

単 独

2023年度施行

見積用

## 森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2 実施設計書

---

参考資料

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

森町



## 積算情報

設計書番号	23-12-H0-0004-0	設計者名	
出張所名	森町		
適用単価	一般土木		
入札日(開札日)	2023年 5月26日		
歩掛適用年月	2023年 4月20日		
単価適用年月	2023年 4月20日		
適用単価 地区	生コン	D02:長万部町・八雲町(旧八雲町)・森町(旧森町、旧砂原町)・鹿部町	
	合材	D03:森町(旧森町)・八雲町(旧八雲町)・長万部町	
	石材	D04:函館市(旧函館市)・七飯町・北斗市・森町	
	港湾石材		
	燃料	D00:函館建設管理部	
適用工種	舗装工事		

積算時想定工事期間	2023年 6月 9日 ~ 2023年10月31日 (145日)		
工期の設定	通常工期	実施工期: 145日	完成期限: 2023年10月31日
冬期労務補正	2023年 6月 ~ 2023年10月	冬期労務補正: なし	時間的制約: 時間的制約無し

2023/04/20 11:37:54

## 工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等

費 目	本工事費	森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2
-----	------	---------------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1		
	2	詳細は、別添資料参照のこと。	
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		

## 諸経費情報

	I C T 補正	しない
	週休 2 日制の補正	しない
共通仮設費	主たる工種	0 6 : 舗装工事
	施工地域補正	補正無し ( 地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合 )
	除雪工事補正	補正無し
現場環境改善費	計上の有無	しない
	市街地補正	市街地
現場管理費	施工地域補正	補正無し ( 地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合 )
	緊急工事補正	しない
	砂防・地滑り工事補正	しない
工期延長等に伴う現場維持費	計上の有無	しない
	施工地域補正	補正無し ( 地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合 )
	工期延長等日数	0日
	延長期間最終日の基準年月	2023/10
一般管理費等	財団法人等の補正	しない
	前払金割合による補正	3 5 % を超えるもの
	契約保証に係る補正	

## 設計総括表

		工事名	森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2			当 初	事業区分	道路新設・改築			
							工事区分	舗装			
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要			
舗装		式	1								
道路土工		式	1								
掘削工		式	1								
残土処理工		式	1								
舗装工		式	1								
舗装準備工		式	1								
アスファルト舗装工		式	1								
土系舗装工		式	1								
区画線工		式	1								
区画線工		式	1								
仮設工		式	1								
交通管理工		式	1								
直接工事費		式	1								

## 設計総括表

工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	事業区分	道路新設・改築	数量増減	金額増減	摘要
					工事区分	共通仮設費			
共通仮設費	式	1							
共通仮設費（率計上）	式	1							
純工事費	式	1							
現場管理費	式	1							
工事原価	式	1							
一般管理費等	式	1							
工事価格	式	1							
消費税相当額	式	1							
工事費計	式	1							

## 工 事 費 総 括 表

費 目	請 工 事 費 (消費税等を含む)	工 事 価 格 (消費税等を含まない)	消 費 税 等 相 当 額	適 用
工事費				
本工事				
附带工事費				
測量及び試験費				
用地費及び補償費				
機械器具費				
管繕費				
工事雑費				
応急工事費				
請負対象額				

注：上段は現設計

下段は設計変更



## 設計内訳書

工事名	森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2			当初		事業区分		主たる工種		舗装工事	
				数量	単価	金額	数量増減	金額増減	概要		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	概要			
舗装		式	1								
道路土工		式	1								
掘削工		式	1								
掘削	土砂上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	90					単-1号			
残土処理工		式	1								
整地	残土受け入れ地での処理	m3	90					単-2号			
土砂等運搬	旧砂原土捨場、土砂(岩塊・玉石混り土含む) 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級】 【タイヤ損耗費 4t積級良好 供用日】	m3	90					単-3号			
舗装工		式	1								
舗装準備工		式	1								
不陸整正	有り各種49mm以上55mm未満 【切込砕石 0~40mm】	m2	1,410					単-4号			

