

【金抜 工事費内訳書】

工事名	国補 市営住宅返目団地24-2号棟全面改善建築工事
工事場所	長野市三輪二丁目
竣工期日	令和7年3月5日
工事概要	<p>増築部 鉄骨造 5階建て 床面積 396.82㎡</p> <p>改修部 鉄筋コンクリート造 5階建て 床面積 1,597.80㎡</p> <p>附属建物(駐輪場、物置)、外構</p> <p>上記建物等の全面改善工事に伴う建築工事一式</p> <p>※本工事は、週休2日試行工事(施工者希望型)の対象工事である</p>

国補 市営住宅返目団地24-2号棟全面改善建築工事 金抜内訳書 (参考数量)

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		
法定福利費概算額	1	式		

増築棟工事					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
直接仮設	1	式			
土工	1	式			
地業	1	式			
鉄筋	1	式			
コンクリート	1	式			
型枠	1	式			
鉄骨	1	式			
既製コンクリート	1	式			
防水	1	式			
タイル	1	式			
屋根及びとい	1	式			
金属	1	式			
左官	1	式			
建具	1	式			
塗装	1	式			
内外装	1	式			
ユニット及びその他	1	式			
計					

増築棟工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	既製コンクリート杭地業	1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
鉄骨	付帯鉄骨 (破風・塞ぎ等下地組)	1	式		
鉄骨	鉄骨付帯(メカ品)	1	式		
鉄骨	耐火被覆	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		

増築棟工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
防水	外部	1	式		
計					
タイル	外部	1	式		
計					
屋根及びびとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	仕上塗材	1	式		
計					
建具	アルミ製建具	1	式		
建具	鋼製建具 (FD)	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
計					

既存棟改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
防水改修	直接仮設	1	式		
防水改修	改修	1	式		
計					
建具改修	アルミ製建具	1	式		
建具改修	鋼製建具 (FSD)	1	式		
建具改修	鋼製建具 (FD)	1	式		
建具改修	木製建具	1	式		
建具改修	ガラス	1	式		
計					
外部改修	直接仮設	1	式		
外部改修	階段室壁増し打	1	式		
外部改修	外装	1	式		
外部改修	既製コンクリート	1	式		
外部改修	外断熱工法	1	式		
外部改修	金属	1	式		
外部改修	仕上ユニット	1	式		
計					
内装改修	直接仮設	1	式		
内装改修	既製コンクリート	1	式		
内装改修	木工	1	式		

既存棟改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
内装改修	金属	1	式		
内装改修	左官	1	式		
内装改修	内装	1	式		
内装改修	仕上ユニット	1	式		
計					
塗装改修	外部	1	式		
塗装改修	内部	1	式		
塗装改修	建具	1	式		
計					
解体・撤去 (建築・機械設備)	外部	1	式		
解体・撤去 (建築・機械設備)	内部	1	式		
解体・撤去 (建築・機械設備)	法定福利費	1	式		
計					
解体・撤去 (電気設備)	幹線配管	1	式		
解体・撤去 (電気設備)	幹線配管	1	式		
解体・撤去 (電気設備)	盤類	1	式		
解体・撤去 (電気設備)	ブルボックス	1	式		
解体・撤去 (電気設備)	共用照明	1	式		
解体・撤去 (電気設備)	住宅・照明・コンセント	1	式		
解体・撤去 (電気設備)	住宅配線	1	式		

テラス工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
鉄骨	付帯鉄骨等	1	式		
計					
デッキ	防水・左官	1	式		
デッキ	金属・その他	1	式		
デッキ	再生複合材	1	式		
計					

増築棟工事		地業		既製コンクリート杭地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(材料費)						
φ 4055-14m	BFDAM105N-D13 7.0m+BF-B 7.0m	15	セット			
φ 5065-14m	BFDAM105N-D16 7.0m+BF-B 7.0m	6	セット			
小計						
(荷下し料)						
荷下し料		9	日			
小計						
(回転金具)						
回転金具	φ 400	15	個			
回転金具	φ 500	6	個			
小計						
(T・Pジョイント)						
T・Pジョイント	φ 400	15	個			
T・Pジョイント	φ 500	6	個			
小計						
(NPCアンカー)						
NCPアンカー	φ 400 D22 × 7	15	組			
NCPアンカー	φ 500 D25 × 10	6	組			
小計						
(施工費)						

増築棟工事		地業		既製コンクリート杭地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械運搬費		1	式			
機械組立解体費		1	式			
段取り替え費		1	式			
機械器具損料		9	日			
部材損料		9	日			
燃料費		9	日			
消耗品費		9	日			
打込手間		9	日			
セメントサイロ設置費		1	式			
セメント		22	t			
ペントナイト		96	袋			
汚水固結用セメント	場内処理	21	t			
仮設表層地盤改良	試験費含む H=1000	200	m ²			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 土砂 DID区間有り 9.0km以下	135	m ³			
残土処理費	参考想定処分場 松山建設機 運搬距離8.2Km	135	m ³			
法定福利費		1	式			
品質技術管理費		15	日			
小計						
計						

増築棟工事		鉄筋				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295A D10	4.4	t			
異形鉄筋	SD295A D13	6.6	t			
異形鉄筋	SD295A D16	2.3	t			
異形鉄筋	SD345 D19	1	t			
異形鉄筋	SD345 D22	2.2	t			
異形鉄筋	SD345 D25	2.4	t			
スクラップ控除		▲0.5	t			
鉄筋加工組立		18.1	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	18.1	t			
鉄筋ガス圧接	D19 -D19	9	か所			
鉄筋ガス圧接	D22 -D22	70	か所			
鉄筋ガス圧接	D25 -D25	63	か所			
スリーブ補強	φ125~150	11	か所			
計						

増築棟工事		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コラム (BCR295)	□-200×200× 6.0	4.6	t			
コラム (BCR295)	□-200×200× 9.0	3.4	t			
コラム (BCR295)	□-200×200×12.0	4.6	t			
H形鋼 (SS400)	H-100×100× 6.0× 8.0	0.04	t			
H形鋼 (SS400)	H-125×125× 6.5× 9.0	0.9	t			
H形鋼 (SS400)	H-150×150× 7.0×10.0	2	t			
H形鋼 (SS400)	H-175× 90× 5.0× 8.0	0.3	t			
H形鋼 (SS400)	H-200×100× 5.5× 8.0	2.5	t			
H形鋼 (SS400)	H-250×125× 6.0× 9.0	1.4	t			
H形鋼 (SN400B)	H-250×125× 6.0× 9.0	6.1	t			
H形鋼 (SN400B)	H-346×174× 6.0× 9.0	0.2	t			
H形鋼 (SN400B)	H-350×175× 7.0× 9.0	15.9	t			
等辺山形鋼 (SS400)	L- 6× 65× 65	0.4	t			
等辺山形鋼 (SS400)	L-10×100×100	0.2	t			
棒 鋼 (SS400)	M - 16	0.1	t			
棒 鋼 (SS400)	M - 20	0.2	t			
軽量形鋼 (SSC400)	C-100× 50× 20× 2.3	0.5	t			
切 板 (SS400)	PL- 6.0	0.1	t			
切 板 (SS400)	PL- 9.0	0.6	t			
切 板 (SS400)	PL-12.0	0.1	t			

増築棟工事		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切 板 (SN400B)	PL- 6.0	1.2	t			
切 板 (SN400B)	PL- 9.0	1.7	t			
切 板 (SN400B)	PL-12.0	1	t			
切 板 (SN490B)	PL- 9.0	0.04	t			
切 板 (SN490B)	PL-12.0	0.1	t			
切 板 (SN490B)	PL-19.0	0.1	t			
切 板 (SN490C)	PL-12.0	0.01	t			
切 板 (SN490C)	PL-16.0	0.3	t			
切 板 (SN490C)	PL-19.0	1.2	t			
切 板 (SN490C)	PL-32.0	0.1	t			
デッキプレート	50- 1.2 亜鉛メッキ品	6	t			
スクラップ控除		▲1.8	t			
高力ボルト	S10T M16 L 40	133	本			
高力ボルト	S10T M16 L 45	1,094	本			
高力ボルト	S10T M16 L 50	2,263	本			
高力ボルト	S10T M20 L 45	127	本			
高力ボルト	S10T M20 L 50	857	本			
高力ボルト	S10T M20 L 60	2,163	本			
中ボルト	M16 L 30	175	本			
ターナックル	M16	12	本			

