

積算基準	土木
現場中間検査	要
工場等派遣中間検査	不要
樹木保険加入	不要

工 事 設 計 書

事業年度	令和 8年度		
設計年月	令和 年 月		
予算科目	款 項 目 節		
工事場所	京都市南区上鳥羽塔ノ森柳原他 地内		
路線名又は河川名等			
工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事		
工期	契約日の翌日から令和 9年 3月15日まで		
事業課(所)名	道路建設室 (道路建設担当)	単価使用年月	令和 年 月
工事番号		歩掛適用年月	令和 年 月
変更回数		基準適用年月	令和 年 月
主工種		単価地区	
前払金支出		調整区分	

京都市 建設局

チェック欄

工事概要

工事箇所				工区	3
舗装打換工	m2	2,653	オーバーレイ工	m2	1,862
側溝工	m	219	防護柵工	式	1
区画線工	式	1	照明工	式	1

施工理由

本工事は、京都府南部消防指令センターの開設に伴い、新たに職員用駐車場の整備を行うものである。

		設計額		請負額	
		金額	増減額	金額	増減額
工	事	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
内	工事価格	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
訳	消費税相当額	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
支	給品費	前回	円	円	円
		今回	円	円	円

京都市 建設局

積算参考資料（間接費補正一覧）

単価使用年月	2026年3月	
歩掛適用年月	2026年3月	
基準適用年月	2026年3月	
単価地区	2601: I地区	
調整区分	本附帯工事	
現場環境改善費（率計上）		
市街地補正	市街地	
共通仮設費（率計上）		
主たる工種	06:舗装工事	
施工地域等補正	大都市（2）	1.5
I C T 施工補正	補正なし	1.0
週休2日補正	補正なし	1.00
現場管理費		
施工地域等補正	大都市（2）	1.2
I C T 施工補正	補正なし	1.0
週休2日補正	補正なし	1.00
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1.00
財団法人等による補正	補正を行わない	1.00
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0.04%

見積参考資料(北工区)

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

※見積等項目名が空欄の場合、細別のすべてを含む単価を示しています。見積等項目名を記載している場合は、細別のうち見積を採用した部分の単価を示しています。

工種	種別	細別	規格・条件	見積等項目名	単位	単価(円)	施工費(諸雑費込)等の区分	備考
道路土工	残土処理工	残土等処分	廃路盤材		m3	7,140	処分費	管理費区分T
防護柵工	防止柵工	門扉	門扉種別：片開き		基	984,600	材工共	
防護柵工	防止柵工	メッシュフェンス(隙間塞ぎ)	H=1.5m, L=0.3m		箇所	36,600	材工共	
道路付属施設工	道路付属物工	タイヤ止めブロック	W190×L600×H100		箇所	3,450	材工共	
構造物撤去工	運搬処理工	廃プラスチック処分			kg	60	処分費	管理費区分T

見積参考資料(南工区)

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

※見積等項目名が空欄の場合、細別のすべてを含む単価を示しています。見積等項目名を記載している場合は、細別のうち見積を採用した部分の単価を示しています。

工種	種別	細別	規格・条件	見積等項目名	単位	単価(円)	施工費(諸雑費込)等の区分	備考
道路土工	残土処理工	残土等処分	廃路盤材		m3	7,140	処分費	管理費区分T
防護柵工	防止柵工	門扉 (車両用門扉)	門扉種別：両開き		基	1,209,000	材工共	
防護柵工	防止柵工	門扉 (歩行者・二輪用門扉)	門扉種別：両開き		基	209,800	材工共	
防護柵工	防止柵工	メッシュフェンス門扉	門扉種別：片開き		基	126,000	材工共	
防護柵工	防止柵工	ネットフェンス	支柱柵高:2.5m, 支柱間隔:2m		m	31,960	材工共	
防護柵工	防止柵工	ネットフェンス(隙間塞ぎ)	H=2.5m, L=0.3m		箇所	236,500	材工共	
防護柵工	防止柵工	メッシュフェンス	H=1.8m、支柱間隔0.9~2.0m		m	26,850	材工共	
防護柵工	防止柵工	階段防護柵(手すり含む)	H=1.1m、現打Co建込、支柱間隔1.2m		箇所	231,100	材工共	
防護柵工	防止柵工	タイヤ止め1	L=2200mm、φ42.7×t2.3		基	24,050	材工共	
防護柵工	防止柵工	タイヤ止め2	L=2000mm、φ42.7×t2.3		基	26,650	材工共	
防護柵工	防止柵工	タイヤ止め3	L=1500mm、φ42.7×t2.3		基	24,050	材工共	
防護柵工	防止柵工	タイヤ止め4	L=2400mm、φ42.7×t2.3		基	29,250	材工共	

