

## 数量書

工事名称 令和6年度 静岡県立こども病院患者駐車場改修工事

工事場所 静岡市葵区漆山 地内

設計年月日 令和6年9月18日

こども病院患者駐車場及びロータリーに庇を建築する。  
上記に係る工事一式

駐車場庇：S造平屋建て、渡り廊下庇：S造平屋建て  
ロータリー庇：S造平屋建て、玄関庇：S造平屋建て

工事費内訳

1

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

## 2

## 電気設備工事 種目別内訳

3

地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立こども病院



## 5

6

地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立こども病院

## 7

8

地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立こども病院

## 9

10

地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立こども病院

## 11

[illegible]

## 12

[illegible]





## 14

[illegible]

## 15

[illegible]

## 16

建築工事 中科目別内訳

17

地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立こども病院

建築工事 中科目別内訳

18

撤去					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去		1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

19

発生材処理					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

## 20

21

地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立こども病院

[illegible]

構内舗装		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1	式			別紙 00-0001
アスファルト舗装A	表層:再生密粒度アスコン t50 プライムコート 路盤:再生クラッシュラン t150	63.5	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装B	表層:再生密粒度アスコン t50+50 プライムコート 路盤:再生クラッシュラン t150 タックコート	104.	m <sup>2</sup>			
カラーアスファルト舗装	表層:カラーアスコン t40 路盤:再生クラッシュラン t100	191.	m <sup>2</sup>			
縁石ﾌﾞﾛｯｸ	コンクリートﾌﾞﾛｯｸ 150/170×200×600 モルタル(1:3) t20 基礎コンクリート(18N-8-20) t100 基礎砕石(RC-40) t100	52.1	m			
境界ﾌﾞﾛｯｸ	地先境界ﾌﾞﾛｯｸ 120×120×600 モルタル(1:3) t20 基礎コンクリート(18N-8-20) 基礎砕石(RC-40)	29.9	m			
白線引き	白線(溶融型) W150	251.	m			
白線引き	白線(溶融型) W150 L=5000 右折表示	2.	か所			
白線引き	白線(溶融型) 車椅子マーク	9.	か所			
車止め	既製品 W84/190×H115×L600 反射板付 アンカー止め Jキャップ(M10-2) オーイック OKPB 同等品 2か所/組	9.	組			
舗装機械運搬		1	式			別紙 00-0002

構内舗装		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
すきとり		12.2	m <sup>3</sup>			
土工機械運搬	駐輪場底に含む					
(公道撤去・復旧 ・仮設)						
アスファルト舗装B (仮設)	表層:再生密粒度アスコン t50+50 プライムコート 路盤:再生クラッシュラン t150 タックコート	12.4	m <sup>2</sup>			
縁石ﾌﾞﾛｯｸ(2) (仮設)	コンクリートﾌﾞﾛｯｸ 150/170×200×600 モルタル(1:3) t20 基礎コンクリート(18N-8-20) t100 基礎砕石(RC-40) t100	4.6	m			
白線引き (仮設)	白線(溶融型) W150	10.	m			
アスファルト舗装A (復旧)	表層:再生密粒度アスコン t50 プライムコート 路盤:再生クラッシュラン t150	3.3	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装B (復旧)	表層:再生密粒度アスコン t50+50 プライムコート 路盤:再生クラッシュラン t150 タックコート	7.6	m <sup>2</sup>			
縁石ﾌﾞﾛｯｸ(2) (復旧)	コンクリートﾌﾞﾛｯｸ 150/170×200×600 モルタル(1:3) t20 基礎コンクリート(18N-8-20) t100 基礎砕石(RC-40) t100	5.2	m			
縁石ﾌﾞﾛｯｸ(2) (復旧)	コンクリートﾌﾞﾛｯｸ 150/170×200×600 曲部 モルタル(1:3) t20 基礎コンクリート(18N-8-20) t100 基礎砕石(RC-40) t100	2.8	m			