増築棟工事		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ターナックル	M20	22	本			
アンカーボルト	M27 L=810	4	か所			
柱底均しモルタル	B種 400角	1	か所			
鉄骨足場	単管吊り足場	487	m ²			
鉄骨工場加工組立	工場溶接6mm換算値2,260m含む	47.1	t			
鉄骨工場防錆塗装	(BPL、柱、梁、筋交い以外) JIS K5674 工場1回 現場1回 下地処理含む	0.8	t			
錆止塗装費	工場塗装2回(ジンクリッチプライマー(JIS K 5552)+2液形エポキシ樹脂プライマー(JIS K 5551)) 現場塗装2回(2液形エポキシ樹脂エナメル(JIS K 5659)) 下地処理含む	40	t			
鉄骨現場建方	低層(標準)建方機械別途	47.1	t			
鉄骨運搬	11t車	53.2	t			
軽量鉄骨加工・組立	母屋、胴縁の類 一般 普通ボルト締共	0.4	t			
軽量鉄骨防錆塗装	JIS K5674 工場1回、現場1回	0.4	t			
トルシア形高力ボルト締付け	ビル鉄骨 6,000本以上7,000本未満 施工手間	6,382	本			
デッキプレート敷込み		425	m ²			
コンクリート止メ	H=130	283	m			
アンカーボルト埋込み(B種)	径22~25(主柱) 取付手間	4	本			
超音波探傷試験		1	式			
ELV吊元フック	9.8KN	1	か所			
計						

増築棟工事		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
長尺カラ-GL鋼板葺き	丸馳葺きt=0.8 山高H=90 無機質高充填フォーム裏貼 t=4	119	m ²			
タイフレーム		103	m			
軒先面戸(水切共)		32.4	m			
エブロン		32.4	m			
止水面戸		32.4	m			
雨押工	カラ-GL鋼板 t=0.5加工 H=200 W=300 下地耐水合板t12共	5.9	m			
雨押工	カラ-GL鋼板 t=0.5加工 H=250 W=300 下地耐水合板t12共	26.5	m			
水切	カラ-GL鋼板 t=0.5加工 H=200~250 W=300 L=2100 下地耐水合板t12共	2	か所			
水切	カラ-GL鋼板 t=0.5加工 H=250~4000 W=300 L=3150 下地耐水合板t12共	2	か所			
水下部分 角波サイディング張り	t=0.5 H=500	32.3	m			
(スロ-プ)						
長尺カラ-GL鋼板葺き	縦馳葺き t=0.4 下地ゴムアスファルトルーフィングt=1.0共	42.9	m ²			
同上下地野地板	t=18 硬質木片セメント板	42.9	m ²			
水上唐草 1150←X11→1550	カラ-GL鋼板 t=0.4加工	2.2	m			
軒先唐草	カラ-GL鋼板 t=0.4加工	18.4	m			
ケラハ唐草	カラ-GL鋼板 t=0.4加工	2.9	m			
雨押工	カラ-GL鋼板 t=0.4加工 H=150 W=200	15.7	m			
雨押工 1150←X11→1550	カラ-GL鋼板柱加工500□-1か所 t=0.5加工H=50W=700 L=2700	1	か所			
水切	カラ-GL鋼板 t=0.4加工 H=150 W=200	2.4	m			
鼻隠し・破風	カラ-GL鋼板 t=0.4加工 H=190	21.3	m			

増築棟工事		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
横引きドレイン	鑄鉄製 100A用 呼び樋共	17	か所			
飾り樹	アルミ製	5	か所			
縦樋	アルミ製 100A用 H=7850 エルボ・受金物共	3	か所			
縦樋	アルミ製 100A用H=11700 エルボ・受金物共	2	か所			
笠木	アルミ製 ノンシールタイプ W=175	43.1	m			
同上コーナー	直角	2	か所			
小口塞ぎ		2	か所			
スロープ アルミ製手摺	複合パネル t=4.0 H= 700	15.6	m			
スロープ アルミ製手摺	ハントレール φ38	14.9	m			
共有廊下 1F アルミ製手摺	既製品 (格子タイプ) H=1050 L=300+5100 L型	1	か所			
共有廊下 1F アルミ製手摺	既製品 (格子タイプ) H=1050 L= 900	1	か所			
共有廊下 1F アルミ製手摺	既製品 (格子タイプ) H=1050 L=5500	1	か所			
共有廊下 1F アルミ製手摺	既製品 (格子タイプ) H=1050 L=2500	1	か所			
共有廊下 1F アルミ製手摺	既製品 (格子タイプ) H=1050 L=6200	1	か所			
共有廊下 1F アルミ製手摺	既製品 (格子タイプ) H=1050 L= 400	1	か所			
共有廊下 2F アルミ製手摺	既製品 (格子タイプ) H= 700 L=2220+5100 L型	1	か所			
共有廊下 2F アルミ製手摺	既製品 (格子タイプ) H= 700 L=5500	1	か所			
共有廊下 2F アルミ製手摺	既製品 (格子タイプ) H= 700 L=3800	1	か所			
共有廊下 2F アルミ製手摺	既製品 (格子タイプ) H=1050 L=2500	1	か所			
共有廊下 2F アルミ製手摺	既製品 (格子タイプ) H=1050 L=2000	1	か所			

増築棟工事		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
共有廊下 2F アルミ製手摺	既製品 (格子タイプ) H=1050 L= 850	1	か所			
共有廊下 3・4・5F アルミ製手摺	既製品 (格子タイプ) H=1050 L=2000	6	か所			
共有廊下 2F アルミ製手摺	既製品 (格子タイプ) H=1050 L=6700	1	か所			
共有廊下 3・4・5F アルミ製手摺	既製品 (格子タイプ) H=1050 L=6700	3	か所			
共有廊下 3・4・5F アルミ製手摺	既製品 (格子タイプ) H=1050 L=5500	3	か所			
共有廊下 3・4・5F アルミ製手摺	既製品 (格子タイプ) H=1050 L=3800	3	か所			
共有廊下 3・4・5F アルミ製手摺	既製品 (格子タイプ) H=1050 L=2500	3	か所			
共有廊下 3・4・5F アルミ製手摺	既製品 (格子タイプ) H=1050 L=6200	3	か所			
共有廊下 3・4・5F アルミ製手摺	既製品 (格子タイプ) H=1050 L= 850	2	か所			
共有廊下 アルミ製手摺	ハンドレール φ38	190	m			
階段 アルミ製手摺	ハンドレール φ38 L=1600	2	か所			
共有廊下 2F アルミ製笠木	(カサレールアンカー工法) 柱型加工共 W=375 L=1900+15270 L型	1	か所			
共有廊下 3・4・5F アルミ製笠木	(カサレールアンカー工法) 柱型加工共 W=375 L=9450+ 3240 L型	4	か所			
共有廊下 3・4・5F アルミ製笠木	(カサレールアンカー工法) 柱型加工共 W=375 L=3240+17000 L型	3	か所			
ALC板下端見切	アルミ製 W=120	166	m			
同上コーナ-	アルミ製	6	か所			
1F EVホール ALC板縦見切	SUS製 W=375 H=2000	1	か所			
2F 共用廊下 X2 ALC板縦見切	SUS製 W=375 H=2000	1	か所			
ALC板縦見切	W=100	4	m			
ALC板縦見切	W=200	11.3	m			

増築棟工事		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EXP・Joint金物	スチール製 屋根 W=250 PL-2.3 水切タイプ	32.3	m			
EXP・Joint金物	SUS製 外壁 W=200 フラットタイプ	6.1	m			
EXP・Joint金物	SUS製 外壁 W=200 L型タイプ	7.9	m			
EXP・Joint金物	SUS製 (パラペット部分) 外壁 W=200 L型タイプ	2	か所			
(共用廊下) EXP・Joint金物	SUS製 床 W=200 フラットタイプ	136	m			
(共用廊下) EXP・Joint金物	SUS製 壁 W=200 フラットタイプ	18	m			
(共用廊下) EXP・Joint金物	SUS製 壁 W=200 L型タイプ	60	m			
(共用廊下) EXP・Joint金物	SUS製 天井 W=200 L型タイプ	130	m			
床下点検口	SUS製 600×600 枠 共	5	か所			
視覚障害者用 点字ピン打	300×300 25個/か所×4枚	5	か所			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	412	m ²			
軽量鉄骨天井梁型 下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	137	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300~500程度	122	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	209	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0013
計						