見積参考資料(南工区)

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

※見積等項目名が空欄の場合、細別のすべてを含む単価を示しています。見積等項目名を記載している場合は、細別のうち見積を採用した部分の単価を示しています。

工種	種別	細別	規格・条件	見積等項目名	単位	単価(円)	施工費(諸雑費込)等の区分	備考
防護柵工	防止柵工	タイヤ止め5	L=200mm、φ42.7×t2.3		基	15,250	材工共	
防護柵工	車止めポスト工	車止めポスト	φ60.5×t2.8、H=0.65m		本	39,750	材工共	
道路付属施設工	道路付属物工	タイヤ止めブロック	W190×L600×H100		箇所	3,450	材工共	
道路付属施設工	照明工	照明柱 A1, A2	柱規格:高さ:GL5.9m, 重量:350kg以下, アンカーボルト含		基	621,700	材工共	
道路付属施設工	照明工	照明柱 B1, B2	柱規格:高さ:GL5.9m, 重量:350kg以下, アンカーボルト含		基	609,700	材工共	
道路付属施設工	照明工	照明柱 B3, B4, B5	柱規格:高さ:GL5.9m, 重量:350kg以下, アンカーボルト含		基	597,200	材工共	
道路付属施設工	照明工	照明柱 C1	柱規格:高さ:GL6.9m, 重量:350kg以下, アンカーボルト含		基	753,700	材工共	
道路付属施設工	照明工	照明柱 C2	柱規格:高さ:GL6.9m, 重量:350kg以下, アンカーボルト含		基	724,700	材工共	
道路付属施設工	照明工	照明灯具 A1, A2	照明器具取付, 新設, 貸与		基	365,300	材工共	
道路付属施設工	照明工	照明灯具 B1~B5	照明器具取付, 新設, 貸与		基	165,700	材工共	
道路付属施設工	照明工	照明灯具 C1, C2	照明器具取付, 新設, 貸与		基	381,300	材工共	
構造物撤去工	運搬処理工	廃プラスチック処分			kg	60	処分費	管理費区分T

見積参考資料(水道局工区)

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

※見積等項目名が空欄の場合、細別のすべてを含む単価を示しています。見積等項目名を記載している場合は、細別のうち見積を採用した部分の単価を示しています。

工種	種別	細別	規格・条件	見積等項目名	単位	単価(円)	施工費(諸雑費込)等の区分	備考
道路土工	残土処理工	残土等処分	廃路盤材		m3	7,140	処分費	管理費区分T
防護柵工	防止柵工	門扉	門扉種別：両開き		基	1,209,000	材工共	
防護柵工	防止柵工	ネットフェンス(隙間塞ぎ)	H=2.5m, L=0.3m		箇所	236,500	材工共	

設計内訳書（北工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路維持		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:ホブソカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	110				
残土処理工		式	1				
廃路盤材運搬	積込区分:機械積込,DID地区の有無:有	m3	120				
残土等処分	廃路盤材	m3	120				
舗装工		式	1				
舗装打換え工 車道舗装(1)		式	1				
下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:150mm	m2	340				
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:150mm	m2	340				
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	340				
舗装打換え工 車道舗装(2)		式	1				

設計内訳書（北工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
不陸整正	補足材の有無:有, 補足材:再生粒度調整砕石(RM-30), 補足材整正厚:平均厚:3cm	m2	5				
基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	5				
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	5				
オーバーレイ工 車道部(1)		式	1				
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	158				
オーバーレイ工 車道部(2)		式	1				
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	494				
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り (参考数量)	土質:土砂	m3	30				(概) 小規模
埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂, 土質:現場発生土	m3	10				(概) 小規模
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝 (グレーチング側溝蓋付)	U型側溝規格:CDⅡ側溝(横断用, Gr蓋付(T-25, 細目, ボルト固定)	m	44				(概)