## 設計内訳書

工事名	森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2			当初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	アスファルト舗装工		式	1					
	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40)50mm 【再生アスファルト安定処理   A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】	m2	1,410					単-5号
	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスフ(13)30mm3.0m超 【再生密粒度アスファルト混合物   1 3 F A s 量 6 . 0 ~ 8 . 0 % 配合率 5 0 % 車道用】	m2	1,410					単-6号
	土系舗装工		式	1					
	不陸整正	無し	m2	320					単-7号
	クレイ舗装	【切込砕石   0 ~ 4 0 mm】【採取土(盛土用)   火山灰(赤) 森町尾白内町1268-173】【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   4 t 積級】【タイヤ損耗費   4 t 積級 良好 供用日】【砂   】	m2	320					単-8号
	区画線工		式	1					

## 設計内訳書

工事名	森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2			当初		事業区分		主たる工種		舗装工事	
				道路新設・改築	舗装	施工地域	補正無し				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要			
区画線工		式	1								
^イ^式区画線	^イ^式 溶剤型実線 1 5cm常温	m	160							単-9号	
仮設工		式	1								
交通管理工		式	1								
交通誘導警備員	(重機+資材搬入時)	人日	6							単-10号	
直接工事費		式	1								
共通仮設費		式	1								
共通仮設費(率計上)		式	1								
純工事費		式	1								
現場管理費		式	1								
工事原価		式	1								
一般管理費等		式	1								



## 工場管理費

1	間接労務費対象額 管理費区分7		
2	間接労務費率		
3	間接労務費計上額		
4	工場管理費 工場純工事費		
5	非対象額計( - )		管理費区分5 , 9
6	工場管理費対象額		
7	工場管理費率		
8	工場管理費計上額		

## 共通仮設費

1	主たる工種 単独（当該工事）	舗装工事	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（ - ）		
11	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（ + ）		
17	無償貸付機械評価額（ + ）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費（率分） 率（補正後）		
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

## 共通仮設費

34	現場環境改善費対象工事費		
35	直接工事費		
36	非対象額計 ( - )		
37	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
38	管理費区分 2 , 7		工場原価
39	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
40	管理費区分 9		間接費非対象額
41	管理費区分 T		
42	対象額支給品 ( + )		
43	無償貸付機械評価額 ( + )		
44	現場環境改善費対象額 ( P i ) 単独 ( 追加工事 )		
45	現工事		
46	合算工事		
47	現場環境改善費 率 ( 補正前 ) 単独 ( 追加工事 )		
48	現工事		
49	合算工事		
50	施工地域等補正 単独 ( 追加工事 )		
51	現工事		
52	現場環境改善費 率 ( 補正後 )		
53	計上額 単独 ( 追加工事 )		
54	現工事		
55	合算工事		
56	調整工事計上額		
57	共通仮設費 ( 積上分 )		
58	運搬費		
59	準備費・仮設費		
60	事業損失防止施設費		
61	安全費		
62	役務費		
63	技術管理費		
64	営繕費		
65	現場環境改善費		
66	共通仮設費計		

## 現場管理費

1	主たる工種	舗装工事	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（-）		
6	管理費区分2, 7		工場原価
7	管理費区分5		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分9		間接費非対象額
9	管理費区分T		全処分費のうち3%または3000万円を超える額
10	対象額支給品（+）		
11	無償貸付機械評価額（+）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		森町
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		



## 一般管理費等

事務所名 森町建設課

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

舗装工事

1	工事原価		
2	純工事費		
3	現場管理費		
4	工期延長等に伴う現場維持費		
5	工場製作原価		
6	非対象額計 (-)		
7	管理費区分 9		支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分 T		全処分費のうち 3% または 3000万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独 (追加工事)		
10	現工事		
11	合算工事		
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		調整工事入力で使用
13	現工事		
14	合算工事		
15	率 (補正前) 単独 (追加工事)		
16	現工事		
17	合算工事		
18	前払金支出割合による補正係数 単独 (追加工事)		
19	現工事		
20	財団法人等による補正係数 単独 (追加工事)		
21	現工事		
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価 (当初設計)		
23	契約保証に係る補正值 単独 (追加工事)		
24	一般管理費等 率 (補正後)		
25	計上額 単独 (追加工事)		
26	現工事		
27	合算工事		
28	調整工事計上額		

## 処 分 費 等 指 定 行 一 覧 表

細別名称	規格	単位	-	-	-
処分費対象名称	処分費対象規格	単位	数量	単価	金額

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

### 処分費内諸経費対象額・算出根拠（一般管理費等算出用通常設計書）

<b>P：共通仮設費対象額（処分費算出用）</b> <small>（直接工事費計＋支給品＋事業損失防止施設費＋無償貸付機械等評価額＋共通仮設費対象外額＋その他対象額）</small>	
<b>W：処分費等の占める割合</b> $W = S / (P + Q)$	
<b>S t：Wが3%相当の処分費等の価格（W &gt; 3%の場合）</b> $S t = (P + Q) \times 3\%$	