増築棟工事		建具			アルミ製建具	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A W - 7		4	か所			
取付調整費		1	式			
運搬費		1	式			
設計費		1	式			
現場シーリング		1	式			
法定福利費		1	式			
計						

増築棟工事		建具			ガラス	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	3.7	㎡			
計						

増築棟工事		塗装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
DP塗り (糸幅300mm以下)	屋根EXP-Joint 工程B種 素地ごしらい共	32.3	m			
EP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	486	㎡			
計						

増築棟工事		内外装			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床 アクリル系トップコート塗 り(防滑タイプ)	下地エポキシ系塗床	414	m ²				
排水溝 アクリル系トップコート塗 り	下地エポキシ系塗床 W=150	146	m				
巾木 塗床仕上	エポキシ系塗床 H=150	250	m				
壁 (ELVピット内) 耐火構造	強化PBt=21+21 LGS W=65 @450	9.7	m ²				
壁 スレート板張り	t= 60	209	m ²				
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 突付け	486	m ²				
計							

増築棟工事		ユニット及びその他		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
宅配BOX	600×2160 (大2・中3・小3)	1	か所			
集合郵便受け	SUS製 室番付 6列×5段 625×2160	1	か所			
掲示板	H= 900 W=1200	3	か所			
計						

既存棟改修工事						
防水改修			直接仮設			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し (屋上防水改修)		572	㎡			
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	572	㎡			
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	572	㎡			
計						

既存棟改修工事		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
探傷試験		1	式			
屋上塩ビシート防水	露出非歩行(機械固定式) 平面 t=1.5	386	m ²			
同上下地材	アルミクロスシート	386	m ²			
同上下地材	t=30 断熱材 3種 6A	386	m ²			
既存シート防水面補修	ハト小屋・鉄骨束等含む 水洗い15Mpa程度共	386	m ²			
塩ビ被覆鋼板板取付	FLA-8R	103	m			
塩ビ被覆鋼板板取付	FLP-4	103	m			
塩ビシート防水	立上り t=1.5 H=200程度	99.8	m			
同上下地材	アルミクロスシート	99.8	m			
屋上点検口シート防水	立上り t=1.5 H=200程度	3	m			
同上下地材	アルミクロスシート	3	m			
小計						
バルコニー ウレタン系塗膜防水(X-2)	平面 t=3.0 密着工法(防滑タイプ) 排水溝・梁上含む	186	m ²			
同上下地補修	水洗い15Mpa程度共	186	m ²			
ウレタン系塗膜防水(X-2)	立上り H=150程度	211	m			
同上下地補修	水洗い15Mpa程度共	211	m			
法定福利費		1	式			
小計						
計						

既存棟改修工事		建具改修		木製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
W D - 1		27	か所			
W D - 1A		6	か所			
W D - 2		11	か所			
W D - 2A		14	か所			
W D - 3		9	か所			
W D - 4		8	か所			
W D - 5		3	か所			
W D - 6		2	か所			
W D - 7		17	か所			
W D - 8		11	か所			
W D - 9		5	か所			
W D - 9A		10	か所			
W D - 10		4	か所			
W D - 11		9	か所			
W D - 12A		6	か所			
W D - 12B		4	か所			
W D - 12C		3	か所			
W D - 12D		6	か所			
W D - 12E		3	か所			
W D - 12F		3	か所			

既存棟改修工事		建具改修		木製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
W D - 12G		4	か所			
W D - 13A		6	か所			
W D - 13B		8	か所			
W D - 13C		12	か所			
W D - 13D		2	か所			
W D - 13E		2	か所			
W D - 13F		3	か所			
W D - 13G		3	か所			
W D - 13H		3	か所			
W D - 13I		4	か所			
W D - 14		3	か所			
W D - 15		3	か所			
W D - 16		1	か所			
W D - 17		1	か所			
W D - 18		1	か所			
法定福利費		1	式			
計						

既存棟改修工事		外部改修		外装		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
改修面 高圧水洗い	50Mpa	1,833	m ²			
施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	1,833	m ²			
屋根点検口部分 水切りモルタル塗り	金ごて 糸幅200	1.7	m			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	78.9	m ²			
耐震ブレース部分 床コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 直均し仕上げ	19.6	m ²			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	680	m			
床 アクリル系トップコート塗 り(防滑タイプ)	下地エポキシ系塗床	78.9	m ²			
巾木 塗床仕上	エポキシ系塗床 H=150	129	m			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 突付け	62.5	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	121	m			
建具枠廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	937	m			
計						

既存棟改修工事		外部改修		既製コンクリート		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ALC板張り	外壁t=100 補強材・目地・取合シーリング等共	475	m ²			
計						

既存棟改修工事		外部改修		外断熱工法		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
一般面 外断熱工法	外壁 t=50 EPS断熱工法 仕上トップコート塗材・出隅・コーナネット補強 等・躯体取合シーリング含む	942	㎡			
ALC板面 外断熱工法	外壁 t=50 EPS断熱工法 仕上トップコート塗材・出隅・コーナネット補強 等・躯体取合シーリング含む	459	㎡			
運搬費		1	式			
法定福利費		1	式			
計						

既存棟改修工事		外部改修		金属		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
笠木	アルミ製 ノンシールタイプ W=150	57.5	m			
同上コーナー	直角	2	か所			
小口塞ぎ		2	か所			
竖樋	SGP管 100A H=14000 受金物共	4	か所			
竖樋	SGP管 100A H= 6200 受金物共	1	か所			
屋上点検口	SUS製 750×750 枠共	1	か所			
避難用梯子	500×500 枠共	8	か所			
既存バルコニー手摺 スチールプレート取付		60	か所			
住居 エアコン用スリーブ	内部:樹脂 外部:SUS キャップ共	73	か所			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む	62.5	m ²			
計						

既存棟改修工事		外部改修		仕上ユニット		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
館名文字	SUS製 H=600 W=450 D=20	2	か所			
バルコニー隔て板	パネルケイカル板t5.0塗装品 H=1700 W= 650 避難文字標示	18	か所			
バルコニー隔て板	パネルケイカル板t5.0塗装品 H=1700 W=1000 避難文字標示	6	か所			
物干し金物	アルミ製 天井吊り（自在タイプ）	28	組			
防鳥ネット固定金物	ホルトフックM8用	133	か所			
アルミ製室外機置場	既製品 持出金物、取付共	3	か所			
計						

既存棟改修工事		内装改修		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し(内部改修)	複合改修	1	式			別紙 00-0021
養生(内部改修)	複合改修	1	式			別紙 00-0022
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	1	式			別紙 00-0023
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	1	式			別紙 00-0024
内部階段仕上足場	掛払い手間	1	式			別紙 00-0025
計						

既存棟改修工事		内装改修		既製コンクリート		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ALC板張り	間仕切t=100 補強材・目地・取合シーリング等共	253	m ²			
計						

既存棟改修工事		内装改修		木工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
上り框	60×90 桧集成材	32.5	m			
洗濯機置場組	H=200 670×670・フワン合板 t=15 枠-桧集成材 t=35 H=200 根太-45×60	28	か所			
壁縦見切枠	25×100程度 杉材	12.2	m			
雑巾摺	15×10 杉材	94.7	m			
押入中段	W=900 L=1600程度 フワン合板 t=90 根太-45×54・根太掛-45×60	28	か所			
トイ飾り枠	t=25 650×800	28	か所			
額縁	25×150程度	404	m			
建具枠 片引き戸	H=2000 W=1700程度 H=1850 W=800程度	94	か所			
建具枠 2枚片引き戸	H=2000 W=1300~1500程度 H=1850 W=800程度	24	か所			
建具枠 片開き戸	H=1850 W=800程度	13	か所			
建具枠 引分戸	H=1850 W=1700程度	14	か所			
建具枠 引違戸	H=1850 W=1600程度	1	か所			
建具枠 2枚折戸	H=1850 W=800程度	43	か所			
建具枠 4枚折戸	H=1850 W=1700程度	29	か所			
計						