設計内訳書（北工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打側溝蓋	中車両乗入対策型	m	10				(概)
管渠工		式	1				
暗渠排水管 VUφ150	作業区分:据付,管種別:直管,管径:50~150mm,山砂含	m	1				(概)
集水樹・マンホール工		式	1				
現場打集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1				(概)
蓋版	グレーチング蓋(T-25,700×695×50,細目,ボルト固定,平ゴム付)	枚	1				(概)
防護柵工		式	1				
防止柵工		式	1				
門扉基礎	基礎砕石,型枠,コンクリート含	基	1				(概)
門扉	門扉種別:片開き	基	1				
メッシュフェンス(隙間塞ぎ)	H=1.5m,L=0.3m	箇所	2				
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				未供用区間補正有

設計内訳書（北工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	330				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セグアラ 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	14				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セグアラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	7				
溶融式区画線 矢印（直進）	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	箇所	3				15cm換算L=2.5m
溶融式区画線 矢印（直進）カーブ	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	箇所	2				15cm換算L=3.4m
溶融式区画線 文字（軽）	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	箇所	5				15cm換算L=3.1m
溶融式区画線 文字（止まれ）	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	箇所	1				15cm換算L=18.6m
道路附属施設工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り （参考数量）	土質:土砂	m3	0.8				(概) 小規模
埋戻し （参考数量）	土質区分:土砂,土質:現場発生土	m3	0.7				(概) 小規模
道路反射鏡設置工		式	1				
道路反射鏡	下地亜鉛めっき+静電粉体塗装,STK400φ76.3×t3.2×3600mm,ステンレス,丸型φ600,1面用	基	1				(概)

設計内訳書（北工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路付属物工		式	1				
タヤ止めブロック	W190×L600×H100	箇所	24				
照明工		式	1				
灯具設置	照明器具取付, 新設・撤去, 貸与	基	1				(概)
構造物撤去工		式	1				
道路付属物撤去工		式	1				
立入り防止柵撤去	伸縮門扉	基	1				(概)
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分: 無筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3	0.7				(概)
舗装版切断 (t=5cm)	舗装版種別: アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚: 15cm 以下	m	38				(概)
舗装版切断 (t=9cm)	舗装版種別: アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚: 15cm 以下	m	11				(概)
舗装版破碎	舗装版種別: アスファルト舗装版, 舗装版厚: 5cm	m2	150				(概)
舗装版破碎	舗装版種別: コンクリート舗装版, 舗装版厚: 9cm	m2	0.5				(概)

設計内訳書（北工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
排水構造物撤去工		式	1				
暗渠排水管撤去 VP φ100	作業区分:撤去	m	9				(概)
U型側溝撤去	作業区分:再利用撤去	m	28				(概)
蓋版撤去	蓋種類:グレーチング蓋	枚	3				(概)
蓋版撤去	蓋種類:鉄蓋	枚	28				(概)
蓋版撤去	蓋種類:コンクリート蓋	枚	20				(概)
縁石撤去工		式	1				
歩車道境界ブロック撤去	再利用区分:処分	m	12				(概)
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	3				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	8				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	3				
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	8				

設計内訳書（北工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品運搬 積込・荷下含む	発生材種類:スクラップ(へビ [°] -H2,へビ [°] -H3,アルミ)	t	0.4				
スクラップ [°]	へビ [°] -H2	t	-0.08				
スクラップ [°]	へビ [°] -H3	t	-0.25				
スクラップ [°]	込みガラ(アルミ)	kg	-36				
廃プラスチック運搬 積込含む	発生材種類:廃プラスチック,2t積	kg	31				人力積込
廃プラスチック処分		kg	31				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	30				
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工 設計内訳書の区分別の概略発注工 を除く直工の77.2%以内		式	1				(概)を参照

設計内訳書（北工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
直接工事費		式	1					
共通仮設		式	1					
共通仮設費		式	1					
現場環境改善費		式	1					
現場環境改善費（率計上）		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					
消費税額及び地方消費税額		式	1					
工事費計		式	1					

