

局 長	部 長	室 長	係 長	照 査	設 計

設 計	令 和 6 年 2 月 日
工 期	令 和 7 年 1 月 15 日 まで

## 設 計 書

工事場所 鹿児島市 上福元町

工事名 谷山第三地区4号水路整備工事（その11）

施工理由 谷山第三地区土地区画整理事業に伴い、雨水管きよの新設を行うものである。

設 計 概 要

水路工 □3000×2500 ホックスカルハート

延長

15.800 m

(開削工法)

ほか

# 工事等設計書

設計書総括情報		
事務所名	鹿児島市水道局 下水道部	
設計書名	実施設計書	
事業名		
積算総括情報		
諸経費体系	A 公共	
適用単価区分	1 実施単価	
単価適用地区	01 鹿児島市①・鹿児島④	
単価適用日	0 令和 6年 2月 1日	
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】	【 前 世 代 】
前払率 (%)	4 0 %	
工種	3 1 下水道 (2)	
施工地域	0 5 一般影響有り (1) その他	
現場環境改善費	0 1 計上有り (市街地)	
消費税税率	0 4 消費税税率: 1 0 %	
契約保証	0 1 金銭的保証を要す	
週休 2 日補正	0 2 4 週 8 休	

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
**本工事費**						X1000
土工	1		式			Y00S10900 工種明細0001号表
水路工	1		式			Y00S10900 工種明細0004号表
舗装工	1		式			Y00S10900 工種明細0009号表
仮設工	1		式			Y00S10900 工種明細0012号表
地盤改良工	1		式			Y00S10900 工種明細0015号表
付帯工	1		式			Y00S10900 工種明細0018号表
交通誘導員	1		式			Y00S10900 A=夜間作業 工種明細0023号表
**直接工事費**						

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費			式			Z0004
	鋼材の運搬費（片道） 製品長：1.2m以内 片道運搬距離（7）km	1	式			S2502 0 A=4, B=7, C=111.8, D=, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0091号表
	鋼材の運搬費（片道） 製品長：1.2m以内 片道運搬距離（7）km	1	式			S2502 0 A=4, B=7, C=111.4, D=, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0092号表
	仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	111.8	t			S1903 0 A=1, B=1 施工内訳0-0093号表
	仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）	111.4	t			S1903 0 A=2, B=1 施工内訳0-0094号表
技術管理費			式			Z0006
	地盤の平板載荷試験 50kN以内 建設物価 2024.02月号 P.868	1	箇所			W0006
現場環境改善費			式			Z0010
共通仮設費（ 率分）			式			

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
現場管理費			式			
** 現場管理費計 **						
** 工事原価 **						
一般管理費			式			
契約保証費			式			
** 一般管理費等計 **						
** 工事価格 **						

# 本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消費税相当額		式			
** 請負工事費 **					
工事価格計					
消費税相当額 計		式			
請負工事費計					

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金 額	備 考
土工 (夜間施工)	1			式			Y00S29900 A=夜間作業	工種明細0002号表
土工 (昼間施工)	1			式			Y00S29900	工種明細0003号表
*** 単位当り計 ***	1			式				

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂，標準 土留：切梁腹起式，障害無し	221		m <sup>3</sup>			SQZ012 0  施工内訳0-0001号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	48		m <sup>3</sup>			SQZ016 0  施工内訳0-0002号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	15		m <sup>3</sup>			SQZ016 0  施工内訳0-0003号表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	19		m <sup>3</sup>			SQZ016 0  施工内訳0-0004号表
基面整正	37		m <sup>2</sup>			SQZ014 0  施工内訳0-0005号表
*** 単位当り計 ***	1		式			
A=5 夜間作業						

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂，標準 土留：切梁腹起式，障害無し	164		m <sup>3</sup>			SQZ012 0 施工内訳0-0006号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	19		m <sup>3</sup>			SQZ016 0 施工内訳0-0007号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	29		m <sup>3</sup>			SQZ016 0 施工内訳0-0008号表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	33		m <sup>3</sup>			SQZ016 0 施工内訳0-0009号表
基面整正	26		m <sup>2</sup>			SQZ014 0 施工内訳0-0010号表
土砂運搬（標準） 運搬距離8.5km超11.0km以下，DID有り 積込：バックホ山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	204		m <sup>3</sup>			SQZ002 0 施工内訳0-0011号表
*処分費（直工内）*						#0042
建設発生土受入料金 （有）エコシステム	204		m <sup>3</sup>			F0001 0
*** 単位当り計 ***	1		式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
水路工(夜間施工)	1			式					Y00S29900 A=夜間作業 工種明細0005号表	
水路工(昼間施工)	1			式					Y00S29900 工種明細0006号表	
縦締工(材料費)	1			式					Y00S29900 工種明細0007号表	
ボックスカルバート加工費	1			式					Y00S29900 工種明細0008号表	
*** 単位当り計 ***	1			式						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート据付 2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m L=1.5m/個 縦締め有り 基礎碎石+均しコンクリート	11.4	m			SQ063 0  施工内訳0-0012号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート据付 2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m L=1.5m/個 縦締め有り 基礎碎石+均しコンクリート	3.0		m			SQ063 0 施工内訳0-0013号表
可とうボックスカルバート据付 2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m L=1.5m/個 縦締め有り 基礎碎石+均しコンクリート	1.5		m			SQ063 0 施工内訳0-0014号表
*** 単位当り計 ***	1		式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PC鋼より線 φ17.8 R5.05 公共事業単価表 P83	18	m			W0001
定着グリップ φ17.8用 R5.05 公共事業単価表 P83	8	個			W0002
アンカープレート φ17.8用 R5.05 公共事業単価表 P83	8	枚			W0003
PC鋼棒 φ13B種1号アンボンド加工 (1~3m未満+アンボンド加算)kg×1.04kg/m 2024.02建設物価P347	19	m			W0000
定着金具 φ13用 六角ナット、ワッシャー、アンカープレート (見積)	48	組			F0047 0
連結金具 M-20 取付手間含む (見積)	48	個			F0045 0
*** 単位当り計 ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	単	価	金	額	備	考
ボックスカルバート短切加工費 3000×2500×1500  (見積)	2	箇所				F0040	0		
ボックスカルバート片斜切加工費 3000×2500×1500  (見積)	12	箇所				F0041	0		
*** 単位当り計 ***	1	式							

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮復旧舗装工（夜間施工）	1			式					Y00S29900 A=夜間作業	工種明細0010号表
本復旧舗装工（夜間施工）	1			式					Y00S29900 A=夜間作業	工種明細0011号表
*** 単位当り計 ***	1			式						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
車道舗装工									Y00S39900	
下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石 RC-40 1層施工	67		m <sup>2</sup>						SQ150 0	施工内訳0-0015号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒調砕石 M-40 2層施工	67		m <sup>2</sup>						SQ150 0	施工内訳0-0016号表
表層（車道・路肩部）W=3.0m超 t = 50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m <sup>3</sup> , 散布無し As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	67		m <sup>2</sup>						SQ155 0	施工内訳0-0017号表
歩道舗装工									Y00S39900	
下層路盤（歩道部） 再生砕石 RC-30 1層施工	21		m <sup>2</sup>						SQ150 0	施工内訳0-0018号表
表層（歩道部）W=1.4m以上 t = 30mm, 密粒度As(再生) 密度 2.20 t/m <sup>3</sup> , 散布無し As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	21		m <sup>2</sup>						SQ155 0	施工内訳0-0019号表
*** 単位当り計 ***	1		式							
A=5 夜間作業										

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
車道舗装工						Y00S39900
基層(車道・路肩部)W=3.0m超 t = 50mm, 粗粒度As(再生) 密度 2.35 t/m <sup>3</sup> , フライコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	86		m <sup>2</sup>			SQ155 0 施工内訳0-0020号表
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t = 50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m <sup>3</sup> , タックコート PK-4 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	86		m <sup>2</sup>			SQ155 0 施工内訳0-0021号表
歩道舗装工						Y00S39900
表層(歩道部)W=1.4m以上 t = 40mm, 密粒度As(再生) 密度 2.20 t/m <sup>3</sup> , フライコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)	22		m <sup>2</sup>			SQ155 0 施工内訳0-0022号表
*** 単位当り計 ***	1		式			
A=5 夜間作業						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮締切工（夜間施工） 曲線部	1			式					Y00S29900 A=夜間作業	工種明細0013号表
仮締切工（昼間施工） 曲線部	1			式					Y00S29900	工種明細0014号表
*** 単位当り計 ***	1			式						

曲線部

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
切梁式鋼矢板土留工 曲線部						Y00S39900
鋼矢板油圧圧入工（単独施工） 鋼矢板 III型 圧入・引抜き長9.5m	72		枚			S1928 0 施工内訳0-0023号表
鋼矢板油圧引抜き工 鋼矢板 III型 圧入・引抜き長9.5m	72		枚			S1928 0 施工内訳0-0026号表
油圧式圧入引抜き機据付・解体 圧入（Nmax ≤ 25） 鋼矢板 III型	2		回			S1929 0 施工内訳0-0027号表
油圧式圧入引抜き機据付・解体 引抜き 鋼矢板 II型, III型, IV型	2		回			S1929 0 施工内訳0-0028号表
切梁／腹起し 設置工 作業能力 6.1t／日	8.8		t			S1950 0 施工内訳0-0029号表
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 10.2t／日	8.8		t			S1950 0 施工内訳0-0031号表
鋼材 賃料 普通鋼矢板 3型 供用日数55日 41t／回 補助工法なし	1		式			S1906 0 施工内訳0-0032号表
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-300 7t／回使用 供用日数53日	1		式			S1904 0 施工内訳0-0033号表