S：処分費等の価格	Pに含まれる処分費等	Q：準備費に含まれる処分費等

#### 処分費内諸経費対象額・算出区分

算出区分	算出条件	算出根拠
A	「W 3%」かつ 「S 30,000,000」のとき	処分費等（S）の全額を率計算の対象とする
B	「W 3%」かつ 「S > 30,000,000」のとき	処分費等の率計算の対象は3千万円とする
C	「W > 3%」のとき	（S t）を率計算の対象とする。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする

算出区分	処分費に占める諸経費対象額	処分費に占める諸経費対象外額

## 内訳書 &lt; データ無し &gt;

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

# 1次単価表

単-1号

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂上記以外(小規模)小規模(標準)	m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土質 = 土砂 : 施工方法 = 上記以外 (小規模) : 施工数量 = 小規模 (標準) :	m 3	1			CB210100 管理費区分 無 単-11号
計						
単価						

## 1次単価表

単-2号

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
整地	作業区分 = 残土受入れ地での処理 :	m 3	1			CB210610 管理費区分 無 単-12号
計						
単価						

# 1次単価表

単-3号

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 小規模：積込機種・規格 = ハックル山積0.28m3 (平積0.2m3) : 土質 = 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) : DID区間の有無 = 無し : 運搬距離 (km) (DID区間無) = 13.0km以下 : 【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   4 t 積級 】 【 タイヤ損耗費   4 t 積級 良好 供用日 】	m3	1			CB210110 管理費区分 無 単-13号
計						
単価						

# 1次単価表

単-4号

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	不陸整正				単位	m2	数量	1	単価	
規格	有り各種49mm以上55mm未満【切込碎石   0 ~ 40 mm】				単位		数量			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
不陸整正	補足材料の有無 = 有り : 補足材料平均厚さ = 49mm以上55mm未満 : 補足材料 = 補足材料 (各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込碎石   0 ~ 40 mm】	m 2	1			CB410010 管理費区分 無 単-14号				
計										
単価										

## 1次単価表

単-5号

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40)50mm【再生アスファルト安定処理   A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】	m2	1			CB410040 管理費区分 無 単-15号
計						
単価						



# 1次単価表

単-6号

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)30mm3.0m超【再生密粒度アスファルト混合物   1 3 F As量 6 . 0 ~ 8 . 0 % 配合率5 0 % 車道用】	m2	1			CB410260 管理費区分 無 単-16号
計						
単価						

# 1次単価表

単-7号

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正	補足材料の有無 = 無し : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB410010 管理費区分 無 単-17号
計						
単価						

## 1次単価表

単-8号

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
クレイ舗装	【切込砕石   0 ~ 4 0 mm 】【採取土(盛土用)   火山灰(赤) 森町尾白内町1268-173 】【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   4 t 積級 】【タイヤ損耗費   4 t 積級 良好 供用日 】【砂   】	単位	m2	320		
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚(実数入力) = 100mm : 施工区分 = 1層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砕石   0 ~ 4 0 mm 】	m 2	320			CB410030 管理費区分 無 単-18号
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚(実数入力) = 150mm : 施工区分 = 1層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【採取土(盛土用)   火山灰(赤) 森町尾白内町1268-173 】	m 2	320			CB410030 管理費区分 無 単-19号
砂		m3	21			WYB00009 管理費区分 無
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 小規模 : 積込機種・規格 = ハックル山積0.28m3(平積0.2m3) : 土質 = 土砂(岩塊・玉石混り土含む) : DID区間の有無 = 無し : 運搬距離(km)(DID区間無) = 10.0km以下 : 【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   4 t 積級 】【タイヤ損耗費   4 t 積級 良好 供用日 】	m 3	18			CB210110 管理費区分 無 単-20号
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚(実数入力) = 50mm : 施工区分 = 1層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【砂   】	m 2	320			CB410030 管理費区分 無 単-21号
表面処理工	1袋25kg 1袋あたり25m <sup>2</sup> 1kgあたり1m <sup>2</sup>	袋	13			WYB00010 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-9号