構内舗装			構内舗装			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
白線引き (復旧)	白線(溶融型) W150	12.9	m			
すきとり		0.3	m3			
盛土(B種)	発生土	0.3	m3			
(玄関底廻り)						
縁石ﾌﾞﾛｯｸ	コンクリートﾌﾞﾛｯｸ 150/170×200×600 モﾙﾀﾙ(1:3) t20 基礎コンクリート(18N-8-20) t100 基礎砕石(RC-40) t100	12.	m			
床磁器質ﾀｲﾙ貼り 舗装	800×250 せっき質ﾀｲﾙ 227×51×t15 下地モﾙﾀﾙ t30 表層:コンクリート舗装 t100 溶接金網 φ6@150ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ(PK-3) 路盤再生ｸﾗｯｼｬﾚﾝ(RC-40) t100	8.	か所			
(仮設ｶｰﾌﾟﾞﾐﾗｰ)						
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装A (復旧)	表層:再生密粒度ｱｽｺﾝ t50 ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 路盤:再生ｸﾗｯｼｬﾚﾝ t150	1.	m <sup>2</sup>			
計						

屋外排水			屋外排水			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雨水樹	雨水樹A,B ﾌﾟﾚｷｬｯﾄ集水樹 400×400×H480 樹内調整コンクリート t100 捨コンクリート t100 再生ｸﾗｯｼｬﾚﾝ t100 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ蓋(細目,溶融亜鉛メッキ, ﾎｰﾙﾄ固定式) T-20	2.	か所			
雨水樹	雨水樹C～G ﾌﾟﾚｷｬｯﾄ集水樹 400×400×H480 樹内調整コンクリート t100 捨コンクリート t100 再生ｸﾗｯｼｬﾚﾝ t100 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ蓋(細目,溶融亜鉛メッキ, ﾎｰﾙﾄ固定式) T-6	5.	か所			
雨水樹	雨水樹H ﾌﾟﾚｷｬｯﾄ集水樹 400×400×H490 樹内調整コンクリート t100 捨コンクリート t100 再生ｸﾗｯｼｬﾚﾝ t100 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ蓋(細目,溶融亜鉛メッキ, ﾎｰﾙﾄ固定式) T-20	1.	か所			
雨水樹	雨水樹I ﾌﾟﾚｷｬｯﾄ集水樹 400×400×H570 樹内調整コンクリート t100 捨コンクリート t100 再生ｸﾗｯｼｬﾚﾝ t100 鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ蓋(細目,溶融亜鉛メッキ, ﾎｰﾙﾄ固定式) T-20	1.	か所			
雨水樹	雨水樹J 会所樹 鋳鉄製ﾏﾝﾎｰﾙ 900/600φ H1170 再生ｸﾗｯｼｬﾚﾝ t200 ｲﾝﾊﾞｰﾄﾌﾞﾛｯｸ 足掛け金物 鋳鉄製ﾏﾝﾎｰﾙ蓋 600φ用 調整ｸﾗｯｼｬｰ 人孔ﾏﾝﾎｰﾙ(Ⅰ型)同等品	1.	か所			



屋外排水		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既存接続樹 穴明け	φ 100	6.	か所			
既存雨水樹 嵩上げ	側塊 600×600×H150 材工共	3.	か所			
雨水管	VP φ 100	73.	m			
根切り	つば, 布掘り 深さ2.5m程度	33.7	m <sup>3</sup>			
床付け	つば, 布掘り	8.2	m <sup>2</sup>			
埋戻し(B種)	- 発生土	29.5	m <sup>3</sup>			
土工機械運搬	駐輪場底に含む					
計						

屋外工作物(底含む)		駐車場底				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1	式			別紙 00-0003
根切り	つば, 布掘り 深さ2.5m程度	19.2	m <sup>3</sup>			
床付け	つば, 布掘り	8.6	m <sup>2</sup>			
埋戻し(B種)	- 発生土	14.5	m <sup>3</sup>			
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0004
砂利地業	再生フラッシュラン	1.3	m <sup>3</sup>			
捨コンクリート	Fe18N/mm2 S15cm 材工共	0.4	m <sup>3</sup>			
異形鉄筋	SD295 D13	0.1	t			
スラッグ 控除	▲0.004t	1	式			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.1	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.1	t			
普通コンクリート	Fe21N/mm2 S15cm	3.	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0005
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0006
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -					