# 工種明細表

曲線部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
山留用副部材賃料	1	式			S1909 0 施工内訳0-0034号表
締切排水工 作業時排水 水替日数6日 排水量0~40m <sup>3</sup> /h未満 1箇所	1	式			S2561 0 施工内訳0-0035号表
覆工板設置工 曲線部					Y00S39900
覆工板・覆工板受桁 設置工 作業能力 3.4 m <sup>2</sup> /日	101	m <sup>2</sup>			S1952 0 施工内訳0-0041号表
覆工板・覆工板受桁 撤去工 作業能力 5.6 m <sup>2</sup> /日	101	m <sup>2</sup>			S1952 0 施工内訳0-0042号表
覆工板（補強型）賃料 鋼製 滑り止め（補強型） 供用月数2月 101 m <sup>2</sup> / 回 使用	1	式			S1907 0 施工内訳0-0043号表
鋼材 賃料 H形鋼 H-400 供用日数47日 10.7 t / 回 補助工法なし	1	式			S1906 0 施工内訳0-0044号表
鋼材 賃料 H形鋼 H-350 供用日数47日 3.2 t / 回 補助工法なし	1	式			S1906 0 施工内訳0-0045号表
*** 単位当り計 ***	1	式			



# 工種明細表

曲線部

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
切梁式鋼矢板土留工 曲線部						Y00S39900
鋼矢板油圧圧入工（単独施工） 鋼矢板 III型 圧入・引抜き長9.5m	24		枚			S1928 0 施工内訳0-0046号表
鋼矢板油圧引抜き工 鋼矢板 III型 圧入・引抜き長9.5m	24		枚			S1928 0 施工内訳0-0049号表
油圧式圧入引抜き機据付・解体 圧入（ $N_{max} \leq 25$ ） 鋼矢板 III型	1		回			S1929 0 施工内訳0-0050号表
油圧式圧入引抜き機据付・解体 引抜き 鋼矢板 II型, III型, IV型	1		回			S1929 0 施工内訳0-0051号表
H形鋼打込（油圧式パイプロ単独施工） H300 排出ガス対策型	4		本			S1935 0 施工内訳0-0052号表
H形鋼引抜き（油圧式パイプロ） H300 排出ガス対策型	4		本			S1935 0 施工内訳0-0054号表
横矢板 設置・撤去工 設置作業 24.8 m <sup>2</sup> /日 撤去作業 49.3 m <sup>2</sup> /日 横矢板単価 R6.2.1 公単P149 T6177	18		m <sup>2</sup>			S1954 0 施工内訳0-0056号表
切梁／腹起し 設置工 作業能力 10.1 t/日	4.4		t			S1950 0 施工内訳0-0057号表

# 工種明細表

曲線部

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 18.3 t／日	4.4		t			S1950 0  施工内訳0-0059号表
鋼材 賃料 普通鋼矢板 3型 供用日数55日 13.7 t／回 補助工法なし	1		式			S1906 0  施工内訳0-0060号表
鋼材 賃料 H形鋼 H-300 供用日数52日 4.1 t／回 補助工法なし	1		式			S1906 0  施工内訳0-0061号表
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H-300 3.4 t／回使用 供用日数53日	1		式			S1904 0  施工内訳0-0062号表
山留用副部材賃料	1		式			S1909 0  施工内訳0-0063号表
*** 単位当り計 ***	1		式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
薬液注入工（昼間施工）	1			式					Y00S29900	工種明細0016号表
薬液注入工（夜間施工）	1			式					Y00S29900 A=夜間作業	工種明細0017号表
*** 単位当り計 ***	1			式						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	単	価	金	額	備	考
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 1本当り注入量2472L II-2-⑫-11	24		本				VA7912 0	施工内訳0-0064号表	
注入設備据付・解体（車上） 総注入量101.27 k L  R05 標準歩掛 管路 P73 D-15-4	1		現場				SK115 0	施工内訳0-0067号表	
*** 単位当り計 ***	1		式						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	単	価	金	額	備	考
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 1本当り注入量1842L II-2-⑫-11	16	本				VA7913	0	施工内訳0-0070号表	
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 1本当り注入量1041L II-2-⑫-11	12	本				VA7914	0	施工内訳0-0073号表	
*** 単位当り計 ***	1	式							
A=5 夜間作業									

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装取壊工（夜間施工）	1			式					Y00S29900 A=夜間作業 工種明細0019号表	
構造物取壊・復旧工（夜間施工）	1			式					Y00S29900 A=夜間作業 工種明細0020号表	
区画線工（夜間施工）	1			式					Y00S29900 A=夜間作業 工種明細0021号表	
信号機移設工（夜間施工）	1			式					Y00S29900 A=夜間作業 工種明細0022号表	
*** 単位当り計 ***	1			式						

舗装取壊工（夜間施工）

Y00S29900

工種明細表

工種明細0019号表

頁0-0027

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	61		m			SQZ185 0 施工内訳0-0074号表
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下，障害等無し 振動騒音対策必要 積込作業有り	197		m <sup>2</sup>			SQZ184 0 施工内訳0-0075号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離2.0km超3.0km以下，DID有り 機械積込(対策不要，t=15cm超)又は(要対策)	13		m <sup>3</sup>			SQZ101 0 施工内訳0-0076号表
*処分費（直工内）*						#0042
産業廃棄物受入料金 As塊 鹿児島基盤材センター(株) アスコン工場 換算値 2.35t/m <sup>3</sup>	13		m <sup>3</sup>			W1000
*** 単位当り計 ***	1		式			
A=5 夜間作業						

# 工種明細表

工種・施工名称など	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 対策 必要(圧砕機を使用)	0.2		m <sup>3</sup>			S7031 0 施工内訳0-0077号表
プレキャストU型側溝 流用材設置工 縦断用 T-25 400×400 (2m)	11		m			S7011 0 施工内訳0-0078号表
プレキャストU型側溝 再利用撤去工 縦断用 T-25 400×400 (2m) K6補正は適用しない	11		m			S7011 0 施工内訳0-0079号表
排排水構造物工 蓋版 布設 (流用材) 縦断用 A型 T-25 蓋版 400	22		枚			S7013 0 施工内訳0-0080号表
排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去) 縦断用 A型 T-25 蓋版 400	22		枚			S7013 0 施工内訳0-0081号表
歩車道境界ブロック設置 通常品 B型 車道乗入部  養生有り	11		m			SQ170 0 施工内訳0-0082号表
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID有り 機械積込	0.2		m <sup>3</sup>			SQZ101 0 施工内訳0-0083号表
*処分費 (直工内) *						#0042
産業廃棄物受入料金 Co塊 (有筋) 株三純建設 換算値 2.50t/m <sup>3</sup>	0.2		m <sup>3</sup>			W1000

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

区画線工（夜間施工）

Y00S29900

工種明細表

工種明細0021号表

頁0-0030

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 4.5 cm	6		m						S7001 0	施工内訳0-0084号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：黄色 実線 施工幅 1.5 cm	5		m						S7001 0	施工内訳0-0085号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 1.5 cm	19		m						S7001 0	施工内訳0-0086号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 破線 施工幅 1.5 cm	2		m						S7001 0	施工内訳0-0087号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 矢印・記号・文字 施工幅 1.5 cm換算	10		m						S7001 0	施工内訳0-0088号表
*** 単位当り計 ***	1		式							
A=5 夜間作業										

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工（夜間）	16.3	人			R0950 0
普通作業員（夜間）	3.7	人			R0250 0
高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型、作業床高さ1.2m 標準デッキタイプ	2	日			T0393 0
トラッククレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型、4.9t吊	2	日			T0480N 0
消耗品雑材料 資材費（機器）、資材費（鋼構造制作物） 、資材費（材料）の合計の3%	1	式			W9000
資材費（機器）					Y00S39900
共通仮設費、現場管理費、一般管理費対象外					#0046
貼紙防止シート（ゼブラ） シンナー、ボンド共 貼付手間含む （見積）	1	枚			F9004 0 1
車両灯器用アーム 3.5m直アーム（振止金具含む）  （見積）	1	組			F9005 0 1

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
片面角度調整金具  (見積)	1		組			F9006	0 1
車両灯器用取付バンド  (見積)	1		組			F9007	0 1
資材費（鋼構造制作物）						Y00S39900	
共通仮設費、現場管理費対象外						#0041	
コンクリート柱 9-19-500 運搬費含む (見積)	1		本			F9001	0 1
資材費（材料）						Y00S39900	
基礎コンクリート 800×800×600 養生手間含む (見積)	1		箇所			F9002	0 1
電柱札  (見積)	1		枚			F9003	0 1
柱上端子箱 20P  (見積)	1		個			F9008	0 1

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
CVV-SDDケーブル 2sq×20C  (見積)	18.9		m						F9009	0 1
自在バンド 3BD-HD-12  2024.02積算資料P739、建設物価P633	3		個						W9001	1
自在バンド 3BD-HD-17  2024.02積算資料P739、建設物価P633	1		個						W9002	1
巻付グリップ 22mm用  2024.02積算資料P742、建設物価P636	4		個						W9003	1
シンプル 丸型 22mm用  2024.02積算資料P743、建設物価P643	4		個						W9004	1
*** 単位当り計 ***	1		式							
A=5 夜間作業										

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員A 配置人数：1人	29			日					S2580 0	施工内訳0-0089号表
交通誘導警備員B 配置人数：5人	29			日					S2580 0	施工内訳0-0090号表
*** 単位当り計 ***	1			式						
A=5 夜間作業										

# 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQZ012

土留：切梁腹起式，障害無し

1

m3 当り

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

労務構成比：

床掘り  
土砂，標準  
機械構成比：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
普通作業員（夜間）			普通作業員		R0250
運転手（特殊）（夜間）			運転手（特殊）		R1450
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQZ012

土留：切梁腹起式，障害無し

1

m3 当り

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

労務構成比：

床掘り  
土砂，標準  
機械構成比：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A 土質 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 積算基準書ページ	=1 =1 =4 =1 =1	土砂 標準 切梁腹起式 無し II-1-③-4			

# 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ016

1 m3 当り

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：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	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1次 山積0.45m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> クローラ型 [標準型・排ガス1次]		MA404P
タンパ賃料 60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		T0440
普通作業員(夜間)			普通作業員		R0250
特殊作業員(夜間)			特殊作業員		R0150
運転手(特殊)(夜間)			運転手(特殊)		R1450

