SP-30 イナダ同等品以上	16.7	個			
階段ブロック下段アンカー	16.7	個			
土木一般世話役	1.0	人			
ブロック工	3.0	人			
普通作業員	2.0	人			
トラック運転（機 - 1 8 ） クレーン装置付 2 t 積 2 . 9 t 吊	2	日			施工 第0-0142号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0365

トラック運転 (機 - 1 8)
クレーン装置付 2 t 積 2 . 9 t 吊

施工 第0 -0142号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t 吊	1.230	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	22.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : クレーン装置付 2 t 積 2 . 9 t 吊 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人 / 日) : 1			供用日当運転時間 : 0 トラック (供用日 / 日) : 1.23 軽油 (L / 日) : 22.5		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
観覧席階段手摺 H800 1段 Rエンド	10	基			
土木一般世話役	1.5	人			
特殊作業員	3.0	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	組			
*** 単位当り ***	1	組			

施 工 内 訳 表

頁0-0367

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

64mm以上77mm未満

200mm以上400mm未満

施工 第0 -0144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 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m		供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 3 k V A		日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
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		
ダイヤモンドビット 7 7 . 4 mm スタンダード		個		ダイヤモンドビット 7 7 . 4 mm		

施 工 内 訳 表

頁0-0368

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

64mm以上77mm未満

200mm以上400mm未満

施工 第0 -0144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
ガソリン レギュラー スタンド		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 ***						
削孔径：64mm以上77mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：200mm以上400mm未満		

スロープ手摺設置工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0145号表

頁0-0369

10 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スロープ手摺 H850 2段 Rエンド	10	組			
土木一般世話役	2.0	人			
特殊作業員	5.0	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	組			
*** 単位当り ***	1	組			

水飲み据付費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0146号表

頁0-0370

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 1 8) クレーン装置付 2 t積 2 . 9 t吊	1	日			施工 第0-0142号表
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	基			

サークルベンチ据付費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0147号表

頁0-0371

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 1 8) クレーン装置付 2 t積 2 . 9 t吊	0.4	日			施工 第0-0142号表
諸雑費	48.8	%			機・労の48.8%以内
*** 単位当り ***	1	基			

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0148号表

頁0-0372

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：				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
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0373

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

小型構造物

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0149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
型わく工		人		型わく工		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

サポーター据付費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0150号表

頁0-0374

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.86	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0375

ベンチ据付
背なしベンチ

4 0 k g 以上 5 0 k g 未 満

施工 第0 -0151号表

10

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベンチ 単価 0 円	10.000	基			
特殊作業員	0.320	人			
普通作業員	1.280	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			
ベンチの種類：背なしベンチ			ベンチ質量：4 0 k g 以上 5 0 k g 未 満		

ベンチB据付費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0152号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.43	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

ベンチC据付費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0153号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	2.43	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

頁0-0378

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0154号表

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
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)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施 工 内 訳 表

頁0-0379

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0154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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0380

支保工

施工 第0 -0155号表

パイプサポート支保 V 4 0 空m 3

支保耐力 4 0 k N / m 2 以下

100

空m 3 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	2.900	人			
型わく工	5.300	人			
とび工	2.500	人			
普通作業員	5.700	人			
諸雑費	13.000	%			(労 + 機) × 率
*** 合 計 ***	100	空m 3			
*** 単位当り ***	1	空m 3			
支保工法：パイプサポート支保 支保耐力 (A = 1 選択)：支保耐力 4 0 k N / m 2 以下			総設置数量 (A = 1 時選択)： V 4 0 空m 3		

施 工 内 訳 表

頁0-0381

鉄筋工

SD295 D10

構造物種別による補正なし

施工 第0 -0156号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD295A / SD295 D10	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD295 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし			鉄筋径： D10 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満		
時間的制約の有無： 条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満			夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

施工内訳表

頁0-0382

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

施工 第0 -0157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
普通作業員		人		普通作業員		
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		
生コン 2 4 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 5 5 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0383

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0157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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：24-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

コンクリートつつき仕上げ

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0158号表

頁0-0384

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
石工	0.25	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0385

平石張
舗装・床張り
機械構成比：

方形石

労務構成比：

材料構成比：

石材設置に準用

市場単価構成比：

施工 第0 -0159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
石工		人		石工		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：舗装・床張り				平石の形状区分：方形石		

施工内訳表

施工 第0 -0160号表

平石（材料費）
方形石(舗装・床張り)

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： 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
花崗岩（G654） 床 厚25mm パーナー 並級品 F		m ²		花崗岩（G654） 床 厚25mm パーナー 並級品 F		
*** 単位当り ***						
平石の形状区分： 方形石(舗装・床張り)						

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.43	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0388

箱抜き
D200

施工 第0 -0162号表

1
m 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
普通作業員		人		普通作業員		
円形空洞型枠（紙製） D 2 0 0		m		円形型枠 内径 1 0 0 × 2 . 7 × 4 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の規格：D200				費用の内訳：全ての費用		

施 工 内 訳 表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施設情報サイン	1	基			
普通作業員	0.6	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
総合案内サイン	1	基			
普通作業員	1	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

地名サイン設置工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0165号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地名サイン	1	基			
普通作業員	1	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0392

基礎ブロック，鋼管基礎

基礎ブロック

機械構成比：

労務構成比：

門扉

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0166号表

1
標準単価：

基 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] クレーン付・排ガス2次 山積0.11m ³		供用日		小型バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス2次		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
基礎ブロック 300×500		個		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm		
軽油 小型ロ－リ－ パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0393

基礎ブロック，鋼管基礎
基礎ﾌﾞﾛｯｸ
機械構成比：

門扉

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0166号表

1

標準単価：

基 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 ***						
基礎種別：基礎ﾌﾞﾛｯｸ 基礎碎石：基礎碎石あり(t=10cm)				構造物種別：門扉 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0394

ナーセリー門扉A設置工
H1200 W=2000 両開き

施工 第0 -0167号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ナーセリー門扉A W2000 H1200 両開き	1	基			
特殊作業員	0.15	人			
普通作業員	0.75	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0395

箱抜き
D100

施工 第0 -0168号表

1
m 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
普通作業員		人		普通作業員		
円形空洞型枠（紙製） D 1 0 0		m		円形型枠 内径 1 0 0 × 2 . 7 × 4 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の規格：D100				費用の内訳：全ての費用		