屋外工作物(底含む)		駐車場底				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	-	12.	m <sup>2</sup>			
型枠運搬	4t車 2階建以下	12.	m <sup>2</sup>			
駐車場底上屋	既製品 19400×5500×H3157.7～3199.7 参考面積 106.7m <sup>2</sup> 屋根:ガルバリウム鋼板厚0.5 折板H=88 主要部材:軽量鉄骨造 紛体焼付塗装 軒樋及び堅樋無し(隣接屋根に放流) コンクリート基礎・柱脚部ステンレス巾木別計上	1	式			
柱脚部 ステンレス巾木	厚1.0 HL H=100 (+50) 柱4周 150×100	6.	か所			
計						

屋外工作物(底含む)		渡り廊下底				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1	式			別紙 00-0007
根切り	つば、布掘り 深さ2.5m程度	49.2	m <sup>3</sup>			
床付け	つば、布掘り	24.1	m <sup>2</sup>			
埋戻し(B種)	- 発生土	35.4	m <sup>3</sup>			
土工機械運搬	駐輪場底に含む					
砂利地業	再生フラッシュラン	3.6	m <sup>3</sup>			
捨コンクリート	Fc18N/mm2 S15cm 材工共	1.2	m <sup>3</sup>			
異形鉄筋	SD295 D13	0.3	t			
スラッグ 控除	▲0.01t	1	式			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.3	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.3	t			
普通コンクリート	Fc21N/mm2 S15cm	9.	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0008
構造物強度補正		1	式			別紙 00-0009
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -					



屋外工作物(底含む)		ロータリー底				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	18.6	m <sup>2</sup>			
型枠運搬	4t車 2階建以下	18.6	m <sup>2</sup>			
ロータリー底上屋	既製品 9170×8570×H3806～4059 参考面積 78.59m <sup>2</sup> 屋根:カー鋼板 折板φ7600タイプ 主要部材:軽量鉄骨造 紛体焼付塗装 軒樋及び堅樋共 コンクリート基礎・柱脚部ステンレス巾木別計上	1	式			
柱脚部 ステンレス巾木	厚1.0 HL H=100(+100) 柱4周 125×125	6.	か所			
高さ制限表示	W2000×H300 本体:アルミプレート 厚2.0 切り文字 ロータリー底面 破風ビスφ450 取付金物共	2.	か所			
計						

屋外工作物(底含む)		玄関庇				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(玄関庇)						
直接仮設		1	式			別紙 00-0013
根切り	つば、布掘り 深さ2.5m程度	9.1	m <sup>3</sup>			
床付け	つば、布掘り	9.	m <sup>2</sup>			
埋戻し(8種)	- 発生土	6.9	m <sup>3</sup>			
土工機械運搬	駐輪場庇に含む					
砂利地業	再生クラッシュラン	0.9	m <sup>3</sup>			
捨コンクリート	Fc18N/mm <sup>2</sup> S15cm 材工共	0.3	m <sup>3</sup>			
異形鉄筋	SD295 D13	0.1	t			
スラップ 控除	▲0.001t	1	式			
鉄筋加工組立	小型構造物 0.05t	1	式			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度 0.05t	1	式			
普通コンクリート	Fc21N/mm <sup>2</sup> S15cm	1.9	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0014
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0015

屋外工作物 (底含む)		玄関底					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 —		9.6	m <sup>2</sup>			
型枠運搬	4t車 2階建以下		9.6	m <sup>2</sup>			
玄関底上屋	W6500×D2900×H2550 柱:□-100×100×3.2 梁・桁:LH-200×100×3.2×4.5 屋根:ガルバリウム鋼板 厚0.6 H47 天井:アルミハネ 厚2.0曲げ加工 底目地15×30 雨樋: [-150×40×2.3 堅種:塩ビ製 60φ 塗装:粉体焼付塗装		1.	か所			
	コンクリート基礎別計上 ニチアレ NCF-Z-3型同等						
(底-1)							
小底	W3000×D700×H187 底ハネ:アルミ 厚2.0曲げ加工 アルミリブ:H30 厚2.0 @450 取付材:アルミアンクル L-40×40×4 H300程度 8か所 ボルトM8 @450 (上下) アンカボルト:M12 @450 8か所 表面仕上:		1.	か所			
(既存底改修)							
既存底軒先 銅板タテハネ葺き	厚0.41 @300 糸幅≒50+570+40+163~433 +330+77+25 木下地組・合板下地別計上		9.	m			
既存底軒先側面 銅板タテハネ葺き	厚0.41 @300 最大寸法 W700×H463 木下地組・合板下地別計上		1.	か所			