既存棟改修工事			内装改修		金属	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	2,529	㎡			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	1	式			別紙 00-0026
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート(あと施工)含む	264	㎡			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 @360 インサート(あと施工)含む	752	㎡			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H300～500程度	40.3	m			
階段室壁付手摺	φ40 樹脂被覆	87.4	m			
カーテンレール	アルミ製 L=1100	6	か所			
カーテンレール	アルミ製 L=1500	8	か所			
カーテンレール	アルミ製 L=1800	64	か所			
計						

既存棟改修工事			内装改修		左官	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床レベル調整モルタル	金ごて 塗仕上下地 厚50	40.5	m ²			
床モルタル補修	金ごて 塗仕上下地	74.8	m ²			
階段モルタル補修	金ごて 塗仕上下地	71.2	m ²			
建具周囲 モルタル充填	内部建具	37	m			
計						

既存棟改修工事		内装改修		内装		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 エポキシ系塗床 (防滑タイプ)		74.8	m ²			
階段 エポキシ系塗床 (防滑タイプ)		71.2	m ²			
玄関レベル調整 ポリスチレンフォーム敷き (1階)	2種b 厚さ50mm	6.5	m ²			
コルクタイル貼り	床 t=4.0	44.4	m ²			
ビニル床シート (防滑・耐摩耗性 タイプ)	t=2.5	19.3	m ²			
床 CFシート貼り	t=1.8	120	m ²			
複合フローリング張り	床 t=12.0 塗装品	858	m ²			
置 床	床 H=100程度 下地材-パ-チクルボード-t=25	1,071	m ²			
同上捨て張り	床 t=5.5 ラワン合板	169	m ²			
1階床下 グラスウール敷きみ	床 t=100 24Kg	185	m ²			
床点検口	450×450 アルミ製枠	56	か所			
ビニル幅木	高さ60	1,295	m			
壁 ビニルクロス貼り		2,434	m ²			
壁 ビニルクロス貼り	防湿タイプ	562	m ²			
壁 化粧ケイ酸カルシウム板	t= 6.0	57.2	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 - -	2,459	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 - -	78.8	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 目透かし - -	743	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 - -	21.4	m ²			
壁 耐火構造	強化PBt=15+15 LGS W=65 @450 GW t=50 24K	15.2	m ²			

既存棟改修工事		内装改修		内装		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁見切縁	アルミ製	10.1	m			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	260	m ²			
天井 ビニルクロス貼り		729	m ²			
天井 ビニルクロス貼り	防湿タイプ	126	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	648	m ²			
梁型 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 継目処理 - -	79.1	m ²			
天井 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 継目処理	95.6	m ²			
梁型 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 継目処理 - -	13.1	m ²			
梁型シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 - -	12.4	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	2,104	m			
壁 硬質ウレタンフォーム吹付	t=25 A種(1H)	168	m ²			
スラブ・壁 硬質ウレタンフォーム吹付	t=25 A種(1H)	404	m ²			
計						

既存棟改修工事		内装改修		仕上ユニット		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
室名札	アルミ製 250×125	18	か所			
階数表示板	210×125	16	か所			
戸別郵便受	SUS製 ダイヤル錠(可変式) 266×340×160	28	か所			
ハンガー掛け	L=900~1000	57	か所			
ハンガー掛け	L=1400	9	か所			
ハンガー掛け	L=1800	6	か所			
樹脂製手摺	L=600 I型	56	か所			
樹脂製手摺	L=600+600 L型	29	か所			
キッチンセット (1階集会室)	流し台 吊戸棚	1	セット			
キッチンセット (1DK-1)	流し台 吊戸棚	6	セット			
キッチンセット (1DK-2)	流し台 吊戸棚	3	セット			
キッチンセット (2DK-1)	流し台 吊戸棚	4	セット			
キッチンセット (2DK-2)	流し台 吊戸棚	3	セット			
キッチンセット 左シンク (3階302・4階402 5階502)	流し台 吊戸棚	3	セット			
キッチンセット 右シンク (4階403・4.05・5階 503・505)	流し台 吊戸棚	4	セット			
キッチンセット 左シンク (4階404・5階504)	流し台 吊戸棚	2	セット			
キッチンセット 左シンク (2階201206・3階30 5)	流し台 吊戸棚	3	セット			
ユニットバス (1DK-2・1DK-2・ 3DK)		15	セット			
ユニットバス (2DK-1・2DK-3・ 2DK-5)		9	セット			
ユニットバス (2DK-4)		4	セット			

既存棟改修工事	内装改修			仕上ユニット		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下駄箱	900×360×900	16	か所			
下駄箱	1080×360×900	3	か所			
下駄箱	1480×360×1800	9	か所			
物 入	575×500×1800	5	か所			
折置椅子	既製品 玄関用椅子 440×100×770	28	か所			
可動式枕棚	L=900程度	38	か所			
可動式枕棚	L=1500程度	10	か所			
可動式枕棚	L=1800程度	24	か所			
ライニング天板 ポストフォーム	t=19 D=120 L=900	1	か所			
計						

既存棟改修工事		塗装改修		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撥水材吹付	コンクリート面	55.7	m ²			
防水形 複層塗材 RE (外壁)	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り	407	m ²			
下地調整費	コンクリート面 屋外 C-1	407	m ²			
防水形 複層塗材 RE (軒天)	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り	190	m ²			
下地調整費	コンクリート面 屋内外 C-1	190	m ²			
DP塗り (糸幅300mm以下)	壁樋 工程B種 素地ごしらい共	62.2	m			
DP塗り (糸幅300mm以下)	既存壁樋 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	35.8	m			
DP塗り (糸幅300mm以下)	既存バルコニー手摺 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	984	m			
DP塗り	バルコニー目隠し 工程B種 素地ごしらい共	194	m ²			
EP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	62.5	m ²			
EP塗り 改修仕様	コンクリート面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	29.7	m ²			
計						

既存棟改修工事		塗装改修		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SOP塗り 改修仕様 (階段ノスリフ)	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程C塗料A 下地RB種(塗替え面)	219	m			
CL塗り (糸幅300mm以下) 框・WC飾り棚等	木部 工程B種 素地B種	151	m			
CL塗り (糸幅300mm以下) 額縁・枠	木部 工程B種 素地B種	2,196	m			
EP塗り	ホ-ド面 工程B種(一般) 素地B種	15.2	m ²			
EP塗り	コンクリ-ト面 工程B種(一般) 素地B種	15.6	m ²			
EP塗り 改修仕様	コンクリ-ト面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	357	m ²			
EP塗り 改修仕様	コンクリ-ト面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	117	m ²			
計						

既存棟改修工事		塗装改修		建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SOP塗り 改修仕様	手摺、タフツ等 工程B種 塗料1種 錆止工程C塗料A 下地RB種(塗替え面)	214	m ²			
計						

既存棟改修工事		解体・撤去(建築・機械設備)		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
解体・撤去						
屋根撤去	カー鉄板	416	m ²			
ハト小屋撤去 (RC造)	H=500 D=500 W=1000	3	か所			
屋根下地鉄骨組 撤去		420	m ²			
高架水槽 鉄骨架台撤去	H=4000 2500×2500	1	か所			
笠木撤去		60.4	m			
雨押エ・水切撤去		90.6	m			
雪止マソグ撤去	L=50×50	114	m			
軒樋撤去		7.8	m			
竪樋撤去	SGP100A	65.2	m			
RC造 カッター入れ (内部界壁含む)	(2面)	2,214	m			
RC造壁撤去 (内部界壁含む)	t=150	603	m ²			
CB造 カッター入れ	(2面)	604	m			
CB造壁撤去	t=100	380	m ²			
サイディング撤去	鉄骨胴縁共	78.4	m ²			
外壁断熱工法撤去	スタイロフォームt25 繊維セメント板t25(レベル3) 副資材、仮設含む	602	m ²			
同上木組撤去		197	m ²			
屋上点検口撤去	500×500	1	か所			
避難ハッチ撤去	450×600	6	か所			
アルミ製建具撤去		312	m ²			