施 工 内 訳 表

頁0-0396

ナーセリー門扉B設置工
H=1200 W=3000 両開き

施工 第0 -0169号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ナーセリー門扉B W3000 H1200 両開き	1	基			
特殊作業員	0.2	人			
普通作業員	1.30	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0397

ナーセリー門扉C設置工
H=1200 W=5000 両開き

施工 第0 -0170号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ナーセリー門扉C W5000 H1200 両開き	1	基			
特殊作業員	0.5	人			
普通作業員	2.5	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0398

箱抜き

D150

施工 第0 -0171号表

1

m 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
普通作業員		人		普通作業員		
円形空洞型枠（紙製） D 1 5 0		m		円形型枠 内径 1 0 0 × 2 . 7 × 4 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の規格：D150				費用の内訳：全ての費用		

施 工 内 訳 表

頁0-0399

設備門扉設置工
H=1800 W=3000 両開き

施工 第0 -0172号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設備門扉 W3000 H1800 両開き	1	基			
特殊作業員	0.3	人			
普通作業員	1.80	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

車止めポスト設置

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0173号表

頁0-0400

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： 1 本 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
普通作業員		人		普通作業員		
車止めA-1 固定式		基		車止めポスト ピラー型 取外し式 径 1 1 4 . 3 高 8 5 0 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

車止めポスト設置

施工内訳表

施工 第0 -0174号表

頁0-0401

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： 1 本 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
普通作業員		人		普通作業員		
車止めA-2 脱着式 参考図同等品以上		基		車止めポスト ピラー型 取外し式 径 1 1 4 . 3 高 8 5 0 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

車止めB据付

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0175号表

頁0-0402

1 基 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	0.1	人			
特殊作業員	0.1	人			
普通作業員	0.5	人			
車止めB 擬石ピシャン仕上げ 基礎ブロック含む 参考図同等品以上	1	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

車止めC据付

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0176号表

頁0-0403

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止めC 落とし込み式 参考図同等品以上	1	基			
土木一般世話役	0.02	人			
特殊作業員	0.05	人			
普通作業員	0.55	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

基盤工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0177号表

頁0-0404

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブルドーザ運転 (機 - 1) 普通 6 t 級 排出ガス対策型 1 次基準	0.17	時間			施工 第0-0178号表
土木一般世話役	0.06	人			
特殊作業員	0.50	人			
振動ローラ運転 (機 - 1) 舗装用・搭乗・コンバインド 3 ~ 4 t 排出ガス対策型 1 次基準	1.67	時間			施工 第0-0179号表
普通作業員 補助土工	0.14	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0405

ブルドーザ運転 (機 - 1)

施工 第0 -0178号表

普通 6 t級

排出ガス対策型 1次基準

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス 1次 6 t級	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.200	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	10.400	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：普通 6 t級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / h) : 10.4			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 1次基準 供用日当運転時間：0 特殊運転手 (人 / h) : 0.2		

施 工 内 訳 表

頁0-0406

振動ローラ運転（機 - 1）

舗装用・搭乗・コンバインド 3～4 t 排出ガス対策型 1次基準

施工 第0 -0179号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ（舗装）[搭乗・コンバインド] 排ガス1次 運転質量3～4 t	1.000	時間			
運転手（特殊）	0.200	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：舗装用・搭乗・コンバインド 3～4 t 供用日当運転時間：0 特殊運転手（人／h）：0.2			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 1次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油（L／h）：3.2		

施 工 内 訳 表

頁0-0407

下層工
単粒度碎石 7号 厚100mm

施工 第0 -0180号表

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単粒度碎石 7号	12.7	m ³			
ブルドーザ運転 (機 - 1) 普通 6 t 級 排出ガス対策型 1 次基準	0.26	時間			施工 第0-0178号表
土木一般世話役	0.06	人			
特殊作業員	0.50	人			
振動ローラ運転 (機 - 1) 舗装用・搭乗・コンバインド 3 ~ 4 t 排出ガス対策型 1 次基準	2.00	時間			施工 第0-0179号表
普通作業員 補助土工	0.14	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0408

基層工（天然芝フィールド）

施工 第0 -0181号表

砂 厚150mm

100

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂（2mm粗目） 信濃川水系 新潟県三条産	19.2	m ³			
ブルドーザ運転（機-1） 普通 6t級 排出ガス対策型1次基準	0.37	時間			施工 第0-0178号表
土木一般世話役 不陸整正	0.06	人			
特殊作業員 不陸整正	0.50	人			
普通作業員 不陸整正	0.25	人			
振動ローラ運転（機-1） 舗装用・搭乗・コンバインド 3～4t 排出ガス対策型1次基準	2.00	時間			施工 第0-0179号表
特殊作業員 補助土工	0.14	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0409

表層工（天然芝グラウンド）

施工 第0 -0182号表

砂 厚100mm

100

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂（2mm粗目） 信濃川水系 新潟県三条産	12.8	m ³			
ブルドーザ運転（機 - 1） 普通 6 t 級 排出ガス対策型 1 次基準	0.26	時間			施工 第0-0178号表
土壌改良材	100	m ²			施工 第0-0183号表
トラクター運転 1 t 級 肥料散布	0.02	時間			施工 第0-0184号表
トラクター運転 1 t 級	0.32	時間			施工 第0-0185号表
土木一般世話役 不陸整正	0.12	人			
特殊作業員 不陸整正	1.80	人			
普通作業員 不陸整正	1.20	人			
振動ローラ運転（機 - 1） 舗装用・搭乗・コンバインド 3 ~ 4 t 排出ガス対策型 1 次基準	2.00	時間			施工 第0-0179号表
特殊作業員 仕上げ工	0.16	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0410

表層工（天然芝グラウンド）
砂 厚100mm

施工 第0 -0182号表

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り ***	1	m ²			

土壌改良材

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0183号表

頁0-0411

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
多孔質ミネラル資材 キューポラスグリーン細粒同等品以上 20kg/袋	4	袋			
硬質ゼオライト ゼオライトL 同等品以上 20kg/袋	5	袋			
活性炭資材 ハイプロベスト同等品以上 16.25kg/袋	8	袋			
根圏活性ゼオライト 鬚根ゼオライト同等品以上 10kg/袋	0.5	袋			
有機系資材 テンポロン同等品以上 10kg/袋	8	袋			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0412