[illegible]

屋外工作物(底含む)		その他工作物				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雨避けフェンス	H=2015 面材:ポリカーボネート t=5.0 枠材:アルミニウム合金押出形材 支柱:一般構造用角形鋼管 STKR400 □-100×50×3.2 @2000 基礎共 材工共 大型フェンス 防音目隠しフェンス BF-1型 採光タイプ	18.3	m			
衝突防止ビラー	スチール製ロングビラー H1200 鋼管 SKT400 φ165.2×t4.5 電気亜鉛メッキ後、焼付塗装 アンカーパイプ φ48.6×t2.3 鋼管内コンクリート充填 (株)シンボル スチール製ロングビラー FPA-17U12 同等品 (黄・黒)コンクリート充填仕様 材工共	20.	か所			
根切り	つば、布掘り 深さ2.5m程度	22.4	m3			
床付け	つば、布掘り	10.	m <sup>2</sup>			
埋戻し(B種)	発生土	16.8	m3			
土工機械運搬	駐輪場底に含む					
計						

植栽		植栽				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
芝生	芝生(高麗芝) 芝生用耐圧基盤土壌 t150 雨水・根系併誘基盤材 t100 東邦レオ:グラスミックス, グリーンアクアミックスV 同等品	75.5	m <sup>2</sup>			
すきとり		8.3	m3			
土工機械運搬	駐輪場底に含む					
計						

撤去						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装A撤去	表層:密粒アスファルトコンクリート t50 プライムコート 路盤:クランツァラン t150 集積共	115.	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装B撤去	上層:密粒アスファルトコンクリート t50 下層:密粒アスファルトコンクリート t50 プライムコート 路盤:クランツァラン t150 集積共	104.	m <sup>2</sup>			
カーアスファルト舗装撤去	表層:カーアスファルト t40 路盤:再生砕石 t100 集積共	114.	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装切断	t50	36.5	m			
アスファルト舗装切断	t100	34.3	m			
アスファルト舗装切断	t40	5.2	m			
縁石ブロック撤去	コンクリートブロック 150/170×200×600 モルタル(1:3) t20 基礎コンクリート t100 基礎砕石(RC-40) t100 集積共	24.9	m			
境界ブロック撤去	地先境界ブロック 120×120×600 モルタル(1:3) t20 基礎コンクリート t150 基礎砕石(RC-40) t50 集積共	6.8	m			
車止め撤去	既製品 84/190×115×L600 Jキップ(M10-2) 集積共	20.	か所			
白線引き除去	白線(溶融型) W150	181.	m			

撤去						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
白線引き除去	白線(溶融型) W150 L=5000 右折表示	2.	か所			
白線引き除去	白線(溶融型) 車椅子マーク	6.	か所			
フェンス撤去	H=650 スチール焼付塗装 基礎コンクリート W200×H700 モルタル t50 基礎砕石(RC-40) t100 集積共	22.6	m			
花壇用化粧ブロック撤去	W400×H200×t100 集積共	6.2	m			
雨水樹撤去	会所樹 900～600φ×H1000 底版・側塊・調整リブ 人孔マホール(I型)同等品 鋳鉄製樹蓋 集積共	1.	か所			
雨水管撤去	地中配管 VPφ100 集積共	10.1	m			
既存樹木伐採抜根(T1-1)	H4.0 C0.6 W2.5 集積共	1.	本			
既存樹木伐採抜根(T1-2)	H4.0 C0.6 W2.5 集積共	1.	本			
既存樹木伐採抜根(T2-1)	H2.0 C0.3 W2.5 集積共	1.	本			
既存樹木伐採抜根(T2-2)	H2.0 C0.3 W2.5 集積共	1.	本			
既存樹木伐採抜根(T2-3)	H2.0 C0.3 W2.5 集積共	1.	本			
既存樹木伐採抜根(T2-4)	H2.0 C0.3 W2.5 集積共	1.	本			
既存樹木伐採抜根(T2-5)	H2.0 C0.3 W2.5 集積共	1.	本			