既存棟改修工事		解体・撤去(建築・機械設備)		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製建具撤去		45.6	m ²			
窓手摺撤去	600×1700	45	か所			
隔て板撤去	1800×600 隔て板 フレキシブルボード(レベル3) 副資材、仮設含む	25	か所			
バルコニー手摺 目隠パネル撤去	1000×1800程度 エレクションボード(レベル3) 副資材、仮設含む	60	か所			
バルコニー手摺 スチール製手摺撤去	H=1000	8.4	m			
館名サイン撤去		2	か所			
物干し金物撤去		30	組			
配管撤去(埋設)	口径 50~200	145	m ²			
樹撤去		9	か所			
小計						
発生材分別・集積・ 積込費						
発生材分別・集積・ 積込費	木くず	27.2	m ³			
発生材分別・集積・ 積込費	木・紙・繊維くず	4.6	m ³			
発生材分別・集積・ 積込費	金属くず	14	t			
発生材分別・集積・ 積込費	コンクリート塊	122	m ³			
発生材分別・集積・ 積込費	廃プラ・ガラス陶磁器くず	34	m ³			
発生材分別・集積・ 積込費	混合物及びがれき類	1.1	m ³			
発生材分別・集積・ 積込費	廃石膏ボード類	1.1	m ³			
発生材分別・集積・ 積込費	石綿含有産業廃棄物	2.8	m ³			
小計						

既存棟改修工事		解体・撤去(建築・機械設備)		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費						
発生材運搬費	木くず	27.2	m3			
発生材運搬費	木・紙・繊維くず	4.6	m3			
発生材運搬費	金属くず	14	t			
発生材運搬費	コンクリート塊	122	m3			
発生材運搬費	廃プラ・ガラス陶磁器くず	34	m3			
発生材運搬費	混合物及びがれき類	1.1	m3			
発生材運搬費	廃石膏ボード類	1.1	m3			
発生材運搬費	石綿含有産業廃棄物	2.8	m3			
小計						
発生材処分費						
発生材処分費	木くず	27.2	m3			
発生材処分費	木・紙・繊維くず	4.6	m3			
発生材処分費	金属くず	14	t			
発生材処分費	コンクリート塊、アスファルト塊	122	m3			
発生材処分費	廃プラ・ガラス陶磁器くず	34	m3			
発生材処分費	混合物及びがれき類	1.1	m3			
発生材処分費	廃石膏ボード類	1.1	m3			
発生材処分費	石綿含有産業廃棄物	2.8	m3			
小計						

既存棟改修工事		解体・撤去(建築・機械設備)			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

既存棟改修工事		解体・撤去(建築・機械設備)		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
解体・撤去						
内部撤去	浴室天井撤去到に伴う隔離養生、副資材等含む	1,455	m ²			
タタミ撤去	472.5枚×1.62	765	m ²			
ハイライトモルタル撤去	t=25	765	m ²			
キッチン台		30	台			
浴槽		30	台			
便器		30	台			
洗面流し台		30	台			
浴室 アスファルト防水撤去		58.5	m ²			
配管撤去	ガス設備含む	1,598	m ²			
小計						
発生材分別・集積・積込費						
発生材分別・集積・積込費	木くず	132	m ³			
発生材分別・集積・積込費	木・紙・繊維くず	58.2	m ³			
発生材分別・集積・積込費	金属くず	4.4	t			
発生材分別・集積・積込費	コンクリート塊	21.1	m ³			
発生材分別・集積・積込費	廃プラ・ガラス陶磁器くず	58.2	m ³			
発生材分別・集積・積込費	混合物及びがれき類	20.4	m ³			
発生材分別・集積・積込費	廃石膏ボード類	58.2	m ³			
発生材分別・集積・積込費	石綿含有産業廃棄物	0.1	m ³			

既存棟改修工事		解体・撤去(建築・機械設備)			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
小計						
発生材運搬費						
発生材運搬費	木くず	132	m3			
発生材運搬費	木・紙・繊維くず	4.6	m3			
発生材運搬費	金属くず	14	t			
発生材運搬費	コンクリート塊	122	m3			
発生材運搬費	廃プラ・ガラス陶磁器くず	34	m3			
発生材運搬費	混合物及びびがれき類	1.1	m3			
発生材運搬費	廃石膏ボード類	1.1	m3			
発生材運搬費	石綿含有産業廃棄物	0.1	m3			
小計						
発生材処分費						
発生材処分費	木くず	132	m3			
発生材処分費	木・紙・繊維くず	4.6	m3			
発生材処分費	金属くず	14	t			
発生材処分費	コンクリート塊、アスファルト塊	122	m3			
発生材処分費	廃プラ・ガラス陶磁器くず	34	m3			
発生材処分費	混合物及びびがれき類	1.1	m3			
発生材処分費	廃石膏ボード類	1.1	m3			
発生材処分費	石綿含有産業廃棄物	0.1	m3			

既存棟改修工事		解体・撤去(建築・機械設備)			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計						
計						

既存棟改修工事		解体・撤去(建築・機械設備)		法定福利費		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法定福利費		1	式			
計						

既存棟改修工事		解体・撤去(電気設備)		幹線配管		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
薄鋼電線管	CP 25mm	48	m			
薄鋼電線管	CP 31mm	72	m			
薄鋼電線管	CP 63mm	18	m			
厚鋼電線管	GP 82mm	6	m			
硬質ビニル電線管	VE 28mm	7	m			
硬質ビニル電線管	VE 82mm	7	m			
波付硬質ポリエチレン管	FEP 80mm	44	m			
波付硬質ポリエチレン管	FEP 30mm	90	m			
コンクリートホール(建柱車利用)	7m-17cm-300kg	1	本			
計						

既存棟改修工事		解体・撤去(電気設備)		幹線配管		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トリプレックス形電力ケーブル	CV-T 150°	9	m			
トリプレックス形電力ケーブル	CV-T 150°	45	m			
架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル	CV5.5° -3C	55	m			
市内対PE絶縁耐燃性ホリエチレンシースケープル	EM-CPEE 0.65-20P	84	m			
市内対PE絶縁耐燃性ホリエチレンシースケープル	EM-CPEE 0.65-20P	120	m			
EM警報用ホリ絶縁ビニルシースケープル	EM-AE 1.2-4C	73	m			
トリプレックス形電力ケーブル	CV-T 60°	18	m			
EM電線	EM-IE 5.5°	360	m			
計						

既存棟改修工事		解体・撤去(電気設備)		盤 類		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
分電盤	住宅盤	30	台			
引込盤	引込開閉器盤	1	面			
引込盤	NTT引込盤	1	面			
配線用遮断器	MCCB3P400AF/300AT	1	面			
集中検針盤		1	面			
計						

既存棟改修工事		解体・撤去(電気設備)		プルボックス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス製プルボックス(防水 端子付)	150 × 150 × 100mm	7	個			
ステンレス製プルボックス(防水 端子付)	150 × 150 × 150mm	60	個			
ステンレス製プルボックス(防水 端子付)	300 × 300 × 250mm	51	個			
計						

既存棟改修工事		解体・撤去(電気設備)		共用照明		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ウォールライト	FL20Wx1	3	台			
V型	20W	18	台			
ビニル絶縁電線	IV 1.6	60	m			
ビニル絶縁電線	IV 2.0	120	m			
計						

既存棟改修工事		解体・撤去(電気設備)		住宅・照明・コンセント		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
流し元灯	FL20Wx1	30	台			
白熱灯(シーリング)	1L60Wx1	60	台			
ウォールライト	FL20Wx1	30	台			
埋込スイッチ	1P15A	90	個			
埋込コンセント	2P15A×2	210	個			
防水コンセント(露出型)	2P15A×2(125V)	30	個			
露出角形引掛シーリング(ホテイ)	6A(250V)	120	個			
計						

既存棟改修工事		解体・撤去(電気設備)		住宅配線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル絶縁電線	IV 1.6	2,850	m			
ビニル絶縁電線	IV 2.0	480	m			
EM-同軸ケーブル	EM-5C-2V	384	m			
直列ユニット 壁付	端末75Ω	6	個			
直列ユニット 壁付	中間75Ω	24	個			
UHFアンテナ(BL)	UL-20(20素子 低域用 13~30ch)	1	組			
アンテナマスト	(自立型)	1	基			
増幅器	UHF用 40dB	1	個			
分配器	6分配器	1	個			
計						

既存棟改修工事		解体・撤去(電気設備)		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生処理		10	m3			
計						

テラス工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			別紙 00-0027
養生		1	式			別紙 00-0028
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0029
計						