トラクター運転

施工 第0 -0184号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 1 t 級 小型ロ - リ - パトロール給油	2.600	L			
特殊作業員	0.200	人			
トラクタ [ホイール式] 1 t 級	1.000	時間			
ブロードキャスト 作業幅 3 ~ 1 2 m	1.000	時間			
ライムソフ [P T O 駆動型] 作業幅 1 . 6 ~ 1 . 8 m	1.000	時間			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	時間			
作業区分：肥料散布			豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0413

トラクター運転
1 t 級

施工 第0 -0185号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.96	L			
特殊作業員	0.2	人			
トラクタ [ホイール式] 1 t 級	1	時間			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	時間			

施 工 内 訳 表

頁0-0414

表層・基層工（芝ナーセリー）

施工 第0 -0186号表

砂 厚200mm

100

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂（2mm粗目） 信濃川水系 新潟県三条産	25.6	m ³			
ブルドーザ運転（機-1） 普通 6t級 排出ガス対策型1次基準	0.37	時間			施工 第0-0178号表
土壌改良材	100	m ²			施工 第0-0183号表
トラクター運転 1t級 肥料散布	0.02	時間			施工 第0-0184号表
トラクター運転 1t級	0.32	時間			施工 第0-0185号表
土木一般世話役 不陸整正	0.12	人			
特殊作業員 不陸整正	1.80	人			
普通作業員 不陸整正	1.20	人			
振動ローラ運転（機-1） 舗装用・搭乗・コンバインド 3～4t 排出ガス対策型1次基準	2.00	時間			施工 第0-0179号表
特殊作業員 仕上げ工	0.16	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			

施 工 内 訳 表

表層・基層工（芝ナーセリー）
砂 厚200mm

施工 第0 -0186号表

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0187号表

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
テクトン 3401	100	m ²			
ジオテキスタイル敷設	100	m 2			施工 第0-0188号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

機械構成比：

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

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
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0418

下層路盤（車道・路肩部）（ＩＣＴ）

全仕上り厚 2 5 0 mm

2層施工

施工 第0 -0189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
ＩＣＴ建設機械経費賃料加算額 モータグレーダ		日		ＩＣＴ建設機械経費賃料加算額 モータグレーダ		
モータグレーダ賃料 ～排ガス２次 ブレード幅 3 . 1 m		日		モータグレーダ賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t		日		タイヤローラ賃料		
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		

施 工 内 訳 表

頁0-0419

下層路盤（車道・路肩部）（ＩＣＴ）

全仕上り厚 2 5 0 mm

2層施工

施工 第0 -0189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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：250 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：2層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0420

上層路盤（車道・路肩部）（ＩＣＴ）

全仕上り厚１５０mm

１層施工

施工 第0 -0190号表

１

㎡ 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
ＩＣＴ建設機械経費賃料加算額 モータグレーダ		日		ＩＣＴ建設機械経費賃料加算額 モータグレーダ		
モータグレーダ賃料 ～排ガス２次 ブレード幅３．１m		日		モータグレーダ賃料		
タイヤローラ賃料 質量１３～１４t		日		タイヤローラ賃料		
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		

施 工 内 訳 表

頁0-0421

上層路盤（車道・路肩部）（ I C T ）

全仕上り厚 1 5 0 mm

1層施工

施工 第0 -0190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
クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整砕石 R M - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：150 材料：クラッシャーラン C - 4 0				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0422

透水性アスファルト舗装

2.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 5 0 mm

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 -0191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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス 2 0 1 4 舗装幅 2 . 0 ~ 4 . 5 m		供用日		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス 2 0 1 4		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
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)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0423

透水性アスファルト舗装

2.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 5 0 mm

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 -0191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
アスファルト混合物 開粒度AS13		t		アスファルト混合物 開粒度 (1 3)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：2.4m以上 材料：開粒度アスファルト混合物(13)(2.10t/m3) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0424

下部台柱 建柱工
コンクリート台柱 根入れ2,450mm

施工 第0 -0192号表

10

基 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	4.78	人			
特殊作業員	7.63	人			
普通作業員	8.66	人			
雑工（残土集積等）	12.6	%			対象額 労務費
機械器具損料	20.0	%			対象額 労務費20.0%以内
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

根柶取付工
L1200型

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0193号表

頁0-0425

10 基 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	0.81	人			
特殊作業員	1.57	人			
普通作業員	2.33	人			
諸雑費	2.0	%			労務費の2.0%以内
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0426

上部組立建柱工
マスト1、マスト2

施工 第0 -0194号表

10

基 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	2.40	人			
特殊作業員	3.90	人			
普通作業員	4.70	人			
機械器具損料	20.0	%			対象額 労務費の20.0%以内
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0427

下部台柱 建柱工
コンクリート台柱 根入れ3,100mm

施工 第0 -0195号表

10

基 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	4.85	人			
特殊作業員	7.70	人			
普通作業員	8.80	人			
雑工（残土集積等）	12.4	%			対象額 労務費
機械器具損料	20.0	%			対象額 労務費の20.0%以内
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

根柵取付工
L1500型

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0196号表

頁0-0428

10 基 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	0.85	人			
特殊作業員	1.81	人			
普通作業員	2.50	人			
諸雑費	3.3	%			労務費の3.3%以内
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0429

上部組立建柱工
マスト1、マスト2、マスト3

施工 第0 -0197号表

10 基 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	2.90	人			
特殊作業員	4.80	人			
普通作業員	5.70	人			
機械器具損料	21.7	%			対象額 労務費の21.7%以内
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0430

ジョイントビーム取付工
人工芝フィールド・天然芝フィールド

施工 第0 -0198号表

10 本 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	3.21	人			
特殊作業員	5.30	人			
普通作業員	5.80	人			
機械器具損料	19.8	%			対象額 労務費の19.8%以内
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0431

自在バンド取付工

人工芝フィールド・天然芝フィールド

アップフィールド

施工 第0 -0199号表

10

個 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	0.28	人			
特殊作業員	0.70	人			
普通作業員	0.83	人			
機械器具損料	12.7	%			対象額 労務費の12.7%以内
*** 合 計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0432