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
∧° ｼﾝﾄ式区画線	∧° ｼﾝﾄ式 溶剤型実線 15cm常温	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	夜間作業の有無 = 無し : 施工方法区分 = ペイント式溶剤型 : 豪雪補正の有無 = 有り : 規格・仕様区分 = 実線 15cm : 時間的制約の有無 = 無し : 未供用区間の場合の補正 = 無し : ペイント式塗料規格 = 常温 : 塗料区分 = 白 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			WB821210 管理費区分 無 単-22号
計						
単価						

# 1次単価表

単-10号

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 (重機+資材搬入時)		人日	1			WB010212 管理費区分 無 単-23号
計						
単価						

### 参考資料(1) (施工パッケージ)

単-11号

CB210100

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m <sup>3</sup>			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.796	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	1.2号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	%				M000202015 管理費区分 無 刊行物単価

### 参考資料(1) (施工パッケージ)

単-12号

CB210610

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
名 整地		m <sup>3</sup>				
規 残土受入れ地での処理		単位			1	単価
格						
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.796	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	1.2号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排出ガス 対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001010007 管理費区分 無 刊行物単価

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-13号

CB210110

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
土砂等運搬	小規模ハックル山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 13.0km以下	m3			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.821	%				R0115 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	1.2号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 【タイヤ損耗費】	4 t 積級 【4 t 積級 良好 供用日】	%				M000301002 管理費区分 無 刊行物単価



## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-14号

CB410010

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
不陸整正		m <sup>2</sup>			1	
規格	有り 49mm以上55mm未満 補足材料(各種) 全ての費用	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.796	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
切込碎石	0 ~ 40mm	%				ZDD0045000 管理費区分 無 地方資材単価
軽油	1.2号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	%				M000701015 管理費区分 無

### 参考資料(1) (施工パッケージ)

単-14号

CB410010

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	不陸整正				単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	
規格	有り 49mm以上55mm未満 補足材料(各種) 全ての費用				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	%				M000801009 管理費区分 無 刊行物単価				
タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001060003 管理費区分 無 刊行物単価				

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-15号

CB410040

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>			1	
規格	再生瀝青安定処理材(40) 3.0m超 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.796	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
再生アスファルト安定処理	A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 車道 用	%				ZDD0870500 管理費区分 無 地方資材単価
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	%				Z004130002 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	1 . 2 号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-15号

CB410040

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 3.0m超 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>			1	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001210002 管理費区分 無 刊行物単価
タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001060003 管理費区分 無 刊行物単価
ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001050002 管理費区分 無 刊行物単価

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-16号

CB410260

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超 30mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.796	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
再生密粒度アスファルト混合物	13F As量 6.0~8.0% 配合率50% 車道用	%				ZDD0880500 管理費区分 無 地方資材単価
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%				Z004130003 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	1.2号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				

### 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-16号

CB410260

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(車道・路肩部)				単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	
規格	3.0m超 30mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001210002 管理費区分 無 刊行物単価				
タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001060003 管理費区分 無 刊行物単価				
ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001050002 管理費区分 無 刊行物単価				

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-17号

CB410010

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
不陸整正		m <sup>2</sup>			1	
規格	無し 全ての費用	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.796	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	1.2号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	%				M000701015 管理費区分 無
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	%				M000801009 管理費区分 無 刊行物単価

### 参考資料(1) (施工パッケージ)

単-17号

CB410010

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	不陸整正				単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	
規格	無し 全ての費用				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
タイヤラ[普通型]	運転質量8~20t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001060003 管理費区分 無 刊行物単価				



## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-18号

CB410030

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>			1	
規格	100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.796	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
切込碎石	0 ~ 4 0 mm	%				ZDD0045000 管理費区分 無 地方資材単価
軽油	1.2号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	%				M000701015 管理費区分 無

### 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-18号

CB410030

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(車道・路肩部)				単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	
規格	100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用				単位		数量		単価	
	名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	%				M000801009 管理費区分 無 刊行物単価			
	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001060003 管理費区分 無 刊行物単価			

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-19号

CB410030

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>			1	
規格	150mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.796	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
採取土(盛土用)	火山灰(赤) 森町尾白内町1268-173	%				ZDD2026800 管理費区分 無 地方資材単価
軽油	1.2号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	%				M000701015 管理費区分 無