設計内訳書（南工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路維持		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:ホブソット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	660				
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)	m3	0.3				
残土処理工		式	1				
廃路盤材運搬	積込区分:機械積込,DID地区の有無:有	m3	730				
残土等処分	廃路盤材	m3	730				
舗装工		式	1				
舗装打換え工 車道舗装(1)		式	1				
下層路盤	路盤材種類:再生クワツヤラン RC-40,仕上り厚:150mm	m2	2,260				
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:150mm	m2	2,260				
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	2,260				

設計内訳書 (南工区)

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
舗装打換え工 車道舗装 (2)		式	1					
下層路盤	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	20					
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:150mm	m2	20					
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	20					
舗装打換え工 歩道舗装		式	1					
路盤	路盤材種類:路盤材(砕石各種), 路盤材規格:RC-40, 仕上り厚:50mm	m2	5					
表層	材料種類:再生細粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	5					
オーバーレイ工 コンクリート床版部		式	1					
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,210					
薄層カー舗装工		式	1					
薄層カー舗装	舗装色:青色, 規格・仕様:樹脂系すべり止め、RPN-301	m2	175					
排水構造物工		式	1					
作業土工		式	1					

設計内訳書（南工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り (参考数量)	土質:土砂	m3	120				(概) 小規模
埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂,土質:現場発生土	m3	50				(概) 小規模
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝1 横断用	U型側溝規格:CD側溝(横断用,Gr蓋付(T-25,並目,ホ ルト固定),基礎コンクリート・型枠含)	m	17				(概)
プレキャストU型側溝2 縦断用	U型側溝規格:CD側溝(縦断用)	m	36				(概)
プレキャストU型側溝3 縦断用,偏土圧用	U型側溝規格:CDL側溝(縦断用,偏土圧用),基礎コン クリート・型枠含	m	115				(概)
プレキャストU型側溝4 U180	U型側溝規格:鉄筋コンクリートU型(1種)	m	7				(概)
側溝蓋	CD側溝(縦断用)グレーチング蓋	枚	3				(概)
側溝蓋	CDL側溝(縦断用,偏土圧用)グレーチング蓋	枚	11				(概)
側溝蓋	CD側溝(縦断用)・CDL側溝(縦断用,偏土圧用) コンクリート蓋	枚	288				(概)
側溝蓋	U型側溝グレーチング蓋1 T-2 並目 ストッパー 付	枚	7				(概)
側溝蓋	U型側溝グレーチング蓋2 T-2 細目 ゴム付	枚	24				(概)
管渠工		式	1				

設計内訳書 (南工区)

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
暗渠排水管 VUφ200	作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm	m	0.8				(概)
暗渠排水管 VUφ250	作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm	m	0.3				(概)
集水樹・マンホール工		式	1				
現場打ち集水樹 (集水樹1)	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1				(概)
現場打ち集水樹 (集水樹2)	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1				(概)
現場打ち集水樹 (集水樹3)	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1				(概)
プレキャスト集水樹	偏土圧用(Gr蓋付(T-25,並目,110°開閉))	箇所	3				(概)
蓋版 (集水樹1,2)	グレーチング蓋(T-14,並目,落とし込み,ゴム付)	枚	2				(概)
蓋版 (集水樹3)	グレーチング蓋(T-14,細目,落とし込み,ゴム付)	枚	1				(概)
蓋版 (階段部)	グレーチング蓋(T-2,細目,450*450,落とし込み,ゴム付)	枚	1				(概)
蓋版 (階段部)	グレーチング蓋(T-2,細目,800*800,落とし込み,ゴム付)	枚	1				(概)
防草コンクリート		式	1				
張りコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉),コンクリート夜間割増:無し	m2	34				(概) 平均施工厚10cm