燃線架渉工
水平・垂直・プレス

人工芝フィールド・天然芝フィールド

施工 第0 -0200号表

10 m 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	0.05	人			
特殊作業員	0.13	人			
普通作業員	0.15	人			
機械器具損料	10.1	%			対象額 労務費の10.1%以内
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0433

ネット取付工

人工芝フィールド・天然芝フィールド

アップフィールド

施工 第0 -0201号表

100

m² 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	0.35	人			
特殊作業員	1.10	人			
普通作業員	1.46	人			
機械器具損料	14.5	%			対象額 労務費の14.5%以内
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0434

カーテンネット出入口工
人工芝フィールド

施工 第0 -0202号表

1 ケ所 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	0.29	人			
特殊作業員	0.97	人			
普通作業員	1.03	人			
諸雑費	2.6	%			労務費の2.6%以内
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施 工 内 訳 表

頁0-0435

門扉設置工
H3m×W5m

人工芝フィールド・天然芝フィールド

施工 第0 -0203号表

1

ヶ所 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	3.20	人			
特殊作業員	4.50	人			
普通作業員	5.20	人			
諸雑費	15.0	%			労務費の15.0%以内
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施 工 内 訳 表

頁0-0436

門扉設置工
H2m×W3m

施工 第0 -0204号表

1ヶ所 当り

人工芝フィールド・天然芝フィールド

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.91	人			
特殊作業員	1.36	人			
普通作業員	1.81	人			
諸雑費	3.0	%			労務費の3.0%以内
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施 工 内 訳 表

頁0-0437

門扉設置工

施工 第0 -0205号表

H2m×W1m

人工芝フィールド・天然芝フィールド

1

ヶ所 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	0.40	人			
特殊作業員	0.60	人			
普通作業員	0.89	人			
諸雑費	3.1	%			労務費の3.1%以内
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施 工 内 訳 表

頁0-0438

ポール荷降し小運搬工
人工芝フィールド・天然芝フィールド

施工 第0 -0206号表

10

基 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	0.34	人			
特殊作業員	0.70	人			
普通作業員	1.00	人			
機械器具損料	12.2	%			対象額 労務費の12.0%以内
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0439

ワインディングパイプ埋設工
アップフィールド

施工 第0 -0207号表

10 基 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	3.01	人			
特殊作業員	4.53	人			
普通作業員	4.81	人			
ワインディングパイプ 450×t0.5	15	m			
雑工（残土集積等）	12.3	%			対象額 労務費
機械器具損料	19.5	%			対象額 労務費の19.5%以内
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0440

建柱工
アップフィールド

施工 第0 -0208号表

10 基 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	3.61	人			
特殊作業員	4.87	人			
普通作業員	5.52	人			
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)	2.40	m 3			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.19	m 3			
雑工 (基礎砕石、ｺﾝｸﾘｰﾄ打設等)	20.3	%			対象額 労務費
機械器具損料	22.0	%			対象額 労務費の22.0%以内
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

ジョイントビーム取付工
アップフィールド

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0209号表

頁0-0441

10 本 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	3.21	人			
特殊作業員	5.26	人			
普通作業員	5.76	人			
機械器具損料	20.3	%			対象額 労務費の20.3%以内
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0442

燃線架渉工
水平・垂直・プレス

アップフィールド

施工 第0 -0210号表

10 m 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	0.05	人			
特殊作業員	0.13	人			
普通作業員	0.15	人			
機械器具損料	10.4	%			対象額 労務費の10.4%以内
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0443

門扉設置工

H3m×W3m

アップフィールド

施工 第0 -0211号表

1

ヶ所 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	1.50	人			
特殊作業員	2.45	人			
普通作業員	3.33	人			
諸雑費	3.0	%			労務費の3.0%以内
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施 工 内 訳 表

頁0-0444

門扉設置工
H2m×W1m

施工 第0 -0212号表

1 ケ所 当り

アップフィールド

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.39	人			
特殊作業員	0.60	人			
普通作業員	0.88	人			
諸雑費	3.1	%			労務費の3.1%以内
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施 工 内 訳 表

頁0-0445

ポール荷降し小運搬工
アップフィールド

施工 第0 -0213号表

10

基 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	0.36	人			
特殊作業員	0.71	人			
普通作業員	0.96	人			
機械器具損料	12.2	%			対象額 労務費の12.0%以内
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

頁0-0446

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

施工 第0 -0214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
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0447

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0214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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類： 高炉（ B B ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0448

埋設管据付
8本/セット

施工 第0 -0215号表

1 セット 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	1.00	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	セット			

施 工 内 訳 表

頁0-0449

ターフトレイ据付
4個/セット

施工 第0 -0216号表

1 セット 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	1.00	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	セット			

施 工 内 訳 表

頁0-0450

平石張
壁張り

方形石

石材設置に準用

施工 第0 -0217号表

標準単価：
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：

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
石工		人		石工		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：壁張り				平石の形状区分：方形石		

施工内訳表

頁0-0451

施工 第0 -0218号表

平石（材料費）
方形石（壁張り）

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： 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
建築用石材 花崗岩（並級品 G） 壁 厚20mm 本磨 G633 参考図同等品以上		m ²		建築用石材 花崗岩（並級品 G） 壁 厚20mm 本磨 G633 参考図同等品以上		
*** 単位当り ***						
平石の形状区分：方形石（壁張り）						

園名サイン

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0219号表

頁0-0452

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
園名板 箱抜き文字 ステンレス 参考図同等品以上	1	セット			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	1.0	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

舗装版破碎積込（小規模土工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0220号表

頁0-0453

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	
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0．13m3			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 小型ロ - リ - パトロール給油			L		軽油 パトロール給油				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ									

施 工 内 訳 表

頁0-0454

構造物とりこわし

鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0221号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0455

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0222号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0456

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 7.0km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0 -0223号表

1
標準単価:

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:

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] 2 t 積級		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 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 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: 7.0km以下		

施工内訳表

頁0-0457

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

施工 第0 -0224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] 1 0 t 積級		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 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 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(鉄筋)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：5.7km以下		

施工内訳表

頁0-0458

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 5.7km以下

施工 第0 -0225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] 1 0 t 積級		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 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 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：5.7km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0459