テラス工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	71.9	m ³			
床付け	つぼ,布掘り	33.7	m ²			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	39.9	m ³			
盛土(B種)	発生土	25.1	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 土砂 DID区間有り 9.0km以下	6.9	m ³			
発生土処分	参考想定処分場 松山建設機 運搬距離8.2Km	6.9	m ³			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
計						

テラス工事		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295A D10	0.7	t			
異形鉄筋	SD295A D13	0.6	t			
異形鉄筋	SD295A D16	0.1	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.4	t			
スクラップ控除		▲0.04	t			
鉄筋加工組立		1.7	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	1.7	t			
鉄筋ガス圧接	D19-D19	12	か所			
計						

テラス工事		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート (土 間)	Fc=21.0N S-15	5.3	m3			
普通コンクリート (基礎・地中梁・床)	Fc=24.0N S-15	11.7	m3			
普通コンクリート (デッキ)	Fc=21.0N S-18	5.4	m3			
コンクリート打設手間	土間 ホンパ打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	5.3	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ホンパ打設 50m3/回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	11.7	m3			
コンクリート打設手間	S造スラブ ホンパ打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	5.4	m3			
コンクリートホンパ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	3	回			
温度補正	6N	1	式			別紙 00-0030
計						

テラス工事		型枠			躯体	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	87.6	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部 -	37.4	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	125	m ³			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	37.4	m ²			
計						

テラス工事		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般構造用 角形鋼管 (STKR400)	□-175×175×6.0	0.5	t			
H形鋼 (SS400)	H-200×100×5.5×8.0	0.5	t			
H形鋼 (SN400B)	H-250×125×6.0×9.0	1.3	t			
H形鋼 (SN400B)	H-350×175×7.0×9.0	0.1	t			
等辺山形鋼 (SS400)	L-6×50×50	0.05	t			
切 板 (SS400)	PL-4.5	0.3	t			
切 板 (SS400)	PL-9.0	0.04	t			
切 板 (SS400)	PL-16	0.5	t			
切 板 (SN400B)	PL-6.0	0.1	t			
切 板 (SN400B)	PL-9.0	0.01	t			
切 板 (SN400B)	PL-12.0	0.3	t			
切 板 (SN490C)	PL-16.0	0.1	t			
切 板 (SN490C)	PL-19.0	0.02	t			
デッキプレート	50-1.2 亜鉛メッキ品	0.7	t			
スクラップ控除		▲0.1	t			
高力ボルト	S10T M16 L 40	25	本			
高力ボルト	S10T M16 L 45	208	本			
高力ボルト	S10T M16 L 50	636	本			
高力ボルト	S10T M20 L 50	6	本			
高力ボルト	S10T M20 L 60	17	本			

テラス工事		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト	M16 L=400	4	か所			
柱底均しモルタル	B種 350×150	2	か所			
鉄骨工場加工組立	工場溶接6mm換算値154.61m含む	4.3	t			
鉄骨工場防錆塗装	JIS K5674 工場1回 現場1回	4.3	t			
鉄骨現場建方	低層(標準)建方機械別途	4.3	t			
鉄骨運搬	11t車	4.3	t			
トルシア形 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	858	本			
デッキプレート敷込み		51.5	m ²			
コンクリート止メ	H=130	28.9	m			
アンカーボルト埋込み (B種)	径16~19(主柱) 取付手間	4	本			
超音波探傷試験		1	式			
計						

テラス工事		鉄骨	付帯鉄骨等			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
露出型固定柱脚工 法	ハイペ-スNEO EB175-24 無収縮モルタル・A・B 据付共	9	セット			
計						

テラス工事		デッキ		防水・左官		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
デッキ ウレタン系塗膜防水 (X-2)	平面 t=3.0 密着工法 排水溝	50.2	m ²			
ウレタン系塗膜防水 (X-2)	立上り H=150程度	20.8	m			
スロープ・手摺天端 コンクリート金ゴテ	幅150程度	30.8	m			
デッキ手摺天端 コンクリート金ゴテ	幅190程度	20.8	m			
スロープ 床コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 塗床下地	11.2	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	50.2	m ²			
排水溝 コンクリート金ゴテ	幅150程度	7.7	m			
撥水材吹付	コンクリート面	37.1	m ²			
計						

テラス工事		デッキ		金属・その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ルーフトレイン	鋳鉄製 75A	2	か所			
縦樋	塩ビ VP 75A H=2000	2	か所			
既存排水溝 接続管	L≒ 600程度	2	か所			
スロープ アルミ製手摺	複合パネル t=4.0 H= 700	14.2	m			
スロープ アルミ製手摺	複合パネル t=4.0 H=1000	16.7	m			
スチール製手摺	H=1050(水平)/斜型H=1100 手摺 φ 34.0支柱FB-9×50手摺子 φ 13 上下棧FB-9×50	11.3	m			
アルミ製手摺	既製品 格子タイプ H=1050	18.5	m			
DP塗り (糸幅300mm以下)	階段手摺 工程B種 素地ごしらい共	160	m			
DP塗り	鉄骨 工程B種 素地ごしらい共	133	m ²			
床 アクリル系トップコート塗 り(防滑タイプ)	下地エポキシ系塗床	11.2	m ²			
計						

テラス工事	デッキ			再生複合材		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
デッキ 再生複合材敷き H=100~130	再生複合材EOROCA DECK【DK2020F】 V1 145×30中空材 ハット型鋼製根太 @500・鋼製束 @900	59	m ²			
同上点検口	450×500程度	2	か所			
住戸各階バルコニー 再生複合材敷き H=100 2000×840	再生複合材EOROCA DECK【DK2020F】 V1 145×30中空材 ハット型鋼製根太 @500・鋼製束 @900	28	か所			
同上幕板	再生複合材 145×30 1段 L=850	28	か所			
梱包・搬入費		1	式			
法定福利費		1	式			
計						

外構工事		外 構造物廻り(団地内通路含む)			舗装	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
すきとり	積み込み共 H300程度	147	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 土砂 DID区間有り 9.0km以下	147	m ³			
発生土処分	参考想定処分場 松山建設機 運搬距離8.2Km	147	m ³			
整地		777	m ²			
団地内通路 浸透性アスファルト舗装	t=50 透水アスファルト t=150 再生砕石 t=150 フィルター層	268	m ²			
団地内 浸透性アスファルト舗装	t=50 透水アスファルト t=150 再生砕石 t=150 フィルター層	424	m ²			
砕石舗装	t=150 再生砕石 68B 防草シート	84.5	m ²			
道路用 U字溝布設	U型側溝+PC製蓋 24型 捨てコンクリート t=30 砕石 RC-40 t=100	73	m			
植栽廻り 縁石布設	PC製 100×200 捨てコンクリート t=30 砕石 RC-40 t=150	9.8	m			
地先境界ブロック 布設	PC製 120×120×600 A種 捨てコンクリート t=30 砕石 RC-40 t=150	1.5	m			
道路境界ブロック 布設	PC製 150×150×600 C種 捨てコンクリート t=30 砕石 RC-40 t=150	28.9	m			
点字ブロック	1箇所4枚 300×300×60 材工	4	か所			
白線引き	W=200	5	m			
白線引き	W=150	45	m			
セアラ区画	1100×4750	1	か所			
車椅子マーク		1	か所			
車止めブロック	PC製 L= 600 2個/1か所	9	か所			
カートパイプ	H=800 W=2000 φ 76.3 差込式鍵付 基礎共	2	か所			
植込み	キシマツツジ密植 25P/m ² 客土 H=350+防竹シート共	14.1	m ²			
6(25-2)号棟東側						

外構工事		外 構造物廻り(団地内通路含む)			舗装	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
白線引き	移動図書館駐車スペース W150 溶融式	10	m			
ゼブラライン引き	10m×5m	1	か所			
着脱式ポール	φ60.5 H850	10	か所			
チェーン	コンクリートリング、リングキャッチ共	20	m			
計						

外構工事		外 構造物廻り(団地内通路含む)		擁壁 ⑥ L=17.40m擁壁 ⑦ L=62.40m		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打コンクリト擁壁 ⑥	L=17.40m	1	式			別紙 00-0031
現場打コンクリト擁壁 ⑦	L=62.40m	1	式			別紙 00-0032
計						