設計内訳書（南工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
地先境界ブロック	ブロック規格:C種(150×150×600)	m	15				(概)
防護柵工		式	1				
防止柵工		式	1				
門扉基礎 (車両用門扉)	基礎碎石, 型枠, コンクリート含	基	1				(概)
門扉基礎 (歩行者・二輪用門扉)	基礎碎石, 型枠, コンクリート含	基	2				(概)
ネットフェンス基礎 H=2.5m, 駐車場東側	基礎碎石, 型枠, コンクリート含	基	1				(概)
ネットフェンス基礎 H=2.5m, 駐車場南側	基礎碎石, 型枠, コンクリート含	基	1				(概)
メッシュフェンス基礎 H=1.8m用	200×450, 基礎碎石, 型枠, コンクリート含	基	1				(概)
メッシュフェンス基礎 H=1.8m用	350×600, 基礎碎石, 型枠, コンクリート含	基	1				(概)
メッシュフェンス基礎 H=1.8m用	300×600, 基礎碎石, 型枠, コンクリート含	基	1				(概)
タイヤ止め基礎	基礎碎石, 型枠, コンクリート含	基	9				(概)

設計内訳書（南工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
門扉 (車両用門扉)	門扉種別:両開き	基	1				
門扉 (歩行者・二輪用門扉)	門扉種別:両開き	基	1				
メッシュフェンス門扉	門扉種別:片開き	基	1				
ネットフェンス	支柱柵高:2.5m, 支柱間隔:2m	m	15				
ネットフェンス(隙間塞ぎ)	H=2.5m, L=0.3m	箇所	4				
メッシュフェンス	H=1.8m、支柱間隔0.9~2.0m	m	5				
階段防護柵(手すり含む)	H=1.1m、現打Co建込、支柱間隔1.2m	箇所	1				
タイヤ止め1	L=2200mm、φ42.7×t2.3	基	1				
タイヤ止め2	L=2000mm、φ42.7×t2.3	基	3				
タイヤ止め3	L=1500mm、φ42.7×t2.3	基	3				
タイヤ止め4	L=2400mm、φ42.7×t2.3	基	1				
タイヤ止め5	L=200mm、φ42.7×t2.3	基	1				
土間コンクリート	18-8-25BB, 基礎砕石・溶接金網含む	m ²	5				(概)

設計内訳書（南工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
車止めポスト工		式	1				
車止めポスト基礎	基礎碎石, 型枠, コンクリート含	基	20				(概)
車止めポスト	φ60.5×t2.8、H=0.65m	本	10				
土間コンクリート	18-8-25BB, 基礎碎石含む	m2	5				(概)
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				未供用区間補正有
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	1,430				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:セブテラ 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	140				
溶融式区画線 矢印（直進）	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	箇所	8				15cm換算L=2.5m
溶融式区画線 矢印（直進）カーブ	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	箇所	2				15cm換算L=3.4m
溶融式区画線 文字（軽）	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	箇所	14				15cm換算L=3.1m
溶融式区画線 文字（止まれ）	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	箇所	1				15cm換算L=18.6m
溶融式区画線 文字（二輪）	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	箇所	1				15cm換算L=12.0m

設計内訳書（南工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路付属施設工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り (参考数量)	土質：土砂	m3	5				(概) 小規模
道路付属物工		式	1				
タイヤ止めブロック	W190×L600×H100	箇所	156				
照明工		式	1				
照明柱基礎 B2	基礎碎石, コンクリート, スパイラルゲート (H=1.3m) 含む	基	1				(概)
照明柱基礎 A1, B1, B3, B5, C2	基礎碎石, コンクリート, スパイラルゲート (H=1.5m) 含む	基	5				(概)
照明柱基礎 A2, B4	基礎碎石, コンクリート, スパイラルゲート (H=1.6m) 含む	基	2				(概)
照明柱基礎 C1	基礎碎石, コンクリート, スパイラルゲート (H=1.7m) 含む	基	1				(概)
接地設置	D	極	9				(概)
照明柱 A1, A2	柱規格:高さ:GL5.9m, 重量:350kg以下, アンカーボルト含	基	2				
照明柱 B1, B2	柱規格:高さ:GL5.9m, 重量:350kg以下, アンカーボルト含	基	2				