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

施工 第0 -0226号表

トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積、2.9t吊

t 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] 2 t 積 2 . 9 t 吊		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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 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

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

施工 第0 -0226号表

トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積、2.9t吊

1

t 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： トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積、2.9t吊				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0461

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0227号表

トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積、2.9t吊

DID区間なし

1

t 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] 2 t 積 2 . 9 t 吊		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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 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

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0227号表

トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t積、2.9t吊 DID区間なし 1 t 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： トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t積、2.9t吊 片道運搬距離(km)：4.0km以下				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		

施 工 内 訳 表

処分費
As掘削殻

施工 第0 -0228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
有筋コンクリート

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
無筋コンクリート

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0-0466

床掘り
土砂

小規模

施工 第0 -0231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 山積0.28m ³		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 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0-0467

床掘り
土砂

施工 第0 -0231号表

小規模

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	
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					施工方法：上記以外(小規模)				

施 工 内 訳 表

頁0-0468

掘削
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0232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）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0469

掘削（ICT）

施工 第0 -0233号表

土砂

オープンカット

1

m3 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・ICT対応〕賃料 クレーン付~超低~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ〔クローラ型・ICT対応〕賃料 クレーン付		
ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ（ICT施工対応型）		日		ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ（ICT施工対応型）		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 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0-0470

掘削（ICT）

施工 第0 -0233号表

土砂

オープンカット

1

m3 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
土質：土砂 障害の有無：障害なし				施工方法：オープンカット 施工数量：5,000m3未満		

施 工 内 訳 表

頁0-0471

押土（ルーズ）
土砂

施工 第0 -0234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	
ブルドーザ[湿地] 排ガス3次 20 t級			供用日		ブルドーザ[湿地] 排ガス3次				
運転手（特殊）			人		運転手（特殊）				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油			L		軽油 パトロール給油				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									
土質：土砂					豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				

施工内訳表

頁0-0472

路床盛土

4.0m以上

20,000m3未満

施工 第0 -0235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
ブルドーザ [湿地] 賃料 ～ 低騒・排ガス 3 次 7 t 級		日		ブルドーザ [湿地] 賃料		
振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 ～ 排ガス 3 次 質量 1 1 ～ 1 2 t		日		振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0473

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

20,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0235号表

1

m 3 当り

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
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：20,000m3未満		

施工内訳表

頁0-0474

路床盛土（ICT）

20,000m3未満

機械構成比：

労務構成比：

障害なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0236号表

1
標準単価：

m3 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
ICTブルドーザ[湿地]賃料 ～排ガス2011 7t級		日		ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料		
ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ（ICT施工対応型）		日		ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ（ICT施工対応型）		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 ～排ガス3次 質量11～12t		日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ－リ－ パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0475

路床盛土（ICT）
20,000m3未満

施工 第0 -0236号表

障害なし

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
*** 単位当り ***						
施工数量：20,000m3未満			障害の有無：障害なし			

施 工 内 訳 表

頁0-0476

路体（築堤）盛土

4.0m以上

20,000m3未満

施工 第0 -0237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
ブルドーザ〔湿地〕賃料 ～低騒・排ガス3次 7 t級		日		ブルドーザ〔湿地〕賃料		
振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料 ～排ガス3次 質量11～12 t		日		振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0477

路体（築堤）盛土
4.0m以上

20,000m3未満

施工 第0 -0237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
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：20,000m3未満		

施工内訳表

頁0-0478

路体（築堤）盛土（ICT）

20,000m3未満

機械構成比：

労務構成比：

障害なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0238号表

1
標準単価：

m3 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
ICTブルドーザ[湿地]賃料 ～排ガス2011 7t級		日		ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料		
ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ（ICT施工対応型）		日		ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ（ICT施工対応型）		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 ～排ガス3次 質量11～12t		日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ－リ－ パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0479

路体（築堤）盛土（ICT）
20,000m3未満

施工 第0 -0238号表

障害なし

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
*** 単位当り ***						
施工数量：20,000m3未満			障害の有無：障害なし			

施 工 内 訳 表

頁0-0480

ウォール1
トイレ2外構

施工 第0 -0239号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	5	m 2			施工 第0-0078号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14	m 2			施工 第0-0121号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	2	m 3			施工 第0-0240号表 人力打設
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0481

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

施工 第0 -0240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
普通作業員		人		普通作業員		
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		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0482

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

施工 第0 -0240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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別： 高炉（ B B ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0483

ウォール2
トイレ2外構

施工 第0 -0241号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	6	m 2			施工 第0-0078号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	15	m 2			施工 第0-0121号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	3	m 3			施工 第0-0240号表 人力打設
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

客土（芝生広場）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0242号表

頁0-0484

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山土客土使用	133	m 3			
3tブルドーザ敷均し	100	m 3			施工 第0-0243号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

3tブルドーザ敷均し

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0243号表

頁0-0485

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブルドーザ運転 (機 - 1 8) 普通 3 t 級 排出ガス対策型 1 次基準	0.77	日			施工 第0-0244号表
普通作業員	0.3	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0486

ブルドーザ運転 (機 - 18)

施工 第0 -0244号表

普通 3t級

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 3t級	1.560	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	29.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：普通 3t級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日)：1			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間：0 ブルドーザ(供用日/日)：1.56 軽油(L/日)：29		

客土（植栽地）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0245号表

頁0-0487

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山土客土使用	100	m 3			
バックホウ埋戻	100	m 3			施工 第0-0246号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

バックホウ埋戻

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0246号表

頁0-0488

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.7	人			
バックホウ運転 (機 - 1 8) クローラ型後方超小旋回 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	0.24	日			公園緑地の維持管理と積算P169 表6-6-7 施工 第0-0247号表 10/41 = 0.24
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0489

バックホウ運転 (機 - 1 8)

クローラ型後方超小旋回 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準

10/41 = 0.24

施工 第0 -0247号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排出ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	1.520	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	38.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : クローラ型後方超小旋回 山積 0 . 2 8 m 3 岩石割増 : 岩石割増なし 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人 / 日) : 1			機種 : 排出ガス対策型 2 次基準 供用日当運転時間 : 0 バックホウ (供用日 / 日) : 1.52 軽油 (L / 日) : 38		