### 参考資料(1) (施工パッケージ)

単-19号

CB410030

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(車道・路肩部)				単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	
規格	150mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用				単位		数量		単価	
	名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	%				M000801009 管理費区分 無 刊行物単価			
	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001060003 管理費区分 無 刊行物単価			

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-20号

CB210110

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
土砂等運搬	小規模 ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 10.0km以下	m3			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.821	%				R0115 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
軽油	1.2号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 【タイヤ損耗費】	4 t 積級 【4 t 積級 良好 供用日】	%				M000301002 管理費区分 無 刊行物単価

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-21号

CB410030

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>			1	
規格	50mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	単位				
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.796	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.852	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
砂		%				Y001100001-002 管理費区分 無
軽油	1.2号 ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	%				M000701015 管理費区分 無

### 参考資料(1) (施工パッケージ)

単-21号

CB410030

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(車道・路肩部)				単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	
規格	50mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	%				M000801009 管理費区分 無 刊行物単価				
タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001060003 管理費区分 無 刊行物単価				

### 参考資料(1)

単-22号

WB821210

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1,000			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 手間のみ	m	1,000			Q001037010 管理費区分 無 刊行物単価
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白 区画線用	L	50			Z004350007 管理費区分 無 刊行物単価
ガラスビーズ	0.106 ~ 0.850mm 区画線用	kg	39			Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	1.2号 ミニローリー渡し	L	34			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						



参考資料(1)

単-23号

WB010212

単価適用年月	20230420
歩掛適用年月	20230420
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員 B				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B	割増対象賃金比 0.902	人	1			R0804 管理費区分 無 二省労務単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							



## 個人用損料&lt;データ無し&gt;

工事番号	工事名	森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2							
コード	名称	規格	単位	区分	単価	登録年度	登録月	備考	

単 独

# 設 計 図 書

( 特記仕様書・位置図・工事数量総括表 )

2023 年度施行

森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2

---

森町

特 記 仕 様 書

## 特記仕様書

- 20 一般事項  
01 適用  
01 共通仕様書  
当該工事は、『北海道建設部土木工事共通仕様書』（以下「土木工事共通仕様書」という。）に基づき施工すること。
- 02 土木工事積算基準等  
1 当該工事の設計図書は、北海道建設部が制定した次の積算基準等に基づき作成している。  
(1) 一般土木工事  
「土木工事積算要領」、「土木工事積算基準」、「土木工事工種体系化の手引き」  
(2) 漁港工事  
「漁港関係工事積算基準」、「漁港関係工事工種体系化の手引き・数量算出要領」  
(3) 下水道工事  
「土木工事積算要領（下水道編）」、「土木工事積算基準」、「下水道工事工種体系化の手引き・数量算出要領」  
2 「土木工事積算基準」及び「漁港関係工事積算基準」において定めている諸基準に基づき次のとおり扱っている。  
(1) 機械施工と人力施工等の施工方法や区分は設計図面等から判断し、機械施工が困難である場合を除き、機械施工を標準として積算している。  
(2) 特記仕様書等で別途明示している場合を除き、各基準において定めている標準工法・標準機種で積算している。  
(3) 上記(1)(2)については、受注者の任意施工を拘束するものではない。ただし、現場条件等がこれにより難しい場合には、必要に応じて設計変更する。  
3 「土木工事工種体系化の手引き」、「漁港関係工事工種体系化の手引き」及び「下水道工事工種体系化の手引き」において定めている事項を、設計図書の規格・摘要欄に明示しているが現場条件等に差異が生じた場合には、設計変更の対象とする。  
4 当該工事の数量算出書は、北海道建設部が制定した次の土木工事数量算出要領等に基づき作成している。  
(1) 一般土木工事  
「土木工事数量算出要領」  
(2) 漁港工事  
「漁港関係工事工種体系化の手引き・数量算出要領」  
(3) 下水道工事  
「下水道工事工種体系化の手引き・数量算出要領」
- 21 工程関係  
03 他工事の影響