外構工事		外 構造物廻り(団地内通路含む)		自転車置場2450×1800(6連)1棟		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	25.9	m ³			
床付け	つぼ,布掘り	16.1	m ²			
埋戻し(B種)	- 発生土	13.7	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 土砂 DID区間有り 9.0km以下	12.2	m ³			
発生土処分	参考想定処分場 松山建設機 運搬距離8.2Km	12.2	m ³			
土工機械運搬	根切り,埋戻し -	1	往復			
砂利地業	再生クッションラン	4.4	m ³			
異形鉄筋	SD295A D10	0.3	t			
異形鉄筋	SD295A D13	0.2	t			
スクラップ控除		▲0.01	t			
鉄筋加工組立		0.4	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.4	t			
普通コンクリート	F _c =21.0N S-15	9.1	m ³			
コンクリート打設手間	基礎部 ホンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18 - 圧送費,基本料別途	9.1	m ³			
コンクリートホンプ圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	1	回			
温度補正	6N	1	式			別紙 00-0033
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	19.6	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	19.6	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	39.5	m ²			
自転車置場	2450×1800(6連)	1	棟			

外構工事		外 構建物廻り(団地内通路含む)		外部物置 (5連)6棟		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎工事		6	か所			
ユニット物置	811×1512 (5連)	6	棟			
計						

外構工事		外 構北側駐車場		舗装		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
すきとり	積み込み共 H300程度	201	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 土砂 DID区間有り 9.0km以下	201	m ³			
発生土処分	参考想定処分場 松山建設機 運搬距離8.2Km	201	m ³			
整地		1,568	m ²			
浸透性アスファルト舗装	t=50 透水アスファルト t=150 再生砕石 t=150 フィルター層	1,568	m ²			
密粒アスファルト舗装	t=50 密粒アスファルト+粗粒 t=150 粒調砕石 M40 t=250 砕石 RC-40	22.5	m ²			
道路境界ブロック 布設	PC製 150×150×600 C種 捨てコンクリート t=30 砕石 RC-40 t=150	33.5	m			
白線引き	W=150	426	m			
セブラ		16.5	m ²			
駐車区画番号表示	No.1~120 ペイント式	1	式			
車止めブロック	PC製 L=600 2個/1か所	31	か所			
既存プレハブ移設	北側駐車場 → 返目1号棟ゴミ集 積所横への移設	1	式			
計						

外構工事		外 構北側駐車場		自転車置場2450×1800(6連)1棟		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	25.9	m ³			
床付け	つぼ,布掘り	16.1	m ²			
埋戻し(B種)	- 発生土	13.7	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 土砂 DID区間有り 9.0km以下	12.2	m ³			
発生土処分	参考想定処分場 松山建設機 運搬距離8.2Km	12.2	m ³			
土工機械運搬	根切り,埋戻し -	1	往復			
砂利地業	再生クッションラン	4.4	m ³			
異形鉄筋	SD295A D10	0.3	t			
異形鉄筋	SD295A D13	0.2	t			
スクラップ控除		▲0.01	t			
鉄筋加工組立		0.4	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.4	t			
普通コンクリート	F _c =21.0N S-15	9.1	m ³			
コンクリート打設手間	基礎部 ホンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18 - 圧送費,基本料別途	9.1	m ³			
コンクリートホンプ圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	1	回			
温度補正	6N	1	式			別紙 00-0034
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	19.6	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	19.6	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	39.5	m ²			
自転車置場	2450×1800(6連)	1	棟			

外構工事	外 構北側駐車場			自転車置場2450×1800 (6連)1棟		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						

外構工事	外 構北側駐車場			集会所物置1棟		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎工事		1	式			
ユニット物置	2214×1862 (3連)	1	棟			
計						

外構工事		解体・撤去		建物廻り		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨造自転車置場 撤去	8400×2000	2	棟			
コンクリート擁壁撤去	W=210 H= 100~460	16.2	m			
コンクリート擁壁撤去	W=120 H=1000	43.5	m			
コンクリート擁壁撤去	W=120 H= 200~900	19.3	m			
歩車道境界ブロック 撤去	W=160	13.4	m			
歩車道境界ブロック 撤去	W=190	28.9	m			
地先境界ブロック 撤去	W=150	10.5	m			
U字側溝(車道用) 撤去	360型(蓋有り)	70.9	m			
カッター入れ		7.9	m			
低木撤去 (伐根含む)	H= 5.0m W=3.0m 処分含む	2	か所			
低木撤去 (伐根含む)	H=2.5m W=2.0m 処分含む	2	か所			
低木撤去 (伐根含む)	H=2.0m W=2.0m 処分含む	2	か所			
コンクリート舗装撤去		139	m ²			
アスファルト舗装撤去		528	m ²			
法定福利費		1	式			
発生材処分費						
発生材処分費	金属くず	1	t			
発生材処分費	コンクリート塊、アスファルト塊	56.8	m ³			
計						

外構工事		解体・撤去		北側駐車場		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート側溝撤去	450型	45.5	m			
歩車道境界ブロック撤去	W=160	45.7	m			
コンクリート擁壁撤去	W=150 H=250	67.6	m			
コンクリート擁壁撤去	W=150 H=100	19	m			
スチール製フェンス撤去	H=1250	52.2	m			
U字側溝(車道用)撤去	240型(蓋有り)	6.3	m			
ガードパイプ撤去	W 750 × H 900	6	か所			
高木撤去 (伐根含む)	H=12.0m W=2.5m 処分含む	6	か所			
中木撤去 (伐根含む)	H= 5.0m W=2.5m 処分含む	1	か所			
外灯1撤去		2	か所			
外灯2(電柱)撤去		1	か所			
コンクリート舗装撤去		7.3	m ²			
アスファルト舗装撤去		245	m ²			
法定福利費		1	式			
発生材処分費						
発生材処分費	金属くず	0.4	t			
発生材処分費	コンクリート塊、アスファルト塊	20.7	m ³			
計						

増築棟工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方	一般	1	式			別紙 00-0001
遣方	一般	160	m ²			
計						
墨出し	一般 S造 外部廊下	1	式			別紙 00-0002
墨出し	一般 S造 外部廊下	487	m ²			
計						
養生	一般 S造 外部廊下	1	式			別紙 00-0003
養生	一般 S造 外部廊下	487	m ²			
計						
整理清掃 後片付け	一般 S造 外部廊下	1	式			別紙 00-0004
整理清掃 後片付け	一般 S造 外部廊下	487	m ²			
計						
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払手間・供用1日賃料・基本料 修理 費含む・仮設材運搬 22m未満	1	式			別紙 00-0005
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払手間・供用1日賃料・基本料 修理 費含む・仮設材運搬 22m未満	751	m ²			
計						

増築棟工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払手間・供用1日賃料 修理費含む	1	式			別紙 00-0006
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払手間・供用1日賃料 修理費含む	47.5	m			
計						
養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払手間・供用1日賃料 修理費含む 基本料 修理費含む・仮設材運搬	1	式			別紙 00-0007
養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払手間・供用1日賃料 修理費含む 基本料 修理費含む・仮設材運搬	487	m ²			
計						
外部仕上足場	脚立足場 掛払手間・供用1日賃料・基本料 修理 費含む・仮設材運搬 階高4.0m以下	1	式			別紙 00-0008
外部仕上足場	脚立足場 掛払手間・供用1日賃料・基本料 修理 費含む・仮設材運搬 階高4.0m以下	412	m ²			
計						
シャブ内足場	掛払手間・供用1日賃料修理費含む 基本料 修理費含む 仮設材運搬	1	式			別紙 00-0009
シャブ内足場	掛払手間・供用1日賃料修理費含む 基本料 修理費含む 仮設材運搬	6.7	m ²			
計						
地足場	掛払手間・供用1日賃料修理費含む 基本料 修理費含む 仮設材運搬	1	式			別紙 00-0010
地足場	掛払手間・供用1日賃料修理費含む 基本料 修理費含む 仮設材運搬	160	m ²			
計						

増築棟工事		コンクリート			躯体	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ圧送 基本料金		1	式			別紙 00-0011
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	7	回			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	50m3以上100m3/回未満	1	回			
コンクリートポンプ ^o 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	60.4	m3			
計						
温度補正	6N	1	式			別紙 00-0012
コンクリート温度補正		156	m3			
計						