撤去		撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
既存樹木伐採抜根 (T2-6)	H2.0 C0.3 W2.5 集積共	1.	本			
既存樹木伐採抜根 (T2-7)	H2.0 C0.3 W2.5 集積共	1.	本			
既存樹木伐採抜根 (T3-1)	H1.2 集積共	2.	株			
コンクリート基礎撤去	400×400×H800 集積共	2.	か所			
土量撤去	掘削 H=1.0m	57.8	m <sup>3</sup>			
土量撤去後 埋戻し	発生土	54.	m <sup>3</sup>			
既存工作物撤去後 穴埋め	発生土	1.5	m <sup>3</sup>			
取り壊し機械運搬		1	式			
(公道撤去・復旧 ・仮設)						
アスファルト舗装A撤去	表層:密粒アスファルトコンクリート t50 プライムコート 路盤:クランツァラン t150 集積共	3.3	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装B撤去	上層:密粒アスファルトコンクリート t50 下層:密粒アスファルトコンクリート t50 プライムコート 路盤:クランツァラン t150 集積共	7.6	m <sup>2</sup>			
縁石ブロック(2)撤去	コンクリートブロック 150/170×200×600 モルタル(1:3) t20 基礎コンクリート t100 基礎砕石(RC-40) t100 集積共	5.2	m			

撤去		撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
縁石ブロック(2)撤去	コンクリートブロック 150/170×200×600 曲部 モルタル(1:3) t20 基礎コンクリート t100 基礎砕石(RC-40) t100 集積共	2.8	m			
アスファルト舗装B撤去 (仮設)	上層:密粒アスファルトコンクリート t50 下層:密粒アスファルトコンクリート t50 プライムコート 路盤:クランツァラン t150 集積共	12.4	m <sup>2</sup>			
縁石ブロック撤去 (仮設)	コンクリートブロック 150/170×200×600 モルタル(1:3) t20 基礎コンクリート t100 基礎砕石(RC-40) t100 集積共	4.6	m			
(玄関庇)						
縁石ブロック撤去	コンクリートブロック 150/170×200×600 モルタル(1:3) t20 基礎コンクリート t100 基礎砕石(RC-40) t100 集積共	12.	m			
床磁器質タイル貼り 撤去	800×250 せっき質タイル 227×51×t15 下地モルタル t30 表層:コンクリート舗装 t100 溶接金網 φ6@150 プライムコート(PK-3) 路盤再生クランツァラン(RC-40) t100 集積共	8.	か所			
既存庇上屋撤去	W6700×D3000×H2465～2762.3 フレーム:スチール+ALカバー 屋根材:ポリカーボネイト板 コンクリート基礎別計上 集積共	1.	か所			
コンクリート基礎撤去	800角×H500 基礎砕石(RC-40) t100 集積共	8.	か所			



撤去		撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ベランダ上 庇撤去	逆U字 W500×H500 L3000 フレーム:スチール 屋根材:ポリカーボネイト板 集積共	1.	か所			
庇軒先部分撤去	銅板タテハゼ 葺き 厚0.41 @300 糸幅≒460+330+77+25 下地耐水ペニヤ・下地木軸組撤去共 集積共	9.	m			
庇軒先部分 小口部分撤去	銅板タテハゼ 葺き 厚0.41 @300 W700×H300 下地耐水ペニヤ・下地木軸組撤去共 集積共	2.	か所			
タイ舗装切断		10.4	m			
(仮設カーブミラー)						
アスファルト舗装A撤去	表層:密粒アスファルトコンクリート t50 プライムコート 路盤:クラッシュラン t150 集積共	1.	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装切断	t50	4.	m			
計						

発生材処理		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬	場内発生土(普通土)	61.	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	コンクリート塊(無筋)	13.2	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	砂利・砕石類	51.8	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	アスコン屑	22.9	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	コンクリート二次製品	0.3	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	金属屑	1,005.	kg			
発生材積込み	廃ガラススチック類	1.1	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	樹木屑	1.1	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	木屑	0.1	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	タイ類 (0.02m <sup>3</sup> )	1	式			
発生材運搬	コンクリート塊(無筋)	13.2	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	砂利・砕石類	51.8	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	アスコン屑	22.9	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	コンクリート二次製品	0.3	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	金属屑	1,005.	kg			