## 特記仕様書

- 01  他の工事による施工時期の制約（開始時期）  
  当該工事区間においては、以下の工事が施工中である。  
  ・ 森幼稚園移設改修工事（建築主体）  
  ・ 森幼稚園移設改修工事（機械設備）  
  ・ 森幼稚園移設改修工事（電気設備）  
  ・ 森幼稚園移設改修工事（外構工事）その1  
  当該工事の着手は9月頃の予定。監督員と要協議
- 05  近接施設の制限
- 04  市水道局との立会い  
  当該工事区間の路側に、森町上下水道課の水道管が埋設されている可能性があるため、  
  施工に先立ち、森町上下水道課の立会いにより埋設位置を確認すること。
- 10  埋設物等の調査等
- 01  地下埋設物の管理者等との立会い  
  当該工事の施工に当たっては、地下埋設物の管理者等との現地立会を行い、当該物件の位置、深さ、保安対策等の打合せを行うこと。  
  なお、「立会い打ち合わせ調書」等にその打ち合わせ内容と結果を記載して立会い者等に押印を求め、当該調書の写しを工事監督員に提出すること。
- 24  安全対策関係
- 01  交通安全施設の指定
- 06  バリケード等の設置、誘導警備員の配置  
  当該工事箇所は、小学校および幼稚園敷地内のため、児童が工事区域内へ侵入しないようバリケード・保安灯を設置すること。  
  バリケードに関しては、監督員と要協議
- 03  交通誘導警備員、警戒船、発破作業等の制約
- 01  交通誘導警備員の配置（片側交互通行）  
  当該工事の施工に当たっては、交通誘導警備員を予定している。次の作業期間中（休憩時間含む）は交通誘導警備員を配置するものとし  
  交替要員を見込んでいる。  
  なお、毎日の作業終了後は現況幅員程度を確保することとし、一般交通等に支障がないよう安全対策を講じること。

## 特記仕様書

- 27 建設副産物・廃棄物関係
- 01 発生土の工事間利用・仮置条件
- 01 発生土の搬出先
  - 当該工事の発生土は、旧砂原土捨場に搬出すること。
  
- 02 再生資材等の利用
- 01 再生アスファルト混合物の使用
  - 当該工事においては、再生アスファルト混合物を使用すること。
  - 1 再生密粒度アスファルト混合物：表層
  - 3 再生アスファルト安定処理：上層路盤



位

置





## 工 事 数 量 総 括 表

工事名            森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2

森町建設課

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	道路新設・改築		
						舗装		
概要						現場条件	単位	数量
舗装		式		1				
道路土工		式		1				
掘削工		式		1				
掘削	土砂上記以外(小規模)小規模(標準)	m3		90		< 1 m3当たり > 掘削	m 3	1
残土処理工		式		1				
整地	残土受け入れ地での処理	m3		90		< 1 m3当たり > 整地	m 3	1
土砂等運搬	旧砂原土捨場、土砂(岩塊・玉石混り土含む) 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級】 【タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日】	m3		90		< 1 m3当たり > 土砂等運搬	m 3	1
舗装工		式		1				
舗装準備工		式		1				
不陸整正	有り各種49mm以上55mm未満 【切込砕石 0~40mm】	m2		1,410		< 1 m2当たり > 不陸整正	m 2	1

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	道路新設・改築		
						舗装		
森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2						概要		
( 当 初 )						現場条件	単位	数量
アスファルト舗装工		式		1				
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40)50mm 【再生アスファルト安定処理   m2 As量 3.5 ~ 5.5% 配合 率 50% 車道用】			1,410		< 1 m2当たり > 上層路盤(車道・路肩部)	m 2	1
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)30mm3.0m超 【再生密粒度アスファルト混合 m2 物   13F As量 6.0 ~ 8 .0% 配合率 50% 車道用 】			1,410		< 1 m2当たり > 表層(車道・路肩部)	m 2	1
土系舗装工		式		1				
不陸整正	無し	m2		320		< 1 m2当たり > 不陸整正	m 2	1
クレイ舗装	【切込砕石   0 ~ 40mm】 【採取土(盛土用)   火山灰(赤 m2 ) 森町尾白内町1268-173】 【ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル]   4t積級】 【タイヤ損耗費   4t積級 良 好 供用日】 【砂   袋】			320		< 320 m2当たり > 下層路盤(車道・路肩部) 下層路盤(車道・路肩部) 砂 土砂等運搬 下層路盤(車道・路肩部) 表面処理工	m 2 m 2 m 3 m 3 m 2 袋	320 320 21 18 320 13