施 工 内 訳 表

頁0-0490

地被類植付 アガパンサス
10.5cm

施工 第0 -0248号表

100

鉢 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アガパンサス コンテナ径10.5cm 球	100	鉢			
公園植栽工 地被類植付	100	鉢			施工 第0-0249号表
地被類植栽土壌改良材等 低木 0.3m準用	100	鉢			施工 第0-0250号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	鉢			
*** 単位当り ***	1	鉢			

施 工 内 訳 表

100

鉢 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽工 地被類植付工	100.000	鉢			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	鉢			
*** 単位当り ***	1	鉢			
施工規模：施工規模 2000鉢以上 植栽割増の有無：植栽割増なし 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上なし			時間的制約の有無：時間的制約なし 地被類計上の有無：地被類計上なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0492

地被類植栽土壌改良材等
低木 0.3m準用

施工 第0 -0250号表

100

鉢 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山土客土使用	1.4	m 3			
パークたい肥	60	k g			
苦土石灰	10	k g			
マルチング材 リサイクルマルチ 1号同等品以上	264	L			
ちから 1号 粒状固形同等品以上 N:P:K=6:4:3	10	k g			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	鉢			
*** 単位当り ***	1	鉢			

施 工 内 訳 表

頁0-0493

地被類植付 ヤブラン
3 芽立 10.5cm

施工 第0 -0251号表

100

鉢 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヤブラン コンテナ径10.5cm 3 芽立	100	鉢			
公園植栽工 地被類植付	100	鉢			施工 第0-0249号表
地被類植栽土壌改良材等 低木 0.3m準用	100	鉢			施工 第0-0250号表
新植樹木植栽割増	0.5	%			対象額 全項目
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	鉢			
*** 単位当り ***	1	鉢			

施工内訳表

頁0-0494

法面工 機械播種施工による植生工
種子散布工

施工 第0 -0252号表

1 m 2 当り

[illegible]

長野市

施 工 内 訳 表

頁0-0495

法面工 人力施工による植生工
植生マット工 肥料袋付

施工 第0 -0253号表

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	1.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 2			
工種：植生マット工 肥料袋付			施工規模（ A = 1 ～ 3 時選択 ）：施工規模 5 0 0 ～ 1 0 0 0 m 2 未満		

施 工 内 訳 表

頁0-0496

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0254号表

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 3 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29				基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.15	
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施 工 内 訳 表

頁0-0497

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×400×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0255号表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 4 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 3 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.15		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0498

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×500×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0256号表

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 5 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×500×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29				基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.15	
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施 工 内 訳 表

頁0-0499

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0257号表

縦断用 300×600×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 6 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×600×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.15		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0500

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×700×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0258号表

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 7 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 3 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.15		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0501

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×800×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0259号表

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 8 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 3 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.15		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0502

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0260号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格（自由勾配側溝用コンクリート蓋）：車道用 幅300用 長500 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円/枚）：			蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0503

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0261号表

横断用自由勾配側溝（受枠付） 300*300 基礎碎石施工あり

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0） 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10	m			
横断用自由勾配側溝（受枠付） 3 0 0 × 3 0 0 長さ2.0 m	5	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5（2 0）- B B （W / C = 6 0 % 以下）	0.604	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.2	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5（2 0）- B B （W / C = 6 0 % 以下）	0.159	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0504

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0262号表

横断用自由勾配側溝（受枠付） 300*400

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0） 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10	m			
横断用自由勾配側溝（受枠付） 3 0 0 × 4 0 0 長さ2.0 m	5	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 （ 2 0 ） - B B （ W / C = 6 0 % 以下）	0.604	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.2	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 （ 2 0 ） - B B （ W / C = 6 0 % 以下）	0.159	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0505

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0263号表

横断用自由勾配側溝（受枠付） 300*500 基礎碎石施工あり

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0） 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10	m			
横断用自由勾配側溝（受枠付） 3 0 0 × 5 0 0 長さ2.0 m	5	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5（2 0）- B B （W / C = 6 0 % 以下）	0.604	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.2	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5（2 0）- B B （W / C = 6 0 % 以下）	0.159	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0506

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0264号表

横断用自由勾配側溝（受枠付） 300*600

基礎碎石施工あり

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0） 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10	m			
横断用自由勾配側溝（受枠付） 3 0 0 × 6 0 0 長さ2.0 m	5	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5（2 0）- B B （W / C = 6 0 % 以下）	0.604	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.2	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5（2 0）- B B （W / C = 6 0 % 以下）	0.159	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0507

床掘り
土砂

平均施工幅1m以上2m未満

施工 第0 -0265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・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス3次 山積 0 . 4 5 m 3		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0508

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

施工 第0 -0266号表

労務構成比：

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
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・排ガス2 0 1 4 山積0 . 4 5 m 3		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・排ガス2 0 1 4		
タンパ（ランマ）賃料 質量6 0 ~ 8 0 k g		日		タンパ（ランマ）賃料		
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 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0509

施工 第0 -0266号表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

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
ガソリン レギュラー スタンド		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：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0510

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.5km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

施工 第0 -0267号表

1

m3 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：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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] 10 t 積級		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 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：0.5km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) 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		

硬質塩化ビニル管布設（VU100）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0268号表

頁0-0511

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	2.30	人			
普通作業員	4.30	人			
硬質塩化ビニル管 接着受口管 V U - 1 0 0	101	m			
硬質ポリ塩化ビニル用接着剤 一般接着剤	0.40	k g			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

硬質塩化ビニル管設置工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0269号表

頁0-0512

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 2 0 0	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 2 0 0 mm 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：2 0 m以上 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし		

施 工 内 訳 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 3 0 0	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 3 0 0 mm 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：2 0 m以上 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし		

硬質塩化ビニル管布設（VU400）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0271号表

頁0-0514

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管・接着 受口 径 4 0 0 mm 厚 1 1 . 8 mm長 4 . 0 m	2.5	本			
硬質塩化ビニル管布設（ 4 0 0 mm以上） 呼び径 4 0 0 mm	10	m			施工 第0-0272号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0272号表

硬質塩化ビニル管布設（４００mm以上）
呼び径 ４００mm

10 m 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	0.270	人			
特殊作業員	0.540	人			
普通作業員	0.540	人			
バックホウ運転（機 - 2 8 ） クローラ型・クレーン付 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	0.270	日			施工 第0-0273号表
諸雑費	1	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
管の呼び径：呼び径 ４００mm					