# 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ016

1 m3 当り

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：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A 施工方法 D 積算基準書ページ	=4 =1	最大埋戻幅1m未満 II-1-③-13			

# 施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ016

1 m3 当り

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
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	単価	代表機材規格(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0.8m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T0388
タンパ賃料 60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
普通作業員(夜間)			普通作業員		R0250
特殊作業員(夜間)			特殊作業員		R0150

# 施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0003号表

1 m3 当り

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
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	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
運転手(特殊)(夜間)			運転手(特殊)		R1450
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0003号表

1 m3 当り

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
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	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 施工方法	=3	最大埋戻幅1m以上4m未満			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-③-13			

# 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ016

1 m3 当り

埋戻し  
最大埋戻幅4m以上  
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	単価	代表機材規格(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0.8m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T0388
タンパ賃料 60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
普通作業員(夜間)			普通作業員		R0250
特殊作業員(夜間)			特殊作業員		R0150

# 施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0004号表

1

m3

当り

埋戻し  
最大埋戻幅4m以上  
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	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
運転手(特殊)(夜間)			運転手(特殊)		R1450
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0004号表

1 m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

埋戻し  
最大埋戻幅4m以上  
機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 施工方法	=2	最大埋戻幅4m以上			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-③-13			

# 施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ014

基面整正

1 m<sup>2</sup> 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	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員(夜間)			普通作業員		R0250
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A 積算基準書ページ	=1	II-1-③-7			

# 施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ012

土留：切梁腹起式，障害無し

1

m3 当り

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

労務構成比：

床掘り  
土砂，標準  
機械構成比：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

施工内訳0-0006号表

SQZ012

土留：切梁腹起式，障害無し

1

m3 当り

標準単価：

市場単価構成比：

材料構成比：

労務構成比：

床掘り

土砂，標準

機械構成比：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A 土質 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 積算基準書ページ	=1 =1 =4 =1 =1	土砂 標準 切梁腹起式 無し II-1-③-4			

# 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

SQZ016

1 m3 当り

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：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	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1次 山積0.45m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> クローラ型 [標準型・排ガス1次]		MA404P
タンパ賃料 60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400

# 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

SQZ016

1 m3 当り

1

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A 施工方法 D 積算基準書ページ	=4 =1	最大埋戻幅1m未満 II-1-③-13			

# 施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0008号表

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
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

m3 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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0.8m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T0388
タンパ賃料 60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

# 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ016

1 m3 当り

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
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	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0008号表

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
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

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 施工方法	=3	最大埋戻幅1m以上4m未満			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-③-13			

# 施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0009号表

1 m3 当り

埋戻し  
最大埋戻幅4m以上  
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	単価	代表機材規格(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0.8m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		T0388
タンパ賃料 60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

# 施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0009号表

1

m3

当り

埋戻し  
最大埋戻幅4m以上  
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	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

SQZ016

施工内訳0-0009号表

1

m3

当り

埋戻し  
最大埋戻幅4m以上  
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	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 施工方法 D 積算基準書ページ	=2 =1	最大埋戻幅4m以上 II-1-③-13			

# 施工内訳表

施工内訳0-0010号表

SQZ014

基面整正

1 m<sup>2</sup> 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	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		R0200
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A 積算基準書ページ	=1	II-1-③-7			

# 施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0011号表

運搬距離8.5km超11.0km以下, DID有り

積込: ハック材山積0.8m3(平積0.6m3)

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 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0011号表

SQZ002

積込：バックホ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

1

m<sup>3</sup> 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離8.5km超11.0km以下, DID有り

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

機械構成比： 労務構成比：

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=1	バックホ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=2	有り			
F 運搬距離	=38	8.5km超11.0km以下			
G 積算基準書ページ	=1	II-1-②-13			

# 施工内訳表

施工内訳0-0012号表

ボックスカルバート据付  
2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m

SQ063

L=1.5m/個 縦締め有り

基礎碎石+均しコンクリート

1 m 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.079		日						T0405N	1 382
普通作業員(夜間)	0.610		人						R0250	1 205
土木一般世話役(夜間)	0.249		人						R2550	1 205
特殊作業員(夜間)	0.259		人						R0150	1 205
ボックスカルバート	0.667		個							1
** 代表機材規格 **	-100		%						#01	この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00		m						E0001	
*** 単位当り計 ***	1		m							
A 作業区分	=1		据付							
B 製品長	=2		L=1.5m/個							
C 内空幅・内空高	=5		2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m							
D ボックスカルバート単価 [円/個]	=		ボックスカルバート単価 [円/個]							
E 基礎材種別	=1		基礎碎石+均しコンクリート							
F PC鋼材縦締めの有無	=2		縦締め有り							
G 積算基準書ページ	=1		II-2-⑩-8							

# 施工内訳表

施工内訳0-0013号表

SQ063

ボックスカルバート据付  
2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m

L=1.5m/個 縦締め有り

基礎碎石+均しコンクリート

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.079	日			T0405 1 382
普通作業員	0.610	人			R0200 1 202
土木一般世話役	0.249	人			R2500 1 202
特殊作業員	0.259	人			R0100 1 202
ボックスカルバート	0.667	個			1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=1	据付			
B 製品長	=2	L=1.5m/個			
C 内空幅・内空高	=5	2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m			
D ボックスカルバート単価 [円/個]	=	ボックスカルバート単価 [円/個]			
E 基礎材種別	=1	基礎碎石+均しコンクリート			
F PC鋼材縦締めの有無	=2	縦締め有り			
G 積算基準書ページ	=1	II-2-⑩-8			

# 施工内訳表

施工内訳0-0014号表

可とうボックスカルバート据付  
2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m

SQ063

L=1.5m/個 縦締め有り

基礎碎石+均しコンクリート

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	0.079	日			T0405 1 382
普通作業員	0.610	人			R0200 1 202
土木一般世話役	0.249	人			R2500 1 202
特殊作業員	0.259	人			R0100 1 202
ボックスカルバート	0.667	個			1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=1	据付			
B 製品長	=2	L=1.5m/個			
C 内空幅・内空高	=5	2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m			
D ボックスカルバート 単価 [円/個]	=	ボックスカルバート 単価 [円/個]			
E 基礎材種別	=1	基礎碎石+均しコンクリート			
F PC鋼材縦締めの有無	=2	縦締め有り			
G 積算基準書ページ	=1	II-2-⑩-8			

# 施工内訳表

施工内訳0-0015号表

1 m<sup>2</sup> 当り

SQ150

1層施工

下層路盤（車道・路肩部）

再生砕石 RC-40

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MB031P 1 193
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日			MB610P 1 193
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1 382
運転手（特殊）（夜間）	0.003	人			R1450 1 205
特殊作業員（夜間）	0.001	人			R0150 1 205
普通作業員（夜間）	0.001	人			R0250 1 205
土木一般世話役（夜間）	0.000	人			R2550 1 205
再生砕石（RC-40）	0.191	m <sup>3</sup>			T9106 1 230
軽油	0.120	L			T0002 1 221
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

施工内訳0-0016号表

SQ150

1 m<sup>2</sup> 当り

上層路盤 (車道・路肩部)

粒調碎石 M-40

2層施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.003	供用日			MB031P 1 193
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.003	供用日			MB610P 1 193
タイヤローラ賃料 8~20t	0.003	日			T0422 1 382
運転手 (特殊) (夜間)	0.006	人			R1450 1 205
特殊作業員 (夜間)	0.002	人			R0150 1 205
普通作業員 (夜間)	0.002	人			R0250 1 205
土木一般世話役 (夜間)	0.001	人			R2550 1 205
粒調碎石 (M-40)	0.254	m <sup>3</sup>			T0512 1 227
軽油	0.240	L			T0002 1 221
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

施工内訳0-0017号表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超  
t=50mm, 密粒度As(再生)

SQ155

密度 2.35 t/m<sup>3</sup>, 散布無し

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅2.3~6.0m	0.001	日			T0477 1 382
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1 382
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1 382
普通作業員(夜間)	0.003	人			R0250 1 205
特殊作業員(夜間)	0.001	人			R0150 1 205
運転手(特殊)(夜間)	0.001	人			R1450 1 205
土木一般世話役(夜間)	0.000	人			R2550 1 205
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1 217 1
軽油	0.064	L			T0002 1 221
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

施工内訳0-0018号表

SQ150

1 m<sup>2</sup> 当り

下層路盤（歩道部）

再生砕石 RC-30

1層施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ賃料 山積0.11m <sup>3</sup>	0.007	日			T0457 1 382
振動ローラ賃料 搭乗式コンパインド型, 3~4t	0.006	日			T0431 1 382
普通作業員（夜間）	0.010	人			R0250 1 205
運転手（特殊）（夜間）	0.008	人			R1450 1 205
特殊作業員（夜間）	0.004	人			R0150 1 205
再生砕石（RC-30）	0.140	m <sup>3</sup>			T9105 1 230
軽油	0.119	L			T0002 1 221
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A 施工箇所	=3	歩道部			
B 路盤種別	=1	下層路盤			
D 全仕上り厚 [mm]	=110	全仕上り厚 [mm]			
G 路盤材規格	=3	再生砕石 RC-30			
I 積算基準書ページ	=1	IV-1-①-4~11			

# 施工内訳表

施工内訳0-0019号表

表層(歩道部)W=1.4m以上  
t=30mm, 密粒度As(再生)

SQ155

密度 2.20 t/m<sup>3</sup>, 散布無し

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	0.002	供用日			M4612P 1 193
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t	0.002	日			T0431 1 382
普通作業員(夜間)	0.005	人			R0250 1 205
特殊作業員(夜間)	0.003	人			R0150 1 205
運転手(特殊)(夜間)	0.002	人			R1450 1 205
土木一般世話役(夜間)	0.001	人			R2550 1 205
再生アスファルト混合物 密粒度	0.073	t			T9109 1 217 1
軽油	0.041	L			T0002 1 221
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A 施工箇所	=2	歩道部			
B 層区分	=3	表層			
C 平均厚さ [単位: mm]	=30	平均厚さ [単位: mm]			