増築棟工事		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0013
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	25	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 夕外等四方補強 450×900mm程度	4	か所			
計						

既存棟改修工事		外部改修		直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し(外壁改修)	AIC板等 一般	1	式			別紙 00-0014
墨出し(外壁改修)		475	m ²			
計						
養生(外壁改修)		1	式			別紙 00-0015
養生(外壁改修)		219	m ²			
計						
整理清掃後片付け (外壁改修)		1	式			別紙 00-0016
整理清掃後片付け (外壁改修)		219	m ²			
計						
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払手間・供用1日賃料・基本料 修理 費含む・仮設材運搬 22m未満	1	式			別紙 00-0017
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払手間・供用1日賃料・基本料 修理 費含む・仮設材運搬 22m未満	992	m ²			
計						
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払手間・供用1日賃料 修理費含む	1	式			別紙 00-0018
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払手間・供用1日賃料 修理費含む	69.8	m			
計						

既存棟改修工事		外部改修			直接仮設	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払手間・供用1日賃料 修理費含む 基本料 修理費含む・仮設材運搬	1	式			別紙 00-0019
養生シート張り	防災Ⅰ類 掛払手間・供用1日賃料 修理費含む 基本料 修理費含む・仮設材運搬	992	m ²			
計						
外部仕上足場	脚立足場 掛払手間・供用1日賃料・基本料 修理 費含む・仮設材運搬 階高4.0m以下	1	式			別紙 00-0020
外部仕上足場	脚立足場 掛払手間・供用1日賃料・基本料 修理 費含む・仮設材運搬 階高4.0m以下	265	m ²			
計						

既存棟改修工事		内装改修		直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し(内部改修)	複合改修	1	式			別紙 00-0021
墨出し(内部改修)	複合改修	1,243	m ²			
計						
養生(内部改修)	複合改修	1	式			別紙 00-0022
養生(内部改修)	複合改修	1,243	m ²			
計						
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	1	式			別紙 00-0023
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	1,243	m ²			
計						
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	1	式			別紙 00-0024
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	1,140	m ²			
計						
内部階段仕上足場	掛払い手間	1	式			別紙 00-0025
内部階段仕上足場	掛払い手間	103	m ²			
計						

テラス工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式			別紙 00-0027
墨出し	小規模 S造 バルコニー	50.2	m ²			
墨出し	小規模 RC造 スロップ	11.2	m ²			
計						
養生		1	式			別紙 00-0028
養生	小規模 S造 バルコニー	50.2	m ²			
養生	小規模 RC造 スロップ	11.2	m ²			
計						
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0029
整理清掃 後片付け	小規模 S造 バルコニー	50.2	m ²			
整理清掃 後片付け	小規模 RC・SRC造 スロップ	11.2	m ²			
計						

外構工事		外 構造物廻り(団地内通路含む)		擁壁 ⑥ L=17.40m 擁壁 ⑦ L=62.40m		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打コンクリト擁壁 ⑥	L=17.40m	1	式			別紙 00-0031
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	44.3	m ³			
床付け	つぼ,布掘り	16.1	m ²			
埋戻し(B種)	- 発生土	35.5	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 土砂 DID区間有り 9.0km以下	8.8	m ³			
発生土処分	参考想定処分場 松山建設機 運搬距離8.2Km	8.8	m ³			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
砂利地業	再生クランチャラン	2.4	m ³			
普通コンクリト	Fc=18.0N S-15	0.8	m ³			
コンクリト打設手間	捨てコンクリト ホンプ打設 30m ³ /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	0.8	m ³			
コンクリトホンプ圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	1	回			
異形鉄筋	SD295A D13	0.5	t			
スクラップ控除		0.01	t			
鉄筋加工組立		0.4	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.4	t			
普通コンクリト	Fc=21.0N S-15	7.7	m ³			
コンクリト打設手間	基礎部 ホンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	7.7	m ³			
コンクリトホンプ圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	1	回			
温度補正	6N	1	式			別紙 00-0031/00-001
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	40	m ²			

外構工事		外 構造物廻り(団地内通路含む)		擁壁 ⑥ L=17.40m 擁壁 ⑦ L=62.40m		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打コンクリト擁壁 ⑥	L=17.40m	1	式			別紙 00-0031
型 枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部 -	21.9	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	61.9	m ²			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	21.9	m ²			
笠木天端コンクリト 直均し仕上げ	金ごて 幅190	17.4	m			
スチール製フェンス	H=1200	17.4	m			
計						
温度補正	6N	1	式			別紙 00-0031/00-001
コンクリト温度補正		7.7	m ³			
計						

外構工事		外 構造物廻り(団地内通路含む)		擁壁 ⑥ L=17.40m 擁壁 ⑦ L=62.40m		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打コンクリト擁壁 ⑦	L=62.40m	1	式			別紙 00-0032
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	156	m ³			
床付け	つぼ,布掘り	57.5	m ²			
埋戻し(B種)	- 発生土	124	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 土砂 DID区間有り 9.0km以下	31.6	m ³			
発生土処分	参考想定処分場 松山建設機 運搬距離8.2Km	31.6	m ³			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
砂利地業	再生クランチャラン	8.6	m ³			
普通コンクリト	Fc=18.0N S-15	2.9	m ³			
コンクリト打設手間	捨てコンクリト ホンプ打設 30m ³ /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	2.9	m ³			
コンクリトホンプ圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	1	回			
異形鉄筋	SD295A D13	1.6	t			
スクラップ控除		▲0.04	t			
鉄筋加工組立		1.6	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	1.6	t			
普通コンクリト	Fc=21.0N S-15	27.7	m ³			
コンクリト打設手間	基礎部 ホンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	27.7	m ³			
コンクリトホンプ圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	1	回			
温度補正	6N	1	式			別紙 00-0032/00-001
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	142	m ²			

外構工事						
外 構造物廻り(団地内通路含む)			擁壁 ⑥ L=17.40m擁壁 ⑦ L=62.40m			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打コンクリト擁壁 ⑦	L=62.40m	1	式			別紙 00-0032
型 枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部 -	80	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	222	m ²			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	80	m ²			
笠木天端コンクリト 直均し仕上げ	金ごて 幅190	62.4	m			
スチール製フェンス	H=1200	62.4	m			
計						
温度補正	6N	1	式			別紙 00-0032/00-001
コンクリト温度補正		27.7	m ³			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	設置・撤去・供用1日賃料 修理費含む 仮囲い運搬 H=3.0m	1	式			別紙 00-0035
仮囲い	ガードフェンス H=1800 柱脚固定金物	1	式			別紙 00-0036
仮囲い	カーコン・コンバー共	1	式			別紙 00-0037
工事用出入口	アコーディオンゲート H=1800 L=6000(引き分け)	1	式			別紙 00-0038
ビニルロープ (トラロープ)		1	式			別紙 00-0039
交通誘導警備員B		1	式			別紙 00-0040
化学物質濃度測定	6物質 各階 6か所=29か所	1	式			別紙 00-0041
建方重機損料	共用部	1	式			
建方重機損料	テラス部	1	式			
荷下し費						
ラフテレーンクレーン (屋上撤去材)	25t	20	日			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	設置・撤去・供用1日賃料 修理費含む 仮囲い運搬 H=3.0m	1	式			別紙 00-0035
仮囲い	設置・撤去・供用1日賃料 修理費含む 仮囲い運搬 H=3.0m	115	m			
計						
仮囲い	ガードフェンス H=1800 柱脚固定金物	1	式			別紙 00-0036
ガードフェンス H=1800		100	m			
計						
仮囲い	カラコーン・コンバー共	1	式			別紙 00-0037
カラコーン	カラコーン@2000 L=115m 59個 L=100m 51個	110	個			
コンバー	コンバーL=2000 L=115m 58個 L=100m 50個	108	個			
計						
工事用出入口	アコーディオンゲート H=1800 L=6000(引き分け)	1	式			別紙 00-0038
アコーディオンゲート	H=1800 L=6000(引き分け)	2	か所			
計						
ビニルロープ (トラロープ)		1	式			別紙 00-0039
ビニルロープ (トラロープ)		120	m			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B		1	式			別紙 00-0040
交通誘導警備員B		450	人			
計						
化学物質濃度測定	6物質 各階 6か所=29か所	1	式			別紙 00-0041
化学物質濃度測定		29	か所			
計						