発生材処理		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	廃ガラス類	1.1	m3			
発生材運搬	樹木屑	1.1	m3			
発生材運搬	木屑	0.1	m3			
発生材運搬	タイル類 (0.02m3)	1	式			
計						

発生材処理		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	場内発生土(普通土)	61.	m3			
発生材処分	コンクリート塊(無筋)	13.2	m3			
発生材処分	砂利・碎石類	51.8	m3			
発生材処分	アスコン屑	22.9	m3			
発生材処分	コンクリート二次製品	0.3	m3			
発生材処分	金属屑	1,005.	kg			
発生材処分	廃ガラス類	1.1	m3			
発生材処分	樹木屑	1.1	m3			
発生材処分	木屑	0.1	m3			
発生材処分	タイル類 (0.02m3)	1	式			
計						

## 電気設備工事 細目別内訳

47

電気設備		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ぶリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	263.	m			
600Vぶリエチレン絶縁耐燃性ぶリエチレンシースケーブル 6平方 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	32.	m			
厚銅電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 16mm	88.	m			
アルミボックス形防水 (溶融亜鉛めっき)	150×150×100	9.	個			
照明器具 A14W	逆富士防水型 ライトバー13.1W 1910 lm 5000K	20.	台			
照明器具 A26W	逆富士防水型 ライトバー26.7W 3830 lm 5000K	13.	台			
照明器具 A43W	逆富士防水型 ライトバー43.1W 6560 lm 5000K	6.	台			
撤去工事		1	式			別紙 00-0016
計						

## 機械設備工事 細目別内訳

48

屋外配管設備		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ接合 地中配管 50A	19.	m			
埋設標識テープ	150幅	19.	m			
土工事		1	式			別紙 00-0017
計						

## 49

## 機械設備工事 細目別内訳

50

地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立こども病院

撤去		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD)撤去	ねじ接合 地中配管 50A	19.	m			
排水・硬質 塩化ビニル管 (VP)撤去	地中配管 150A	36.	m			
消火・塩ビ 被覆鋼管 (SGP-VS) 撤去	ねじ接合 地中配管 100A	14.	m			
インバート樹撤去	450×450 580H	2.	個			
インバート樹撤去	600×600 660H	2.	個			
計						

構内舗装		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1	式			別紙 00-0001
直接仮設 (構内舗装)		359.	m <sup>2</sup>			
計						
舗装機械運搬		1	式			別紙 00-0002
舗装機械運搬 (モータレータ)		1.	往復			
舗装機械運搬 (振動ローフ)		1.	往復			
舗装機械運搬 (アスファルトフィニッシャー)		1.	往復			
計						

屋外工作物(庇含む)		駐車場庇				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1	式			別紙 00-0003
遣方	小規模 鉄骨造 地上階	107.	m <sup>2</sup>			
墨出し	小規模 S造 外部廊下	107.	m <sup>2</sup>			
養生	小規模 S造 外部廊下	107.	m <sup>2</sup>			
整理清掃 後片付け	小規模 S造 外部廊下	107.	m <sup>2</sup>			
外部足場	脚立足場 階高4.0m以下 直列 1ヶ月程度	32.4	m			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	直列	32.4	m			
計						
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0004
土工機械運搬	根切り、埋戻し	1.	往復			
計						

屋外工作物(底含む)		駐車場底				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0005
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - -	3.	m3			
計						
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0006
構造体強度補正	Fc21→Fc24N/mm2 S15cm	3.	m3			
計						

屋外工作物(底含む)		渡り廊下底				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1	式			別紙 00-0007
遣方	小規模 鉄骨造 地上階	157.	m <sup>2</sup>			
墨出し	小規模 S造 外部廊下	157.	m <sup>2</sup>			
養生	小規模 S造 外部廊下	157.	m <sup>2</sup>			
整理清掃 後片付け	小規模 S造 外部廊下	157.	m <sup>2</sup>			
外部足場	脚立足場 階高4.0m以下 直列 1ヶ月程度	70.5	m			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	直列	70.5	m			
計						
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0008
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - -	9.	m3			
計						

建築工事 別紙明細

56

[illegible]