# 施工内訳表

施工内訳0-0020号表

基層(車道・路肩部)W=3.0m超  
t=50mm, 粗粒度As(再生)

SQ155

密度 2.35 t/m<sup>3</sup>, フライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅2.3~6.0m	0.001	日			T0477 1 382
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1 382
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1 382
普通作業員(夜間)	0.003	人			R0250 1 205
特殊作業員(夜間)	0.001	人			R0150 1 205
運転手(特殊)(夜間)	0.001	人			R1450 1 205
土木一般世話役(夜間)	0.000	人			R2550 1 205
再生アスファルト混合物 粗粒度	0.126	t			T9111 1 217 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1 218
軽油	0.065	L			T0002 1 221
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

基層(車道・路肩部)W=3.0m超  
t = 50mm, 粗粒度As(再生)

SQ155

施工内訳0-0020号表

密度 2.35 t/m<sup>3</sup>, フライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A 施工箇所	=1	車道・路肩部			
B 層区分	=1	基層			
C 平均厚さ [単位: mm]	=50	平均厚さ [単位: mm]			
D 平均幅員	=4	W=3.0m超			
E 材料規格	=12	粗粒度As(再生)			
G 締固め後密度 [t/m <sup>3</sup> ]	=1	締固め後密度 2.35 t/m <sup>3</sup> (標準)			
H 瀝青材料種類	=2	フライムコート PK-3			
I As合材単価補正 (施工規模)	=2	As合材 200 t 未満/工事			
J As合材単価補正 (時間帯)	=2	夜間工事			
K 積算基準書ページ	=1	IV-1-②-2, 8			

# 施工内訳表

施工内訳0-0021号表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超  
t=50mm, 密粒度As(再生)

SQ155

密度 2.35 t/m<sup>3</sup>, タックコート PK-4

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3~6.0 m	0.001	日			T0477 1 382
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12 t	0.001	日			T0415 1 382
タイヤローラ賃料 8~20 t	0.001	日			T0422 1 382
普通作業員(夜間)	0.003	人			R0250 1 205
特殊作業員(夜間)	0.001	人			R0150 1 205
運転手(特殊)(夜間)	0.001	人			R1450 1 205
土木一般世話役(夜間)	0.000	人			R2550 1 205
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1 217 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.000	t			T7022 1 218
軽油	0.065	L			T0002 1 221
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工内訳0-0021号表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超  
t = 50mm, 密粒度As(再生)

SQ155  
密度 2.35 t/m<sup>3</sup>, ヲックコート PK-4

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事)

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A 施工箇所	=1	車道・路肩部			
B 層区分	=3	表層			
C 平均厚さ [単位: mm]	=50	平均厚さ [単位: mm]			
D 平均幅員	=4	W=3.0m超			
E 材料規格	=3	密粒度As(再生)			
G 締固め後密度 [t/m <sup>3</sup> ]	=1	締固め後密度 2.35 t/m <sup>3</sup> (標準)			
H 瀝青材料種類	=1	ヲックコート PK-4			
I As合材単価補正 (施工規模)	=2	As合材 200 t 未満/工事			
J As合材単価補正 (時間帯)	=2	夜間工事			
K 積算基準書ページ	=1	IV-1-②-2, 8			

# 施工内訳表

施工内訳0-0022号表

表層(歩道部)W=1.4m以上  
t=40mm, 密粒度As(再生)

SQ155  
密度 2.20 t/m<sup>3</sup>, フライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/工事(夜間工事) 1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	0.002	供用日			M4612P 1 193
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t	0.002	日			T0431 1 382
普通作業員(夜間)	0.005	人			R0250 1 205
特殊作業員(夜間)	0.003	人			R0150 1 205
運転手(特殊)(夜間)	0.002	人			R1450 1 205
土木一般世話役(夜間)	0.001	人			R2550 1 205
再生アスファルト混合物 密粒度	0.097	t			T9109 1 217 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1 218
軽油	0.041	L			T0002 1 221
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

施工内訳0-0023号表

10 枚 当り

鋼矢板油圧圧入工（単独施工）

S1928

圧入・引抜き長9.5m

鋼矢板 III型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役（夜間）	0.45	人			R2550 1 205
特殊作業員（夜間）	0.45	人			R0150 1 205
とび工（夜間）	0.91	人			R0650 1 205
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力1000kN	0.45	日			SA194 1 施工内訳0-0024号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	0.45	日			SA027 1 施工内訳0-0025号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 工法	=1	圧入 (Nmax ≤ 25)			
B 矢板等 規格	=2	鋼矢板 III型			
C 最大N値	=9	最大N値			
D 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)	=9.5	圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)			
E 継施工箇所数	=1	継施工なし又は引抜きの場合			
G 積算基準書ページ	=1	II-5-②-38			

# 施工内訳表

施工内訳0-0024号表

SA194

1 日 当り

油圧式杭圧入引抜機運転費  
普通鋼矢板用 圧入力1000kN

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	170.00	L			T0002 221
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス2次 圧1,000/引1,100kN	1.45	供用日			MB193 192
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 規格	=1	普通鋼矢板用 圧入力1000kN			
B 燃料消費量 (L)	=170	燃料消費量 (L)			
C 機械損料 (供用日)	=1.45	機械損料 (供用日)			
D 排ガス基準	=2	排出ガス対策型 (2次基準値)			

# 施工内訳表

施工内訳0-0025号表

SA027

1 日 当り

クレーン車運転費  
R.T.C (油圧) 25 t 吊

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス2次 25 t 吊	1.45		供用日			MB050 191
軽油	88.00		L			T0002 221
運転手 (特殊) (夜間)	1.00		人			R1450 205
諸雑費	1		式			#10
*** 単位当り計 ***	1		日			
A クレーン規格	=43		R.T.C (油圧) 25 t 吊			
B 運転手数 (人)	=1		運転手数 (人)			
C 燃料消費量 (L)	=88		燃料消費量 (L)			
D 機械損料 (供用日数)	=1.45		機械損料 (供用日数)			
E 排ガス基準	=3		排ガス対策型 (2次基準値)			

# 施工内訳表

施工内訳0-0026号表

10 枚 当り

鋼矢板油圧引抜工  
鋼矢板 III型

S1928  
圧入・引抜き長9.5m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役（夜間）	0.25	人			R2550 1 205
特殊作業員（夜間）	0.25	人			R0150 1 205
とび工（夜間）	0.50	人			R0650 1 205
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力1000kN	0.25	日			SA194 1 施工内訳0-0024号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	0.25	日			SA027 1 施工内訳0-0025号表
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 工法	=4	引抜き			
B 矢板等 規格	=2	鋼矢板 III型			
D 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)	=9.5	圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)			
E 継施工箇所数	=1	継施工なし又は引抜きの場合			
G 積算基準書ページ	=1	II-5-②-38			

# 施工内訳表

施工内訳0-0027号表

1 回 当り

油圧式圧入引抜機据付・解体  
圧入 (Nmax ≤ 25)

S1929  
鋼矢板 III型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 (夜間)	0.29	人			R2550 205
特殊作業員 (夜間)	0.29	人			R0150 205
とび工 (夜間)	0.58	人			R0650 205
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力1000kN	0.25	日			SA194 施工内訳0-0024号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25t吊	0.30	日			SA027 施工内訳0-0025号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			
A 工法	=1	圧入 (Nmax ≤ 25)			
B 矢板等 規格	=2	鋼矢板 III型			
D 積算基準書ページ	=1	II-5-②-38			

# 施工内訳表

施工内訳0-0028号表

1 回 当り

油圧式圧入引抜機据付・解体  
引抜き

S1929  
鋼矢板 II型, III型, IV型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役（夜間）	0.19	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.19	人			R0150 205
とび工（夜間）	0.39	人			R0650 205
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力1000kN	0.13	日			SA194 施工内訳0-0024号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	0.19	日			SA027 施工内訳0-0025号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			
A 工法 B 矢板等 規格 D 積算基準書ページ	=4 =11 =1	引抜き 鋼矢板 II型, III型, IV型 II-5-②-38			

# 施工内訳表

施工内訳0-0029号表

S1950

10 t 当り

切梁/腹起し 設置工  
作業能力 6.1 t / 日

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン運転費(賃料) R.T.C(油圧)25t吊	1.70	日			SA015 施工内訳0-0030号表
土木一般世話役(夜間)	1.70	人			R2550 1 205
とび工(夜間)	3.20	人			R0650 1 205
溶接工(夜間)	1.70	人			R1350 1 205
普通作業員(夜間)	1.70	人			R0250 1 205
諸雑费率	5.0	%			#01
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 工法	=1	設置			
B クレーン賃料	=1	R.T.C(油圧)25t吊り(※標準)			
C 火打ちブロック使用の有無	=1	火打ちブロックを使用しない			
D 積算基準書ページ	=1	II-5-⑥-2			



# 施工内訳表

施工内訳0-0031号表

S1950

10 t 当り

切梁/腹起し 撤去工  
作業能力 10.2 t / 日

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン運転費(賃料) R.T.C(油圧)25t吊	1.00	日			SA015 施工内訳0-0030号表
土木一般世話役(夜間)	1.00	人			R2550 1 205
とび工(夜間)	1.90	人			R0650 1 205
溶接工(夜間)	1.00	人			R1350 1 205
普通作業員(夜間)	1.00	人			R0250 1 205
諸雑费率	7.0	%			#01
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 工法	=2	撤去			
B クレーン賃料	=1	R.T.C(油圧)25t吊り(※標準)			
C 火打ちブロック使用の有無	=1	火打ちブロックを使用しない			
D 積算基準書ページ	=1	II-5-⑥-2			