設計内訳書（南工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
照明柱 B3, B4, B5	柱規格:高さ:GL5.9m,重量:350kg以下,アンカーボルト含	基	3				
照明柱 C1	柱規格:高さ:GL6.9m,重量:350kg以下,アンカーボルト含	基	1				
照明柱 C2	柱規格:高さ:GL6.9m,重量:350kg以下,アンカーボルト含	基	1				
灯具設置 A1, A2	照明器具取付, 新設, 貸与	基	2				
灯具設置 B1~B5	照明器具取付, 新設, 貸与	基	5				
灯具設置 C1, C2	照明器具取付, 新設, 貸与	基	2				
ホール内配管 EM-CEケーブル	2sq-2C, 管内配管, 20mm以下	m	74				(概)
ケーブル配管工		式	1				
EM-CEケーブル	2sq-2C, 管内配管, 20mm以下	m	7				(概)
DVケーブル	DV2.0-2F, 露出配管, 20mm以下	m	174				(概)
架空配線	15mm以下	径間	9				(概)
EM-IEケーブル	3.5sq, 管内配管, 5mm以下	m	45				(概)
厚鋼電線管	G22, 22mm以下	m	7				(概)

設計内訳書（南工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE16, 地中, 22mm以下	m	45				(概)
ブルボックス	150×150×100	個	1				(概)
高所作業車	バケット・ブーム型, 作業床高12m	日	3				(概)
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り (参考数量)	土質:土砂	m3	0.5				(概) 小規模
埋戻し (参考資料)	土質区分:土砂, 土質:現場発生土	m3	0.2				(概) 小規模
場所打擁壁工 現場打擁壁工A L型擁壁部		式	1				規格:L型擁壁 (H=1~3m)
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	7				(概)
均しコンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40BB, 一般養生	m3	0.7				(概)
型枠	型枠の種類:一般型枠, 均しコンクリート	m2	1				(概)
コンクリート 場所打擁壁	24-12-25BB, 一般養生, 延長なし	m3	6				(概)
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.28				(概)

設計内訳書 (南工区)

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	19				(概)
円形型枠 (材料費)	φ75	m	2				(概)
水抜パイプ	管径・管種類:VUφ75,フィルター:有り	m	1				(概)
吸出し防止材	材質:透水材,種類:300×300,厚さ:50mm	m2	0.3				(概)
コンクリート削孔	φ18*60	孔	4				(概)
コンクリートアンカー (材料費)	M12*160	本	4				(概)
場所打擁壁工 現場打擁壁工A 階段・踊り場部		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.1m	m2	4				(概)
均しコンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40BB,一般養生	m3	2				(概)
型枠	型枠の種類:一般型枠,均しコンクリート	m2	3				(概)
溶接金網 (材料費)	D6×150×150	m2	10				(概)
場所打擁壁工 現場打擁壁工B		式	1				規格:標準外現場 打擁壁
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.1m	m2	1				(概)

設計内訳書 (南工区)

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40BB, 一般養生, 延長なし	m3	0.3				(概)
型枠	型枠の種類: 一般型枠	m2	2				(概)
コンクリート削孔	φ18*60	孔	5				(概)
コンクリートアンカー (材料費)	M12*50	本	5				(概)
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
ネットフェンス撤去	H=2.5m	m	8				(概)
立入り防止柵撤去	両開き門扉	基	1				(概)
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分: 無筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3	0.7				(概)
コンクリート構造物取壊し	構造物区分: 鉄筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3	131				(概)
舗装版切断	舗装版種別: アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚: 15cm以下	m	5				(概)
舗装版切断	舗装版種別: コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚: 15cmを超え30cm以下	m	13				(概)

設計内訳書 (南工区)

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm以下	m	2				(概)
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	5				(概)
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	m2	0.1				(概)
排水構造物撤去工		式	1				
暗渠排水管撤去 VU φ200	作業区分:撤去	m	1				(概)
U型側溝撤去	作業区分:再利用撤去	m	26				(概)
蓋版撤去	蓋種類:コンクリート蓋	枚	39				(概)
蓋版撤去	蓋種類:グレーチング蓋	枚	7				(概)
縁石撤去工		式	1				
地先境界ブロック撤去	再利用区分:処分	m	2				(概)
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	131				

設計内訳書 (南工区)