施 工 内 訳 表

頁0-0516

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0273号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス2次 山積0.28m3	1.500	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	34.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 バックホウ（供用日／日）：1.5 軽油（L／日）：34			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 特殊運転手（人／日）：1		

硬質塩化ビニル管布設（VU500）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0274号表

頁0-0517

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管・接着 受口 径 5 0 0 mm 厚 1 4 . 6 mm長 4 . 0 m	2.5	本			
硬質塩化ビニル管布設（ 4 0 0 mm以上） 呼び径 5 0 0 mm	10	m			施工 第0-0275号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0518

硬質塩化ビニル管布設（４００mm以上）

施工 第0 -0275号表

呼び径 ５００mm

10 m 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	0.300	人			
特殊作業員	0.600	人			
普通作業員	0.600	人			
バックホウ運転（機 - 28） クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	0.300	日			施工 第0-0273号表
諸雑費	1	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
管の呼び径：呼び径 ５００mm					

硬質塩化ビニル管布設（VU600）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0276号表

頁0-0519

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管（接着受口） VU 600 4m/本	2.5	本			
硬質塩化ビニル管布設（400mm以上） 呼び径 600mm	10	m			施工 第0-0277号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0520

硬質塩化ビニル管布設（４００mm以上）
呼び径 ６００mm

施工 第0 -0277号表

10 m 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	0.330	人			
特殊作業員	0.660	人			
普通作業員	0.660	人			
バックホウ運転（機 - 2 8 ） クローラ型・クレーン付 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	0.330	日			施工 第0-0273号表
諸雑費	1	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
管の呼び径：呼び径 ６００mm					

施 工 内 訳 表

頁0-0521

砂埋戻
最大埋戻幅 1 m以上 4 m未満

施工 第0 -0278号表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	100	m 3			施工 第0-0279号表
洗滌砂	126	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施工内訳表

頁0-0522

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0279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〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ〔クローラ型〕賃料					
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.5～0.6t		日		振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料					
タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg		日		タンパ(ランマ)賃料					
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)					

施 工 内 訳 表

頁0-0523

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0279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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油			L			軽油 パトロール給油			
ガソリン レギュラー スタンド			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：最大埋戻幅1m以上4m未満						豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 内 訳 表

頁0-0524

砂埋戻
最大埋戻幅 1 m未満

施工 第0 -0280号表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m 3			施工 第0-0266号表
洗滌砂	126	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0525

不陸整正（ＩＣＴ）

補足材料なし

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：

施工 第0 -0281号表

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
ＩＣＴ建設機械経費賃料加算額 モータグレーダ		日		ＩＣＴ建設機械経費賃料加算額 モータグレーダ		
モータグレーダ賃料 ～排ガス２次 ブレード幅３．１m		日		モータグレーダ賃料		
タイヤローラ賃料 質量１３～１４ｔ		日		タイヤローラ賃料		
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		

施 工 内 訳 表

頁0-0526

不陸整正（ICT）

施工 第0 -0281号表

補足材料なし

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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：補足材料なし						

施 工 内 訳 表

頁0-0527

薄層カラー舗装工

樹脂モルタル舗装工 6 mm以下

時間的制約なし

施工 第0 -0282号表

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 厚 6 mm以下	1.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 2			
施工区分：樹脂モルタル舗装工 6 mm以下 施工規模：施工規模 5 0 m 2 以上 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし			施工場所：施工場所による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0528

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0283号表

溶融式（手動）

実線 1 5 c m

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 1 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	570.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	25.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	25.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	36.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材) × 率
* * * 合 計 * * *	1,000	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 1 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：全ての費用			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0529

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0284号表

溶融式（手動）

ゼブラ 15 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ15 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	25.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	25.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	43.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 15 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：全ての費用			夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0530

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0285号表

溶融式（手動）

実線 2 0 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 2 0 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	760.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	33.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	33.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	39.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材) × 率
* * * 合 計 * * *	1,000	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 2 0 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：全ての費用			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0531

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0286号表

溶融式（手動）

ゼブラ 30cm

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	50.000	kg			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	70.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 30cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：全ての費用			夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0532

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0287号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等 1 5 c m換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	684.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	30.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	30.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	109.200	L			
諸雑費	5.000	%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：全ての費用			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

優先駐車場（パーキングパーミット）マーク
1500×1500

施工 第0 -0288号表

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
優先駐車場マーク パーキングパーミット 1500×1500 ジスラインS同等品以上	10	組			
専用プライマー	5.7	L			
プロパンガス 家庭用	10.7	kg			
土木一般世話役	1.7	人			
普通作業員	8.4	人			
材料運搬車	1.7	日			
ハンドガスバーナー	1.7	日			
諸雑費	1.5	%			機・労・材の1.5%以内
*** 合 計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0534

身障者マーク
1500×1500

施工 第0 -0289号表

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
身障者マーク 1500×1500 ジスラインS同等品以上	10	組			
専用プライマー	5.7	L			
プロパンガス 家庭用	10.7	kg			
土木一般世話役	1.7	人			
普通作業員	8.4	人			
材料運搬車	1.7	日			
ハンドガスバーナー	1.7	日			
諸雑費	1.5	%			機・労・材の1.5%以内
*** 合 計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0535

転落防止柵設置工

パネル式（パネル型）プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m

施工 第0 -0290号表

ナーセリーフェンス H=1200

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用（手間のみ） （ブロック材料費・充填材は含む）	100.000	m			
転落防止柵	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：パネル式（パネル型）プレキャスト建込用 施工規模：施工規模 1 0 0 m以上 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし			作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 2 m 時間的制約の有無（F = 1 時選択）：時間的制約なし 横断又は転落防止柵単価（円 / m）：		

設備フェンス設置工
H=1800

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0291号表

頁0-0536

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設備フェンス H1800 UN-50同等品以上	100	m			
特殊作業員	4	人			
普通作業員	18	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0537

基礎ブロック

基礎ブロック

機械構成比：

労務構成比：

金網柵

材料構成比：

200×450
市場単価構成比：

1
標準単価：

基 当り

施工 第0 -0292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
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		
基礎ブロック 200×450		基		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎種別：基礎ブロック 基礎碎石：基礎碎石あり(t=10cm)				構造物種別：金網柵 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