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	道路新設・改築		
						舗装		
森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2						摘要		
(当初)						現場条件	単位	数量
区画線工		式		1				
区画線工		式		1				
^イ外式区画線	^イ外式 溶剤型実線 15cm常温	m		160		< 1 m当たり > 区画線設置	m	1
仮設工		式		1				
交通管理工		式		1				
(交通誘導警備員)	(重機+資材搬入時)	(人日)		( 6)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員B	人日	1
直接工事費		式		1				
共通仮設費		式		1				
共通仮設費(率計上)		式		1				
純工事費		式		1				
現場管理費		式		1				

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
						現場条件	単位	数量
工事名	森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2			(当初)	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	共通仮設費		
工事原価		式		1				
一般管理費等		式		1				
工事価格		式		1				
消費税相当額		式		1				
工事費計		式		1				

## 鏡（集計リスト）

## 1. 工事名

工事名	森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2
工事地名	

## 2. 工事内容

1) 発注年月		12) 機械損料一括補正	1	労務費一括割増	0%	冬期労務補正	0%
2) 所属名	森町建設課	13) 単価適用年月		2023年	4月		
3) 工事番号		14) 基準適用年月		2023年	4月		
4) 契約区分		15) 前請負工事費					
5) 変更回数	0回	16) 前請負代金額					
6) 主工種	舗装工事	17) 調整区分					
7) 工事量		18) 共通仮設費対象額					
8) 工期	145日間	19) 現場管理費対象額					
	(当初)	20) 一般管理費等対象額					
	(0回変更)	21) 処分費等					
	自						
	至						
	至						
9) 地区	D00:函館建管						
10) 河川・路線							
11) 設計年月							

## 3. 工事概要

--

## 4. 予算科目

1) 款:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 節:



## 集計リスト（機械損料）

コード	工事名	森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	機械損料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
M000202015	バックホウ（クローラ）[標準]	排ガス型（第2次） 山積0.28m <sup>3</sup>	供用日	3.815			補正有り グリーン 刊行物単価	
M000301002	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	11.159			補正有り 刊行物単価	
M000701015	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型（第2次）]	ブレード幅3.1m	供用日	2.546			補正有り	
M000801009	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	2.651			補正有り グリーン 刊行物単価	
MM000001	その他（機械）		式	1			補正有り	

## 集計リスト(賃料)

コード	工事名	森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	賃料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	0.292			刊行物単価	
L001060003	タイヤロー[普通型]	運転質量8~20t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	4.133			刊行物単価	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	1.519			刊行物単価	
L001050002	ロードロー[マダム]	運転質量10~12t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	1.509			刊行物単価	

## 集計リスト（労務）

コード	工事名	森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	労務	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
R0114	運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.796	人	12.739			二省労務単価	
R0115	運転手（一般）	割増対象賃金比 0.821	人	9.542			二省労務単価	
R0101	特殊作業員	割増対象賃金比 0.784	人	5.754			二省労務単価	
R0102	普通作業員	割増対象賃金比 0.852	人	9.357			二省労務単価	
R0125	土木一般世話役	割増対象賃金比 0.772	人	1.665			二省労務単価	
RR000001	その他（労務）		式	1				
R0804	交通誘導警備員 B	割増対象賃金比 0.902	人	6			二省労務単価	

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2	当 初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Y001100001-002	砂		m <sup>3</sup>	0.407				

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z006702002	軽油	1.2号 ミニローリー渡し	L	833.502			刊行物単価	
ZDD0045000	切込砕石	0~40mm	m <sup>3</sup>	93.213			地方資材単価	
ZDD0870500	再生アスファルト安定処理	As量3.5~5.5% 配合率50% 車道用	t	3.549			グリーン 地方資材単価	
Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	1,774.971			刊行物単価	
ZZ000001	その他(材料)		式	1				
ZDD0880500	再生密粒度アスファルト混合物	13F As量6.0~8.0% 配合率50% 車道用	t	3.548			グリーン 地方資材単価	
Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	604.74			刊行物単価	
ZDD0045000	切込砕石	0~40mm	m <sup>3</sup>	0.407			地方資材単価	
ZDD2026800	採取土(盛土用)	火山灰(赤) 森町尾白内町1268-173	m <sup>3</sup>	0.407			地方資材単価	

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z004350007	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白 区画線用	L	8			刊行物単価	
Z004352001	ガラスビーズ	0.106~0.850mm 区画線用	kg	6.24			刊行物単価	
ZS8000004	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
ZS3000004	諸雑費(まるめ)		式	1				