# 施工内訳表

施工内訳0-0032号表

S1906

1 式 当り

鋼材 賃料  
普通鋼矢板 3型 供用日数55日

41 t / 回 補助工法なし

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
鋼矢板賃料 (3型)	1	式			T8701 290
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 仮設材規格	=2	普通鋼矢板 3型			
B 使用量 (t / 回)	=41	使用量 (t / 回)			
C 使用回数 (回)	=1	使用回数 (回)			
D 現場供用日数 (日)	=55	現場供用日数 (日)			
E 施工条件	=2	補助工法なし			
F 材料区分	=2	新品を指定しない			
Q 積算基準書ページ	=1	公共単価			

# 施工内訳表

施工内訳0-0033号表

S1904

1 式 当り

鋼製山留材 賃料

鋼製山留材 H-300

7 t / 回使用 供用日数53日

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製山留材賃料 (H-300)	1	式			T8712 290
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 仮設材 規格	=3	鋼製山留材	H-300		
B 使用量 (t/回)	=7	使用量 (t/回)			
C 使用回数 (回)	=1	使用回数 (回)			
D 供用日数 (日)	=53	供用日数 (日)			
E 材料区分	=2	新品指定しない場合			
F 積算基準書ページ	=1	公共単価			

# 施工内訳表

施工内訳0-0034号表

S1909

1 式 当り

山留用副部材賃料

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
副部材 (A) 賃料	1	式			調整材等
副部材 (B) 賃料	1	式			ボルトナット等
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 主材重量 (t)	=7	主材重量 (t)			
B 使用回数 (回)	=1	使用回数 (回)			
C 供用日数 (日)	=53	供用日数 (日)			
D 材料区分	=2	新品を指定しない場合			
E 火打ちブロック使用の有無	=1	火打ちブロックを使用しない場合			
F 積算基準書ページ	=1	II-5-⑥-3			

# 施工内訳表

施工内訳0-0035号表

S2561

1 式 当り

締切排水工  
作業時排水 水替日数6日

排水量0~40m3/h未満 1箇所

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
♪ポンプ運転 口径×台(150 × 1)	6	日			S2562 施工内訳0-0036号表
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563 施工内訳0-0039号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 作業区分	=2	作業時排水			
C 排水量	=1	排水量0~40m3/h未満			
E 水替日数	=6	水替日数			
F 設置・撤去箇所数	=1	設置・撤去箇所数			
G 積算基準書ページ	=1	II-5-⑧-2			

# 施工内訳表

施工内訳0-0036号表

S2562

♪ポンプ運転

口径×台 (150 × 1)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員 (夜間)	0.14	人			R0150 1 205
工事用水中ポンプ運転 口径×台 (150 × 1)	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0037号表
発動発電機運転費 (賃料) ディーゼルエンジン駆動 25kVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0038号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 作業区分	=2	作業時排水			
B 排水量	=1	排水量0~40m <sup>3</sup> /h未満			
C 積算基準書ページ	=1	II-5-⑧-2			



# 施工内訳表

施工内訳0-0038号表

SA061

1 日 当り

発動発電機運転費 (賃料)

ディーゼルエンジン駆動 2.5kVA

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 2.5kVA	1.20	供用日			T0366 382
軽油	22.000	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 発動発電機 規格	=8	ディーゼルエンジン駆動 2.5kVA			
C 賃料供用日数	=1.2	賃料供用日数			
D 燃料消費数量	=22	燃料消費数量			

♪ポンプ設置撤去費

S2563

# 施工内訳表

施工内訳0-0039号表

頁0-0093

1 箇所 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（夜間）	0.50	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.10	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	2.00	人			R0250 205
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> （クレーン付）	0.50	日			SA740 施工内訳0-0040号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑧-2			

# 施工内訳表

施工内訳0-0040号表

SA740

1 日 当り

バックホウ運転費 (賃料)  
クローラ型山積0.8m<sup>3</sup> (クレーン付)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積0.8m <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	1.16	供用日			T0439 382
軽油	65.00	L			T0002 221
運転手 (特殊) (夜間)	1.00	人			R1450 205
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A BH規格	=2	クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> (クレーン付)			
B 特殊運転手 (人)	=1	特殊運転手 (人)			
C 燃料消費量 (L)	=65	燃料消費量 (L)			
D 機械賃料 (供用日数)	=1.16	機械賃料 (供用日数)			

# 施工内訳表

施工内訳0-0041号表

S1952

100 m<sup>2</sup> 当り

覆工板・覆工板受桁 設置工  
作業能力 34 m<sup>2</sup>/日

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）25t吊	2.90	日			SA015 施工内訳0-0030号表
土木一般世話役（夜間）	2.90	人			R2550 1 205
とび工（夜間）	4.60	人			R0650 1 205
溶接工（夜間）	2.10	人			R1350 1 205
普通作業員（夜間）	5.10	人			R0250 1 205
諸雑費	4.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A 工法	=1	設置			
B 設置面積区分	=1	700m <sup>2</sup> 以下			
C クレーン賃料	=1	R.T.C（油圧）25t吊り（※標準）			
D 積算基準書ページ	=1	II-5-⑥-2			

# 施工内訳表

施工内訳0-0042号表

S1952

100 m<sup>2</sup> 当り

覆工板・覆工板受桁 撤去工  
作業能力 56 m<sup>2</sup>/日

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）25t吊	1.80	日			SA015 施工内訳0-0030号表
土木一般世話役（夜間）	1.80	人			R2550 1 205
とび工（夜間）	2.70	人			R0650 1 205
溶接工（夜間）	1.30	人			R1350 1 205
普通作業員（夜間）	3.20	人			R0250 1 205
諸雑費	6.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A 工法	=2	撤去			
B 設置面積区分	=1	700m <sup>2</sup> 以下			
C クレーン賃料	=1	R.T.C（油圧）25t吊り（※標準）			
D 積算基準書ページ	=1	II-5-⑥-2			



# 施工内訳表

施工内訳0-0044号表

S1906

1 式 当り

鋼材 賃料  
H形鋼 H-400 供用日数47日

10.7 t / 回 補助工法なし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H型鋼賃料 (H-400)	1	式			T8709 290
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 仮設材規格	=10	H形鋼 H-400			
B 使用量 (t / 回)	=10.7	使用量 (t / 回)			
C 使用回数 (回)	=1	使用回数 (回)			
D 現場供用日数 (日)	=47	現場供用日数 (日)			
E 施工条件	=2	補助工法なし			
F 材料区分	=2	新品を指定しない			
Q 積算基準書ページ	=1	公共単価			

# 施工内訳表

施工内訳0-0045号表

S1906

1 式 当り

鋼材 賃料  
H形鋼 H-350 供用日数47日

3.2 t / 回 補助工法なし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H型鋼賃料 (H-350)	1	式			T8708 290
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 仮設材規格	=9	H形鋼 H-350			
B 使用量 (t / 回)	=3.2	使用量 (t / 回)			
C 使用回数 (回)	=1	使用回数 (回)			
D 現場供用日数 (日)	=47	現場供用日数 (日)			
E 施工条件	=2	補助工法なし			
F 材料区分	=2	新品を指定しない			
Q 積算基準書ページ	=1	公共単価			

# 施工内訳表

施工内訳0-0046号表

10 枚 当り

鋼矢板油圧圧入工（単独施工）

S1928

圧入・引抜き長9.5m

鋼矢板 III型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.45	人			R2500 1 202
特殊作業員	0.45	人			R0100 1 202
とび工	0.91	人			R0600 1 202
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力1000kN	0.45	日			SA194 1 施工内訳0-0047号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	0.45	日			SA027 1 施工内訳0-0048号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 工法	=1	圧入 (Nmax ≤ 25)			
B 矢板等 規格	=2	鋼矢板 III型			
C 最大N値	=9	最大N値			
D 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)	=9.5	圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)			
E 継施工箇所数	=1	継施工なし又は引抜きの場合			
G 積算基準書ページ	=1	II-5-②-38			

# 施工内訳表

施工内訳0-0047号表

SA194

1 日 当り

油圧式杭圧入引抜機運転費  
普通鋼矢板用 圧入力1000kN

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	170.00	L			T0002 221
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス2次 圧1,000/引1,100kN	1.45	供用日			MB193 192
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 規格	=1	普通鋼矢板用 圧入力1000kN			
B 燃料消費量 (L)	=170	燃料消費量 (L)			
C 機械損料 (供用日)	=1.45	機械損料 (供用日)			
D 排ガス基準	=2	排出ガス対策型 (2次基準値)			

# 施工内訳表

施工内訳0-0048号表

SA027

1 日 当り

クレーン車運転費  
R.T.C (油圧) 25 t 吊

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備	考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス2次 25 t 吊	1.45		供用日			MB050	191
軽油	88.00		L			T0002	221
運転手 (特殊)	1.00		人			R1400	202
諸雑費	1		式			#10	
*** 単位当り計 ***	1		日				
A クレーン規格	=43		R.T.C (油圧) 25 t 吊				
B 運転手数 (人)	=1		運転手数 (人)				
C 燃料消費量 (L)	=88		燃料消費量 (L)				
D 機械損料 (供用日数)	=1.45		機械損料 (供用日数)				
E 排ガス基準	=3		排ガス対策型 (2次基準値)				

# 施工内訳表

施工内訳0-0049号表

10 枚 当り

鋼矢板油圧引抜工  
鋼矢板 III型

S1928  
圧入・引抜き長9.5m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.25	人			R2500 1 202
特殊作業員	0.25	人			R0100 1 202
とび工	0.50	人			R0600 1 202
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力1000kN	0.25	日			SA194 1 施工内訳0-0047号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25t吊	0.25	日			SA027 1 施工内訳0-0048号表
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 工法	=4	引抜き			
B 矢板等 規格	=2	鋼矢板 III型			
D 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)	=9.5	圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)			
E 継施工箇所数	=1	継施工なし又は引抜きの場合			
G 積算基準書ページ	=1	II-5-②-38			

# 施工内訳表

施工内訳0-0050号表

1 回 当り

油圧式圧入引抜機据付・解体  
圧入 (Nmax ≤ 25)