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	0.5				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	131				
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	0.5				
現場発生品運搬 積込・荷下含む	発生材種類:発生材種類:スクラップ (へび-H2, へび-H4, アルミ)	t	0.49				
スクラップ	へび-H2	t	-0.25				
スクラップ	へび-H4	t	-0.12				
スクラップ	アルミ (込みガラ)	kg	-115				
廃プラスチック運搬 積込含む	発生材種類:廃プラスチック, 2t積	kg	3				人力積込
廃プラスチック処分		kg	3				
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
調整コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25BB, 一般養生	m3	6				(概)

設計内訳書（南工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護施設工		式	1				
仮囲い (参考数量)	作業区分:設置・撤去,基礎形式:土中式,高さ:3m	m	194				供用日数30日
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	90				
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工 設計内訳書の区分別の概略発注工 を除く直工の38.0%以内		式	1				(概)を参照
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
現場環境改善費		式	1				
現場環境改善費(率計上)		式	1				

設計内訳書（南工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
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					
消費税額及び地方消費税額		式	1					
工事費計		式	1					

設計内訳書（水道局工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
道路維持		式	1					
道路土工		式	1					
掘削工		式	1					
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)	m3	7					
残土処理工		式	1					
廃路盤材運搬	積込区分:機械積込,DID地区の有無:有	m3	10					
残土等処分	廃路盤材	m3	10					
舗装工		式	1					
舗装打換え工 車道舗装		式	1					
下層路盤	路盤材種類:各種,路盤材規格:再生粒度調整碎石 (RM-30),仕上り厚:300mm	m2	4					
上層路盤	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材 規格:再生As安定処理(25),仕上り厚:150mm	m2	4					
基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:60mm,平均 幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm 以下)	m2	4					
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均 幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	4					

設計内訳書（水道局工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装打換え工 歩道舗装（乗入部2t以上10t未満）		式	1				
路盤	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:250mm	m2	19				
基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:60mm,平均幅員:1.4m以上	m2	19				
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	m2	19				
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り (参考数量)	土質:土砂	m3	6				(概) 小規模
埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂,土質:現場発生土	m3	4				(概) 小規模
街渠板工		式	1				
現場打街渠板 (現場打街渠板工(乗入部))	II型 中車両乗入対策型	m	6				(概)
現場打街渠板 (現場打街渠板工(段差部))	II型 中車両乗入対策型	m	1				(概)
管渠工		式	1				
鉄筋コンクリート台付管	管規格:重圧管φ300	m	7				(概)

設計内訳書（水道局工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック (乗入部)	ブロック規格:B種, 中車両乗入対策型	m	6				(概)
歩車道境界ブロック (段差部)	ブロック規格:B種	m	1				(概)
地先境界 (地先境界工 (2t積車以上))	基礎碎石, 型枠, コンクリート, 目地材含	m	7				(概)
防護柵工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り (参考数量)	土質:土砂	m3	6				(概) 小規模
埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂, 土質:現場発生土	m3	2				(概) 小規模
防止柵工		式	1				
門扉基礎	基礎碎石, 型枠, コンクリート含	基	1				(概)
門扉	門扉種別:両開き	基	1				
ネットフェンス (隙間塞ぎ)	H=2.5m, L=0.3m	箇所	2				

設計内訳書（水道局工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
ネットフェンス撤去	H=2.5m	m	6				(概)
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	1				(概)
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	5				(概) t=5cm
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cmを超え30cm以下	m	8				(概) t=25cm
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	17				(概)
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:25cm	m2	4				(概)
排水構造物撤去工		式	1				
ヒューム管撤去	管径:300mm,規格:ヒューム管	m	7				(概)
縁石撤去工		式	1				
歩車道境界ブロック撤去	再利用区分:処分	m	7				(概)

設計内訳書（水道局工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
植樹柵ブロック撤去	再利用区分:処分	m	4				(概)
地先境界ブロック撤去	再利用区分:処分	m	7				(概)
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.2				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	2				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.2				
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				
現場発生品運搬 積込・荷下含む	発生材種類:スクラップ	t	0.1				
スクラップ	ヘビールーラー	t	-0.1				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

設計内訳書（水道局工区）

工事名	京都府南部消防指令センター駐車場整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員	B	人日	10				
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工		式	1				
概略発注工 設計内訳書の区別の概略発注工 を除く直工の27.5%以内		式	1				(概)を参照
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
現場環境改善費		式	1				
現場環境改善費（率計上）		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				