## 集計リスト(その他)

コード	工事名	森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2			当 初	工事区分	道路新設・改築		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	砂			m3	21				
	表面処理工	1袋25kg	1袋あたり25m <sup>2</sup>	1kgあたり1m <sup>2</sup>	袋	13			







## 労務単価一覧表

種別区分 : 舗装  
種 別 : 舗装準備工  
細 別 : 不陸整正

歩掛適用年月 : 2023年 4月      単価適用年月 : 2023年 4月

項目	職種	単位	数量	単価	金額
不陸整正	運転手（特殊）	人	2.791		
	特殊作業員	人	0.846		
	普通作業員	人	0.704		
	土木一般世話役	人	0.141		
小計	運転手（特殊）	人	2.791		
	特殊作業員	人	0.846		
	普通作業員	人	0.704		
	土木一般世話役	人	0.141		

## 労務単価一覧表

種別区分 : 舗装  
種 別 : アスファルト舗装工  
細 別 : 上層路盤(車道・路肩部)

歩掛適用年月 : 2023年 4月      単価適用年月 : 2023年 4月

項目	職種	単位	数量	単価	金額
上層路盤(車道・路肩部)	普通作業員	人	3.669		
	特殊作業員	人	1.83		
	運転手(特殊)	人	1.813		
	土木一般世話役	人	0.603		
	その他(労務)	式	1,410		
小計	普通作業員	人	3.669		
	特殊作業員	人	1.83		
	運転手(特殊)	人	1.813		
	土木一般世話役	人	0.603		
	その他(労務)	式	1,410		

## 労務単価一覧表

種別区分 : 舗装  
 種 別 : アスファルト舗装工  
 細 別 : 表層(車道・路肩部)

歩掛適用年月 : 2023年 4月      単価適用年月 : 2023年 4月

項目	職種	単位	数量	単価	金額
表層(車道・路肩部)	普通作業員	人	3.678		
	特殊作業員	人	1.83		
	運転手(特殊)	人	1.813		
	土木一般世話役	人	0.604		
	その他(労務)	式	1,410		
小計	普通作業員	人	3.678		
	特殊作業員	人	1.83		
	運転手(特殊)	人	1.813		
	土木一般世話役	人	0.604		
	その他(労務)	式	1,410		

## 労務単価一覧表

種別区分 : 舗装  
 種 別 : 土系舗装工  
 細 別 : 不陸整正

歩掛適用年月 : 2023年 4月      単価適用年月 : 2023年 4月

項目	職種	単位	数量	単価	金額
不陸整正	運転手(特殊)	人	0.634		
	特殊作業員	人	0.192		
	普通作業員	人	0.16		
	土木一般世話役	人	0.032		
小計	運転手(特殊)	人	0.634		
	特殊作業員	人	0.192		
	普通作業員	人	0.16		
	土木一般世話役	人	0.032		





## 労務単価一覧表

種別区分 :  
種 別 :  
細 別 :

歩掛適用年月 :

単価適用年月 :

項目	職種	単位	数量	単価	金額
総合計	運転手（特殊）	人	6		
	運転手（一般）	人	8.102		
	特殊作業員	人	3		
	普通作業員	人	7		
	土木一般世話役	人	0		
	その他（労務）	式	2,820		
	交通誘導警備員B	人	6		

2 0 2 3 年 度 施 行

工事設計書（公表用）

工事名： 森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2

---

2 0 2 3 年 4 月 2 0 日 単価適用

森町建設課

## 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2
工事地名	

## 2. 工事内容

- |        |                        |
|--------|------------------------|
| 1) 所属名 | 森町建設課                  |
| 2) 主工種 | 舗装工事                   |
| 3) 工期  | 契約書に示す着手の日から 145日間とする。 |

## 4) 工事概要

## 積算内訳書

工事名		森幼稚園移設改修工事(外構工事)その2			事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
舗装		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1		掘削	90	m3
残土処理工		式	1		整地	90	m3
					土砂等運搬	90	m3
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1		不陸整正	1,410	m2
アスファルト舗装工		式	1		上層路盤(車道・路肩部)	1,410	m2
					表層(車道・路肩部)	1,410	m2
土系舗装工		式	1		不陸整正	320	m2
					クレイ舗装	320	m2
区画線工		式	1				
区画線工		式	1		ハット式区画線	160	m
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1		交通誘導警備員	1	式
直接工事費		式	1				
共通仮設費		式	1				
共通仮設費(率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