S1929  
鋼矢板 III型

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			R2500 202
特殊作業員	0.29	人			R0100 202
とび工	0.58	人			R0600 202
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力1000kN	0.25	日			SA194 施工内訳0-0047号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25t吊	0.30	日			SA027 施工内訳0-0048号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			
A 工法	=1	圧入 (Nmax ≤ 25)			
B 矢板等 規格	=2	鋼矢板 III型			
D 積算基準書ページ	=1	II-5-②-38			

# 施工内訳表

施工内訳0-0051号表

1 回 当り

油圧式圧入引抜機据付・解体  
引抜き

S1929  
鋼矢板 II型, III型, IV型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.19	人			R2500 202
特殊作業員	0.19	人			R0100 202
とび工	0.39	人			R0600 202
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力1000kN	0.13	日			SA194 施工内訳0-0047号表
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25t吊	0.19	日			SA027 施工内訳0-0048号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	回			
A 工法 B 矢板等 規格 D 積算基準書ページ	=4 =11 =1	引抜き 鋼矢板 II型, III型, IV型 II-5-②-38			

# 施工内訳表

施工内訳0-0052号表

10 本 当り

H形鋼打込 (油圧式バイブロ単独施工)  
H300

S1935  
排出ガス対策型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
杭打機 (バイブロハンマ) 運転 油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次 油圧駆動式50～55t吊り (クローラ)	0.45	日			SA020 1 施工内訳0-0053号表
土木一般世話役	0.45	人			R2500 1 202
とび工	0.91	人			R0600 1 202
普通作業員	0.45	人			R0200 1 202
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A 工法	=3	打込み (油圧式)			
B H形鋼 規格	=3	H300			
C 最大N値 (50以上の場合は換算N値を入力)	=9	最大N値 (50以上の場合は換算N値を入力)			
D 打込・引抜長 (m)	=11	打込・引抜長 (m)			
E 施工区分	=1	バイブロハンマ単独施工又は引抜き			
F 継施工箇所数	=1	継施工なし又は引抜き			
H 積算基準書ページ	=1	II-5-②-1			

# 施工内訳表

施工内訳0-0053号表

SA020

油圧駆動式50～55t吊り（クローラ）

1 日 当り

杭打機（バイブロハンマ）運転  
油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バイブロハンマ（単体）〔油圧式〕 可変超高周波・排ガス2次 473kN 振り子式	1.30	供用日			MB019 192
クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ〕 ラチスジブ型・排ガス1次 50～55t吊	1.30	供用日			MA013 191
軽油	460.00	L			T0002 221
運転手（特殊）	1.00	人			R1400 202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A バイブロハンマ 規格	=5	油圧式バイ	ブロ235KW 排出ガス2次		
B クレーン 規格	=3	油圧駆動式	50～55t吊り（クローラ）		
C 機械損料数量	=1.3	機械損料数量			
D 運転労務数量	=1	運転労務数量			
E 消費燃料量	=460	消費燃料量			
F 機種区分（クレーン）	=2	排出ガス対策型（1次基準値）			

# 施工内訳表

施工内訳0-0054号表

10 本 当り

H形鋼引抜 (油圧式バイブロ)  
H300

S1935  
排出ガス対策型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
杭打機 (バイブロハンマ) 運転 油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次 油圧伸縮25t吊り (ラフテレーン)	0.20	日			SA020 1 施工内訳0-0055号表
土木一般世話役	0.20	人			R2500 1 202
とび工	0.40	人			R0600 1 202
普通作業員	0.20	人			R0200 1 202
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A 工法	=4	引抜き (油圧式)			
B H形鋼 規格	=3	H300			
D 打込・引抜長 (m)	=11	打込・引抜長 (m)			
E 施工区分	=1	バイブロハンマ単独施工又は引抜き			
F 継施工箇所数	=1	継施工なし又は引抜き			
H 積算基準書ページ	=1	II-5-②-1			

# 施工内訳表

施工内訳0-0055号表

SA020

油圧伸縮25t吊り(ラフテレーン)

1

日 当り

杭打機(バイブロハンマ)運転  
油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バイブロハンマ(単体)[油圧式] 可変超高周波・排ガス2次 473kN 振り子式	1.20	供用日			MB019 192
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次 25t吊	1.20	供用日			MA050 191
軽油	472.00	L			T0002 221
運転手(特殊)	1.00	人			R1400 202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A バイブロハンマ 規格	=5	油圧式バイブロ235KW 排出ガス2次			
B クレーン 規格	=4	油圧伸縮25t吊り(ラフテレーン)			
C 機械損料数量	=1.2	機械損料数量			
D 運転労務数量	=1	運転労務数量			
E 消費燃料量	=472	消費燃料量			
F 機種区分(クレーン)	=2	排出ガス対策型(1次基準値)			

# 施工内訳表

施工内訳0-0056号表

横矢板 設置・撤去工

S1954

設置作業 24.8 m<sup>2</sup>/日

撤去作業 49.3 m<sup>2</sup>/日

横矢板単価 R6.2.1 公単P149 T6177

10 m<sup>2</sup> 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	0.60	人			R2500 202
普通作業員	1.80	人			R0200 202
横矢板	0.85	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A 工法	=3	設置・撤去			
B 横矢板の厚さ (cm)	=8.5	横矢板の厚さ (cm)			
C 横矢板単価 (円/m <sup>3</sup> )	=	横矢板単価 (円/m <sup>3</sup> )			
D 積算基準書ページ	=1	II-5-⑥-2			

# 施工内訳表

施工内訳0-0057号表

S1950

10 t 当り

切梁/腹起し 設置工  
作業能力 10.1 t / 日

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン運転費(賃料) R.T.C(油圧)25t吊	1.00	日			SA015 施工内訳0-0058号表
土木一般世話役	1.00	人			R2500 1 202
とび工	1.90	人			R0600 1 202
溶接工	1.00	人			R1300 1 202
普通作業員	1.00	人			R0200 1 202
諸雑费率	5.0	%			#01
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 工法	=1	設置			
B クレーン賃料	=1	R.T.C(油圧)25t吊り(※標準)			
C 火打ちブロック使用の有無	=2	火打ちブロックを使用する			
D 積算基準書ページ	=1	II-5-⑥-2			



# 施工内訳表

施工内訳0-0059号表

S1950

10 t 当り

切梁/腹起し 撤去工  
作業能力 18.3 t / 日

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クレーン運転費(賃料) R.T.C(油圧)25t吊	0.50	日			SA015 施工内訳0-0058号表
土木一般世話役	0.50	人			R2500 1 202
とび工	1.20	人			R0600 1 202
溶接工	0.50	人			R1300 1 202
普通作業員	0.50	人			R0200 1 202
諸雑费率	7.0	%			#01
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 工法	=2	撤去			
B クレーン賃料	=1	R.T.C(油圧)25t吊り(※標準)			
C 火打ちブロック使用の有無	=2	火打ちブロックを使用する			
D 積算基準書ページ	=1	II-5-⑥-2			

# 施工内訳表

施工内訳0-0060号表

S1906

1 式 当り

鋼材 賃料  
普通鋼矢板 3型 供用日数55日

13.7 t / 回 補助工法なし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板賃料 (3型)	1	式			T8701 290
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 仮設材規格	=2	普通鋼矢板 3型			
B 使用量 (t / 回)	=13.7	使用量 (t / 回)			
C 使用回数 (回)	=1	使用回数 (回)			
D 現場供用日数 (日)	=55	現場供用日数 (日)			
E 施工条件	=2	補助工法なし			
F 材料区分	=2	新品を指定しない			
Q 積算基準書ページ	=1	公共単価			

# 施工内訳表

施工内訳0-0061号表

S1906

1 式 当り

鋼材 賃料  
H形鋼 H-300 供用日数52日

4.1 t / 回 補助工法なし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H型鋼賃料 (H-300)	1	式			T8707 290
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 仮設材規格	=8	H形鋼 H-300			
B 使用量 (t / 回)	=4.1	使用量 (t / 回)			
C 使用回数 (回)	=1	使用回数 (回)			
D 現場供用日数 (日)	=52	現場供用日数 (日)			
E 施工条件	=2	補助工法なし			
F 材料区分	=2	新品を指定しない			
Q 積算基準書ページ	=1	公共単価			

# 施工内訳表

施工内訳0-0062号表

S1904

1 式 当り

3.4 t / 回使用 供用日数53日

鋼製山留材 賃料  
鋼製山留材 H-300

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製山留材賃料 (H-300)	1	式			T8712 290
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 仮設材 規格	=3	鋼製山留材	H-300		
B 使用量 (t/回)	=3.4	使用量 (t/回)			
C 使用回数 (回)	=1	使用回数 (回)			
D 供用日数 (日)	=53	供用日数 (日)			
E 材料区分	=2	新品指定しない場合			
F 積算基準書ページ	=1	公共単価			

# 施工内訳表

施工内訳0-0063号表

S1909

1 式 当り

山留用副部材賃料

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
副部材 (A) 賃料	1		式			調整材等
副部材 (B) 賃料	1		式			ボルトナット等
*** 単位当り計 ***	1		式			
A 主材重量 (t)	=3.4		主材重量 (t)			
B 使用回数 (回)	=1		使用回数 (回)			
C 供用日数 (日)	=53		供用日数 (日)			
D 材料区分	=2		新品を指定しない場合			
E 火打ちブロック使用の有無	=2		火打ちブロックを使用する場合			
F 積算基準書ページ	=1		II-5-⑥-3			

# 施工内訳表

施工内訳0-0064号表

1 本 当り

二重管ストレーナ工法  
複相方式 2セット

VA7912  
1本当り注入量2472L

II-2-⑫-11

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.303	人			R2500 9 202 1/3.3
特殊作業員	0.909	人			R0100 9 202 3/3.3
普通作業員	0.606	人			R0200 9 202 2/3.3
注入材	2,472	L			TKB08G 200
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	0.606	日			MC002G 9 200 2/3.3
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5~20L/分×2 (9.8MPa)	0.606	日			MB198G 9 200 2/3.3
削孔消耗材料費 複相方式 砂質土	11.2	m			VA792 施工内訳0-0065号表
注入消耗材料費 複相方式	2.472	kL			VA793 施工内訳0-0066号表
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	本			