建築工事 別紙明細

57

屋外工作物(底含む)		ロータリー底					
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
直接仮設		1	式			別紙 00-0010	
遣方	小規模 鉄骨造 地上階	78.6	m <sup>2</sup>				
墨出し	小規模 S造 外部廊下	78.6	m <sup>2</sup>				
養生	小規模 S造 外部廊下	78.6	m <sup>2</sup>				
整理清掃 後片付け	小規模 S造 外部廊下	78.6	m <sup>2</sup>				
くさび繋結式足場 (手すり先行方式)	建柱600×1800(最上部安全手摺共) 存置1ヶ月程度 10m未満	114.	m <sup>2</sup>				
仮設材運搬 (くさび繋結式足場) (手すり先行)	- 建柱幅600 -	114.	m <sup>2</sup>				
計							
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0011	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 -	4.2	m <sup>3</sup>				
計							



[illegible]

建築工事 別紙明細

屋外工作物(庇含む)		玄関庇				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1	式			別紙 00-0013
遣方	小規模 鉄骨造 地上階	18.9	m <sup>2</sup>			
墨出し	小規模 S造 外部廊下	18.9	m <sup>2</sup>			
養生	小規模 S造 外部廊下	18.9	m <sup>2</sup>			
整理清掃 後片付け	小規模 S造 外部廊下	18.9	m <sup>2</sup>			
外部足場	脚立足場 階高4.0m以下 直列 1ヶ月程度	13.	m			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	直列	13.	m			
計						
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0014
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 -	1.9	m <sup>3</sup>			
計						

[illegible]

電気設備		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額
撤去工事		1		式		別紙 00-0016
600V絶縁ケーブル 撤去	1. 6mm <sup>2</sup> - 3C ビット・天井 再使用しない	32.		m		
600V CVケーブル撤去	5. 5mm <sup>2</sup> - 4C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	56.		m		
既設 照明器具 撤去	直付蛍光灯 FL 40Wx1 再利用しない	20.		台		
既設 照明器具 撤去	外灯 HF 200Wx1 6-φ4. 5m 再利用しない	2.		灯		
既設 コンクリート基礎 撤去	600×600×900	2.		基		
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間無し 5. 0km以下	6. 81		m3		
発生材処分 混合廃棄物Ⅱ	電線類	2. 55		m3		
発生材処分 混合廃棄物Ⅲ	その他	3. 81		m3		
発生材処分 コンクリート塊	無筋	0. 45		m3		
計						

## 62

機械設備工事 別紙明細

63

地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立こども病院

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
交通誘導員		100.	人日			
駐車場・渡廊下底 仮囲い	ガードフェンス H=1800 存置 20日 運搬共	97.	m			
ローリー底 仮囲い	ガードフェンス H=1800 存置 20日 運搬共	58.9	m			
玄関底 仮囲い	ガードフェンス H=1800 存置 20日 運搬共	17.6	m			
揚重機	高所作業車 存置 52日	1.	台			
揚重機	ラフタークレーン 13t吊り オペレーター付き	4.	台日			
揚重機	トラッククレーン 4.9t吊り オペレーター付き	4.	台日			
遊具一時撤去・ 復旧		1	式			別紙 00-0019
仮設カーブミラー	鏡面:ステンレス 600φ 支柱:STK400亜鉛メッキ 静電粉黛塗装 76.3φ×t3.2 H3600 注意板、コンクリート基礎共 撤去共	1.	か所			
仮設カーブミラー基礎 撤去後穴埋め	発生土	0.2	m3			
汚染調査費	R I 排水	1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遊具一時撤去・ 復旧		1	式			別紙 00-0019
遊具移設	1000×9000 同敷地内に移設・一時保管	1.	か所			
遊具基礎撤去	1000×1000×H550 モルタル t50 基礎碎石(RC-40) t100 集積共	5.	か所			
遊具基礎	1000×1000×H550 モルタル t50 基礎碎石(RC-40) t100	5.	か所			
根切り	つば, 布掘り 深さ2.5m程度	10.2	m3			
床付け	つば, 布掘り	7.2	m <sup>2</sup>			
埋戻し(B種)	- 発生土	7.3	m3			
既存工作物撤去後 穴埋め	発生土	2.3	m3			
計						