タイヤストッパー

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0293号表

頁0-0538

10 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タイヤストッパー（タイヤ止めブロック） OKパーキングOKPB同等品以上	10	個			
タイヤ止め施工用ボンド OKVボンド850g 同等品以上	2	本			
特殊作業員	0.05	人			
普通作業員	0.25	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0539

重建設機械分解組立輸送費（往復）

施工 第0 -0294号表

ブルドーザ 20～21t級以下

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	2.800	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2011 25t吊 (燃料油脂費含む)	2.100	日			
運搬費等率	155.000	%			(労 + 機) × 率
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			
作業区分：分解組立 + 輸送（往復） クレーン賃料補正係数：1			機械質量区分：ブルドーザ 20～21t級以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0540

システム初期費（ＩＣＴ）
バックホウ

施工 第0 -0295号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
システム初期費（ＩＣＴ） バックホウ	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
対象機械：バックホウ					

施 工 内 訳 表

頁0-0541

システム初期費（ＩＣＴ）
ブルドーザ

施工 第0 -0296号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
システム初期費（ＩＣＴ） ブルドーザ	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
対象機械：ブルドーザ					

施 工 内 訳 表

頁0-0542

システム初期費（ＩＣＴ）
モータグレーダ

施工 第0 -0297号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
システム初期費（ＩＣＴ） モータグレーダ	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
対象機械：モータグレーダ					

施 工 内 訳 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 1 5 0	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 1 5 0 mm 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：2 0 m以上 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし		

施 工 内 訳 表

排水材設置（水平排水材）
パブリックドレーン B-300同等品以上

厚10×幅300mm

施工 第0 -0299号表
人工芝フィールド 支線

10 m 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	0.040	人			
普通作業員	0.130	人			
排水材（厚10×幅300mm） パブリックドレーン B-300同等品以上	10.200	m			
諸雑費	0.300	%			（労）×率
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
排水材単価（円 / m）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0545

砂埋戻
最大埋戻幅 1 m以上 4 m未満

VU 150 ~ 600

施工 第0 -0300号表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	100	m 3			施工 第0-0279号表
洗滌砂	126	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0546

砂埋戻
最大埋戻幅 1 m未満

VU 100 ~ 150

施工 第0 -0301号表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m 3			施工 第0-0266号表
洗滌砂	126	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0547

人工芝アンダーパッド
人工芝フィールド

施工 第0 -0302号表

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人工芝アンダーパッド 発泡ポリエチレンECOフォーム パズルジョイント式S-PAD 厚23mm同等品以上	100	m ²			
土木一般世話役	0.49	人			
特殊作業員	1.51	人			
普通作業員	1.80	人			
機械器具損料	5.6	%			労務費の5.6%以内
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0548

ロングパイル人工芝
人工芝フィールド ピッチ部

施工 第0 -0303号表

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロングパイル人工芝（芝丈55mm） ハイブリットターフEX-55 MTRA同等品以上	100	m ²			
ハイブリットターフEX-55 MTRA充填剤 長野市産竹チップ混合品	100	m ²			
土木一般世話役	1.25	人			
特殊作業員	2.58	人			
普通作業員	4.65	人			
機械器具損料	6.2	%			労務費の6.2%以内
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0549

高密度人工芝
人工芝フィールド外周部

施工 第0 -0304号表

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高密度人工芝（パイル長30mm） CH-300PEW同等品以上	100	m ²			
土木一般世話役	0.77	人			
特殊作業員	1.78	人			
普通作業員	2.48	人			
機械器具損料	3.8	%			労務費の3.8%以内
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0550

人工芝アンダーパッド
アップフィールド

施工 第0 -0305号表

100

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人工芝アンダーパッド ゴムチップウレタン t = 10同等品以上	100	m ²			
土木一般世話役	1.23	人			
特殊作業員	2.37	人			
普通作業員	2.69	人			
機械器具損料	14.2	%			労務費の14.2%以内
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

高密度人工芝
アップフィールド

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0306号表

頁0-0551

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高密度人工芝（パイル長 30mm） EV0同等品以上	100	m ²			
土木一般世話役	1.35	人			
特殊作業員	2.41	人			
普通作業員	2.87	人			
機械器具損料	5.4	%			労務費の5.4%以内
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

コートライン工（一般サッカーコート）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0307号表

頁0-0552

1 面 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライン材（一般サッカーコートライン） 芝丈:55mm	1	面			
土木一般世話役	1.50	人			
特殊作業員	3.00	人			
普通作業員	4.00	人			
諸雑費	7.6	%			労務費の7.6%以内
*** 単位当り ***	1	面			

コートライン工(8人制サッカーコート)

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0308号表

頁0-0553

1 面 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライン材 (8 人制サッカーコート) 芝丈:55mm	1	面			
土木一般世話役	0.60	人			
特殊作業員	1.70	人			
普通作業員	2.40	人			
諸雑費	6.4	%			労務費の6.4%以内
*** 単位当り ***	1	面			

コートライン工(フットサルコート)

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0309号表

頁0-0554

1 面 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライン材 (フットサルコート) 芝丈：30mm	1	面			
土木一般世話役	0.50	人			
特殊作業員	1.35	人			
普通作業員	1.80	人			
諸雑費	5.1	%			労務費の5.1%以内
*** 単位当り ***	1	面			

コート表示タイル

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0310号表

頁0-0555

620 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コート表示タイル	620	枚			
土木一般世話役	4.00	人			
特殊作業員	36.00	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	620	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

テント固定金具

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0311号表

頁0-0556

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
テント固定用金具	1	個			
普通作業員	0.25	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0557

排水構造物工 自由勾配側溝

1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /個以下

基礎碎石施工あり

横断用VS600*700

施工 第0 -0312号表

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0超2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10	m			
横断用自由勾配側溝 (受枠付) 6 0 0 × 7 0 0 長さ2.0 m	5	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	1.431	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.8	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.318	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0558

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）

施工 第0 -0313号表

グレーチング（横断VS側溝） 1.0m

横断用600型「T-25」

ボルト付き

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付（手間のみ） 蓋版質量：40を超え170kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0559

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0314号表

溶融式（手動）

ゼブラ 4 5 c m

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ 4 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	1,700.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	75.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	75.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	89.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：全ての費用			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		