# 施工内訳表

施工内訳0-0065号表

VA792

1 m 当り

削孔消耗材料費  
複相方式 砂質土

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
二重管ボーリングロッド	0.03	m			TFC02G 6 909 2024.02 積資P309
メタルクラウン φ41mm	0.04	個			TFC04G 6 909 2024.02 積資P309
複相用グラウトモニタ φ40.5mm	0.003	個			TFC08G 6 909 2024.02 積資P309
その他雑品	17	%			#06
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0066号表

VA793

1 k L 当り

注入消耗材料費  
複相方式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
複相用グラウトモニタ φ40.5mm	0.02	個			TFC08G 6 909 2024.02 積資P309
複相用注入ホース類 φ12mm P=4.9MPa 50m*3	0.005	組			TFC14G 6 909 2024.02 積資P309
複相用サクシヨンホース φ38mm 3m*3	0.003	組			TFC18G 6 909 2024.02 積資P309
その他雑品	25	%			#06
*** 単位当り計 ***	1	k L			

# 施工内訳表

注入設備据付・解体（車上）  
総注入量101.27k L

SK115

施工内訳0-0067号表

R05 標準歩掛 管路 P73 D-15-4

1

現場 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	2.000	人			R2500 202
特殊作業員	2.600	人			R0100 202
普通作業員	3.700	人			R0200 202
トラック運転 クレーン装置付 4～4.5 t積 2.9 t吊	14.500	時間			SX115 施工内訳0-0068号表
トラック [普通型] 4～4.5 t積	2.600	日			MA424G 200
諸雑費	1	式			#99
小計					+00
トラック損料（注入時）	17.785	日			SK120 施工内訳0-0069号表
*** 単位当り計 ***	1	現場			
A 総注入量 V (k L)	=101.27	総注入量 V (k L)			
B 1本当り注入量 Qs (k L/本)	=1.948	1本当り注入量 Qs (k L/本)			
C 1日当り施工本数 (本)	=3.8	1日当り施工本数 (本)			
D 供用日の割増率 α	=1.3	供用日の割増率 α			
E 歩掛ページ	=1	R05 標準歩掛 管路 P73 D-15-4			

# 施工内訳表

施工内訳0-0068号表

SX115

トラック運転  
クレーン装置付 4～4.5 t積 2.9 t吊

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			MA443G 200
運転手 (特殊)	0.170	人			R1400 202
軽油 1.2号 ドラム パトロール給油	5.300	L			TSX24G 221 T0002
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	時間			
A 規格	=5	クレーン装置付 4～4.5 t積 2.9 t吊			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 特殊運転手 (人/h) 標準=省略	=0	特殊運転手 (人/h) 標準=省略			
D 軽油 (L/h) 標準=省略	=0	軽油 (L/h) 標準=省略			

# 施工内訳表

トラック損料 (注入時)

SK120

施工内訳0-0069号表

R05 標準歩掛 管路 P75 E-15-1

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] 4～4.5 t積 2.9 t吊	1.000	日			MA443G 200
トラック [普通型] 4～4.5 t積	1.000	日			MA424G 200
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 歩掛ページ	=1	R05 標準歩掛	管路 P75 E-15-1		

# 施工内訳表

施工内訳0-0070号表

1 本 当り

二重管ストレーナ工法  
複相方式 2セット

VA7913  
1本当り注入量1842L

II-2-⑫-11

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	0.243	人			R2550 9 205 1/4.1
特殊作業員（夜間）	0.732	人			R0150 9 205 3/4.1
普通作業員（夜間）	0.488	人			R0250 9 205 2/4.1
注入材	1,842	L			TKB08G 200
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	0.488	日			MC002G 9 200 2/4.1
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5～20L/分×2 (9.8MPa)	0.488	日			MB198G 9 200 2/4.1
削孔消耗材料費 複相方式 砂質土	10.1	m			VA792 施工内訳0-0071号表
注入消耗材料費 複相方式	1.842	kL			VA793 施工内訳0-0072号表
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	本			

# 施工内訳表

施工内訳0-0071号表

VA792

1 m 当り

削孔消耗材料費  
複相方式 砂質土

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
二重管ボーリングロッド	0.03	m			TFC02G 6 909 2024.02 積資P309
メタルクラウン φ41mm	0.04	個			TFC04G 6 909 2024.02 積資P309
複相用グラウトモニタ φ40.5mm	0.003	個			TFC08G 6 909 2024.02 積資P309
その他雑品	17	%			#06
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0072号表

VA793

1 k L 当り

注入消耗材料費  
複相方式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
複相用グラウトモニタ φ40.5mm	0.02	個			TFC08G 6 909 2024.02 積資P309
複相用注入ホース類 φ12mm P=4.9MPa 50m*3	0.005	組			TFC14G 6 909 2024.02 積資P309
複相用サクシヨンホース φ38mm 3m*3	0.003	組			TFC18G 6 909 2024.02 積資P309
その他雑品	25	%			#06
*** 単位当り計 ***	1	k L			

# 施工内訳表

施工内訳0-0073号表

1 本 当り

二重管ストレーナ工法  
複相方式 2セット

VA7914  
1本当り注入量1041L

II-2-⑫-11

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役（夜間）	0.233	人			R2550 9 205 1/4.3
特殊作業員（夜間）	0.698	人			R0150 9 205 3/4.3
普通作業員（夜間）	0.465	人			R0250 9 205 2/4.3
注入材	1,041	L			TKB08G 200
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	0.465	日			MC002G 9 200 2/4.3
薬液注入施工機器 [薬液注入ポンプ] 5～20L/分×2 (9.8MPa)	0.465	日			MB198G 9 200 2/4.3
削孔消耗材料費 複相方式 砂質土	11.78	m			VA792 施工内訳0-0071号表
注入消耗材料費 複相方式	1.041	kL			VA793 施工内訳0-0072号表
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	本			

# 施工内訳表

施工内訳0-0074号表

SQZ185

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

アスファルト舗装版切断  
アスファルト舗装版厚15cm以下  
機械構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4735P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員(夜間)			特殊作業員		R0150
土木一般世話役(夜間)			土木一般世話役		R2550
普通作業員(夜間)			普通作業員		R0250

# 施工内訳表

施工内訳0-0074号表

SQZ185

1 m 当り

アスファルト舗装版切断  
アスファルト舗装版厚15cm以下  
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	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 5 6 cm			コンクリートカッター (ブレード) 径2 2インチ		T0090
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

施工内訳0-0074号表

SQZ185

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

アスファルト舗装版切断  
アスファルト舗装版厚15cm以下  
機械構成比:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 積算基準書ページ	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 IV-3-③-1			

# 施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施工内訳0-0075号表

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

振動騒音対策必要 積込作業有り

1 m<sup>2</sup> 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 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリート圧砕装置[大割機] 開口幅735~850mm 550~980kN			バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破碎力550~980kN		M4415P
バックホウ賃料 山積0.45m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup>		T0460
運転手(特殊)(夜間)			運転手(特殊)		R1450
普通作業員(夜間)			普通作業員		R0250
土木一般世話役(夜間)			土木一般世話役		R2550

# 施工内訳表

施工内訳0-0075号表

SQZ184

振動騒音対策必要 積込作業有り

1

m<sup>2</sup> 当り

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

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:

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A 舗装版種別	=1	アスファルト舗装版			
B 障害等の有無	=1	無し			
C 騒音振動対策	=2	必要			
D 舗装版厚	=1	15cm以下			
F 積込作業の有無	=1	有り			
G 積算基準書ページ	=1	IV-3-②-2			

# 施工内訳表

施工内訳0-0076号表

SQZ101

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

機械積込

殻運搬舗装版破碎

運搬距離2.0km超3.0km以下, DID有り

機械構成比:

代表機労材規格	構成比	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] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般) (夜間)			運転手(一般)		R1550
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0076号表

SQZ101

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)

1

m3 当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離2.0km超3.0km以下, DID有り

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	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 殻発生作業	=3	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=2	機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)			
C DID区間の有無	=2	有り			
D 運搬距離	=12	2.0km超3.0km以下			
E 積算基準書ページ	=1	II-2-25-1			

# 施工内訳表

施工内訳0-0077号表

S7031

100

m<sup>3</sup> 当り

構造物とりこわし工  
鉄筋構造物 機械施工

対策 必要(圧砕機を使用)

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 [手間] 機械施工 時間的制約 著しく受ける 夜間単価	100.00	m <sup>3</sup>			TC216 405 週休2日補正単価適用(4週8休)
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A 構造物区分	=2	鉄筋構造物			
B 工法区分	=1	機械施工			
C 低騒音・低振動対策	=2	必要(圧砕機を使用)			
D 昼夜単価区分	=2	夜間単価			
E 時間的制約	=3	著しく受ける			
F 積算基準書ページ	=1	VI-1-④-1			

# 施工内訳表

施工内訳0-0078号表

S7011

10 m 当り

プレキャストU型側溝 流用材設置工  
縦断用 T-25 400×400 (2m)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 夜間単価	10.00	m			TB412 402 週休2日補正単価適用(4週8休)
再生砕石 (RC-40)	7.44	m <sup>3</sup>			T9106 230
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 施工区分	=2	布設 (流用材)			
B 製品区分	=2	シラスコンクリート製品以外			
C U型側溝 種別	=2	縦断用 T-25 400×400 (2m)			
D 作業区分	=1	一般的な作業			
E 基礎砕石 種別	=2	切込砕石 (再生材)			
G 基礎砕石 数量 (m <sup>3</sup> /10m)	=6.2	基礎砕石 数量 (m <sup>3</sup> /10m)			
H 昼夜単価区分	=2	夜間単価			
I 時間的制約	=1	無し			
J 積算基準書ページ	=1	VI-1-⑥-1			

# 施工内訳表

施工内訳0-0079号表

S7011

10 m 当り

プレキャストU型側溝 再利用撤去工  
縦断用 T-25 400×400 (2m)

K6補正は適用しない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 夜間単価	10.00	m			TB412 402 週休2日補正単価適用(4週8休)
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 施工区分	=3	撤去(再利用撤去)			
B 製品区分	=2	シラスコンクリート製品以外			
C U型側溝 種別	=2	縦断用 T-25 400×400 (2m)			
D 作業区分	=1	一般的な作業			
H 昼夜単価区分	=2	夜間単価			
I 時間的制約	=1	無し			
J 積算基準書ページ	=1	VI-1-⑥-1			

# 施工内訳表

施工内訳0-0080号表

S7013

1 枚 当り

排排水構造物工 蓋版 布設 (流用材)  
縦断用 A型 T-25 蓋版 400

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 夜間単価	1.00	枚			TB482 402 週休2日補正単価適用 (4週8休)
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 施工区分	=3	設置 (流用材)			
B 製品区分	=2	シラスコンクリート製品以外			
C 蓋版規格	=2	縦断用 A型 T-25 蓋版	400		
D 作業区分	=1	一般的な作業			
E 昼夜単価区分	=2	夜間単価			
F 時間的制約	=1	無し			
G 積算基準書ページ	=1	VI-1-⑥-1			

# 施工内訳表

施工内訳0-0081号表

S7013

1 枚 当り

排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去)  
縦断用 A型 T-25 蓋版 400

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 夜間単価	1.00	枚			TB482 402 週休2日補正単価適用 (4週8休)
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 施工区分	=2	再利用撤去			
B 製品区分	=2	シラスコンクリート製品以外			
C 蓋版規格	=2	縦断用 A型 T-25 蓋版	400		
D 作業区分	=1	一般的な作業			
E 昼夜単価区分	=2	夜間単価			
F 時間的制約	=1	無し			
G 積算基準書ページ	=1	VI-1-⑥-1			

# 施工内訳表

施工内訳0-0082号表

SQ170

歩車道境界ブロック設置  
通常品 B型 車道乗入部

養生有り

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	0.003	日			T0456 1 382
普通作業員（夜間）	0.077	人			R0250 1 205
土木一般世話役（夜間）	0.033	人			R2550 1 205
特殊作業員（夜間）	0.032	人			R0150 1 205
型わく工（夜間）	0.026	人			R3350 1 205
歩車道境界ブロック（B型） 車両乗入部，230×100×600mm	1.650	個			T1398 1 234 1
生コンクリート 18-8-40（普通）	0.037	m <sup>3</sup>			T0922 1 215 1
高炉Bセメント補正	0.037	m <sup>3</sup>			T0900 1 214 1
再生砕石（RC-40）	0.044	m <sup>3</sup>			T9106 1 230
軽油	0.166	L			T0002 1 221
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			この行までは参考表示であり積算には不使用

# 施工内訳表

施工内訳0-0082号表

SQ170

歩車道境界ブロック設置  
通常品 B型 車道乗入部

養生有り

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=1	設置			
B ブロック規格	=6	B型 車道乗入部			
C 製品区分	=2	通常品			
F 基礎碎石規格・有無	=2	RC-40			
H 均しコンクリート規格・有無	=2	18-8-40(高炉)			
J コンクリート単価補正	=1	小型車割増無し			
K 養生工の種類	=2	養生有り			
M 積算基準書ページ	=1	IV-2-③-2			

# 施工内訳表

施工内訳0-0083号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし  
 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID有り  
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込

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] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般) (夜間)			運転手(一般)		R1550
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

# 施工内訳表

施工内訳0-0083号表

SQZ101

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし  
 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID有り  
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 殻発生作業	=2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=2	有り			
D 運搬距離	=44	8.0km超10.9km以下			
E 積算基準書ページ	=1	II-2-25-1			

# 施工内訳表

施工内訳0-0084号表

1000 m 当り

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

線色：白色

実線 施工幅 4 5 cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線（実線）[手間] 4 5 cm 時間的制約 無し 夜間単価	1,000.00	m			TB032 400 週休2日補正単価適用（4週8休）
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	1,700.00	kg			T7104 1 060 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.00	kg			T7111 1 060 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	75.00	kg			T7110 1 060
軽油	80.00	L			T0002 1 221
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 区画線区分	=1	実線			
B 線色	=1	白色			
C 施工幅	=4	施工幅 4 5 cm			
D 塗布厚	=1	塗布厚 1.5 mm			
E 施工場所区分	=1	供用区間			
F 排水性舗装に施工する場合	=1	排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分	=2	夜間単価			
H 時間的制約	=1	無し			
I 歩掛ページ	=1	VI-1-①-1			

# 施工内訳表

施工内訳0-0085号表

1000 m 当り

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

線色：黄色

実線 施工幅 1 5 cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線（実線）[手間] 1 5 c m 時間的制約 無し 夜間単価	1,000.00	m			TB002 400 週休2日補正単価適用（4週8休）
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 黄	570.00	kg			T7105 1 060 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 060 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1 060
軽油	44.00	L			T0002 1 221
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 区画線区分	=1	実線			
B 線色	=2	黄色			
C 施工幅	=1	施工幅 1 5 cm			
D 塗布厚	=1	塗布厚 1. 5 mm			
E 施工場所区分	=1	供用区間			
F 排水性舗装に施工する場合	=1	排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分	=2	夜間単価			
H 時間的制約	=1	無し			
I 歩掛ページ	=1	VI-1-①-1			

# 施工内訳表

施工内訳0-0086号表

1000 m 当り

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

線色：白色

実線 施工幅 1 5 cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線（実線）[手間] 1 5 c m 時間的制約 無し 夜間単価	1,000.00	m			TB002 400 週休2日補正単価適用（4週8休）
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 060 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 060 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1 060
軽油	44.00	L			T0002 1 221
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 区画線区分	=1	実線			
B 線色	=1	白色			
C 施工幅	=1	施工幅 1 5 cm			
D 塗布厚	=1	塗布厚 1. 5 mm			
E 施工場所区分	=1	供用区間			
F 排水性舗装に施工する場合	=1	排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分	=2	夜間単価			
H 時間的制約	=1	無し			
I 歩掛ページ	=1	VI-1-①-1			

# 施工内訳表

施工内訳0-0087号表

1000 m 当り

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

線色：白色

破線 施工幅 1 5 cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線（破線）[手間] 1 5 c m 時間的制約 無し 夜間単価	1,000.00	m			TB042 400 週休2日補正単価適用（4週8休）
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 060 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 060 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1 060
軽油	49.00	L			T0002 1 221
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 区画線区分	=2	破線			
B 線色	=1	白色			
C 施工幅	=1	施工幅 1 5 cm			
D 塗布厚	=1	塗布厚 1. 5 mm			
E 施工場所区分	=1	供用区間			
F 排水性舗装に施工する場合	=1	排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分	=2	夜間単価			
H 時間的制約	=1	無し			
I 歩掛ページ	=1	VI-1-①-1			

# 施工内訳表

施工内訳0-0088号表

1000 m 当り

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

矢印・記号・文字 施工幅 1.5cm換算

線色：白色

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線（矢印・記号・文字）[手間] 1.5cm換算 時間的制約 無し 夜間単価	1,000.00	m			TB122 400 週休2日補正単価適用（4週8休）
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 060 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 060 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1 060
軽油	110.00	L			T0002 1 221
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 区画線区分	=4	矢印・記号・文字			
B 線色	=1	白色			
C 施工幅	=5	施工幅 1.5cm換算			
D 塗布厚	=1	塗布厚 1.5mm			
E 施工場所区分	=1	供用区間			
F 排水性舗装に施工する場合	=1	排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分	=2	夜間単価			
H 時間的制約	=1	無し			
I 歩掛ページ	=1	VI-1-①-1			





# 施工内訳表

施工内訳0-0091号表

1 式 当り

鋼材の運搬費（片道）

S2502

片道運搬距離（7）km

製品長：12m以内

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材の運搬費	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 製品長	=4	製品長：12m以内			
B 片道運搬距離（km）	=7	片道運搬距離（km）			
C 運搬質量（t）	=111.8	運搬質量（t）			
D その他の諸料金（円）@	=	その他の諸料金（円）@			
E 運賃割増率（深夜早朝割増）	=1	運賃割増なし			
F 片道・往復区分	=1	片道（持込み又は持出し）			
G 積算基準書ページ	=1	I-2-②-16			

# 施工内訳表

施工内訳0-0092号表

1 式 当り

鋼材の運搬費（片道）

S2502

片道運搬距離（7）km

製品長：12m以内

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材の運搬費	1	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 製品長	=4	製品長：12m以内			
B 片道運搬距離（km）	=7	片道運搬距離（km）			
C 運搬質量（t）	=111.4	運搬質量（t）			
D その他の諸料金（円）@	=	その他の諸料金（円）@			
E 運賃割増率（深夜早朝割増）	=1	運賃割増なし			
F 片道・往復区分	=1	片道（持込み又は持出し）			
G 積算基準書ページ	=1	I-2-②-16			





# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0001	建設発生土受入料金 (有)エコシステム	m3	2,300					999
F0037	ボックスカルバート (BKU付) 3000×2500×1500 T-25 11,955kg	本	1,290,000					
F0039	可とうボックスカルバート (BKU付) 3000×2500×1500 T-25 11,955kg	本	4,630,000					
F0040	ボックスカルバート短切加工費 3000×2500×1500	箇所	388,000					
F0041	ボックスカルバート片斜切加工費 3000×2500×1500	箇所	647,000					
F0045	連結金具 M-20 取付手間含む	個	10,800					
F0047	定着金具 φ13用 六角ナット、ワッシャー、アンカープレート	組	950					
F9001	コンクリート柱 9-19-500 運搬費含む	本	110,000					
F9002	基礎コンクリート 800×800×600 養生手間含む	箇所	23,500					
F9003	電柱札	枚	4,000					
F9004	貼紙防止シート(ゼブラ) シンナー、ボンド共 貼付手間含む	枚	37,000					
F9005	車両灯器用アーム 3.5m直アーム(振止金具含む)	組	166,000					

